

شـفـاعـة

رحلة في علم سيطرة
العقل على الجسد

جو مارشانت



شفاء

رحلة في علم سيطرة العقل على الجسد

تأليف
جو مارشانت

ترجمة
دينا عادل غراب

مراجعة
محمد حامد درويش



الناشر مؤسسة هنداوي

المشهرة برقم ١٠٥٨٥٩٧٠ بتاريخ ٢٦ / ١ / ٢٠١٧

يورك هاوس، شبيت ستيت، وندسور، SL4 1DD، المملكة المتحدة
تلفون: +٤٤ (٠) ١٧٥٣ ٨٣٢٥٢٢

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <https://www.hindawi.org>

إنَّ مؤسسة هنداوي غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه.

تصميم الغلاف: ليلي يسري

التقييم الدولي: ٢ ٢٢٤٥ ١ ٥٢٧٣ ٩٧٨

صدر الكتاب الأصلي باللغة الإنجليزية عام ٢٠١٦.
صدرت هذه الترجمة عن مؤسسة هنداوي عام ٢٠٢١.

جميع حقوق النشر الخاصة بتصميم هذا الكتاب وتصميم الغلاف محفوظة لمؤسسة هنداوي.

جميع حقوق النشر الخاصة بالترجمة العربية لنص هذا الكتاب محفوظة لمؤسسة هنداوي.

جميع حقوق النشر الخاصة بنص العمل الأصلي محفوظة لدار نشر كانونجيت بوكس ليمتد.

المحتويات

٩	شكر وتقدير
١٣	كلمة المؤلفة
١٥	المقدمة
٢٣	١- التظاهر
٤٥	٢- فكره مُخالفه
٦٧	٣- قوه بافلوف
٨٥	٤- مقاومه الإجهاد
١٠٥	٥- في غشية
١٢٥	٦- إعادة النظر في الألم
١٤٣	٧- تحدث معى
١٦٣	٨- إما المواجهه أو الفرار
١٨٧	٩- استمتع باللحظة
٢٠٩	١٠- ينبع الشباب
٢٢٣	١١- الاتجاه إلى الكهرباء
٢٥٥	١٢- البحث عن الرب
٢٨١	الخاتمة
٢٩٧	ملحوظات

إلى والدَيْ، جيم وديانا مارشانت.
شكراً لتعليمي التفكير والتساؤل والبحث.

شكر وتقدير

أثناء كتابتي تقريراً عن هذا الكتاب، انبهرتُ وتتأثرت بكرم أولئك الذين أنفقوها من وقتهم في الرد على أسئلتي والبُوح بأفكارهم وخبراتهم. ما كان سيُصبح للنهاية النهاية، كتاب «شفاء»، وجود لولا خبرة عدٍ لا يُحصى من الأفراد وصبرُهم ودعمُهم، وإنني آمل أن يرقى إلى مستوى الثقة التي ألوّوني إليها.

أشكر، أولاً، العلماء والمختصين في مجال الطب الذين اقتطعوا وقتاً من جداولهم المشحونة ليشرحوا لي أعمالهم، ودعوني إلى مختبراتهم وعياداتهم. وإنني ممتنة بوجهٍ خاص لفابريزيو بينديتي؛ لترحيبه بي في بلاطو روزا، وإليسا فريساالدي وإليسا كارلينو؛ للسماح لي بمشاهدة تجربتها في مستشفى مولينيت في تورينو، وتيدي كابتشوك ونيكولاس همفري؛ للبُوح بآرائهم عن البلاسيبو في كمبريدج، بamasاتشوسكتس، وكمبريدج، بالملكة المتحدة، على التوالي، ومانفريد شيدلوكسكي وفريقه في جامعة إسن؛ للسماح لي بتذوق شرابه الأخضر الشهير، وبيت هورويل وباميلا كروشكانكس؛ لتعريفهما لي على مرضاهما في مانشستر.

إنني ممتنة بالمثل لديفيد باترسون وسام شرار وكريستين هوفر وهانتر هوفمان وكل العاملين في هاربوريبي؛ لإطلاعِي على إمكانياتِ العالم الافتراضية، وإلفيرا لانج من شركة «هيبلجيسيكس»، بالإضافة إلى كيلي بيرجيرون وباميلا كوزيا في مركز بوسطن الطبي؛ للسماح لي بمشاهدة «كمفورت توك» على الطبيعة، وباتريشا سينتي في مشروع الاستشارات النابعة من القلب؛ لشرح الارتجاع البيولوجي للتغيير في مُعدل نبضات القلب، وستيف كول؛ لصيّره على لقاءاتٍ متعددة والتجلُّ بي في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، ولوسانج تيجي وبيل إيلي وبريندان أوزاوا دي سيلفا وسامويل فرنانديز كاريبيا وجينيفر ماسكارو، وبوجهٍ خاصٍ تيموثي هاريسون؛ لتعريفِي بتدريب التعاطف

القائم على المعرفة. وأتقنَم ببالغ الشكر أيضًا ما يكل موران وزملائه لمنحي امتياز زيارة لورد والتطوع هناك. لقد أذهلني عطفكم والتزامكم.

منعني كثيرون آخرون وقتهم وخبرتهم أثناء عملِي في هذا الكتاب، ومقالاتٍ أسهمت في هذا الكتاب. من هؤلاء جيري جارفيك وديفيد كالمز وديفيد شيبجل وسارة لازار وأليساندرو دي فرانشيشيس وجون ستوكس ودان مورمان وإرفينج كيرش وإدزارد إرنست وأدريان ساندلر وكارين أولنيس وأوليفر ويتكى وتيم نوكس وكرييس بيدى وبيتر وايت وإليزابيث بلاكبيرن وإليسا إيليل وتشو لين وإدواردو كاسيليا وإنريكو فاكو وكاندي مكيب وإلين هودنت وفيكي جاكسون وجينيفير تيميل وروبرت كلونر وماري أرمانيوس وجين برودي وجريج ميلر وفيندي مينديز وبول ليرير وباربرا فريدرىكسون وبيثانى كوك وريتشارد سلون وأندرو نيوبرج وكينيث بارجمينت وكليفورد سارون وأوليف كونيفر وتيم بريجز ومارك ويليامز وجوسبي باجنونى وترودى جودمان وكريستيان وولف وويليم كايكلين وديفيد جورسكي وروبرت سيمبسون وديفيد ريهوكوف وميشيل بولين وجون كاسيوبو وميشيل كارلسون وتشارلز راييسون وجيمس كوبين ومايكل أنتونى وسميون نوربن وبونى ماكريجور وماري لي ماكروبرتس وكارثرين ماير وجيريمي هويك وبن جولديكر وجيف سلون وتوم ستانارد وكافيتا فيدهارا وجيل ديبورد وجاكى تومكينز ودان مارتون ومايكل إروين وهيلين لافريتسكي وكلير ستيفنسون ومارك شون.

بدأتُ هذا الكتاب مبهورةً بالعلم الباحث في الطرق التي قد تؤثر بها عقولنا على أجسامنا، لكن الحديث مع المرضى والمتطوعين في التجارب ساعدَني على إدراك أن هذا الموضوع، بعيدًا عن أهميته الفكرية، له عواقبٌ عملية عميقة على صحتنا، وعلى الكيفية التي نعيش بها جميعًا حياتنا. وأرى أن قصصهم تُضفي حيَاةً على هذا الكتاب. من هؤلاء بوني أندرسون وروزانَا كونسونى وليندا بونانو وسميون بولينجروك وكارل هاينز ويلبرز وسامانثا ميلر وجاريث ووكر ولوبيتا كويردا وروز وايز وكارولайн ديمبسي وجون فلين وتونديه بالوج. يوجد آخرون لم أذُكر أسماءهم حمايةً لخصوصيتهم، وكثيرون آخرون لم تَرد كلماتهم في هذه الصفحات، وكلهم أفادوا هذا الكتاب، وإنني مُمتنَّةً كثيرًا لكل واحد منهم.

بدأ هذا الكتاب كمقالٍ في مجلة «نيو ساينتس». أشكر هناك مايكل لي بيدج الذي لم يكتفِ بالموافقة على فكري فحسب، بل وضعها على الغلاف، وكلَّ المحرّرين الذين تعاونوا معِي في المقالات المرتبطة به منذ ذاك الحين، ومنهم مون-كيت لو في مجلة «موزيبك»، وكل

شكر وتقدير

العاملين في مجلة «نيتشر». وإنني ممنونة لكيفين فونج ومارك هندرسون ونيكي جيكويز؛ ل توفير وقت لقراءة المسودة النهائية، وتقديم تعليقات مدروسة ومفيدة. وأشكر جايا فينس وإما يونج؛ للحد من مستويات توترِي بالصداقة والنصيحة والمغامرات، التي كان منها اكتشاف أفضل مُنتَجٍ في العالم.

آمنت وكيلتي الألْعَيَّة، كارولينا ساتن، بهذا الكتاب من البداية، وقدَّمت تعليقاتٍ لا تُقدَّر بثمنٍ حين اقترحته وطوال عملية الكتابة. كذلك أشكر مراجعتي الرائعة، أوكتافيا ريف، ومحررِي أماندا كوك في دار «كراون» وكانتي فولين في «كانونجيت»؛ لرؤيتهم ما يُمكن أن يكون عليه هذا الكتاب وتشجيعي على تحقيق تلك الإمكانيَّة. إنني في غاية الامتنان أنْ تسنَّت لي فرصة العمل مع هؤلاء الأشخاص الصبورين والموهوبين.

أخيراً أود أن أشكر أسرتي: إيان سامبل، شريك حياتي وأعزَّ أصدقائي؛ لتشجيعه ودعمه لي بلا توانٍ، وبوببي وروفوس، طفلي الجميلين؛ لمنحي البهجة والأحضان وكلَّ إلهام الذي سأحتاج إليه على الدوام.

كلمة المؤلفة

لقد أطعنني العديد من العلماء والمرضى على ما لديهم من معلوماتٍ وتجارب من أجل هذا الكتاب. ولم يأتِ ذكرُهم كلهم ذكرًا مباشرًا في هذه الصفحات، لكنني في غاية الامتنان لكل واحد منهم.

الاقتباسات التي لم يُشر إليها في الملاحظات مأخوذةً من مُقابلاتٍ أجريتها شخصيًّا مع مرضى ومعالجين. أما كُلُّ اقتباسات المُشار إليها فهي إمَّا من مُقابلاتٍ معى، أو من مصادر منشورةٍ أخرى، وعليها علاماتٍ في النصّ، مع ذكر المصدر في الملاحظات.

وقد غيرتُ أسماء بعض الأشخاص؛ حمايةً لخصوصيتهم، وفي هذه الحالات أشير إلى الشخص باسمه الأول فقط. في الحالات التي يُذكر فيها الاسم بالكامل، تكون هوية الشخص الحقيقية. (باستثناء ديفيد في الفصل الأول، وفاهينا في الفصل العاشر؛ فهذان اسماهما الأوَّلان الحقيقيان).

المقدمة

ذاتَ صباحِ يومٍ منْ أيامِ العملِ في الصيفِ الماضي ذهبتُ إلى المتنزهِ العام. كان المشهد مُبهجًا شانًّا مشاهد جنوب لندن، حيث الأطفال يخوضون في التوافير، ويلعبون كرة القدم على العشب. جلستُ على حافة الملعب الرملي مع اثنينَ آخرينَ من الأمهات، وفي أيدينا كريم الوقاية من أشعة الشمس، وكعك الأرض، بينما نراقب أطفالنا بينونِ قلاغًا غير متوارنة بجواريف بلاستيكية زاهية الألوان.

إحدى المرأةين كانت أمًا مرحًا ومتكلمة كنت قد التقى بها للتو، وكانت قد أخذت توضح لي كيف شفاهما الطبيب التجانسي من إكزيما منهكة استمررت طويلاً. قالت: «إنني أحبُ العلاج التجانسي!» وبصفتي عالمةً كان لا بد أن أعراض. فالعلاج التجانسي في الواقع الأمر عبارة عن ماء (أو أقراص سكر) في زجاجات أنيقة؛ فأي مادة فعالة تُخفف في هذه الأدوية لدرجة عدم بقاء جزيء واحد من المادة الأصلية. هكذا قلت: «لكن أدوية العلاج التجانسي لا تحتوي على أي مادة فعالة.»

رمقتني صديقتي الجديدة بنظرة استهزاء، وأجبت قائلةً: «إنه ليس بالشيء الذي يمكن قياسه». كأنني بليدة الفهم بعض الشيء لعدم إدراكِي أن خصائصه العلاجية ناجمة عن ماهية غامضة تفوق إدراك العلماء. وقد شعرت أنها لخصت بهذه الجملة واحدة من المعارك الفلسفية الرئيسية الدائرة في الطب حالياً.

احتشد في جهةِ أنصارِ الطب العربي التقليدي. وهم عقلانيون، ويتبعون نهجًا اختزاليًا، وآراؤهم نابعة من العالم المادي. والجسد وفقًا لنمودتهم الفكري أشبه بالآلة. وفي أغلب الأحوال، لا يعتمد بالأفكار والمعتقدات والمشاعر في علاج الحالات المرضية. فحين

تعطّب آلة، لا تتبادل معها الحديث. يستخدم الأطباء أساليب مادية — أشعاتٍ وتحاليل وأدويةً وجرحات — لتشخيص الحالة وإصلاح الجزء المعطوب.

في الجهة الأخرى، لدينا، لنُقل، كلُّ ما عداهم؛ أتباع الطب القديم والبديل والشرقي. تُعطي هذه التقاليد الشموليةُ الأولويةُ للجانب غير المادي على المادي؛ للناس على الحالات؛ المشاعر الذاتية والمعتقدات على النتائج الموضوعية للتجارب. بدلاً من وصف العاقير المادية يستخدم المعالجون الوَخْز بالإبر الصينية والعلاج الروحاني وممارسة الريكي الروحانية، زاعمين أنهم بذلك يُسخرون مجالات الطاقة غير الملموسة. ولا يأبه دُعاةُ الطب التجانسي بأن أدويتهم لا تحتوي على أي أثر مادي ملموس للمادة الفعالة؛ لأنهم يؤمنون بأن «ذاكرةً» غير مُستبانة للدواء تظلُ باقية بطريقةٍ ما.

ما زال الطب التقليدي هو السائد في الغرب، إلا أن ملايين من الناس يتبعون الطب البديل. في الولايات المتحدة، تناقض باستمرار عجائب العلاج الروحاني وعلاج الريكي في برامج الأخبار التلفزيونية. ويستخدم ما يصل إلى ٣٨٪ من البالغين شكلاً ما من الطب التكميلي أو البديل (٦٢٪ إذا أضفنا إلى ذلك الصلاة). وينتفعون على ذلك سنوياً نحو ٣٤ مليار دولار،^١ ويقومون بما يصل إلى ٥٤ مليون زيارة إلى المعالجين بالطب البديل (مقارنة بنحو ٥٦٠ مليون زيارة إلى أطباء الرعاية الأولية).^٢ في لندن، حيث أقطن، من الشائع أن تُلِسِّ الأمهاتُ أطفالهن قلائد كهرمان اعتقاداً منها أنَّ لهذا الحجر الكريم القدرة على دَرْء ألم التَّسْنِين. وترفض نساء ذكياتٍ و المتعلمات إعطاء لقاحات ضرورية لأطفالهن، ومثل صديقتي، يتبعن علاجاتٍ غير منطقية علمياً.

لا غُرُو أن العلماء يُقاومون هذه الاتجاهات. يشجب بشدة متشكّلون من المختصين على ضفتَيِّ المحيط الأطللنطي — كاشفو أكاذيب من أمثال جيمس راندي ومايكل شيرمر، ومُدوّنون علميون من أمثال ستيفن سالزبريج وديفيد جور斯基، وعالم الأحياء والمُؤلَّف ريتشارد دوكينز — استخدام الدين والعلم الزائف، وخاصةً الطب البديل. كان كتاب «العلم الزائف» الصادر عام ٢٠٠٩، الذي يوبخ فيه اختصاصُ الوبائيات، بن جولديكر، أولئك الذين يُسيئون استخدام العلم لتقديم ادعاءات صحّية لا أساس لها، قد باع أكثر من نصف مليون نسخة في اثنين وعشرين دولة. بل إن فنانِي الكوميديا، من أمثال تيم مينشن ودارا أوبراين، انضمُّوا إلى المعركة، مستخدِّمين نكاثتهم لانتصار لتفكير العقلاني وتوسيع عبثيةِ أساليب علاجية على غرار العلاج التجانسي.

ويتصدى مؤيدوهم لتيار الاعقلانية بمقابلات ومقالات واحتجاجات، وبما يُسميه الصحفي العلمي ستيف سيلبرمان «وضع حدود لتفسيرات العلم الزائف»،³ مثل عريضة وقّعها مئاتٌ من أطباء المملكة المتحدة، مطالبين هيئة الخدمات الصحية الوطنية بوقف إنفاق المال على العلاجات التجانسية. تُثبت التجارب السريرية أنَّ أغلب العلاجات البديلة لا تزيد عن كونها بلاسيبو (علاجات وهمية)، ويُشير المشككون إلى أنَّ من يستخدمونها يتعرّضون للخداع. يرى كثيرون أنه يلزم القضاء على هذه العلاجات الزائفة. فلا يوجد في الرعاية الصحية ما نحتاج إليه ولا نستطيع الحصول عليه عن طريق وسائل العلاج التقليدية القائمة على أدلة.

إنني أؤيد بشدة الدفاع عن رؤية منطقية للعالم. فأنا مؤمنة إيماناً عميقاً بالمنهج العلمي؛ إذ إنني حاصلة على الدكتوراه في علم الجينات والميكروبيولوجيا الطبية، قضيت خلالها ثلاث سنوات أسبِرْ أغوار النشاط الداخلي للخلايا في أحد مستشفيات لندن الكبرى. وأعتقد أن كل شيء في الطبيعة يمكن دراسته علمياً إذا طرحتنا الأسئلة الصحيحة، وأنه لا بد من إجراء اختبارات دقيقة للعلاجات الطبية التي نوليهَا ثقتنا. إن المشككين مُحقّون؛ لأنَّه إن تخلينا عن العلم مُفضّلين التفكير القائم على التمني، فالأخدر بنا أيضاً العودة إلى عصور الظلام؛ حيث إغراق الساحرات والعلاج بالفَصْد، والتضرُّع إلى الله أن يُنجينا من الطاعون.

لكتني لست متأكدةً من أن رفض الطب البديل فحَسْب هو الحل. في عملي في الصّحافة العلمية، لا أقابل أولئك الذين شفاهم الطب الحديث وحدهم، لكن كذلك أولئك الذين لم يشفهم؛ مرضى حياتهم مُدمَّرة بسبب مشكلات في الأمعاء أو الإرهاق، ومع ذلك يُغضَّ عنهم الطُّرف باعتبار أنَّ ليس لديهم حالة مرضية «حقيقية»؛ وأناسٌ يُعانون من ألمٍ مُزمن أو اكتئاب، تُوصَّف لهم جرعاتٌ كبيرة جدًا من عقاقير تؤدي إلى إدمان وأعراض جانبية، لكن لا تُحل المشكلة الأساسية؛ ومرضى سرطان يتلقّون جولاتٍ من العلاج المُكْتَفِي تؤدي إلى فقدان أي أمل معقول في إطالة أمغارهم.

وأصادِف بانتظام اكتشافاتٍ علميةٍ – تتصدّر أحياناً عناوين الأخبار، لكنها تتوازي غالباً في المجالات المتخصصة – تُشير إلى أنَّ أسلالٍ العلاج غير الملموسة غير المادية يمكن أن يكون لها منافع مادية حقيقة. فالمرضى الذين يتلقّون تنويمًا مغناطيسيًا قبل الجراحة يُعانون من مُضاعفاتٍ أقلَّ ويتعاوّنون على نحوٍ أسرع. كما أنَّ التأمل يؤدي إلى تغييرات جزيئية في أعماق خلايانا. وكما سنرى في الفصل الأول من هذا الكتاب، إذا لم يكن لعلاج ما

أثر أفضلُ بكثير من البلاسيبو فهذا ليس معناه أنه غير ناجع؛ فمجرد الاعتقاد بأنك تلقيت دواءً فعّالاً قد يؤدي إلى أثرٍ بيولوجي هائل. فالآميات اللواتي أعرفهن ممّن يستخدمن قلادات الكهرمان والعلاج التجانسي لسّنَ جاهلاتٍ أو غبيّات؛ إنهن يعلمون بناءً على الخبرة أن هذه الأشياء مفيدة بحق.

لذا رغم أنني أعتقد أن دعاة الطب البديل مضلّلون في كلامهم حول ذاكرة الماء و مجالات الطاقة العلاجية، فإنني أيضًا لا أظن أن المتشكّفين مُملؤون بالأمر برمته. لقد شرعتُ في تأليف هذا الكتاب؛ لأنني رحتُ أتساءل ما إذا كانوا يُغفِّلُون، وكذلك الأطباء التقليديون، عنصرًا هامًا في الصحة البدنية؛ وهو إغفالٌ يُسّهِم في زيادة حالات الأمراض المزمنة ويؤدي إلى أن يزور ملايين من العُقلاة المُتنورين مُعالجين بالطب البديل. إنني أتحدّث بالطبع عن العقل.

هل سبق لك أن شعرت بارتفاع في الأدرينالين بعد أن كادت سيارة أن تصدمك؟ هل سبق أن شعرت بإثارةٍ جنسية لجرد سماع صوت حبيبك؟ هل سبق أن تهوّعت لدى روبيتك لدودٍ في صفيحة قُمامَة؟ إذا كان أيٌّ من ذلك قد حدث فقد اختبرت كيف يمكن لنشاط عقلك أن يؤثّر تأثيرًا عظيمًا على حالة جسدك. دائمًا ما تساعد المعلومات النابعة من حالتنا الذهنية أجسادنا على التكييف مع محيطاتنا، ولو أننا قد لا نكون مُدرِّكين لذلك. فإذا رأينا حيواناً مفترسًا جائعاً – أو شاحنةً مُقبِلة – فإن جسdenا يُعد نفسه للابتعاد عن الطريق سريعاً. وإذا أخبرنا أحد أن الطعام قادم، نتأهّب لوقتٍ هدوءٍ واسترخاءً من أجل هضم الطعام.

هذا هو قدرُ ما نعرفه عن الأمر. لكن حين يتعلق الأمر بالصحة، ينزع العلم والطب التقليديان إلى تجاهُل تأثير العقل على الجسم، أو التقليل من أهمية هذا التأثير. من المعترض به أن الحالات الذهنية السلبية مثل التوتر أو القلق يمكن أن تُضر بالصحة على المدى الطويل (بيد أنه حتى هذه الحقيقة كانت محل نزاع شديد حتى عقود قليلة ماضية). لكن الفكرة القائلة بأن «العكس» قد يحدث، أي إنه قد يكون لحالتنا الانفعالية أهمية في درء الأمراض، أو إنه من الوارد أن يكون لعقولنا «قوّى استشفائيّة»، فهي يُنظر إليها باعتبارها غريبةً لأقصى درجة.

عادةً ما يُلقى بلازمة الانفصال القائم بين العقل والجسد في الطب الغربي على الفيلسوف الفرنسي رينيه ديكارت. فقد كان قُدامى الأطباء، الذين لم يكن لديهم من علاجاتٍ ما يتتجاوز أثرَ البلاسيبو، كانوا يعْرِفون خيرَ معرفةٍ أن العقل والجسد متصلان.

تحدّث الطبيب الإغريقي القديم أبقراط، الذي كثيراً ما يوصف بأبٍ للطب، صراحةً عن «القوة الاستشفائية الطبيعية بداخلنا»، فيما ارتأى طبيب القرن الثاني جالينوس أن «الثقة والأمل يُجديان نفعاً أكثر من الطب». ⁴

لكن في القرن السابع عشر ميَّز ديكارت بين نوعين أساسيين من المادة؛ وهما الأجسام المادِّية الملموسة، مثل الجسم البشري، الذي يُمكن دراسته بالمنهج العلمي، والروح غير المادِّية، التي اعتقد أنها هبة من الرب ولا يُمكن دراستها علمياً. ومع أنه يُمكن لهاتين المادَّتين أن تتوافقاً (إذ ظلَّ ديكارت أن هذا يحدث عن طريق الغدة الصُّنُوبرية في الدماغ)، فقد خلص إلى أنهما مستقلتان. وحين نموت ولا يعود لدينا جسد، تعيش روحنا المستقلة بذاتها.

يرفضُ الفلاسفة وعلماء الأعصاب في الوقت الحاضر هذه الأفكار المتعلقة بثنائية العقل والجسد. وإنما يعتقدون أن كلَّ حالة دماغية — كلَّ تشكيلٍ ماديٍ للخلايا العصبية — مُرتبطةً ارتباطاً فعلياً بفكرة أو حالة ذهنية معينة، وأنه لا يمكن على الإطلاق الفصل بين الاثنين. بيد أنَّ ديكارت كان له تأثيرٌ هائل على العلم والفلسفة في العصور التالية. فما زال يُنظر إلى الأفكار والمشاعر الذاتية باعتبارها أموراً أقلَّ علميةً — أقلَّ قابليةً للدراسة الدقيقة، بل وأقلَّ «واقعيةً» — من الأشياء المادية القابلة للقياس.

أما عندما يتعلق الأمر بالطب، فربما تكون التطورات العملية قد استبعدت العقل فعلياً حتى أكثر من الجدل الفلسفـي. فقد اخترع الباحثون أدوات تشخيصية مثل المجهـر والسماعة وسوار جهاز ضغط الدم، وفي باريس في القرن التاسع عشر استحدث تشريحُ الجثـث. قبل ذلك، كان الأطباء يُشخصون المرض بناءً على وصف المريض للأعراض التي يُعاني منها، أما الآن فمن الممكن أن يَبنوا استنتاجاتهم على تغييراتٍ بنيويةٍ مرئية. لم تَعد المشاعر الذاتية للمريض هي التي تُحدد المرض، بل الحالة الفسيولوجـية للجسم. وبلغ الأمر أنه إذا شعر المريض بالتعب لكن لم يَر الطبيب مشكلة، يتعامل مع الأمر باعتباره ليس مرضًا حقيقـاً على الإطلاق.

في خمسينيات القرن العشرين جاءت قفزة أخرى تبتعد عن المشاعر الذاتية مع بدء استخدام التجارب المنضبطة المعاشرة. فتفادياً للتحيزات الشخصية عند اختبار أدوية جديدة، لا يعلم الأطباء ولا المرضى أيَّ علاج يُعطي، وتُحلَّ النتائج باستخدام تقنيات إحصائيةٍ دقيقة. هكذا يُستعاض عن المشاعر الإنسانية غير الموثوقة بأرقامٍ جامدة.

قد تكون هذه إحدى أهم الأفكار العقلانية في العصر الحديث. فبوجود منهج موضوعي لتحديد العلاج الناجع، لم يُعد الأطباء ينخدعون بعلاجاتٍ مُضللة. وبوجه عام، حقق النهج المادي الحديث للطب نتائج أقل ما يُقال عنها إنها إعجازية. لدينا الآن مضادات حيوية للقضاء على العَدوى، وعلاجٌ كيماوي لمقاومة السرطان، ولقاحاتٌ لحماية الأطفال من أمراضٍ فتاكة بدءاً من شلل الأطفال وحتى الحَصبة. ونستطيع زراعة أعضاءٍ سليمة في مكان الأعضاء المريضة، وتشخيص مُلائمة داون في الرحم، ويعمل العلماء على أبحاث الخلايا الجذعية لإصلاح العيون والقلوب والأدمغة التالفة.

لكن كان هذا النموذج الفكري العلمي أقلّ نجاحاً في ذرء مشكلات معقدة على غرار الألم والاكتئاب، أو كبح الارتفاع في الحالات المزمنة كأمراض القلب والسكري والخرف. كما أنه جعل الأطباء والعلماء يهملون الكثير من الأمور المتعلقة بأالية عمل الجسم التي تبدو لكثير من الناس من البديهيّات. فقد أدى التركيز المفرط على ما هو مادي – أي قبل القياس – إلى تهميش الآثار غير الملموسة للعقل.

وقد أفسحت هذه المنظمة المجهولة المجال لفكرة استيلاء الكثرين، بدءاً من المستغرين في الأوهام وحتى مندوبي المبيعات الجشعيين، على مسألة الأفكار أو المعتقدات الشفائية. حيث يُقابل الدليل العلمي بالتجاهل أو التحريف الشديد. تُروج كتب الدعم الذاتي وموقعه الإلكتروني ومدوناته لدعّاءات مبالغ فيها بشدة، مثل القول بأن التخفيف من وطأة الصراع النفسي يمكن أن يشفى من السرطان (ريك هامر، مؤسس الطب الجديد الألماني، وهو نظام من الطب الزائف يزعم أنه قادر على علاج السرطان)، وأن بمقدور عقولنا أن تتحكم في حمضنا النووي (عالم بيولوجيا الخلايا بروس ليبيتون في أعلى كتبه مبيعاً، «بيولوجيا الاعتقاد»)، وأن المرض لا يمكن أن يوجد في جسدِ أفكاره منسجمة (روندا بايرن في الكتاب الظاهرة الذي باع ملايين عديدة من النسخ، «السر»). يُروج للعقل باعتباره تزيقاً يمكن أن يشفينا من أمراضنا دون أي جهد منا، عدا التمسك بالنظر إلى العالم بنظرية وردية.

هكذا صارت قوى العقل الشافية – أو انعدامها – ساحة معركةٍ رئيسية في المعركة الكبرى في مواجهة التفكير غير المنطقى. تتمثل المشكلة في أنه كلما حاول المتشكّلون تكذيب الدّعاءات الجامحة بالخوض في الحديث عن المنطق والدليل والمنهج العلمي، ازداد إقصاؤهم لأولئك الذين يرومون استعمالتهم. فيإنكارهم لما يبدو واضحاً وضوح الشمس لكثير من الناس – أن العقل يؤثّر فعلًا على الصحة، وأن الأدوية البديلة تكون ناجعة في حالات عديدة – يُسْهِمون في جعل الناس يفقدون الثقة في العلم، إن لم يجعلوهم يتحدّونه

عن عدم. فإذا قال العلماء إن تلك العلاجات بلا قيمة، فإنما هذا دليلٌ على مدى جهل العلماء.

ماذا إذا انتهجنا نهجاً مختلفاً؟ هل نستطيع إنقاذ الصحة من مخالب العلم الزائف بالاعتراف بتأثير العقل عليها؟

أثناء كتابة سطور هذا الكتاب، سافرت حول العالم لاستقصاء بعض الأبحاث الرائدة، الجارية في هذا المجال حاليّاً. كان هدفي هو تعقب أولئك العلماء الذين يسبحون ضدَّ تيار الرأي السائد بدراستهم لآثار العقل على الجسم، ويستخدمون تلك المعرفة لمساعدة المرضى. ما الذي بإمكان العقل فعله حقاً؟ كيف يعمل؟ ولماذا؟ وكيف يمكننا استخدام هذه الاكتشافات الحديثة في حياتنا؟

سنبدأ بما يمكن أن يكون أبسط مثال على تأثير العقل على الجسم – تأثير العلاج الوهمي (البلاسيبيو) – والعلماء الذين يدرسون ما يحدث فعلاً حين نتعاطى حبوبًا زائفة. بعد ذلك سنستكشف بعض الطرق المدهشة لخداع العقل؛ لحمله على مقاومة المرض، بدءاً من استخدام التنويم المغناطيسي في إبطاء تقلصات الأمعاء، إلى تدريب الجهاز المناعي على الاستجابة للمذاق والرائحة. وسنرى كيف أن مجرد سماع الكلمات المناسبة من طبيب يمكن أن يحدد ما إذا كنت بحاجة إلى جراحة أو لا، بل وحتى كم سيمتُّ بك العمر.

ينتقل الجزء الثاني من الكتاب إلى ما يتجاوز الآثار المباشرة للأفكار والاعتقادات؛ ليتناول كيف تحدّد حالتنا الذهنية احتمال إصابتنا بالمرض على مرّ حياتنا. سنزور علماء يستخدمون المسح الضوئي للمخ وتحليل الحمض النووي؛ للتحقق مما إذا كانت العلاجات الدماغية الجسدية من التأمل إلى الارتجاع البيولوجي تجعلنا في حالة صحيّة أفضل فعلاً أو لا. وسنرى كيف تؤثّر رؤيتنا للعالم حولنا في تكويننا الفسيولوجي تأثيراً عميقاً، يصل إلى نشاط جيناتنا.

وفي طريقنا، سنواجه أيضاً حدود الخداع والعلاجات النفسية. ما الذي «لا» يستطيع العقل أن يفعله؟ متى تغدو ادعاءات المُعالجين الشموليين شططاً مُبالغاً فيه؟ وماذا يحدث حين يزيد العقل الأمور سوءاً؟

أخذتني كتابة هذا الكتاب إلى أبعد مما كنت أتخيل، من إلقاء كرات ثلج في أخدود جليدي افتراضي إلى الحاج الذين يغسلون في مزار السيدة العذراء في لورد. تأثرت بأمور ملهمة في العلم الذي اكتشفته، وبالطبع والباحثين الذين يتصدون للمقاومة على كل المستويات – العملية والاقتصادية والفلسفية – في سبيل المؤلفة بين العقل والجسد

من جديد. لكنَّ أكثرَ ما تأثَّرُ به هو مَن التَّقِيتُ بهم من مَرْضى ومساركين في التجارب، وشجاعتهم وكبرياتهم في مواجهة المعاناة.

كان ما تعلَّمته في نهاية المطاف، منهم ومن كثيرين غيرهم، أن العقل ليس ترْيَاكاً لكل داء. أحياناً ما تكون له آثارٌ مُدْهشة وفوريَّة على أجسادنا. وأحياناً يكون عاملاً مُهماً ولكنه خفيٌّ بين عوامل كثيرة، يؤثِّر في الصَّحة على المدى الطويل مثلاًما يفعل النظام الغذائي وممارسة الرياضة. وأحياناً أخرى لا يكون له أيُّ تأثير. ليس لدينا كُلُّ الإجابات بعد. لكنني آمل أن يُقنع هذا الكتاب المُتشكِّلين بأن يُعيدوا النظر فيما قد يكون غائباً عنهم. أما صديقتي عند ملعب الرمل فأقول لها: لم نُعد بحاجة إلى التخلُّي عن الأدلة والتفكير العقلاني حتى تستفيد من الخصائص العلاجية للعقل. فالعلم موجود. هيَّا بنا ثُلُق نظرةً على ما يُفصح عنه.

الفصل الأول

الناظاهر

لماذا لا شيء يُجدي؟

كان باركر بيک من بيدفورد، في نيو هامبشير، حتى عدّة شهور بعد عيد ميلاده الثاني، يبدو طفلاً سعيداً معاّفِ. ثم بدأ ينْتَأى بنفسه عن الآخرين. توقف باركر عن الابتسام والكلام وحتى الاستجابة لوالديه. صار يستيقظ باستمرارٍ أثناء الليل، ويصرخ صرخاتٍ غريبةً مرتفعة، ونشأت لديه عاداتٍ مُتكرّرة مثل الدوران حول نفسه وضرب رأسه بيديه. بعد أن التمس والداه، فيكتوريًا وجاري، المشورة الطبية، سمعا الكلمات التي كانا يخشيانها: أن ما يbedo على ابنهما هو علاماتٍ توحد نموذجية. ورغم جهودهما للظفر بأفضل علاج لابنها، ظلت حالة باركر تتدهور. إلى أن جاء عام ١٩٩٦، حين صار باركر في الثالثة من العمر. عندئذٍ حدث شيءٌ مذهل.

متألماً هو شائع في الأطفال المصابين بالتوحد، كان باركر يُعاني أيضًا من مشكلات في الجهاز الهضمي، منها إسهالٌ مزمن. لذلك اصطحبته فيكتوري لزيارة كارولي هورفات، اختصاصي الأمعاء في جامعة ماريلاند. بناءً على توصية هورفات، خضع باركر لفحص تشخيصي روتيني يُسمى التنظير الداخلي، حيث يدخل كاميرا في نهاية أنبوب مرن إلى القناة المعاوية. لم يكشف الفحص نفسه عن أي شيءٍ مُفيد. لكن بين عشيةٍ وضُحاها تقرّيبًا، بدأ باركر يتماثل للشفاء بدرجةٍ كبيرة. فقد تحسّنت وظائفُ أمعائه، وبدأ ينام مُستغرقاً. وبدأ يتواصل مرةً أخرى؛ يبتسم وي التواصل بالعين، وبعد أن كان يشبه صامت تمامًا، أصبح فجأةً ينطق بأسماءٍ ما في البطاقات التعليمية ويقول «أمِي» و«أبي» لأول مرة منذ أكثر من عام.

يُغطّي تصنيف التوحد طيفاً واسعاً من الاضطرابات، من سماتها مشكلات في اللغة وال التواصل الاجتماعي، ويسبب نحو نصف مليون طفل في الولايات المتحدة. مع أنه يظهر على بعض الأطفال إعاقة في النمو منذ مولدهم، فإن أطفالاً آخرين مثل باركر يبدون طبيعيين ثم يتدهورون. يمكن علاج بعض الأعراض الفردية بالأدوية. ويمكن للعلاجات التربوية والسلوكية للأطفال والوالدين) أن تحدث اختلافاً هائلاً. لكن لا يوجد له علاج فعال أو شفاء منه. اعتبرت فيكتوريا أنَّ تحول باركر المباغت بدا وكأنَّه معجزة.

أقنعت فيكتوريا المستشفى بإخبارها بكل تفصيلة من تفاصيل إجراء التقطير الداخلي الذي خضع له باركر، وصولاً إلى جرعة البنج التخديري التي استخدموها. وبعد عملية استبعاد أجرتها، باتت مُقتنعة بأنَّ التغيير في الأعراض لدى ابنتها كان ناتجاً عن جرعة من هرمونِ معوي يُسمى سيكريتين. يُحفز هذا الهرمون البنكرياس ليفرز العصارات الهاضمة، وكان قد أُعطي لباركر كجزء من الفحص؛ للتتأكد من أنَّ بنكرياسيه كان يعمل كما ينبغي. اعتقدت فيكتوريا أنَّ ثمة علاقة بين ما كان لدى ابنتها من مشكلاتٍ معوية وما لديه من أعراض التوحد، واستنتجت أنَّ الهرمون لا بد أن يكون هو ما أدى إلى تحسُّنه الهائل.

مُتلهفة للحصول على جرعة أخرى من السيكريتين لباركر، اتصلت فيكتوريا بالأطباء في جامعة ماريلاند، وراسلتهم لتُخبرهم بنظريتها، لكنهم لم يظهروا أي اهتمام. كذلك تواصلت مع باحثي التوحد وأطبائه في أنحاء البلاد، وأرسلت إليهم فيديوهاتٍ منزليةً توثّق تطور حالة باركر. وأخيراً في نوفمبر عام 1996، وصلت قصتها إلى الأستاذ المساعد في علم النفس الدوائي بجامعة كاليفورنيا في إيرفайн، كينيث سوكول斯基، الذي كان ابنه آرون مُصاباً بالتوحد. أقنع سوكول斯基 أحد اختصاصيِّي الجهاز الهضمي في مدينة بإجراء نفس الفحص التشخيصي على آرون. فيبدأ هو الآخر يتواصل بالعينين ويُردد الكلمات.

كان هذا كافياً لإقناع هورفات في جامعة ماريلاند بحقن طفل ثالث بالسيكريتين، وظهرت عليه الاستجابة نفسها. كذلك أعطى هورفات جرعةً ثانية لباركر، فلاحظت فيكتوريا قفزةً أخرى في تطور حالة ابنتها. في عام 1998، نشر هورفات تقريراً في دورية طبَّية عن علاج الصُّبية الثلاثة بالسيكريتين، مؤكداً «حدوث تحسُّن هائل في سلوكهم، تجلَّ في تحسُّن التواصل بالعينين والانتباه والتَّساع في اللغة التعبيرية».¹

رفض هورفات أن يعطي باركر المزيد من الجُرعات بعد تلك، مُبرراً قراره بقوله من أنَّ السيكريتين لم يكن مُرخصاً للاستخدام كعلاج. ولكن عثرت فيكتوريا في نهاية الأمر على

طبيب آخر كان مُستعداً للعلاج باركر، وفي السابع من أكتوبر عام ١٩٩٨، عُرضت قصته على ملبيين المشاهدين في برنامج «ديتللين» على شبكة «إن بي سي». عرض البرنامج فيديوهات باركر بعدما صار طفلاً مرحًا متوالصاً، وعرض شهادة آباء وأمهات آخرين كانوا قد جربوا الهرمون بعد سماهم بتحسن باركر. حيث قالت إحدى الأمهات المُتحمّسات: «بعد ذلك السيكريتين، لم يَعُد لديه إسهال، وتدرب على استخدام نونية الأطفال، وصار ينظر في العينين ويتحدث ويقول: «انظري ما أجمل المنظر بالخارج!»» وقالت أم أخرى: «كان يُحذق في وجهي مباشرةً، مُتعلقاً إلى عيني، كأنه يقول: «أمام، إنني لم أرك منذ عام..»² ادعى برنامج «ديتللين» ظهور استجابة إيجابية على أكثر من نصف المائةي طفل المصابين بالتوحد الذين أخذوا الهرمون.

خلال أسبوعين فقط باعت «فيرينج فارماسيوتيلكن»، الشركة الأمريكية الوحيدة المرخص لها بإنتاج السيكريتين، كل مخزونها منه. بيعت جرعات السيكريتين بآلاف الدولارات على الإنترنت. تداول الناس حكايات عن أسر رهنّت منازلها من أجل تحمل تكلفة شرائه، أو اشتَرَت كميات من السوق السوداء من المكسيك واليابان. وفي الشهور التالية، أُعطي السيكريتين لأكثر من ٢٥٠٠ طفل، وظلّت قصص النجاح تتواتي.

يتذكر أدريان ساندلر، طبيب الأطفال في مركز أولسن هَف لابحاث نُمو الأطفال في آشفيل، بكارولينا الشمالية، الأمر قائلاً: «كان ثمة حماسة هائلة. كانت هواتفنا لا تتوقف عن الرنين؛ لأن أهالي الأطفال المصابين بالتوحد الذين كانوا يتبعهم كانوا يريدون معالجتهم بالسيكريتين». ³ لكنَّ الاختصاصيين في الطب كانوا قلِيقين من احتمال وقوع أزمة صحية عامة. مع عدم وجود بيانات دقيقة حول ما إذا كان من الآمن استخدام السيكريتين بجرعات متكررة، ناهيك عما إذا كان ناجعاً، صدر تكليف عاجل بإجراء أكثر من عشر تجارب سريرية في مراكز طبية في أنحاء البلاد. قاد ساندلر أول تجربة مضبوطة تُنشر على ستين طفلاً مُصابين بالتوحد.

حسب القاعدة المنهجية في تلك التجارب، قسم المشاركون في تجربة ساندلر عشوائياً إلى مجموعتين. تلقّت مجموعة منها الهرمون، وتلقّت الأخرى علاجاً وهمياً أو بلاسيبو (كان في هذه الحالة حقنة محلول ملحى). وللحكم بأن السيكريتين دواءً ناجع، كان لا بد أن يُظهر نتائج أفضل من البلاسيبو. قبل الحقن وبعده، قيم أطباء مُعالجون وآباء وأمهات ومعلمون، لم يكن لديهم علم أي علاج تلقّاه كل طفل من الأطفال، أعراض الأطفال.

ظهر تقرير ساندلر في المجلة المرموقة «نيو إنجلاند جورنال أوف ميديسين» في ديسمبر عام ١٩٩٩، وكانت النتائج مفاجئةً بقدر ما كانت دامغة.^٤ لم يكن ثمة اختلاف كبير بين المجموعتين. وكانت نتائج التجارب الأخرى مماثلة؛ فلم تترتب على السيكريتيينفائدة تذكر عند مقارنته بالعلاج الوهمي. بناءً على ذلك، فيما يختص بكونه دواءً للتوحد، كان بلا جدوى. بدا أن الأمل في السيكريتيين كان بأسره وهما، اخترعه الآباء والأمهات المُلتهفون بشدة؛ لرؤيه تحسُّن في حالة أطفالهم، حتى إنهم حرفياً تخيلوا وجوده. وهكذا انتهت قصة السيكريتيين.

أم إنه كان دواءً ناجعاً؟ كانت خلاصة بحث ساندلر سطراً واحداً قال فيه: «إن جرعةً واحدة من السيكريتيين البشري الاصطناعي ليست علاجاً فعالاً للتوحد». لكنه لم يكتب في البحث، كم فاجأه أنَّ كلتا المجموعتين تحسَّنت كبيراً. قال لي: «ما أثار اهتمامي أن الأطفال في كلتا المجموعتين تحسَّنوا». واستدرك قائلاً: «كان ثمة استجابةً كبيرة للعلاج في المجموعة التي تلقَّت السيكريتيين والمجموعة التي تلقَّت المحلول الملحى».

هل كان الأمر صدفةً؟ كشأن العديد من الحالات المزمنة، يمكن لأعراض التوحد أن تتذبذب مع الوقت. أحد الأسباب التي تجعل اختيار علاجات جديدة مقارنةً بعلاجٍ وهي أمرًا شديد الأهمية، هو أن التحسُّن الملحوظ في الأعراض بعد تناول أحد الأدوية من الوارد أن يكون من قبيل الصدفة. إلا أن ساندلر كان مُندهشاً من التحسُّن الكبير.

قُيم الأطفال في تجربته باستخدام مقياس رسمي يُسمى قائمة مراجعة سلوك التوحد، الذي يُعطي طيفاً واسعاً من الأعراض التي تتراوح ما بين رد فعلهم تجاه جرح أو كدمة مؤلمة واستجابتهم للعناق. ويبدا المقياس من صفر إلى ١٥٨، حيث تُعطى الأرقام الأعلى للأعراض الأكثر حِدة. كانت متوجَّس نقاط أطفال مجموعة الدواء الوهمي في بداية تجربة ساندلر ٦٣. بعد شهر من تلقي حقن بالهرمون الوهمي (المحلول الملحى)، صار متوجَّس نقاطهم ٤٥ فقط.^٥ وذلك تحسُّن بنسبة ٣٠٪ تقريباً خلال أسبوعٍ قليلة؛ وهو أمرٌ من شأنه أن يبدو كمعجزة للعديد من الآباء والأمهات الذين لديهمأطفال مُصابون بالتوحد.علاوةً على ذلك، لم يكن التأثير موزعاً بالتساوي. فعلى الرغم من أن بعض الأطفال لم يُيدوا استجابةً، فقد استجاب أطفال آخرون استجابةً كبيرة.

أوحى هذا النمط لساندلر بأنَّ آل بيك وغيرهما من الآباء والأمهات المُقتربين بفوائد العلاج لم يتخيَّلوا التغييرات التي طرأت على أطفالهم. فقد تحسَّنت أعراض الأطفال بالفعل. لكن الأمر لم يكن له علاقةً بالسيكريتيين.

لم تلحظ بوني أندرسون المياه التي سالت على أرضية مטבחها إلا بعد فوات الأوان. ذات مساءٍ صيفي من عام ٢٠٠٥، غاب النّعاس السيدة ذات الخمسة والسبعين عاماً على أريكتها الدافنبروت أثناء مشاهدتها التلفاز.^٦ لا تتذكر أي البرامج كان يُبيت ساعتها، ربما كان برنامج ديكور، أو فيلماً قدّيماً (فهي لا تحبُّ الأفلام التي تحتوي على ألفاظ بذئبة، ولا أفلام العنف). حين استيقظت كان الظلام قد حل، فسارت حافيةً القدمين إلى المطبخ لتحضر كوب ماء، غير عابئة بإشعال الضوء. إلا أن جهاز تنقية المياه كان قد سرّب بعض المياه فانزلقت هي على البلاط المبتلّ، ووقيعت على ظهرها.

لم تستطع بوني الحركة، وشعرت بألمٍ مُبرّح في عمودها الفقري. قالت، معلقةً على الأمر: «كان أمراً مربعاً. فكّرت في نفسي: «يا إلهي، لقد كسر ظهري.»» جرجرها رفيقها، دون، عبر الصالة ودثّرها بقطاء، وبعد عدّة ساعات صارت قادرةً على النهوض إلى الأريكة. من حُسن الحظ أنها لم تصب بالشلل، بيد أن عمودها الفقري كان قد شُرخ؛ وهي الإصابة الشائعة بين المسنّين الذين ضعفت عظامهم من جراء هشاشة العظام.

تعيش بوني مع دون في بيت أبيض صغير في مدينة أوستن، بولاية مينيسوتا. وقد اشتغلت طوال أربعين عاماً عاملةً هاتقِ لدِي المستخدم الرئيسي في البلدة، شركة «هورمل فودز» (مُصنّعي اللحم المعلّب، «سبام»)، وقد ظلت نشيطةً حتى بعد تقاعدها. لديها مساحيق تجميل برتقالية، وشعر أبيض منفوش، وتستمتع بحياة اجتماعية مشحونة، وأكثر ما تحبُّ هو أن تلعب شوطاً كاملاً من الجولف؛ الرياضة التي ظلت تلعبها طوال حياتها. لكن الحادث جعلها في حالةٍ بائسة. إذ كانت تشعر بألمٍ دائم، ولم تكن تستطيع حتى الوقوف لغسل الأطباق. تتذكر قائلةً: «لم أُكُنْ أستطيع النوم ليلاً. لم أُكُنْ أستطيع لعب الجولف الذي كنتُ أرغب في لعبه. كنتُ أذهب إلى حجرة الاستراحة، وأجلس واضعةً كِمادةً ساخنة.»

بعد بضعة أشهر، شاركت بوني في تجربةٍ لإجراءٍ جراحيٍ واحدٍ يُسمى رأب العمود الفقري، حيث يُحقن العَظم المشروخ بأسمنت طبّي ليقويه. أقلَّ دون بوني إلى المستشفى – «مايو كلينك» في روتشيستر، بولاية مينيسوتا – قبيل الفجر في صباح يوم بارد من أيام شهر أكتوبر. خرجت من المستشفى بعد العملية سيراً على قدميها، وشعرت بتحسنٍ على الفور. قالت عن تلك العملية: «كانت رائعة. لقد قضت على المي حقاً. واستطعت العودة إلى الجولف، وكلَّ ما كنتُ أريد أن أفعله.»

مضي نحو عقد من الزمن، وما زالت بوني سعيدةً بالنتيجة. حتى إنها تقول عنها: «كان نجاحها ضرباً من ضروب المعجزات». مع أن مشكلات التنفس بدأت تتعقد، فإنَّ ظهرها لم يُعد يُحدِّد من حركتها. وتُقهقِه قائلةً: «لقد اقترب عيد ميلادي، فسوف أُتمِّم الرابعة والثمانين من عمري». «لكتني ما زلت أخطط للعب الجولف قليلاً هذا الصيف».

يبدو أن عملية رأب العمود الفقري قد شفَّت بوني من آثار عمودها الفقري المشروخ. إلا أن ثمة شيئاً لم تعرِفه بوني حين شاركَت في تلك التجربة؛ وهو أنها لم تكن في مجموعة رأب العمود الفقري. كانت العملية التي خضعت لها وهمية.

في عام ٢٠٠٥، حين زلت قدم بوني على الأرضية المبتلة، كانت شهرة تقنية رأب العمود الفقري آخذةً في الازدياد بسرعة. يقول جيري جارفيك، اختصاصي الأشعة بجامعة واشنطن في سياتل: «كان جرحاً في العظام يُجرونها. وأختصاصيُّ العلاج الطبيعي (أطباء إعادة التأهيل) يُجرونها، وأطباء التخدير يُجرونها. الطريف أنه كان يوجد الكثير والكثير من التقارير حول مدى فعالية هذا الإجراء. كأنَّه ليس عليك سوى وضعهم على طاولة العمليات، وحقنِهم بالأسمنت، فيفقرون من عليها فعلياً وقد شفُوا».^٧

قال جرحاً بوني في مايو كلينك، ديفيد كالمز، إنه هو الآخر رأى نتائج إيجابية من الإجراء، حيث استفاد نحو ٨٠٪ من مرضى استفادَةً كبيرةً منه.^٨ إلا أن الشكوك بدأت تنتابه. لم تبدِّ كمية الأسمنت التي حقنها الجراحون ذات أهمية كبيرة. كما علم كالمز بحالات عدَّة تصادف حقنها بالأسمنت في المكان الخطأ من العمود الفقري، لكن المرضى تحسَّنوا رغم ذلك. ويقول: «كانت توجد دلائل على أنه ربما كان ثمة أمورٌ كثيرة أخرى تتدخل في الأمر أكثر من مجرد الأسمنت فحسب».

ولاكتشاف ذلك، انضمَّ كالمز إلى جارفيك للإقدام على شيءٍ غير مسبوق، على الأقل في مجال الجراحة. قرَّرا اختبار فعالية رأب العمود الفقري مقارنةً بمجموعة من المرضى سيخضعون لعمليةٍ وهمية دون علمهم. رغم أن هذه التجارب المقارنة بين دواء وهمي ودواء حقيقي دائمًا ما تُستخدم لاختبار عقاقير جديدة مثل السيكيريتين، فهي ليست ضروريةً للإجراءات الجراحية الجديدة بوجهٍ عام؛ من ناحية لأن إخضاع المرضى لجراحة وهمية لا يُعد أمراً أخلاقياً. إلا أن كالمز يُشير إلى أنه في الجراحة تماماً كما في العقاقير، تنطوي العلاجات التي لم تختر على مخاطرة إلحاق أذى بملايين المرضى. ويقول: «لا يوجد ما هو غير أخلاقي في التجربة الصورية أو الوهمية. الأمر غير الأخلاقي هو عدم إجراء التجربة».

الحق كالمز وجارفيك ١٢١ مريضاً بشرح في العمود الفقري، بينهم بوني، بأحد عشر مركزاً طبياً مختلفاً في أنحاء العالم. خضع نصفهم لعملية رأب العمود الفقري، وخضع النصف الآخر لعملية وهمية. لم يعرف المرضى سوى أن احتمال حصولهم على حقن الأسمنت كان ٥٠٪، ولكن كالمز بذل ما في وسعه لضمان أن تبدو الجراحة المزيفة واقعية بقدر الإمكان، حتى لا يخمن المشاركون في التجربة المجموعة التي كانوا فيها. هكذا أخذ كل واحد من المرضى إلى حجرة العمليات، وحقن عموده أو عمودها الفقري ببنج موضعي قصير المفعول. عندئذٍ فقط كان الجراح يفتح مظروفاً ليكتشف ما إذا كان المريض سيخضع لعملية رأب العمود الفقري الحقيقية أو لا. في كلتا الحالتين، كان فريق الجراحة يُمثل النَّفَسَ نفسه الموضوع سلفاً، قائلاً الكلماتِ نفسها، ويفتحون أنبوب أسمنت حتى تملأ رائحته المميزة، الشبيهة برائحة مُزيل طلاء الأظافر، الحُجْرَة، ويضغطون على ظهر المريض؛ لمحاكاة إدخال إبرة حقن الأسمنت في عملية رأب العمود الفقري. كان الاختلاف الوحيد هو ما إذا كان الجراح سيحقق حقن الأسمنت فعلًا أو لا.

بعد ذلك، أُجريت متابعةً لكل المرضى طيلة شهر، وطلب منهم، عن طريق استبيانات، تقدير درجة شعورهم بالألم والعجز، نُشرت الدراسة عام ٢٠٠٩.^٩ ومع أن كالمز كانت قد ساوىَت بعض الشكوك تجاه الإجراء، فقد أذهلت النتائج. فعلى الرغم من كل الفوائد الجلية لعملية رأب العمود الفقري، لم يكن ثمة اختلاف كبير بينها وبين العملية الوهمية. مع ذلك، تحسنت حالة المرضى في كلتا المجموعتين تحسناً كبيراً. في المتوسط، انخفضت درجات شعورهم بالألم إلى النصف تقريباً، من ٧ / ١٠ إلى ٤ / ١٠ فقط. كان قياس درجة العجز قائماً على سلسلة من الأسئلة، مثل: هل تستطيع قطع مربع سكري سيراً، أو صعود درجات السلالم دون الإمساك بالدرازبين؟ في بداية التجربة، أجاب المرضى بلا على ١٧ سؤالاً من ٢٣ في المتوسط، وهي درجة تُصنَّف في عداد «الإعاقة الحادة». بعد العملية بشهر، كان درجاتهم ١١ فقط في المتوسط. ومع أن بعضهم كان لا يزال يُعاني الألم بعد الإجراء، كان آخرون، مثل بوني، قد شفوا فعلياً. نُشرت في الوقت نفسه تقريباً نتائج تجربة ثانية لعملية رأب العمود الفقري كانت أُجريت في أستراليا، وكانت نتائجها مشابهة جدًا.

من المحتمل أن تحسَّن المرضى كان راجعاً إلى طائفَةٍ من العوامل. يمكن لأعراض الألم أن تتذبذب، وشروع الفقرات تلتئم بالفعل، بطيئاً مع الوقت. لكن يرى كل من كالمز وجارفيك أنه لكي يحدث هذا التحسُّن الهائل، لا بد أن شيئاً آخر كان يجري؛ شيءٌ في عقول

المرضى. كما في حالة السيكريتين، يبدو أن مجرد الاعتقاد أنهم قد تلقوا علاجاً فعّالاً كان كافياً لتخفيف أعراضهم، وفي بعض الحالات إزالتها تماماً.

تسمى الظاهرة التي يبدو فيها أن الناس يتماثلون للشفاء بعد إعطائهم علاجاً وهمياً بظاهره أثر البلاسيبو، وهي معروفة في الطب. دائمًا ما يظهر أثر قوي للدواء الوهمي (البلاسيبو) في التجارب السريرية في طائفه عريضة من الحالات، من الربو وضغط الدم المرتفع وأضطرابات الأمعاء إلى غثيان الصباح وضعف الانتصاب. إلا أن العلماء والأطباء بوجه عامًّ يعتبرونه وهما أو خدعة، شذوذ إحصائي، حيث كان الناس سيتعاونون سواء تلقوا العلاج أو لا، مُقترباً بظاهرة التباين معنوي، حيث يتوجهون أشخاص يائسون أو بسطاء أنهم أفضل حالاً بينما هم ليسوا كذلك.

إذا عدنا إلى عام ١٩٥٤، فسنجد مقالاً في مجلة «ذا لانسيت» الطبية يذكر أن البلاسيبو يرضي غرور «المرضى الأغبياء أو العاجزين». ^{١٠} ومع أن الأطباء في الوقت الحالي قد لا يصيغون الأمراً بهذه الفظاظة، فإن الموقف لم تتغير كثيراً ممن ذكر. كانت تجارب المقارنة بين دواء وهمي ودواء حقيقي التي بدأت في ذلك الوقت تقريراً من أهم التطورات في مجال الطب؛ إذ أتاحت لنا أن نحدد بطريقة علمية أيُّ الأدوية فعال وأيها غير فعال، مُدقنةً بذلك حياة عدد لا يُحصى من الأشخاص. تُشكل هذه التجارب حجر أساس ممارسة الطب الحديث، وهي كذلك فعلاً. لكن في هذا الإطار، ليس لتأثير البلاسيبوفائدة سوى أنه أداة للمقارنة في التجارب السريرية. إذا ما ظهر أن أحد العلاجات المبشرة ليس أفضل تأثيراً من البلاسيبو، يُصرف عنه النظر.

تُظهر نتائج التجارب أنه لم يكن للسيكريتين ولا لعملية رأب العمود الفقري أيُّ أثرٍ فعال. وبناءً على ذلك، وفقاً لقواعد الطب القائم على الأدلة، التحسن الذي شعر به مرضى مثل باركر وبوني بلا قيمة.

ومع ذلك حين أخبر ساندلر الآباء في دراسته للسيكريتين أنه وجَد أن فائدة الهرمون لم تكن تُفوق الدواء الوهمي، ظلّت نسبة كبيرة منهم بلغت ٦٩٪ تُريده لأطفالها. ^{١١} بالمثل رفض اختصاصيو الأشعة التخلّي عن عملية رأب الصدْع. بعد نشر تقرير كالمز وجارفيك، هُوِّج الاثنان في مقالاتٍ عنيفة وخطاباتٍ شخصية، بل وصرخ فيهما الحاضرون في أحد الاجتماعات. قال جارفيك في هذا الشأن: «رأود الناس شعور قوي للغاية بأننا كنا نحرّمهم من شيءٍ كان يُساعد مرضاهما». في الولايات المتحدة لا تزال شركات تأمّن عديدة تُعطي نفقات هذا الإجراء، بل إن كالمز ما زال يُجري عمليات رأب العمود الفقري بغضّ النظر

عن نتائج تجاريّه، بحجة أنه لا يوجد خيارٌ آخر لكثير من مرضىه. ويقول: «أرى المرضى يتحسّنون. لذلك ما زلت أقوم بالإجراء. فلا بد مما ليس منه بدُّ». ونرى حالاتٍ مشابهةً ماراً وتكراراً. في عام ٢٠١٢، تبيّن أن فئةً شائعة من الحبوب المنومة تُسمى «العقاقير زد» ليست ذات قيمةٍ تذكّر بعدأخذ تأثير البلاسيبو في الاعتبار.^{١٢} وفي العام نفسه، اختبر مُستحضر الكيتوامين المهدئ في تجربةٍ مُزدوجة التَّعْمِيمية على آلام السرطان، وكانت الدراسات السابقة قد وصفت آثاره بأنها «حامضة» و«شديدة» و«ممتأزّة»، لكن ثبت أنه هو الآخر ليس أفضل من البلاسيبو.^{١٣} في عام ٢٠١٤، حلَّ الخبراء نتائجٍ ٥٣ تجربةً مُعشاً، مضبوطة بعلاجٍ وهميٍّ، لإجراءاتٍ جراحيةٍ واعدةٍ لحالات من النوبة الصدرية وحتى التهاب مفاصل الرُّكبة، ووَجَدُوا أن نتائجَ الجراحة الوهميَّة كانت مُماثلةً لنتيجة تلك الإجراءات بالضبط في نصف الحالات.^{١٤}

من الوارِد أن تكون الصدفة قد تضافَرت مع التفكير القائم على التمني لخداع الأطباء والمرضى في كل هذه الحالات. لكن مع الاستمرار في صرف النظر عن تجربِ الكثير جدًا من الناس، لا يسعني إلا أن أسأعلَّ عما إذا كانَ نسبتُه أليًّا شيئاً قد يكون ذا فائدةٍ حقيقيةً. وهنا يحضرني سؤال. هل من الممكن أن يكون لتأثير البلاسيبو قيمةٍ علاجيَّة حقيقةً في بعض الأحيان، وليس وهماً يجب أن نقضي عليه؛ وإن كان كذلك، فهل يمكننا تسخيره دون تعريض المرضى لعلاجاتٍ يُحتمل أن تكون خطيرةً؟ أو بعبارةٍ أخرى، هل يمكن لاعتقادٍ بسيطٍ – إننا سوف نتماشى للشفاء – أن يمتلك القدرةَ على أن يشفينا؟

تنحنِي روزانا كونسوني فوق المكتب، مُتشبِّثةً بحافته بيدها اليسرى. أمامها لوحةٌ تتبع رماديةً مُستطيلةً، ومبدئيًّا تضع سباتتها اليميني على دائرةٍ خضراءٍ في مركزها. كلَّ بضع ثوانٍ تُضيء دائرةً حمراءً في موقعٍ مُمتنوعٍ حول حافة اللوحة. وحين يحدث ذلك، يكون على روزانا أن تنقل إصبعَها من الأخضر إلى الأحمر بأسرع ما تستطيع.

إنها مهمةٌ يجدها أغلب الناس سهلةً. إلا أن حاجبَيَّ السيدة ذات السبعة والأربعين عامًا يُقطّبان في تركيز، وتبعدُ مثلَ طفلٍ يُحاول الكتابةَ بصعوبة. كانت تستحدثُ يدها لتحرّكَ لكنَّ إصبعَها كان يتحرّك ببطءٍ، كما لو أنه لم يكن إصبعَها فعلًا. قالت لها ناصحةً اختصاصيَّةً للأعصاب الشابة ذات المعطف الأبيض، إليسا فريساaldi: «تنفسَّي». في

كل مرة كانت تصل روزانا بنجاح إلى النقطة الحمراء، يظهر الوقت الذي استغرقته على هيئة عمودٍ أزرق في رسمٍ بياني على شاشة الكمبيوتر فريسايدي.

هذا هو قسم علم الأعصاب في مستشفى مولينيت في مدينة تورينو بإيطاليا. كان ذلك في الصباح الباكر حيث كان ضوء شمس الربيع يشعُّ بالخارج. على مرمى حجر من المستشفى راح الناس يُمارسون رياضة الرَّكض ويُنْزَهُونَ كلاًّ بهم في مسار المراكب القريب من نهر بو المترقب المترامي. وكانت الزهور تتسلق السُّحالي تتوجّل على الحشائش. أما نحن فكناً محشورين في حجرٍ تحت الأرض بلا نوافذ مع أجهزة الكمبيوتر ومعدات المعمل وأريكة زرقاء.

فريسايدي هي واحدة من أعضاء فريق يرأسه أحد رائدِي أبحاث البلاسيبو، وهو عالم الأعصاب، فابريزيو بينديتي. المشكلة في التجارب السريرية مثل عمليات رأب العمود الفقري والسيكريتين أنها لم تُصمَّم لقياس تأثير البلاسيبو، وإنما لاستبعاده. قد تكون أيٌّ تغييرات تُلاحظ في مجموعة البلاسيبو راجعةً إلى أسبابٍ عديدة، منها الصدفة العشوائية؛ لذلك لا يمكن التأكُّد أبداً من حجم التحسُّن الناتج، إنْ وُجد، عن العلاج الوهمي نفسه. أما بينديتي وفريسايدي فهما، على النقيض، يستخدمان تجارب مختبرية مضبوطة بعناية ليتحققَا بالضبط من الكيفية التي تستطيع بها اعتقاداتنا أن تُخفَّف من أعراضنا ومتى يحدُث ذلك.

كانت روزانا، مُتطوّعةً اليوم، في الخمسين من عمرها حين لاحظت لأول مرة أن يَدَها اليمنى بدأت ترتعش. بعد عامَين من الإنكار وعدم التيقُّن، تلقت أخيراً تشخيصاً لحالتها: داء باركنسون. وهي حالة تصيب واحداً من كل ٥٠٠ شخص، ويوجد في الولايات المتحدة وحدها أكثر من نصف مليون مصاب بها. وهو مرضٌ تنكسٌ يموت فيه تدريجيًّا خلايا المخ المسئولة عن إنتاج أحد المرسلات الكيميائية الذي يُسمَّى الدوبامين. ومع انخفاض معدلات الدوبامين في المخ، يشعر المرضى باستمرار بأعراضٍ تدهورٍ منها تيبس العضلات وتباطؤ الحركة والرعاش.

وتعالج الحالة عامةً بالليفودوبا، وهو وحدة بناء كيميائية يُحولها الجسم إلى دوبامين. إلا أن روزانا لم تُكُن قد تناولت دواعها منذ الليلة السابقة، حتى يكون داء باركنسون في أشدِّه من أجل تجربة فريسايدي. وصلَت مُتشبِّثةً بذراع زوجها، تُجرِّر قدميهما بخطواتٍ مُرتعشة. حتى حين جلست، لم تنقطع عن الحركة. فكانت تتمايل أثناء حديثها، ويتأرجح

قُرطاحاً الفضيّان، وتُلُوح بيديها. كان ذقناًها ورقبتها يختجان لأنها تمضغ شيئاً. كانت ترتدي واقياً للركبة أسفل سروالها الرمادي؛ لأنها كانت كثيراً ما تسقط. لكنَّ روحها المعنوية بدأَت غير مُنسجمة مع ضعف مَظهرها الجسدي. فهي مستقلة بشدة، وتشير مازحةً إلى زوجها، دومينيكو، بـ«المربية». أخبرتني روزانا أنها لم ترَب في أن تعرف أي شيء عن مرضها بعد تشخيصها المبدئي. كانت تتغذى دواعها، لكن فيما عدا ذلك لم أقرأ عنه. لم أرغب في أن أعرف ما سيُؤول إليه حالياً.¹⁵ بعد عشرين عاماً من تشخيص حالتها، بدا أن تلك الإستراتيجية كانت مُجدية. «كان بإمكاناني قيادة السيارة. وكنت أمّاً جيدة. لم تتغيّر حياتي كثيراً». كانت تستمتع برحلات ركوب الدّراجات، والغوص السطحي باستخدام أنبوب التنفس في شواطئ فرنسيليا، على بعد ١٥٠ ميلاً جنوب تورينو. لكن في عام ٢٠٠٨، بدأت أعراضها تتفاقم. تبيّس جسدها، وصارت أطرافها تُقاوم رغبتها في الحركة. في أحد الأيام ذهبت إلى السوبر ماركت وحدها، مُخالفةً نصيحة طبيبها، وحين اصطدمت بها امرأة في الصُّف لم تستطع أن تخطو لستعيد توازنها، فسقطت على الأرض وانكسرَ ذراعها. وتقول في هذا الشأن: «كنت خائفةً. شعرت أن شيئاً ما يتغيّر في حياتي».

أوصى طبيب روزانا بتدخلٍ جراحي، وهي الآن ترتدي حمالة كتف سوداء، متصلة بجرايب يبدو مثل حقيبة كاميرا صغيرة. يحتوي الجراب على مضخة إنفاذ محمولة تُوصل دواعها باستمرار، عبر أنبوب بلاستيكي مغروز في بطنها ليصل إلى أمعائها الدقيقة. إنها تكره هذا الجهاز المزروع في جسدها — تقول عنه: «إنه يجعلنيأشعر كأنّ لدى إعاقةً». — لكنه يسمح لها بالاحتفاظ بقدر ما من الاستقلالية.

الآن، مع إيقاف المضخة، جعلت فريساالدي روزانا تؤدي سلسلةً من المهام لتقييم حدة أعراضها، من دون أي عقاقير. إلى جانب اختبار التتبع، كان عليها أن تُدير ذراعيها وتمشي في خطٍ مستقيم مع ليس أنفها باستمرار. بمجرد أن اكتمل التقييم الأساسي، حان وقت فتح الجراب وتشغيل المضخة ليبدأ ضخ دواء روزانا اليومي.أخذت المضخة تطنّ وتُتصفر؛ وهي اللحظة التي كانت في انتظارها. تقول: «ما إن أتناول دوائي، حتى يُصبح بمقدوري السيطرة على حركاتي بصورة أفضل. أشعر بيدي ترتخيان، ويختفي التبيّس من ساقي». بعد مرور ٤٥ دقيقة، كان بوسعها أن أرى ما كانت تقصد. فقد جلست بانتصار أكثر. وصار ذقناًها شبه ثابت. وكانت تتحرك بثقة أكبر، وانخفض الوقت الذي استغرقته في اختبار التتبع إلى النصف.

لكن إلى أيّ درجة يرجع هذا التحوّل إلى الدواء نفسه، ولأي درجة يرجع إلى توقعها للراحة التي على وشك أن تشعر بها؟ تلك هي نوعية الأسئلة التي أغلب التجارب السريرية ليست مجّهةً للإجابة عليها، لكن فريسيaldi تأمل أن تُجيب عنها. اليوم ستحصل روزانا على جرعة كاملة من دوائهما، لكن في الأيام الأخرى ستحصل هي والمتطوعون الآخرون على مجموعة من الجرعات مختلفة، وفي بعض الأحيان سيعرفون ما سيحصلون عليه، وفي أحيانٍ أخرى لن يعرفوا (لأسبابٍ أخلاقية، ليس مسموحاً لفريسيaldi ألا تُعطيهم الدواء على الإطلاق).

يبدو لي مُذهلاً أن مجرّد إيحاء قد يُخفّف أعراضًا بحدّه أعراض سوزانا، وهي الأعراض الناتجة عن مرض عصبي انتكاسي. لكن هذا ما تُظهره باستمرار الدراسات على مرض باركنسون. على سبيل المثال، أجرى جون ستول، وهو عالمٌ أَعْصَابٌ بجامعة بريتنيش كولومبيا بفانكوفر في كندا، سلسلةً من التجارب، أظهرت تأثير بلاسيبو قويّاً حين أُعطي مرضى داء باركنسون حبوبًا وهميّة.¹⁶ كان بينهم رجلٌ مولع بصعود الجبال على الدّرّاجة، يُدعى بول باتيسون. أخذ كبسولته في حينها وانتظر أن يؤتي الدواء مفعوله. وفي حدثه مع مُعدّي برنامجٍ وثائقي لقناة «بي بي سي» عن أثر البلاسيبو، قال: «بوم! بدأ جسدي ينتصب، وتراجعت كتفاي إلى الوراء». ¹⁷ وحين اكتشف أنه في الواقع الأمر كان قد تناول دواءً وهميّاً، قال: «كنت مصدوماً. ثمة أشياء ملموسة تتغير في حين أتناول أدوتي، فكيف إذن لشيءٍ فارغ، لا شيء، أن يُحدث تلك الأحساس نفّسها؟»

أجبت تجارب ستول على ذلك السؤال. فقد أظهرت باستخدام التصوير الضوئي للمخ أن أدمغة المشاركين غُمرت بالدوابمين بعد تناول الدواء الوهمي، تماماً كما يحدث حين يتناولون دوائهم الحقيقي. ولم يكن أثراً بسيطاً – تضاعفت مستويات الدوابمين ثلاثة مرات، وهو ما يُساوي أثر جرعة أمفيتامين في حالة الشخص المعافي – وكل هذا لجرد «الاعتقاد» بأنهم قد تناولوا دواعهم.

تابع بينديتي ذلك الاكتشاف، هنا في تورينو. كان يُجري لمرضى باركنسون جراحةً ضمن علاجٍ يُسمى التحفيز العميق للدماغ. وهي تتضمن زرع أقطابٍ كهربائية في أعماق المخ، في منطقة تُسمى النواة أسفل المها، وهي تساعد في التحكّم في الحركة. عادةً يُسيطر الدوابمين على الخلايا العصبية في هذه المنطقة، لكن في حالة مرضى باركنسون تخرج هذه الخلايا عن السيطرة، مُتنسبّةً في تبّيس وارتعاشات. لكن بمجرد زرع الأقطاب الكهربائية، تُحفّز هذه المناطق وتهدأ الخلايا العصبية.

لما كانت هذه الجراحة تُجرى والمرضى مُستيقظون، وجد بيendiتي في ذلك فرصةً مُمتازةً لرؤية أثر البلاسيبو أثناء حدوثه. كان من شأن القطب الكهربائي أنْ يتيح له رصد النشاط في أعماق الدماغ عند تعاطي الدواء الوهمي؛ وهو أمرٌ ليس ممكناً عادةً في حالة المُتطوّعين من البشر. وهكذا أجرى سلسلةً من التجارب؛ فبمجرد إدخال القطب الكهربائي، كان يُعطي المرضى حقنةً محلولٍ ملحي، قائلاً لهم إنه دواءً قويًّا ضدَّ مرض باركنسون، يُسمى آبومورفين.

أثناء انتظارنا أنْ يُؤتي دواءً روزانا مفعوله، عرَضت فريساالدي مجموعةً من الشرائط على شاشة الكمبيوتر. أرَتني أولاً نشاط المخ الذي سُجله بيendiتي قبل حقنة محلول الملحي. كان رسمًا بيانيًّا خطياً بالأبيض والأسود، يُظهر سلوك خلية عصبية واحدة في نواة أسفلَ المهد لأحد مرضى الدراسة. في كل مرة تنشط الخلية العصبية، يقفز الخط إلى حدٍ أقصى. بدا الرسم البياني بوجهِ عامٍ مثلاً شفرة خيطية (باركود)، غابة كثيفة من الارتفاعات تکاد تكون سوداء تماماً؛ هذا يدلُّ على خلية عصبيةٍ خارجة عن السيطرة. ثم أرَتني نشاط الخلية العصبية نفسها بعد حَقن الدواء الوهمي. كان ثمة سكونٌ افتراضي؛ مساحة بيضاء في أغلبها لا يخرقها سوى ارتفاعٌ شاذٌ وحيد.

قالت فريساالدي: «إنه شيء لا يصدق. أعتقد أن هذه واحدةٌ من أكثر الدراسات التي أجريها بيendiتي إبهاراً». لقد رصَّد بيendiتي الاعتقادَ وصولاً إلى خلية واحدة؛ مُظهراً أنَّ الخلايا العصبية الحركية في مرض باركينسون تنشط على نحوٍ أبطأً بعد حقن دواءً وهميًّا، تماماً كما تفعل استجابةً لدواءً حقيقيًّا.¹⁸

كان ما أثبتته ستوصيلٍ وبيendiتي معاً شيئاً مُميزاً. فعلى الرغم من ملاحظة تأثيرات بلاسيبو على مرض باركينسون، فلم يخطر ببال أيٍ أحدٍ أنَّ الأدوية الوهمية قد تُحاكي في الواقع التأثيرَ البيولوجي للعلاج. لكنَّ كان ها هنا دليلٌ على أنَّ المرضى لم يكونوا يتخيّلون استجابتهم، أو يُوازنون أعراضهم بطريقةٍ أو أخرى. فقد كان التأثير قابلاً للقياس. كان حقيقيًّا. وكان مُتطابقاً فسيولوجياً مع تأثير الدواء الحقيقي.

بعد ساعةٍ تقريباً، زال تأثيرُ دواء روزانا وانتهت التجربة. أخبرتني أنها ما زالت تُخطّط للسباحة في فيرسيليا هذا الصيف، حتى مع الجهاز المزروع في جسدها، وأنها لا تُضيع وقتها في القلق حول الطريقة التي قد يتطرّر بها مرضها. قالت لي: «أفگر دائناً في اللحظة الراهنة؛ فليس لدى رغبةً في استطلاع المستقبل. هذه هي طبيعتي عموماً، ولم يُغيّرها المرض». أخرجت هاتتها وعرَضت عليَّ مزهوةً إحدى الصور: ٧٠ كيلوجراماً من

الليمون من حديقتها. حين نهضت لترحل، كانت ضئيلة ولا تزال تتمايل، بدأت مثل نبتة ضعيفة تتطاير بفعل الريح.

بعد اطلاعي على الأبحاث على مرض باركنسون، بُتْ مبهورةً بالتأثير الذي يمكن للعلاج الوهمي أن يُحدثه، لكن ظلّ لدى المزید من الأسئلة. إذا كان بُوسع اعتقاد أن يُحدث نفس تأثير عقارٍ ما، فما حاجتنا إلى الأدوية من الأساس؟ وهل تُجدي الأدوية الوهمية مع كل الحالات، أو مع بعضها فقط؟ كيف يمكن لمحض إيمان أن يُحدث تأثيراً بيولوجيًّا؟ لاكتشاف ذلك، قررت أن أزوّر بينيديتي نفسه. لكن رغم أن هذا كان مَعْملَه، لم يكن موجودًا. حتى أ عشر عليه كان علىَّ أن أُسافر ٧٥ ميلًا شماليًّا من تورينو، ونحو ١٢٠٠ قدمٍ لأعلى.

وقفت على حافةِ منحدر، أراقب غربان جبال الألب السوداء وهي تنقض إلى الأسفل أمام خلفيَّة من الثلج الأبيض الوهَاج الذي يُناقض سواهَا، وعلى الناحية الأخرى كان يمتدُّ حتى الأفقِ غطاءً مُجعدًّا من قمم الجبال. كانت الأصواتُ مكتومة في الهواء المُتخلَّل، وفي درجة حرارة بلغَت ١٠ تحت الصفر، كان البرد قارسًا. كان خلفي امتدادًّا شاسعًّا من الجليد؛ النهر الجليدي بلا تو روزا. كان هذا المكان على ارتفاع ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر، على الحدود بين «الارتفاع العالى» و«الارتفاع العالى جداً» على حدِّ وصف العلماء. هذا هو أقصى ارتفاعٍ يمكنه بلوغُه في جبال الألب. من هنا، وحدها قمة ماترهورن الشهيرة تعلو كيلومترًا آخر، ويخترق مُثُلُّها المُتوسِّعُ السماء ذات الزُّرقة اللازوردية.

كَنَّا في الصباح الباكر ولا تزال الهضبة خالية. ثم جاءت عربة تلفريك مُعلقة ضخمة، وأنزلَت حمولتها من مُنزلجين يرتدون ملابس زاهية. وقد مرُوا مُتدققين أمامي، قاصدين المنحدر الضحل للنهر الجليدي، وبالكاد يلحظون ما يُشبه سقيفةً معدنيةً جاشمة على جانب الجبل. نصفها مطمورٌ في الثلج ومغطَّاةً بالسقالات.

كان بينيديتي داخل السقيفة. كان طويلاً ووَدُودًا، ويرتدي سروال تزلج أسود وسترة صوفية. كان ذلك هو مختبره العالى الارتفاع، المليء بالمعدَّات، الذي تصطفُ فيه ألواح خشب الصَّنَوبَر مثل حُجرة الساونا. أخذني في جولة في المكان، مُشيرًا إلى السقف الراشح — قال: «إنه فظيع في الصيف» — وترَكَني أُلقي نظرة على تلسكوب أشعَّة تحت حمراء، طوله ثلاثة أمتار، يُشاركه السُّكَن.

باستثناء التلسكوب، كان بينيديتي قد جهزَ هذا المكان بنفسه، حيث اتَّخذ الترتيبات لإحضار كل اللوازم بالهليكوپتر. توجد مساحةً رئيسية للمعيشة ومطبخ، بالإضافة إلى

حُجرتين للنوم بأسرة من طابقين، ومعدات لمراقبة النوم، وإطلالةٌ خلابة. وتمرُ حدود دولية مباشرةً عبر الكوخ، بحيث إذا خرجنَا من منطقة المعيشة الواقعة في إيطاليا، ننتقل إلى المختبر الواقع في سويسرا.

تبين أن المختبر عبارة عن حجرتين مُتّجاورتين، مجهَزتين بفوسي من الآلات والشاشات، ومصابيحٍ ومفاسيحٍ تُوضِّع وتتنطفئ، وخزانات كتب مليئة بالملفات. كانت الأسلاك متتدّةً عبر السقف، وأسطوانات غاز ضراء كبيرة مركونة إلى الحائط. وقد أدهشني الصبح؛ أصوات طنين وأزيز، ونقرات بتّردُّداتٍ مختلفة، وهسهسة متكرّرة. أضف إلى ذلك صوت الرطم المتواصل الصادر عن جهازٍ يحاكي صعود الدرج. كان يتعرّن عليه فارٌ تجاري بيمني في ذلك اليوم، وهو مهندسٌ شابٌ ضخم يُدعى ديفيد.

كان سبب وجود بيمني في هذا المكان أن الهواء المُتخلخل مثاليًّا لدراسة تأثير البلاسيبو على اعتلالٍ آخر: هو داء المرتفعات. بدلاً من العمل مع مرضى مُعتلين، يمكنه إثارة الأعراض في مُتطوّعين أصحاء ببساطة بأن يأتي بهم إلى هنا. ثم يتلاعب باعتقاداتهم وتوقعاتهم، ويرصد الآثار الفسيولوجية.

يُنْتج داء المرتفعات عن نقص في الأكسجين. فكما ارتفعنا فوق مستوى سطح البحر، تظل نسبة الأكسجين في الهواء كما هي، لكن الهواء يصير أقلَّ كثافةً؛ مما يعني أن كمية الأكسجين تصبح أقلَّ في كل نفسٍ نستنشقه. وهنا على ارتفاعٍ ٣٥٠٠ متر، كانت كثافة الأكسجين لا تتعدي ثلثي كثافته في مستوى سطح البحر. وذلك يمكن أن يُسبِّب أعراضًا منها الدوار والغثيان والصداع. والنصيحة التي يُنصح بها المُتزلجون المسافرون إلى بلاتو روزا أن يُتيحوا لأنفسهم وقتاً للتأقلم بتنظيم الرحلة إلى هنا ليلاً. لكن للوصول بتأثير الارتفاع لأقصى حدٍ من أجل تجربة بيمني، وصل ديفيد إلى هنا بعد ثلث ساعات فقط من السفر من تورينو الواقعة في مستوى سطح البحر.

بدأ ديفيد مثل المستكشفين، بعيّن التزلج وتعبير التركيز على وجهه. كان يرتدي غطاء رأسٍ من النيوبرين، مزوّداً بقضبان كهربائية لاسلكية لرصد نشاط مخه. في الوقت ذاته كانت مجسّاتٍ مختلفةٍ متصلةٍ بحزامٍ حول صدره تقيس نشاط جهازه العصبي، ودرجة حرارة جسمه وجده، ونشاط قلبه، وتُشبع دمه بالأكسجين. وكانت البيانات تُثبت لاسلكيًّا من مسجِّلٍ أسود، بحجم ساعة التوقيت. قال بيمني إنه الجهاز نفسه، الذي ثمنه ١٥٠٠٠ يورو، والذي استخدمه لاعب القفز الحر، فيليكس باومجارتنر، في قفزته من

الفضاء التي حطّمت الرقم القياسي.¹⁹ «بَيْدَ أَنَّا عَلَى ارتفاع أربعة كيلومترات فقط، وليس ٤٠ كيلومترًا».

بينما كان ديفيد يتمرن، ظلَّ بينديتي يُراقب البيانات وهي تأتيه على جهاز الآي باد. كانت ضربات قلب المهندس تُترجم إلى خطوطٍ خضراء تتموج عبر شاشة سوداء، فيما يظهر تشبع دمه بالأكسجين على شاشة عرض رقمية، وعند مستوى سطح البحر عادةً ما يكون حوالي ٩٨-٩٧٪، لكنه هبط الآن إلى ٨٠٪ فقط. على شاشة كمبيوتر قريبة، ظلت موجات بالأصفر والأحمر والأزرق تنبض على رأسِ دوارٍ؛ كان هذا هو نشاطٌ مخ ديفيد.

ظلَّ يتمرن على جهازِ محاكي الدرج ١٥ دقيقة، ثم ارتدى قناعَ أكسجين متصلًا بأسطوانةٍ بيضاء صغيرة على صدره، قال بينديتي: إنها ستحجعل نشاطه أسهلًّ فيما تبقى من الاختبار. ما لم يُخبره بينديتي (ولا أخبرني) به أنَّ هذا القناع غيرُ موصَّل، ولا بأنَّ الأسطوانة فارغة. كان ديفيد يستنشق أكسجينًا وهميًّا.

قابلتُ بينديتي أولَ مرة في الليلة السابقة، حيث احتسينا الجعة وتناولنا البيتزا بالأسفل في بروي سيرفينيا، أقربِ مُنْتَجٍ تزلُّج. كان يبدو مُرتاحًا تماماً في الكوخ الجبلي، وقد ارتدى كنزةً صوفيةً ذات خطوطٍ مُتعرِّجة. رغم أنه من الساحل الإيطالي، كان دائمًا ما يشعر بالضجر على الشاطئ، كما أخبرني. كان يعشق الجبال.

يرى بينديتي تأثيراتِ البلاسيبو في كل مناحي الحياة، من الموسيقى وحتى الجنس. ويقول موضحاً إنه إن أعطاني كأس نبيذ وأخبرني كم هو طيبٌ فسيؤثر ذلك على مذاقه لدئِي. أو إذا حصلت على غرفة مستشفى لها إطلالةً جميلةٍ فسوف أتعافى على نحوٍ أسرع. قال: «إننا حيواناتٌ رمزية. العامل النفسيُّ مهمٌ في كل شيء».²⁰

بدأ اهتمامه بتأثير العوامل النفسية على أجسامنا المادية في سبعينيات القرن العشرين، حين ابتدأ حياته المهنية اختصاصيًّا لأعصاب بجامعة تورينو. كان قد لاحظ بالفعل عند إجرائه تجارب سريرية، أنَّ مرضى مجموعة الدواء الوهمي كثيًراً ما يتحسنون بقدر أولئك الذين تلقوا أدويةً حقيقة، أو كانوا يتحسنون على نحوٍ أفضل منهم. ثم طالع ورقةً بحثيةً غيرَتْ مجرى حياته، ناهيك عن أنها غيرَتْ فهُم العالم لتأثيرِ البلاسيبو.

كان العلماء قد اكتشفوا مؤخرًا فئةً من الجزيئات تُنتج في المخ تُسمَّى الإندورفينات، تعمل كأنها مُسكناتٍ طبيعية. الإندورفينات من المواد الأفيونية، وهو ما يعني أنها تنتمي إلى العائلة الكيميائية نفسها التي ينتمي إليها المورفين والهيروين. كانت تأثيرات هذه

العقاقير القوية على الجسم معروفةً جيداً، لكن حقيقة أننا من الممكن أن نصنع أنواعاً خاصة بنا من تلك الجُزئيات كانت بمثابة اكتشاف. كانت أول إشارة إلى أن المخ قادر على إنتاج مخدّراته الخاصة.

وقد تساءل عالمُ أعصابٍ يُدعى جون ليفين، من جامعة كاليفورنيا، عما إذا كان هذا قد يُساعد في شرح كيف يمكن للعلاج الوهمي أن يخفّف الألم. كان العلماء بوجه عامًّا يفترضون أن المرضي السُّدُّج ينخدعون بطريقه ما، معتقدين أن الآلم قد صارت أخفّ وطأةً مما كانت عليه في الحقيقة. ولكن ماذا إذا كان بإمكان تناول العلاج الوهمي أن يُخفّف هذه المسكنات الطبيعية؟ عندئذ يكون انحسارُ الألم حقيقياً. اختبر ليفين فكرته على مرضى كانوا في المستشفى يتعافون من جراحة في الفم. أفاد أكثرُ من ثلثتهم بزوال الألم بدرجةٍ كبيرة بعد تناول دواء وهمي؛ حقنٌ وريدي بمحلولٍ ملحي ظنوا أنه مسكنٌ قوي. ثم أعطاهم ليفين، من دون أن يُخبرهم، عقار نالوكسون، الذي يوقف تأثير الإندورفينات. فعادت آلامُ المرضى.²¹

كانت هذه «لحظة ميلاد بيولوجيا البلاسيبو»، على حد قول بيendiتي. كان هذا أول دليلٍ أن لتأثير البلاسيبو مساراً بيوكيميائياً. بعبارة أخرى، إذا تناول أحد الأشخاص دواءً وهمياً وشعر بزوال ألمه، فليس هذا خداعاً، أو استغرقاً في التمني، أو خيالاً. إنه إحدى آليات الجسم، وهي ملموسةٌ مثل تأثيرات أي عقار. تساءل بيendiتي عما إذا كان هذا يمكن أن يفسّر أيضاً سبب التحسُّن الشديد لمرضى الدواء الوهمي في تجاربه. «قررت أن أبحث بشأن ما كان يدور في أدمغتهم».

گرس حيانه المهنية لكشف النقاب عن تأثير البلاسيبو، بدءاً بتسكين الألم. وخلال التجارب تعرّف على المزيد من المواد الكيميائية الطبيعية التي يُنتجها المخ، والتي، بناءً على اعتقاداتها، يمكن أن تزيد من استجابتنا للألم أو تُخفّفه. وجّد أن مفعول المسكنات الوهمية حين يتعاطها الناس بدلاً من العقاقير الأفيونية لا يقتصر على تخفيف الألم فحسب، وإنما أيضاً يُعطي التنفس ومعدل ضربات القلب، تماماً كما تفعل العقاقير الأفيونية. واكتشف أن بعض العقاقير التي كان يُعتقد أنها مسكناتٌ فعالة للألم ليس لها تأثيرٌ مباشر على الألم على الإطلاق.

من المفترض أن تؤتي المسكنات الأفيونية مفعولها بالارتباط بمستقبلات الإندورفين في المخ. ولا تتأثر هذه الآلية بما إذا كنا نعرف أننا تناولنا عقاراً معيناً أو لا. بين بيendiتي أنه بالإضافة إلى طريقة العمل هذه، تؤثر تلك العقاقير بطريقه تأثير الأدوية الوهمية نفسها؛

فهي تُثير لدينا توقعاً بأن الألم سوف يخفُّ؛ مما يؤدي بدوره إلى إفراز الإندورفينات الطبيعية في المخ. يتوقف هذا المسار الثاني على معرفتنا بأننا تناولنا عقاراً (وأن تكون لدينا توقعاتنا الإيجابية بشأنه). المدهش أن بينديتي وجَد أن بعض العقاقير، التي كان يعتقد سابقاً أنها مسكنات قوية، تعمل بهذا المسار الثاني «فقط». فإذا كنت لا تعلم أنك قد تناولتها تصير عديمة الفائدة.

لكن هذه ليست سوى إحدى آليات الدواء الوهمي. اكتشف بينديتي أيضاً تأثيرات بلاسيبو أخرى مخففة للألم لا تنتقل بواسطة الإندورفينات، ولا يمكن أن يمنعها النالوكسون. بعد ذلك انتقل إلى دراسة تأثيرات البلاسيبو على المصابين بداء باركنسون، وهو البحث الذي سمعت به من فريسايدي، الذي يعمل عبر آلية أخرى؛ وهي إفراز الدوبامين. لم تدرس تأثيرات البلاسيبو حتى الآن إلا في عدد قليل من الأنظمة، ولكن ربما يوجد العديد من الأنظمة الأخرى. يُشدد بينديتي على أن تأثير البلاسيبو ليس ظاهرةً مُنفردة، وإنما «بُوتقة انصهار» من الاستجابات، التي يستخدم كل منها مكونات مختلفة من الصيدلية الطبيعية للمخ.

هنا في أعلى جبال الألب، كان بينديتي قد بدأ من فوره دراسة كيفية تأثير البلاسيبو في حالة داء المرتفعات. حين نكون على ارتفاعٍ عالٍ، يُحثُّ انخفاض مستويات الأكسجين المخ على إنتاج مُرسلات كيميائية تُسمى البروستاجلاندينات. تُسبب هذه الناقلات العصبية عدَّة تغييرات فيزيائية، مثل توسيع الأوعية الدموية، للمساعدة على ضخِّ المزيد من الأكسجين في سائر الجسم. كما يعتقد أنها تُسبِّب الصداع والدُّوار والغثيان المصاحبين لداء المرتفعات. فهل يمكن للأكسجين الوهمي أن يقطع هذا المسار ويخفف الأعراض؟

انتهى ديفيد من مرحلة التمرين التي استمرَّت نصف الساعة. بدا واضحًا أن الارتفاع كان قد أثَّر عليه؛ فقد بدا دائحاً، وترنَّح قليلاً حين ساعدَه بينديتي على الجلوس. لكنه بذل مجهوداً لا بأس به على الجهاز الرياضي، مجهوداً ممتازاً لشخصٍ كان على مستوى سطح البحر منذ بضع ساعات فقط. أخبرني بينديتي لاحقاً، بعد تحليل نتائج ديفيد ومتطوعين آخرين، أن الأكسجين الوهمي كان له بلا شك تأثيراً بيولوجي في أدمنتهم بالمقارنة بالمجموعة المعيارية التي لم تُعطِ العلاج الوهمي. ومع أن مستويات الأكسجين في الدم ظلَّت كما هي، فقد تراجعت مستويات البروستاجلاندين وقلَّ تمدد الأوعية الدموية. حين شعر المتطوعون بتأثير البلاسيبو (لم يشعر به كُلُّهم) استجابت أدمنتهم كما لو كانواوا

يستنشقون أكسجينًا حقيقياً؛ مما خفَّ ممَّا كانوا يُعانون منه من أعراض، وأتاح لهم أن يؤُدوا على نحوٍ أفضل.

تُوضّح هذه النتيجة نقطتين مهمَّتين حول حدود تأثير البلاسيبو. النقطة الأولى هي أن أي آثارٍ ناجمة عن الاعتقاد في علاجٍ ما مرهونةٌ بالأدوات الطبيعية المُتاحة في الجسم. فاستنشاق أكسجين وهمي يُمكن أن يجعل المَخ يستجيب كأن الهواء يحتوي على المزيد من الأكسجين، لكن لا يمكن أن يرفع المعدل الأساسي للأكسجين في الدم. ينطبق هذا المبدأ أيضًا على الحالات الطبية. قد يُساعد دواءً وهمي مريضًا بالتلقيح الكيسي على التنفس بسهولةٍ أكثر بعْض الشيء، لكنه لن يُخلق البروتين الناقص الذي تحتاج إليه رئاه، مثَلًا لا يمكن أن تنمو ساقٌ جديدة لشخصٍ مبتور الساق. كما لا يستطيع الدواء الوهمي أن يحلَّ محلَ جرعة الأنسولين لشخصٍ مُصاب بداء السُّكري من النوع الأول.

النقطة الثانية، التي صارت واضحةً بناءً على سلسلة من دراسات البلاسيبو، أن التأثيرات التي ينقلها التوقُّع تميل إلى أن تكون مُقتصرةً على الأعراض، أي: الأشياء التي نشعر بها عن وعيٍ منا، مثل الألم أو الحكة أو الطفح أو الإسهال، وكذلك على الوظائف المعرفية، والنوم وتأثيرات مخدّرات مثل الكافيين والكحول. كذلك يبدو أن تأثيرات البلاسيبو قوية على نحوٍ خاصٍ في حالات الاضطرابات النفسية مثل الاكتئاب والقلق والإدمان.

في الواقع، قد تكون هي طريقة العمل الرئيسية للعديد من الأدوية النفسية. كان إرفينج كيرش، وهو اختصاصيٌّ نفسي والمدير المساعد لبرنامج دراسات البلاسيبو في جامعة هارفارد، قد استخدم تشريع قانون حرية المعلومات لإجبار إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (إف دي إيه) على مشاركة بيانات التجارب السريرية التي تُرسلها لها شركات الأدوية. وبذلك اكتشف ما كانت تُخفِّيه الشركات؛ وهو أن تأثير الأدوية المُضادة للاكتئاب مثل بروزاك لا يفوق إلا قليلاً تأثير البلاسيبو في أغلب الحالات (باستثناء الحالات الوخيمة).²² في الوقت ذاته اكتشف بينديتي أن الفالبيوم، العقار الذي يُوصف بكثرة لاضطرابات القلق، لا يأتي بمحظوظ إلا حين يعلم المرضى أنهم يتعاطونه.²³ يقول بينديتي: «كلما عرَفنا المزيد عن تأثيرات البلاسيبو، ازدادت معرفتنا بأن العديد من النتائج الإيجابية للتجارب السريرية تُعزى إلى تأثيرات البلاسيبو».

إذن أدوية البلاسيبو جيدة جدًا في التأثير على ما «نشرع» به، ولكن لا يوجد إلا القليل من الأدلة على أنها تؤثّر على المقاييس التي لا نَعيها، مثل مستويات الكوليستيول أو السُّكر في الدم، ولا يبدو أنها تعالج ما يَطَّمِن من عمليات المرض أو مُسبّباته. لقد قضَّت

العملية الوهمية على ألم بوني أندرسون وعجزها، لكنها بالطبع لم تُصلح عمودها الفقري. توصلت إحدى دراسات الرَّبُّو أنه مع أن المرضى أفادوا بأنهم استطاعوا التنفس بسهولةٍ أكثر بعد تناول دواءً وهميًّا، إلا أن القياسات الموضوعية لوظائفِ رئتهم لم تتغير.²⁴ وعمومًا تُظهر التجارب السريرية المتعلقة بمرضى السرطان تأثيرات بلاسيبو كبرى على الألم ونوعية الحياة، لكن نسبة المرضى في مجموعات العلاج الوهمي الذين تقلّصت أورامهم كانت مُنخفضةً (في تحليلٍ واحد لسبع تجارب، كانت ٪٢,٧).²⁵

هذه حدودٌ حاسمة. فالأدوية الوهمية لا تصنع سحرًا وقائيًّا فائقَ القدرة بإمكانه الحفاظ على صحتنا في كل الظروف. لن يكون بمقدورنا الاستغناء عن الأدوية والعلاجات المادية. لكن من ناحية أخرى، تُظهر أبحاث بينديتي أن تأثيرات البلاسيبو تدعمها تغييراتٌ فيزيائية قابلة للقياس في المخ والجسم. وكون الفوائد الناجمة عن البلاسيبو ذاتيةً في أغلبها، فذلك لا يعني أنها لا تحمل قيمةً مُحتملة للطب.

على أيّ حال، تستهدف العديد من العلاجات المستخدمة في الطب الأعراض وليس عمليات المرض الكامن، لا سيما حين يكون المرض الكامن صعب التشخص أو العلاج. إن نموَّ الورم ومدة البقاء على قيد الحياة أمران حاسمان لمريض السرطان، لكن التحكم في الألم وجودة الحياة أمران مهمان أيضًا. إن إخبار مريض مُتلازمٍ الاعتلال العضلي الليفي أو متلازمٍ القولون العصبي بأنه ليس به علّة جسدية لن يجعله يشعر براحةٍ كبيرة. لكن التحسنُ الذاتي في الأفكار الانتحارية لدى مريض الاكتئاب يمكن أن يكون سببًا لنجاته من الموت.

في التجارب المختبرية، غالباً ما تكون تأثيرات البلاسيبو قصيرة الأجل، لكن ثمة أدلةً على أنه في الممارسات السريرية يمكن لتأثير الأدوية الوهمية أن يستمر لشهور أو سنوات. في تجربةٍ أمريكية نُشرت عام ٢٠٠١، حقن الباحثون أدمغة بعض المصابين بداء باركنسون بخلايا عصبية من أجنةٍ بشريّة مُجهضة؛ أملاً في أن تنمو فيها وتبدأ في إنتاج الدوبامين.²⁶ كانت التجربة فاشلةً بالأساس؛ إذ لم يكن ثمة فرق كبير بين المجموعة التي تلقّت العلاج الفعلي والمجموعة التي تلقّت العلاج الوهمي. ولكن ما صنع فارقاً بحقّ كان المجموعة التي «ظن» المرضى أنهم كانوا ينتمون إليها. فبعد عامٍ تحسّنت بدرجةٍ كبيرة حالة المرضى الذين خمنوا أنه قد أجريت لهم عملية الزرع (من ناحية النتائج التي أفادوا بها هم أنفسهم، ونتائج الفريق الطبي الذي حُجبَت عنه مجموعتهم) مقارنةً بحالة أولئك الذين ظنُوا أنهم حصلوا على العلاج الوهمي.

بالطبع، ربما يكون من الأرجح أن المرضى الذين تحسّنت حالتهم على نحوٍ أفضل قد خمنوا أنهم تلقّوا عملية الزرع. لكنَّ الباحثين الذين حلّلوا بيانات هذه الدراسة اقتربوا أن التأثير كان يفوق ذلك، مُستخلصين أنه على مدار عام «كان تأثير بلاسيبو قوياً جدًا». ²⁷ تعتقد روزانا أن رفضها أن تعتبر نفسها مريضة قد يكون أحد أسباب بُطء تقدُّم مرضها لعدة سنوات بعد تشخيصها المبدئي؛ وتُوحِي هذه الدراسة بأنها قد تكون على حق.

إذن قد يبدو العلاج الوهمي في ظاهره دواءً سحرِيًّا، ذا فوائد واسعة النطاق، وبلا آثارٍ جانبية، وبلا تكاليفٍ من الأساس. لكن كانت ثمة دومًا مشكلةً واحدةً كبيرة، تجعل حتى الأطباء الذين يعترفون بقوة العلاجات الوهمية يرفضون استخدامها في الطب. كان الافتراض دائمًا أنه لا بد أن تكذب على المرضى حتى يصير العلاج الوهمي فعالًا، وأن تخدعهم ليَظْنُوا أنهم يتلقّون علاجاً فعليًا في حين أنهم ليسوا كذلك. ويُجادل المُنتقدون بأنه أيًّا كانت الفوائد المحتملة التي قد تنتُج عن العلاجات الوهمية، فهي لا تستحق المُجازفة بعلاقة الثقة الأساسية بين الأطباء والمرضى.

لكن خلال السنوات القليلة الماضية، بدأ بعض العلماء يدفعون بأن هذا الافتراض التقليديٌّ خاطئ. ويمكن لنتائجهم أن تقلب عالم الطب التقليدي رأسًا على عقب.

الفصل الثاني

فَكْرَةُ مُخَالِفَةٍ

حين يكون المعنى هو كل شيء

بمجرد أن التقى بليندا بونانو حتى احتضنتني وصعدت بي إلى شقتها الصغيرة في الطابق الأول من مبنى سكني يقع بعيداً عن الطريق السريع في بلدة ميثنون، بولاية ماساتشوستس. كانت المساحة المخصصة للمعيشة في شقتها مُنظمةً لكنها مكّسبة بشدة، تضم صوراً داخل إطارات، وشموعاً معطرة، ويغلب عليها اللون الأخضر. وقد أجلسستني إلى الطاولة أمام طقم شاي رُتب ترتيباً مثالياً وصحن به عشر قطع من كعك الماكرون. كانت السيدة ذات السبعة والستين عاماً مُمتلئةً لها شعرٌ كستائيٌ وضحكةٌ كالفتیات. قالت لي: «يعتقد الجميع أنه مصبوغ، لكنه ليس كذلك». «ظللت مترقبةً حتى تذوقت كعكة ماكرتون، ثم جلست قبالي وأخبرتني بمعاناتها مع متلازمة القولون العصبي (آي بي إس).

كانت تتكلّم بسرعة. انتابتها الأعراض أول مرة منذ عقدَين، حين انهار زواجها الذي دام ٢٢ عاماً. مع أن حلمها كان أن تصير مُصففةً شعر، كانت تعمل مُناوبةً في أحد المصانع، حيث تُشغل الماكينات التي تصنع المشارط الجراحية، محاولةً التوفيق بين العمل ٦٠ ساعة أسبوعياً ومعركةٌ قضائيةٌ ورعايةٌ أصغر طفلين من أطفالها الأربع. تصف التجربة قائلةً: «لقد عانيت الأمرين». بعد عامٍ من الانفصال بدأت تُعاني من آلامٍ معوية وتشنجاتٍ وإسهالٍ وانتفاخٍ.

ظللت هذه الحالة تتنتابها منذ ذلك الحين، خاصةً في الأوقات العصبية كما حدث حين سُرّحت من المصنع. أُسندت وظائفهم إلى عمال في المكسيك، وتشتّتت مجموعة النساء

اللواتي كانت تعمل معهن وارتبطت بهن. تلقت تدريباً من جديد للعمل مساعدةً طبيّةً؛ أملاً في أن تجد وظيفةً في عيادةً مقومًّا عظام، لكن حين تأهّلت للوظيفة لم تجد وظائف شاغرة. وحين وجدت أخيراً عملاً بدوامٍ جزئي، اضطررت إلى تركه بسبب ألم قولونها العصبي.

لقد دمّرت الحالة حياتها الاجتماعية كذلك. فتقول إنه حين تسوء الأعراض، «لا أستطيع حتى مغادرة المنزل. يُغشى عليَّ من الألم، وأظلُّ أجري إلى دورة المياه طوال الوقت». حتى شراء لوازم البقالة يتطلّب البقاء على مقرّبة من مرحاض، وهي لديها قائمة بالمرافق العامة؛ واحد في متجر ماركت باسكٍت، وواحد آخر في مكتب البريد في نهاية الشارع. تقول: «مضى ٢٠ عاماً وأنا أفعل ذلك». «إنها طريقةٌ فظيعة للعيش». والآن عليها التوفيق بين حالتها ورعاية والديها المسنّين؛ إذ تعيش أمّها بمفردها، بينما يعيش والدها الذي يُعاني من خرف الشيخوخة في دار للرعاية. لقيَ شقيق ليnda حتفه في حرب فيتنام، وماتت شقيقتها التوأم بالسرطان منذ ١٨ عاماً؛ ولذلك كانت هي الوحيدة الباقيّة لمساعدتهما.

لكن تهلكت أسريرها. إذ قالت: «لكنني أسفّر. أذهب إلى إنجلترا وأفعل كل شيء. كم أحبُ ذلك!» أدهشتني قولُها هذا حتى أدركتُ أنها كانت تتحدث عن خرائط جوجل. طلبت منها أن تُرِيني، فانتقلنا إلى جهاز الكمبيوتر، الذي وضع على مكتبٍ محشور بين الأريكة وجهاز الميكروويف. شغلت برنامج الخرائط وهبّت بنا على قمة قصر بكنجهام في لندن. فجأةً أدركتُ مقدار الوقت الذي قضته ليnda في هذه الشقة. كانت تعرف تصميم القصر تفصيليًّا، وراحت تقترب مُحاولةً اختلاس النظر من النوافذ، ثم طارت إلى الخلف للالطّلاع على الحدائق الخاصة. من وجهاتها المفضلة أيضًا جزيرة أروبا في بحر الكاريبي، وقصور المشاهير في شارع روبيو درايف. وأحياناً تبحث عن عناوين زملائها القدامى في المصنع، أصدقائهما الذين فقدوا وظائفهم فانتقلوا إلى كنتاكي أو كاليفورنيا، أماكن لا يمكنها زيارتها في عالم الواقع أبداً؛ بسبب إصابتها بمتلازمة القولون العصبي، واحتياجات والديها.

على مرّ السنين، مثل العديد من مرضى متلازمة القولون العصبي، تنقلت ليnda من طبيب إلى آخر. خضعت لفحوصات تحاليل لتحديد الأشياء التي لديها حساسية منها والتي لا تتحمّلها، وجرّبت الامتناع عن كل شيء من الجلوتين والدهون وحتى الطماطم. لكنها لم تجد أي راحةٍ حتى شاركت في تجربةٍ قادها تيد كابتشوك، الأستاذ في كلية الطب

بجامعة هارفارد في بوسطن. كانت تجربةً من شأنها أن تُحِدِّث ثورةً في عالم أبحاث تأثير البلاسيو.

سألني تيد كابتشوك، ناظرًا إلى مبشرة: «هل تعلمين أنني مُخالف للتيار السائد؟» ورأودني إحساسٌ بأنه فَخورٌ نوعاً ما بهذه الحقيقة.¹ أجبته قائلةً: «نعم». فمن الصعب أن تقرأ أي شيء عن هذا الأستاذ بجامعة هارفارد دون أن تصادف ماضيه غير العادي. إنه في الواقع يُطالعك من كل ركن من أركان المكان الذي نحن فيه؛ المنزل الذي يعيش فيه ويعمل، في شارعٍ جانبيٍ مُحاط بالأشجار في مدينة كمبريdig، بولاية ماساتشوستس. عند دخولي المنزل طلب مني أن أخلع حذائي، وقدم إلى فنجان شاي إيرل جراي. كانت الأرضيات الخشبية مغطاةً بسجادٍ فارسي، فيما وُضعت في موضعٍ بارز في الصالة غلائيةٌ شايٌ نحاسيٌ كبيرة. كان الديكور أنيقاً، وضمّ أثاثاً من حقبٍ تاريخية قديمة، وقطعاً فنيةً حديثة، وأرفقاً امتلأت بالكتب؛ صفوفٌ من الكتب الضخمة المجلدة نقشت عليها بالذهب حروفٌ صينية، بجوار مجلدات بالإنجليزية تتَّوَعَّت من «خزانة الملابس اليهودية» إلى «صيادو العسل البري في نيبال». لاحظت عبر النافذة درجاتٍ متباينةً من الأخضر والوردي في حديقة زينة مشدبة ربما تبدو ملائمةً أكثر في اليابان.

كان كابتشوك نفسه يرتدي قرطاً ذهبياً، وله عينان بُنيتان كبريتان وشعرٌ رمادي تعلوه قلنسوة سوداء. كان يحب القباب من النصوص التاريخية، وصاحب إجاباته على أسئلتي وقفاتٌ طويلة وجبينٌ مُجعد. طلبت منه أن يقصّ على روایته هو للمسار الذي أتى به إلى هنا، فقال إنه بدأ منذ كان طالباً، وسافر إلى آسيا لدراسة الطب الصيني التقليدي. وهو قرارٌ يعزوه إلى «جنون الستينيات». فقد أردتُ أن أفعل شيئاً مُناهضاً للإمبريالية. على حد تعبيره. كما أنه كان مهتماً بالأديان والفلسفة الشرقية، وأراء الزعيم الصيني الشيوعي، ماو تسي تونج. «الآن أرى أن ذلك كان سبباً رديئاً حقاً لدراسة الطب الصيني.

لكنني لم أرد أن أنضمّ إلى الجموع، لم أرد أن أكون جزءاً من النظام.»

بعد أربع سنوات في تايوان والصين، عاد إلى الولايات المتحدة يحمل شهادةً في الطب الصيني، وفتح عيادةً صغيرة للعلاج بالإبر الصينية في كمبريdig. شاهد فيها مرضى حالات شتّى، تراواح أغلىُها من شكاوى مُزمونة من ألم إلى مشكلات في الجهاز الهضمي والبولي والتنفسية. لكنه على مرّ السنوات صار أقلَّ ارتياحاً لدوره كمعالج. كان يُبرع فيما كان يفعله، بل ربما كان في غاية البراعة. كان يرى حالاتٍ شفاءً كبيرةً، أحياناً قبل حتى أن

يتلقى المرضى علاجهم. قال لي: «كان لدى مرضي يغادرن عيادتي في حالة مختلفة تماماً. مجرد أنهم جلسا وتحذّلوا معي، وكتب لهم وصفة طبية. شعرت بالرعب من أنني صرت معالجاً روحانياً. قلت في نفسي: سحقاً، هذا خرف!» في نهاية المطاف انتهى كابتشوك إلى أنه ليس لديه قوى خارقة. لكنه بالمثل اعتقد أن تعافي مريضاه بصورة مدهشة ليس له علاقة بالإبر أو الأعشاب التي كان يصفها. وإنما كان بسبب شيء آخر، وقد شغله أمر اكتشاف ماهية ذاك الشيء.

في عام ١٩٩٨، كانت كلية الطب بجامعة هارفارد، الواقعة في الشارع نفسه بالقرب من عيادة كابتشوك، تبحث عن خبير في الطب الصيني. كانت معاهد الصحة الوطنية الأمريكية تفتح مركزاً كرس لتمويل البحث العلمي في مجال الطب البديل والتكميلي. وعلى الرغم من صغر حجمه مقارنة بمراكز معاهد الصحة الوطنية القائمة التي تجري أبحاثاً على السرطان أو الجينات، على سبيل المثال، فقد كان مبشراً بأن يكون مصدراً جديداً مفيدة للأموال المخصصة للأبحاث لهارفارد. قال لي كابتشوك عنه: «لم يكن يوجد أحد هناك يعلم أي شيء عن الطب الصيني أو أي نوع من الطب البديل. لذا فقد عينوني». لكنه بدلاً من دراسة الطب الصيني مباشرةً، قرر أن يتحرّي تأثير البلاسيبو، ليكتشف ما إذا كان من الممكن أن يفسّر السبب وراء التحسن الشديد لمرضاه. ففي حين أن بيبيديتي مهمّ بالجزئيات وأليات تأثير البلاسيبو، فإن تركيز كابتشوك مُنصب على الناس. فالأسئلة التي يطرحها نفسية وفلسفية. لماذا يؤثّر فينا توقعنا للشفاء هذا التأثير العميق؟ هل يمكن تقسيم تأثير البلاسيبو إلى مكونات مختلفة؟ هل تتأثر استجابتنا بعوامل مثل نوع الدواء الوهمي الذي نتعاطاه، أو طريقة تعامل طبيتنا معنا؟

في إحدى تجاربها الأولى قارن كابتشوك بين فاعلية نوعين مختلفين من العلاجات الوهمية – وخز وهمي بالإبر الصينية، وحبوب دواء وهمية – على ٢٧٠ مريضاً يُعاونون أمّا مستمراً بالذراع.^٢ إنها دراسة غير منطقية من المنظور التقليدي. فلا يمكن أن تتوقع رؤية أي اختلاف حين تقارن بين علاجين خاملين، كالمقارنة بين لا شيء ولا شيء. بيد أن كابتشوك رأى اختلافاً بالفعل. فقد كان الوخز الوهمي بالإبر أكثر فاعلية في تقليل آلم المرضى، بينما كانت الحبوب الوهمية أكثر جدواً في مساعدتهم على النوم.

هذه هي مشكلة تأثيرات البلاسيبو؛ ففي التجارب هي مرواغة وسرعة الزوال، وفي حالات نادرة تختفي تماماً لكن غالباً ما تبدّل شكلاً. إنها تتغير تبعاً لنوع العلاج الوهمي، وتتنوع قوتها بين الناس والحالات والثقافات. على سبيل المثال، تراوحت نسبة الأشخاص

الذين استجابوا للعلاج الوهمي في تجاري إحدى أدوية القرحة ما بين ٥٩٪ في الدنمارك إلى ٧٪ فقط في البرازيل.^٣ قد يكون العلاج الوهمي نفسه بلا تأثير أو ذاتي إيجابي أو سلبي؛ اعتماداً على ما يخبروننا به عنه، ومن الممكن أن تغير التأثيرات مع الوقت. وقد ساعدت هذه النتائج المتبدلة في خلق حالة حول تأثير العلاج الوهمي، باعتباره شيئاً غير علمي نوعاً ما، إذا لم يكن جنوناً محضاً.

لكنه ليس جنوناً. إذ يقول لي كابتشوك: إنَّ ما أظهرته هذه النتائج فعلًا أنَّ فَهُم العلماء لتأثير العلاج الوهمي دائمًا ما كان مُتخلفاً. ويقول إنه حين أتى إلى جامعة هارفارد أخبره الخبراء هناك أنَّ تأثير البلاسيبو «هو تأثير مادة خاملة». وهو وصف شائع الاستخدام، لكن كابتشوك يصفه بأنه «محض هراء». إذ يوضح أنَّ المادة الخاملة، حسب تعريفها، مُعدمة التأثير.

ما له تأثير، بالطبع، هو استجابتنا النفسيَّة لتلك الموادِ الخامدة. فلا الوخذ الوهمي بالإبر الصناعيَّة ولا الحبوب المزيَّفة في حد ذاتها بقدرتها على فعل أي شيء. لكنَّ المرضي يترجمونها بطريق مختلف، وهو ما يُحدث بدوره التغييرات المتباعدة في أمراضهم.

إنه المنظور الذي دعَمه دان مورمان، عالم الأنثربولوجيا في جامعة ميشيغان، الذي درس العلاجات العُشبية التي استخدمها المعالجون الأمريكيون الأصليون قبل أن يصيَّر مهتماً بالعلاجات الوهميَّة، والذي أجرى تحليلًا لتلك التجارب التي أجريت على علاج القرحة. يرى مورمان أنَّ المكوَّن الفعال هو المعنى؛ المعنى المرتبط بأي علاج طبَّي والمحيط به، سواءً كان وهميًّا أو غير ذلك. (وهو يُريد تغيير اسم تأثير البلاسيبو إلى «الاستجابة للمعنى»، لكن لا يبدو أنَّ تسميته لاقت أي رواج).

في مقابلة عبر الهاتف، أحالني مورمان إلى إحدى دراسات بينديتي، التي كانت على مرضى مُتعافين من جراحة وأعطوا مسكنات بالتنقيط الوريدي.^٤ تلقت إحدى المجموعتين العقار عن طريق طبيب آخر لهم بما كان يحدث. وتلقت المجموعة الأخرى الدواء خلسة، حيث تحكم الكمبيوتر في التنقيط. يقول مورمان: «الفرق الوحيد بين المجموعتين كان التواصُل البشري والكلمات».^٥

كان تأثير ذلك التواصُل البشري مُدهشاً. فالمرضى الذين حصلوا على عقاقيرهم في حضور الطبيب كان تخفييف الألم لديهم أعلى بنسبة ٥٠٪. اشتغلت الدراسة على أربعة عقاقير مختلفة، وكانت النتيجة هي نفسها للعقاقير الأربع كلها. يقول مورمان: «لا أرى هنا أيَّ دواء وهمي على الإطلاق. ما أراه بالفعل هو طبيب مُعالج يرتدي زِيًّا موحدًا

من نوعٍ ما». ويرى أنه بدلاً من التركيز على الحبوب الوهمية، ينبغي أن نبحث بشأن تلك المظاهر الطبية التي تجعلنا نتوقع أن نشعر بتحسن؛ سواءً كان المعطف الأبيض والسماعة ومعدّات المستشفى اللامعة لدى الطبيب الغربي، أو البخور والتعاويذ لدى المعالج التقليدي.

يُشير أيضًا إلى التجارب السريرية التي أجريت على مُضادّات الاكتئاب طيلة الثلاثين عامًا الأخيرة. على مدار ذلك الوقت، أصبحت العقاقير أكثر فاعليةً على نحوٍ مطرد في علاج الاكتئاب، ولكن كذلك كان الحال مع العلاجات الوهمية.⁶ يُعزّز مورمان تأثيرها المتزايد إلى التغطية الإعلامية والإعلانات التي عزّزت الوعي والاعتقاد العامَ في فاعلية مُضادّات الاكتئاب. يقول مورمان: «إن أويرا تحدث عنها، وتوجد إعلانات عن مُضادّات الاكتئاب في كلِّ مجلة قد يقرؤها شخصٌ عُرضة للإصابة بالاكتئاب. يعلم الكل الآن أنك يمكن أن تُشفى من الاكتئاب بحبة دواء». حين نُرُكَّز على المعنى الشخصي الذي تحمله العلاجات الوهمية للناس، بدلاً من التركيز على العلاجات غير الفعالة نفسها، فجأةً تُصبح النتائج المتفاوتة منطقيةً تماماً.

لكن حين سُأله كابتشوك المرضى في التجارب السريرية عما يعتقدونه بشأن الأقراص التي كانوا يتلقّونها، سمع شيئاً كان لا يزال غير متّسقٍ على الإطلاق. كان الاعتقاد المُحوري السائد في جميع المناقشات عن تأثير العلاج الوهمي أنه لكي يؤثّر مفعولاً، يجب أن تعتقد أنك تتلقّى علاجاً حقيقياً. غالباً ما يشعر المرضى بتأثيرات كبيرة للعلاج الوهمي حين يكون احتمال تلقّيهم الدواء أو الدواء الوهمي بنسبة ٥٠٪. لطالما افترض العلماء، بطريقَةٍ مُتعلّقةٍ إلى حدٍ ما، أن السبب في ذلك هو أن الناس ينسّون ببساطةِ أنهم من المحتمل أن يكونوا قد تناولوا دواءً وهمياً. إلا أن كابتشوك وجد أن الأمر لم يكن كذلك. إذ يقول: «إن هؤلاء الناس يُفتقرون بالتجارب المُذروجة التعميمية. ينشغلون بشدة بشأن ما إذا كانوا قد تلقّوا الدواء الوهمي. ويفكرُون في الأمر كلَّ يوم». فكيف يظلُّ ما يشعرون به تأثيرات للدواء الوهمي؟ حينذاك توصلَ إلى أجرأ أفكاره، وربما أكثرها شذوذًا حتى الآن.

قالت لي ليندا، بينما كنت أحشي الشاي وألتّهم كعكة ماكرون أخرى: «لقد صُعقت!» كانت قد انضمّت إلى تجربةٍ سريرية عن طريق طبيب الجهاز الهضمي الذي كانت تتّبع معه حالتها، أنتوني ليمبو من جامعة هارفارد، الذي كان مُعاوناً مع كابتشوك. في بداية

التجربة، ناولها ليمبو زجاجة بها كبسولات بلاستيكية شفافة بداخلها مسحوقٌ بُنّي. بعد سنواتٍ عديدة من المعاناة من مُتلازمة القولون العصبي، كانت ليندا مُتحمسة لتجرب أحدَ عقار تجاري للحالة. ثم أخبرها ليمبو أن الحبوب كانت دواءً وهميًّا، بلا أي مكوٌّن فعال على الإطلاق.

كانت ليندا قد اطلعت على كل ما يتعلّق بالأدوية الوهمية حين تدرّبت للعمل مُساعدةً طبّيةً، واعتقدت أن تعاطيَها فكرةً حمقاء. قالت لي: «لقد قلت له: «مهلاً، كيف ستجدِّي حبةً سكرًّا نفعًا؟ لكنني كنت أفعل أيًّا شيء يقوله: لأنني كنت يائسة». أخذت الزجاجة معها للمنزل، وكانت تتناول الكبسولات مرّتين يوميًّا مع فنجان شاي.

تقول ليندا: «تناولتها في اليوم الأول فقط، ثم نسيت أمرها». ثم حدث أمرٌ مفاجئ. أدركت بعد عدة أيام أنها لم تَعُد مريضة. تقول: «شعرت بأنني في أفضل حال. لا آلام ولا أعراض ولا أي شيء. حتى إنني قلت لنفسي: «مهلاً، هذا الشيء فعال».

طوال أسبوع التجربة الثلاثة، عادت ليندا تعيش حياةً طبيعية. صارت تستطيع أن تأكلَ ما تُريد، وأن تخرج دون الانشغال بمكانٍ أقربٍ مراحيض. وذهبت إلى السينما مع صديق، وإلى حفل عشاء في مطعم أوليف جاردن. ثم بدأ يُساورها القلق من نهاية الدراسة. حين بلغت الأسبوع الثالث قلتُ في قراره النفسي إنني لا أستطيع التوقف عن هذه الحبوب.» توسلت إلى ليمبو أن يعطيها مزيًّاً من الحبوب الوهمية، لكنه أوضح لها أنه ليس لديه موافقة أخلاقية تُتيح له أن يصفّها لها فورًّا أن تنتهي الدراسة. وبعد ثلاثة أيام من انتهاءِ جرعتها من الحبوب، عادت إليها الأعراض.

لم تكن ليندا المريضة الوحيدة التي استفادت من الدواء الوهمي. فقد ضمّت تجربة كابتشوك ٨٠ مريضاً يُعانون من مُتلازمة قولونٍ عصبيٍّ طويلة الأمد، حصل نصفُهم على جرعة من الدواء الوهمي. أخبر الأطباء هؤلاء المرضى أنه رغم أن هذه الأدوية لا تحتوي على مكوٌّن فعال، فهي ربما يكون لها تأثير من خلال عمليات شفاء ذاتي دماغية جسدية. ويعلق كابتشوك قائلاً: «اعتقد الجميع أنه ضربٌ من الجنون». إلا أن التجربة، التي نُشرت في عام ٢٠١٠، توصلت إلى أن أولئك المرضى الذين تعاطوا الحبوب الوهمية تحسّنوا أكثر بكثير من أولئك الذين لم يتلقّوا أيًّا علاج.⁷ بعد ذلك توصل كابتشوك إلى نتائجٍ مشابهة في دراسةٍ استلطاعية على ٢٠ امرأةً يُعاني من الاكتئاب،⁸ وفي دراسة لستةٍ وستين مريضاً بالصداع النصفي، منهم من تلقّى عقاراً، ومن تلقّى دواءً وهميًّا، ومنهم من لم يتلقّوا أيًّا شيء خلال أكثر من ٤٥٠ نوبة.⁹ يقول كابتشوك إن الدواء الوهمي الذي

تناولوه، بعلمٍ منهم، قلَّ من آلامهم بنسبة ٣٠٪ مقارنةً بالذين لم يتلقُوا علاجاً. ويُضيف: «لقد فوجئ فريقي تماماً».

عادتلينا الآن إلى نقطة البداية، لكنَّ أبحاث تأثير البلاسيبو تغيرت إلى الأبد. إحدى العقبات الكبرى في طريق استخدام العلاج الوهمي في الطب هي القلق من أنه من غير الأخلاقي أن تخدع المرضى. إلا أن دراسات كابتشوك تُفيد بأنه يمكن للعلاجات الوهمية الصريحة أن تُجدي نفعاً هي الأخرى.

قرع ساعي البريد بابي، وحين فتحتُ ن AOLني أنيبوبَاً أسوداً من الكرتون مكتوبًا عليه «قابلُ للكسر». كان يُشخص مثل لعب الأطفال. كان بداخله، ملفوفاً بخلاف فقاعاتِ هوائية، بربطة بلاستيكية شفاف صغير مليء بكبسولات باللونين الأزرق والأبيض، تبدو تماماً كالعقاقير التي تشتريها من الصيدلي. كُتب على الملصق: «كبسولات ميتا بلاسبالين المهدئ». تؤخذ كبسولة أو اثنان، ثالث مرات يومياً». كان هذا هو دوائي الوهمي.

منذ قدم كابتشوك دعماً علمياً لفكرة الأدوية الوهمية المعلنة، لم تلبث قلة من الشركات الخاصة أنْ بدأت بيعها على الإنترنت. إن بحثاً سرياً على محرك جوجل سيُعطيك في النتائج «بلاسيبو ورلد» و«يونيفيرسال بلاسيبوز» و«أبلاسيبوب»، وهي شركة مقرُّها في مدينة تشيلمسفورد، بالمملكة المتحدة. يُقدم الموقع الإلكتروني لشركة «أبلاسيبوب» روابط لغطياتٍ إعلامية لأبحاث كابتشوك ويعرض منتجاتٍ مُتنوعة، منها زجاجاتٍ فارغة وبخاخاتٍ مغلفة بألوان مختلفة لإعطاء تأثيرات مختلفة حسب الرغبة (أنت من يُضيف إليها الماء)، وأدوية تجانسية وهمية، بل وحتى بلاسيبو افتراضي يُرسل عبر رسالة نصّية.¹⁰

المُنتجات ليست رخيصة؛ إذ يتراوح سعرها بين ١٠ و ٢٥ جنيهاً إسترلينياً، لكن كما يُوضّح الموقف، تُشير الدراسات إلى أنه كلما ارتفع سعر الدواء الوهمي، كان تأثيره أفضل؛ ربما لأن لدينا اعتقاداً غريزياً بأن العلاجات الباهظة أكثر فاعلية. حين وصلت كبسولاتي، وضعتها في خزانة المطبخ بجانب الأدوية الأخرى، فبدأت فعالة على نحو يبعث على الاطمئنان، بلونها الأزرق الشبيه بلون الحلوى الزاهي، حتى إنه يكاد يلمع.

بعد عدة أسابيع، أمضيت يوماً حافلاً في رعاية طفلٍ اللذين كانوا مريضين. بعد أن أدخلتهما إلى الفراش أخيراً كنت بحاجة ماسة إلى قضاء ما تبقى من المساء في العمل، لكن أصابني صداع شديد. فتحت خزانة المطبخ وأخرجتُ البرطمان. تسائلت، هل كانت

النتائج التي انتهى إليها كابتاشوك صدفةً؟ أو هل يمكن حقاً للأدوية الوهمية أن تُساعدنا في حياتنا اليومية؟

بالطبع، يستخدم الأطباء وشركات الدواء بالفعل تأثيرات البلاسيبو. كما تُظهر تجربة بينديتي التي استخدم فيها التقنيط المُلَعَن والخفى للمسكّنات، فإننا نختبر تأثيرات البلاسيبو في كلّ مرة نتلقّى عقاراً. أيّ فوائدٍ نشعر بها في النهاية هي مزيج من التأثير الفعال للعقار وتأثيره الوهمي. تکاد تعود كل تأثيرات بعض الأدوية إلى مكوناتها الكيميائية؛ فتأثير البلاسيبو لمركبات الستاتين، المخفضة للكوليسترون، على سبيل المثال، على مستويات الكوليسترون ضئيلٌ إن لم يكن مُعدماً. أمّا في حالة أدوية أخرى، مثل مضادات الاكتتاب، فتقوم أذهاننا بمعظم المهمة.

ومن ثمَّ تتمثل إحدى طرق الاستفادة من تأثيرات البلاسيبو في تعزيز تأثير البلاسيبو المرتبط بالعقاقير الفعالة التي نتناولها. لكن من مشكلات الأدوية الوهمية أنها لا تؤتي نفعاً على نحو جيد مع الجميع (لأسباب سنتناولها لاحقاً في هذا الفصل). إلا أنه توجد طرق لتصميم العقاقير بحيث تثير استجاباتٍ وهميةً أكبر في المزيد من الناس. تُفيد الدراسات بأن أي شيء يساعد على إعطاء انطباع بدءاً قوي ناجح سوف يؤدي إلى إحداث أثر أقوى.

على سبيل المثال، عادةً ما تكون حبوب الدواء الكبيرة أكثر فاعليةً من الحبوب الصغيرة. وحبّات الدواء في الجرعة لها أثراً أفضل من حبة دواء واحدة. وحبة الدواء المطبوع عليها اسم علامة تجارية معروفة أكثر فاعليةً من حبة الدواء التي تخلو من أسماء العلامات التجارية. وعادةً ما تؤتي حبوب الدواء الملونة أثراً أفضل من البيضاء، وإن كان اللون يعتمد على التأثير الذي تُحاول أن تُحدِثه. فالأزرق يُساعد على النوم، بينما الأحمر مُفيد في تخفيف الألم. وحبوب الدواء الخضراء تُحقق أفضل النتائج في علاج التوتُر. ثمة أهمية أيضاً لنوع التدخل؛ كلما زادت جدية العلاج، ازداد تأثير البلاسيبو. بوجهٍ عام، الجراحة أفضل من الحقن، والحقن أفضل من الكبسولات، والكبسولات أفضل من الحبوب.

بيد أنه ثمة اختلافات ثقافية؛ مما يؤكّد مسألة أن أي تأثيرات لا تعتمد على العلاجات الوهمية نفسها، وإنما على ما تَحمله من معانٍ لنا. على سبيل المثال، على الرغم من أن الأقراص الزرقاء عموماً تُعطي الحبوب الملونة تأثير بلاسيبو جيداً، فإنها عادةً ما تُحدث أثراً عكسيّاً في الرجال الإيطاليين؛ ربما لأن الأزرق هو لون فريقهم الوطني لكرة القدم؛

ولذلك يجدونه مثيراً، وليس مهدئاً.¹¹ ومع أن للحقن تأثير بلاسيبو أفضل من حبوب الدواء في الولايات المتحدة، فالأمر ليس بالضرورة كذلك في أوروبا، حيث يوجد اعتقاد ثقافي أقوى في فاعلية الحبوب.

تلك كلُّها أمورٌ رائعة، ولكن هل يمكننا أن نسوق تجارب البلاسيبو الصريحة إلى نتيجتها المنطقية؟ هل يمكننا أن نتعاطى، عن علمٍ منا، حبوباً عديمة المفعول لنحت أدمغتنا على حلٍ مشكلاتٍ مثل الاكتئاب أو عسر الهضم أو الألم أو النوم؟ يقول كابتشوك إن هذه الفكرة تروق له. ويفضي: «أعتقد قطعاً أن الناس يُفرِّطون في تعاطي الأدوية». ويقترح أن خير بداية قد تكون الحالات التي عادةً ما يتعاطى فيها الناس الدواء مدةً طويلة، والتي ثبت فيها أن التأثير الفعال للعقاقير نفسها لا يتعدى تأثير الدواء الوهمي، مثل حالات الألم أو الاكتئاب. أما المرضى الذين يُريدون الأدوية، فيقترح كابتشوك أن يُجربوا جرعةً من الدواء الوهمي أولاً، قبل الانتقال إلى دواءٍ فعالٍ إذا لزم الأمر.

غير أنه متشكّك بشأن ما إذا كانت الفكرة ستلقى رواجاً لدى الأطباء أو لا. ويقول إنه أحياناً ما يسأل جمهوراً من الأطباء الحاضرين أثناء المحاضرات عمّا إذا كانوا سيصفونها، نظراً إلى وجود أدلة قاطعة على أن أدوية البلاسيبو أثبتت بنتيجة في حالة بعينها. «لا تُرفع يد واحدة». من أولئك المتشكّكين، إدزارد إرنست، أستاذ الطب البديل بجامعة إكستر في المملكة المتحدة، الذي يناديه استخدام أنواع الطب غير المثبتة مثل الطب التجانسي. فهو يقول إنه يرفض فكرة استخدام الأدوية الوهمية المعلنة، حتى إذا تبيّن أنها ذات جدوى. ويُفسّر موقفه قائلاً: «ينبغي علينا دائماً أن نعزم تأثير البلاسيبو بالتزامن مع العلاجات الفعالة».¹² ويرى أن استخدام الأدوية الوهمية وحدها يعني أن يفوت المرضى التأثير العلاجي الإضافي للعقاقير الفعالة.

هذا أمرٌ منطقي بالتأكيد في الحالات الحادة التي أثبتت فيها العقاقير فاعليتها. إذا أُصيبَابني بعذري خطيرة، سأرغبه في إعطائه مضاداً حيوياً، وليس حبة دواء وهمي. لكن كابتشوك يدفع بأن استخدام الدواء الوهمي وحده، في بعض الحالات، قد يكون بنفس فاعلية الأدوية المتأحة، كما في حالات الألم أو الاكتئاب أو مُتلازمة القولون العصبي، وقد يُخلص الناس من آثار جانبية سلبية مثل الإدمان. يقول كابتشوك: «أمل أن يحدث نوعٌ من التحول؛ لأن المرضى بحاجة إلى علاجات ذات آثار جانبية أقل. لا يريد الناس أن يستمرون في تعاطي الأدوية أوقاتاً طويلة».

يرد إرنست على ذلك بأن الحالات التي لا نملك لها علاجات ناجحة على الإطلاق قليلة، ويقول إنه حين لا تكون الأدوية فعالةً فتوجد عادةً علاجات أخرى يمكن للمرضى أن يجربوها (كالعلاج الطبيعي أو العلاج المعرفي السلوكي مثلاً). لكنَّ إيمان كابتشوك بالعلاجات الوهمية يُشاركه فيه سيمون بولينجبروك، محلل المعلومات الاستخباراتية من تشيلمسفورد في إسكس، وهو شريكٌ مؤسس في شركة «أبلاسيبو»، الشركة التي صنعت كبسولاتي.

حين سألت بولينجبروك عن السبب في قراره بأنَّ محاولة بيع العقاقير غير الفعالة كان فكرةً سديدة، أخبرني أنه كان في الجيش. وأثناء خدمته في روسيَا (التي صارت زيمبابوي الآن) في سبعينيات القرن العشرين، لدعنه قرادة. بعد عودته إلى المملكة المتحدة، بدأ يُعاني من مجموعة من الأعراض، منها صداع وإرهاق وألم في المفاصل والعضلات. كان أطباؤه في حيرة من أمرهم. وحين شُخصَت حالته بأنها داء لایم، وهو عدوى بكتيرية تنتشر عن طريق القراد، كانت العدوى قد وصلت إلى جهازه العصبي، وأنتفته تلقاءً يستعصي شفاؤه.

حالياً يجلس بولينجبروك على كرسيٍّ متحركٍ، ويشعر بألم دائم من الأعصاب التي تنشط من غير داعٍ. ويقول في هذا الشأن: «إنه ألمٌ كاذب. فجهازي العصبي لا يعمل جيداً. كما يصعب عليَّ أن أعرف ما إذا كانت الأشياء ساخنةً أو باردة. لذلك لا بد أن أحاط فيما ألسه عند الطهي أو الاستحمام؛ لأنني لستُ واثقاً مما إذا كان سيحرقني». وقد وصفت له أدويةً متعددة لمعالجة أعراضه، وفي إحدى المراحل كان يتعاطى تسعة عقاقير مختلفة في الوقت ذاته، ما بين مسكنات مضادات اكتئاب. كانت مفيدةً في التخلُّص من الألم، لكنه يقول إنها بدأت تُسيطر على حياته، وسببت له تقلبات مزاجية حادة. يقول: «كانت تُبدل حالي بالتعاقب من ميال إلى القتل إلى راغب في الانتحار. لم أكن شخصاً لطيفاً المعشر».

لكنَّ ألمهاته الأبحاث الجارية على الأدوية الوهمية، فقرر بولينجبروك أن يتوقفَ عن تعاطي العقاقير رُويداً، جرعةً جرعةً، مُستبدلاً إياها بأقراص خاملة صنعها بنفسه. ويقول إنه حالياً «تقريباً لا يكاد» يتعاطى دواءً فعالاً. وحين سأله ما إذا كان مُسيطرًا على ألمه بالأدوية الوهمية كما كان بالمسكنات، أخذ بولينجبروك يُفكِّر للحظة، ثم قال: «يبدو لي أنني كذلك».

حالياً يُبَرِّر «أبلاسيبيو» مع صديق له، لبيع الأدوية الوهمية على شبكة الإنترن特. الكبسولات التي أرسلها لي عبارة عن غلاف جيلاتيني من الفتة الصيدلانية، وتماثل الدواء التقليدي في كل شيء، باستثناء أنها خاوية. ولم يتحققها مصمم ببراعة، مستخدماً رطاناً لإعطاء طابع الدواء العلمي الناجع. وثمة تنبيه باتباع نشرة التعليمات بدقة، وتبدو قائمة المكونات عالية التقنية لدرجة تبعث على الطمأنينة - نيتروجين (٨٤٪)، أكسجين (٢٠٪)، أرجون (٩٣٪)، ثاني أكسيد الكربون (٣٩٪) - رغم أن كلَّ المذكور هو المكونات الكيميائية للهواء.

لكن على الرغم من التغليف المقنع، فإنني أجد أنه من الصعب تخيل أن تُنْفِق الناس نقودها التي كسبتها بمشقة على شيء يُقرّ صراحةً بأنه لا شيء. سألت بولينجبروك، هل الغرض من «أبلاسيبيو» أن تكون مشروعًا جادًّا؟ يقول: «نوعًا ما بدأ الأمر مُزحةً. كنا نضحك على أنفسنا. لكنها مزحةٌ حقيقة». ويُقرّ بأن الشركة لم تُحْقِق أيًّا مبيعات كبيرة بعد، لكنه يُؤكّد أن منتجاته سوف تُلقى رواجاً يوماً ما، مع تنامي النتائج العلمية وترزيـُد الوعي بقدرة الأدوية الوهمية.

هناك في مطبخي، فتحت برباطان البلاسيبو وتناولت كبسولتين مع كوب ماء، وأنا واقفة بجانب الحوض تماماً كما أفعل حين أتناول مسكنات بلا وصفة طبية. خطر لي بحث بينديتي، وتصورت مختبره المقام تحت الأرض في تورينو، وحاولت أن أتخيل الإندورفينات وهي تغمر مخِّي. ثم انتظرت لرأي ما سيحدث.

إنها ليست تجربة علمية بالتأكيد، لكن في غضون عشرين دقيقة أو نحو ذلك زال الألم فعلاً. وبعدهما تداركت أزمتي الصغيرة، صار بإمكاني العودة إلى العمل. وشعرت بالقوة، قليلاً فحسب؛ إذ عرفت أن كلَّ ما احتدثُ إلى فعله كان في عقلي أنا.

مدرسة بببي حاجرة الثانوية هي عبارةٌ عن بناءٍ مُتهالك من الطوب اللّيْن في مدينة طالقان في شمال شرق أفغانستان. ترتدى طالباتها زِيًّا موحدًا عبارة عن عباءاتٍ سوداء وأغطيةٍ رأسٍ بيضاء، ويتلقّن دروسهن على مكاتبٍ خشبيةٍ بالية مصقوفة في ظلّ شجرة بالخارج. في صبيحة يوم ٢٣ مايو عام ٢٠١٢، كانت الفصول تسير حسب المعتاد حين اشتكَت واحدةٌ من الفتيات من أنها تشتمُ، رائحةً كبهة.

بدأت الفتيات واحدة تلو الأخرى يشعرن بغيثيان ودوار، ويُغمى عليهن. وخلال ساعات، كان قد دخل المستشفى أكثر من مائة طالبة ومعلمة. ظهر في الصور التي

نشرتها وسائل الإعلام حرس مسلحون خارج المستشفى وفوضى بداخلها. فاضت العناصر المكتظة بفتيات متوجعات، بدا أنهن يتنفسن بشقة، فيما أخذت قريباتهن تهوين لهنّ. كان خليل الله أسير، المتحدث الرسمي باسم الشرطة المحلية، متأكداً من الجاني. إذ قال لشبكة «سي إن إن» الإخبارية: «يعلم الشعب الأفغاني أن الإرهابيين وحركة طالبان يقدّمون على هذه الأفعال لتهديد أمن الفتيات، ومنعهن من الذهاب إلى المدرسة.¹³ إنه شيء نحن والشعب على يقين منه. إننا الآن نطبق الديمقراطية في أفغانستان ونريد تعليم الفتيات، لكنَّ أعداء الحكومة لا يريدون هذا».

كانت الفتيات ممنوعات منعاً باتاً من ارتياح المدرسة في ظل نظام طالبان البائد، لكن استعادت الأفغانيات حقهن الأساسي في التعليم حين أطاحت القوات الغربية بالمتطرفين عام ٢٠٠١. لكن ظل ارتياح المدرسة أمراً يتطلب شجاعةً. فقد عانت عدّة طالبات من اعتداءات بإلقاء ماء النار عليهنّ من طالبان. وأغلقت مئات من مدارس الفتيات في المناطق الخاضعة لنفوذ طالبان لأسباب أمنية، وجاء في أحد الاستقصاءات أن أكثر من نصف الأهالي الأفغان يُبقون بناتهنّ في المنزل لحمايتهن.

ثم جاءت واقعة السم، أو كما بدا الأمر. كانت الواقعة التي حدّت في مدرسة بيبي حاجرة هي السادسة من نوعها في أفغانستان في ذلك العام. منذ ٢٠٠٨، سقط أكثر من ١٦٠٠ شخص من ٢٢ مدرسة في أنحاء البلد مُصابين بالإعياء في ظروفٍ مماثلة. وكان يعتقد أن التسميم حملةٌ منظمة للترهيب تشنُّها طالبان. أعلنت السلطات الأفغانية عن عدّة اعتقالات واعترافات، وأفادت بأن الضحايا سقطوا إما جراء غاز سامٌ أو مصدر مياه مسمّ. في تلك الأثناء نشرت وسائل الإعلام المحلية والعالمية صوراً مفجعة للضحايا وهم محمولون على نقالات، ومعلّقاً لهم محاليل.

بيد أن الأعراض كانت قصيرةً الأجل، وتعافت كلُّ الفتيات. ورغم تحليل مئات العينات من الدم والبول والمياه، فقد وجدت كلُّها خالية. بعد أن أجرى موظفون من منظمة الصحة العالمية مقابلات مع فتيات مدرسة بيبي حاجرة ومدرّساتها توصلوا إلى أنه لم يقع تسمم.¹⁴ فقد كانت الواقعة بأكملها — وربما سائر الأحداث أيضًا — ناتجةً عن «اعتلالٍ نفسِي جماعي».

لذلك انتبهوا؛ فلتأثير بلاسيبو جانبٌ مُظلم. قد يكون للعقل تأثيرٌ نافع على الجسم، لكنه قد يُحدث أعراضًا سلبيةً أيضًا. والمصطلح الرسمي لهذه الظاهرة هو «تأثير نوسيبيو» (المُقابل اللاتيني لعبارة «سوف أمرض»)، مثلاً ما أن بلاسيبو هي المُقابل اللاتيني لعبارة

«سوف أتحسن») وهي لم تلقَ الكثير من الدراسة لشواغل أخلاقية. لكن حسب معلوماتنا عن بيولوجيا تأثير البلاسيبو، لم تكن التلميذات الأفغانيات يتظاهرن بالأعراض. فقد خلقَ الخوفُ أو الاعتقاد بأنهن على وشك الإصابة بالمرض أعراضًا جسدية حقيقة، بل وأدت إلى فقدان البعض للوعي أو قاتاً قصيرة.

تواترت الأنباء عن أحاديث شبيهة على مر التاريخ. ربما كانت هيستيريا جماعية هي التي أدت إلى محاكمات الساحرات في القرن السابع عشر في سالم، في ولاية ماساتشوستس. منذ وقتٍ أقرب، نسب كثيرون تفشي حالات الإغماء بين طالبات المدارس في الضفة الغربية عام ١٩٨٢ إلى تسممٍ جماعيٍّ، فيما ألقت كلُّ من إسرائيل وفلسطين باللائمة على الأخرى، حتى انتهى المحققون الرسميون إلى أن الأعراض راجعة إلى سببٍ نفسيٍّ.

بل إن تأثير النوسبيو هو أحد التفسيرات لقوة لعنات الفودو. أمضى كليفتون ميدور، الطبيب في كلية طب فاندرbilt في تينيسي، سنواتٍ في توثيق أمثلة على تأثير النوسبيو. في كتابه «أعراض مجهولة المنشأ» (٢٠٠٥) يحكي قصة رجل من ألاباما، في الثمانين من العمر، أصابته لعنةٌ من لعنات سحر الفودو. بحلول الوقت الذي عاده فيه الطبيب، داريتون دوهارتى، كان المريض المسكين مهزولاً، ويداً على وشك الموت. مُستنبطاً أن لا شيء مما قد يقارله سيُغيّر من ثقة المريض الراسخة في أنه على وشك الموت، لجأ دوهارتى إلى الحيلة. بموافقة الأسرة، أعطى الرجل عقاراً مقيتاً قويًا، ثم أخرج سحليةً خضراء من حقيبة خلسةً، مُتظاهرًا بأنها قد خرجت من جسد الرجل. وقال دوهارتى للرجل إن الطبيب المشعوذ قد أفقس السحلية بداخله بالاستعانة بالسحر. أما وإنَّ الحيوان الشرير قد احتفى، فسيتعافي الرجل مرةً أخرى. وهو ما حدث بالفعل.

من المستحيل التوثيق من قصة دوهارتى الدرامية، لكن هذه التأثيرات ليست متعلقةً بطالبات المدارس المُرهفات الحس أو ضحايا سحر الفودو السُّدج فحسب. فقد يتأثر أيُّ شخص، رغم أن الشخص أو الشيء الذي يمكنه أن يجعلك تشعر بالمرض يعتمد بدرجةٍ كبيرة على خلفيتك الاجتماعية والثقافية، وعلى ما تجده قابلاً للتصديق. فربما تضحك إذا ألقى عليك طبيبٌ مشعوذٌ لعنة، لكن إذا أذاعت نشرة الأخبار التلفزيونية خبرَ هجومٍ إرهابيٍ بالغاز في مكان قريب، أو أخبرك طبيبٌ بمعطفٍ أبيض أنك ستموت بالسرطان، فستكون أكثرَ ميلاً إلى التعامل مع التهديد بجدية.

تسبَّبت دراساتٌ حديثةٌ في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة في أعراضٍ سلبيةٍ للمتطوعين بعد إخبارهم (كذباً) أنهم يتعرّضون لإشعاعٍ قويٍ بتقنية الواي فاي، أو

يتنفسون سموًّا بيئيًّا.¹⁵ وفي عام ٢٠٠٧، أوردَ أطباءً أمريكيُّون حالةً رجل في التاسعة والعشرين من مدينة جاكسون بولاية ميسيسipi. كان يُشارك في تجربةٍ سريرية لعقارٍ مضادًّا للأكتئاب، وكانت استجابته له جيدة. إلا أنه بعدِ شجار مع صديقه تناولَ جرعةً زائدةً من الكبسولات المتبقية معه، وانهار في المستشفى المحلي، وقد تسارَعت نبضاتُ قلبه وانخفض ضغطُ دمه لدرجةٍ تُثير القلق. حَقَنه الطاقم الطبيُّ بستةٍ لِترات من سوائلِ الحَقْن الوريدي على مدار أربع ساعات قبل أن تصل رسالَةً من منظَّمي التجربة تُفيد بأنَّ المريض كان في المجموعة التي تَلَقَّت الدواء الوهمي. واحتَفَت أعراضه في غضون ١٥ دقيقة.

في الواقع، أغلبُ الآثار الجانبية التي نُعاني منها حين نتعاطى الأدوية ليست ناتجةً مباشرةً عن الأدوية على الإطلاق، وإنما عن أثر النوسبيو. في التجارِب السريرية التي تُجرى على حالات من الاكتئاب إلى سرطان الثدي، يذكر نحُو ربع المرضى شعورَهم بآثارٍ جانبية – أكثرها تَكَرَّراً بالإرهاق والصداع والصعوبة في التركيز – حتى حين يتلقَّون علاجاً وهميًّا. في دراسةٍ تناولت هذه الظاهرة بالتحديد، تابَع باحثون إيطاليون حالاتٍ ٩٦ رجلاً وصف لهم عقارًا أتنيولول، وهو محصر لمستقبلات البيتا، من أجل مرض بأوعية القلب. لم يعلم البعض العقار الذي كانوا يتعاطونه، بينما أطْلَع آخرون على العقار، وأنه قد يُسبِّب ضعفًا في الانتصاب. كانت نسبة المرضى التي عانت من هذا الآثر الجانبي لاحقاً في كل مجموعة من المجموعتين ٣١,٢٪ و ٣,١٪ على الترتيب.¹⁷ يدلُّ هذا على أنَّ المرضى في الإجراءات الطبَّية العاديَّة، حين يعلَمون بالعقار الذي يتعاطونه ويتقَّلون تحذيرًا من آثره الجانبي، يُحتمل أن يُعاني نحُو ثلثِّهم من العجز الجنسي بعد تناول الأتنيولول. لكنَّ عشر تلك الحالات فقط ناتج عن الدواء نفسه. وبقيَّة الحالات بفعل تأثير أذهان المرضى. مع أنَّ تأثير النوسبيو قد يبدو ضارًّا، فإنه يبدو منطقياً جدًا من وجهة نظرٍ تطُورِية.

نيكولاوس همفري، عالم النفس النظري المُقيم في كمبريدج، في المملكة المتحدة، الذي كتب بغزارَة حول تطُورِ تأثيرات البلاسيبو والنوسبيو، يُجادل بأننا إذا رأينا أناسًا آخرین يشعرون بالغثيان من حولنا، أو كان لدينا سببٌ وجيه للاعتقاد بأننا قد تسمَّمنا، ففي الواقع سيكون الشروع في التقيُّو إستراتيجيةً حكيمَة.¹⁸ إذا كنَّا قد تسمَّمنا حقًا فقد يُنقذ ذلك التصرُّف المبكر حياتَنا. وإن لم يكن الأمر كذلك فلم يقع ضررٌ كبير. قد يكون الصداع والدُّوار وفقدان الوعي بمثابة إشارات تحذيرية بضرورة الفرار من مكان قد يكون خطيرًا، وأننا قد نحتاج إلى رعايةٍ طبَّية.

من هذا المنظور، يكون تأثير النوسبيو رسالة بيولوجية لا يمكننا تجاهلها، ناتجةً عن إشاراتٍ سيميولوجية في بيئتنا بأن ثمة خطأً ما. وكلما رأينا بيئتنا خطيرة، كنّا أكثر حساسيةً لتلك الأعراض. لكنها قد تُفعّل في أي شخص إذا كان الإيحاء قويًا لدرجةٍ كافية. إنها آلية للحفاظ على النفس، أو على حد تعبير كابتشوك، إنه ما يحدث «حين تكون في غابة مليئة بالثعابين وترى عصاً، فغيرها دماغك حينئذٍ ثعباناً».

وأخيرًا قد يفسّر هذا أيضًا سبب شعورنا بتأثيرات البلاسيبو الإيجابية. إذا كان يمكن للخطر والتوتر والإيحاء السلبي أن يُسبّب أعراض الألم والمرض، فمن الطبيعي أن يتربّ تأثيرٌ معاكس عن الشعور بالأمن والأمان، أو الاعتقاد بأننا على وشك التعافي. فنسתרخي ونكتّب الأعراض السلبية مثل الألم. بذلك يستغلُّ البلاسيبو مساراتٍ عصبية قديمة مُتطورة. يُجادل همفري بأن تلقّي أي نوع من الرعاية الطبية — سواء كانت وهمية أو بديلة أو تقليدية — يُساعد في إقناع هذه الشبكات الدماغية البدائية بأننا محظوظون وأمنون ونتمثل للشفاء، وأنه لم يُعدَّ ثمة حاجة إلى الشعور بالمرض.

يعتقد كابتشوك أن هذا قد يكون سبب شعور ليندا بونانو والمُشاركون الآخرين في تجربته بتأثيرات البلاسيبو، رغم أنهم كانوا يعلمون أن الأقراص التي تناولوها كانت خاملة. أحد الاحتمالات أنهم توقعوا، عن وعي منهم، أن الدواء الوهمي سيُساعدُهم. لكن كابتشوك يرى أن الأمر أعمق من ذلك. حين أخذت ليندا زجاجة الكبسولات من طبيبها، توني ليمبو، فإنها «أخذت توني معها» على حد قوله. «أخذت معها للمنزل الرعاية والاهتمام».

شعور بعض الأشخاص بتأثير الدواء الوهمي أكثر من غيرهم، وإمكانية شعور الشخص نفسه بتأثيراتٍ مختلفة للدواء الوهمي باختلاف الأوقات، يدلُّ على أن بعض الناس قد يكون لديهم بطريقةٍ طبيعية درجة تحمل للأعراض السلبية أعلى من غيرهم، وكذلك أن هذه الدرجة قد تتزحزح صعودًا وهبوطًا حسب ظروفنا. فإذا تصوّرنا أنفسنا في غابةٍ ثعابين — مثل الطالبات الأفغانيات اللواتي كان خطرُ طالبان محيطًا بهن، أو مثل ليندا ورعايتها لأطفالها ونوباتِ عملها أثناء مواجهتها لطلاقٍ مضطرب — يصير الجسد أكثر حساسيةً تجاه إشارات التحذير البيولوجية مثل الألم.

إن كانت هذه الفكرة صحيحة، فالآن تتقدّم أن يُساعد البلاسيبو في محو تأثيرات النوسبيو، بتخلصنا من توّرنا والعودة إلى زيادة درجة تحملنا. حين شاركت ليندا في

تجربة البلاسيبو، «كانت في غابة من الأشخاص المهتمين». على حد قول كابتشوك. «شغل جسدها شيئاً قلّل منها. وبالقدر نفسه توقفت عن الانتباه إلى أنها».

ثمة تجربة ذكية قام بها بیندیتی في بلازو روزا، ونشرت عام ٢٠١٤، تؤيد فكرة أن العلاجات الوهمية، في بعض الحالات، تعمل عن طريق إزالة تأثيرات النوسيبو التي كانت موجودة.^{١٩} من بين الستة والسبعين طالبًا الذين زاروه في مختبره المغطى بالتلوج، عانى أولئك، الذين كانوا قد تلقوا تحذيرًا من أنهم سيشعرون بصداع شديد أكثر جانبي للارتفاع العالمي، من صداع أشد وأسوأ من أولئك الذين لم يكن لديهم فكرة أن ذلك خطير قائم. وجد بیندیتی في كلتا المجموعتين أن الصداع كان له سبب بيولوجي؛ فقد ارتبط بارتفاع في مستوى البروستاجلاندينات، التي تجعل الأوعية الدموية تتمدد.

كان هذا مثلاً جيداً على تأثير النوسيبو. في حالات انخفاض الأكسجين، يُنتج المخ البروستاجلاندينات كجزء من آلية حماية ذاتية لنقل المزيد من الأكسجين في أنحاء الجسم. تعاظمت هذه الآلية لدى الطلاب الذين كانوا قلقين من الإصابة بصداع. تسبب توثرهم في جعل المخ أكثر يقظةً مما كان سيُصبح عليه في الحالة الأخرى، وجعله يتّخذ إجراءات إضافية لحماية نفسه.

حين تناول الطلبة الأسرى، تراجعت مستويات البروستاجلاندين وهذا الصداع في المجموعتين. لكن حدثت النتيجة الأكثر إثارةً للأهتمام حين تناولوا أسرىً وهميًّا. فقد كان له مفعولٌ هو الآخر، لكنه كان أقل تأثيراً من الأسرى الحقيقي، ولم يؤثر إلا في مجموعة النوسيبو. استنتج بیندیتی أن الدواء الوهمي كان ذا فاعلية فقط في إزالة عامل النوسيبو الإضافي. لقد أتى مفعوله بتخفيف التوتر، وهو ما جعل المخ يخفّف من إنتاج البروستاجلاندين.

لا يعلم بیندیتی بعد إن كان هذا المبدأ سينطبق على أيّ أنواع أخرى من الاستجابة للدواء الوهمي. لكن إن كان كذلك، فقد يتبيّن أن هذه «طريقة جديدة للنظر إلى الدواء الوهمي»، على حد قوله. قد لا تؤثر تأثيرات البلاسيبو تلك في عمليات المرض الأساسية، لكنها توفر بحق طريقةً لتحسين جودة حياتنا، مهما كانت حالتنا الجسدية، وتبرهن على أننا لسنا بحاجة إلى أن نصدق دوماً الأعراض التي نشعر بها.

يعترف عالم الأنثروبولوجي، دان مورمان، قائلاً بمرح: «إنني أتحدث إلى حبوب دوائي. أقول لهم: «مهلاً يا رفاق، أعلم أنكم ستؤدون عملكم على أروع ما يكون.»^{٢٠} أخبرنى

أن رُبّكته اليسرى تؤلمه، وأنه يستخدم هذا الأسلوب لتعزيز مفعول مسكناته، والحصول على الراحة التي يحتاج إليها من حبة واحدة بدلاً من اثنتين.

فهو يرى أن الطريقة التي نتناول بها عقاقيرنا قد تكون بنفس أهمية الشكل الذي تبدو عليه. ورغم قلة الأبحاث في هذا المجال، فإنه وخبراء آخرين يُشيران إلى أن أي شيء يمكنه مساعدتنا على أن نُولِّي قيمة أكبر لعلاج ما – سواء كان فعّالاً أو وهمياً – قد يزيد من أي آثار نافعة نشعر بها.

بعبارة أخرى، لا تُلْقِي بحث الدواء في جوفك شارداً الذهن أثناء جريمة اللحاق بالحافلة. وإنما ضُعْ طفّاساً لتناولها. يقترح هارالد والاك،²¹ عالم النفس وفيلسوف العلوم من جامعة فياريينا الأوروبيّة في فرانكفورت، بألمانيا، تناول العقار في الموعد نفسه كل يوم؛ بعد حمام الصباح، في غرفة خاصة، أو مع دعاء ما، أو جلسة تأمل صامتة.²² كخيار بديل، يقترح إرفينج كيرش، عالم النفس في جامعة هل، في المملكة المتحدة، الذي تعامل مع كابتشوك في دراسته على مرضى مُلتازمة القولون العصبي، استخدام صور ذهنية. ول فعل هذا، حددَ قدر الإمكان التأثير الذي تودُّ أن يُحدثه العقار أو الدواء الوهمي. إذ يقول لي في هذا الشأن: «تخيلي التحسن».«²³

أو يُمكنك أن تطلب من شخص آخر أن يعطيك علاجاً مُختاراً. أجريت أبحاث قليلة في هذا الصدد، لكنَّ خبراء منهم همفري ومورمان يرون أن تلقى مساعدة طيبة من الآخرين يُحتمل أن يُثير استجابات بلاسيبو أكبر من الاستجابات الناتجة عن رعايتنا لأنفسنا؛ لأنه يخلق مشاعر أقوى بالأمن والأمان. يقول مورمان: «مع أنني أعتقد أنه شيء مفيد حقاً أن أتحدث إلى حبوب دوائي، فإنه سيكون أفضل كثيراً إن فعلت زوجتي ذلك معه».

الأطفال مُعرَّضون بخاصة لهذا النوع من تأثير البلاسيبو. كما يعلم أيُّ والد، فإنَّ تقبيل الطفل ليتعافي، أو رسم قلب حول رُكبة مُصابة بسحقة، أو دهن طفح جلدي بكريم، أو تخفيف سعال بملعقة عسل يُمكن أن يكون له تأثير هائل على الألم وأشكال الانزعاج الأخرى، حتى وإن كانت تلك الأمور لا تشتمل على مكوٌّن طبّي فعّال أو قدر قليل منه.

لكن يبدو أن هذا الأمر يُجدي مع البالغين أيضًا. في عام ٢٠٠٨، نشر كابتشوك تجربةً أجريت على ٢٦٢ مريضاً بمتلازمة القولون العصبي.²⁴ لم تتضمن التجربة أي علاجات فعالة، وإنما فقط علاجات وهمية. لم تلتقط إحدى المجموعات أي علاج، بينما تلقت

مجموعةٌ أخرى وخرّا وهماً بالإبر الصينية من مُعالِجٍ مهدّب، لكنه كان بارِد التصرُّفات ولم يُجرِ أي حوار. وتلقت مجموعةٌ ثالثة وخرّا وهماً بالإبر من مُعالِجٍ وَدودٍ الطبع وعَطْوَفٍ جلس معهم مدةً ٤٥ دقيقة، مُنصتاً لخوافهم ومُطمئناً إياهم. أراد كابتشوك أن يعرف مقدار التحسُّن الذي سيتَّج عن الوخذ نفسه، ومقدار التحسُّن الذي سيتَّج عن المعاملة الطبية التي اتَّسَمت بدعمٍ إضافيٍ.

في المجموعة التي لم تلق علاجاً على الإطلاق، قال ٢٨٪ من المرضى إنهم «ارتاحوا بدرجةٍ مقبولة» من أعراضهم مجرّد وجودهم في تجربة. أما الذين تلقوا الوخذ الوهميًّا بالإبر الصينية وحده، فقد خفتَ آلامٍ ٤٤٪ منهم بدرجةٍ مقبولة. وفي المجموعة التي تلقت كلاًً من الوخذ بالإبر الصينية والرعاية العَطوفة، قفز ذلك الرقم إلى ٦٢٪؛ وهو تأثيرٌ كبير يُوازي تأثيرَ أي دواءٍ اختُرُ من قبل لعلاج مُلازمة القولون العصبي.

من وجهة نظر كابتشوك، فإن هذه الدراسة والدراسات المشابهة تُسلط الضوء على ما قد يكون الدرس الجوهرى المستفاد من الأبحاث حول العلاجات الوهمية؛ أهمية اللقاء بين الطبيب والمريض. إذا كان المُعالِج المتعاطف يجعلنا نشعر بالرعاية والأمان، ولسنا مهدّدين، فإن هذا وحده يمكن أن يؤدي إلى تغييراتٍ بيولوجية كبيرة تخفّف من أعراضنا. كانت هذه هي الإجابة على ما كان يحدث في عيادته للعلاج بالإبر الصينية، قبل ذلك بسنوات. حين كان مَرضاً يتحسّنون قبل حتى أن يتلقوا أي علاج، كان تفاعلهم معه هو ما كان يُحدث الفارق.

للأسف، نظراً إلى ضيق الميزانية والوقت، وكذلك التركيز على العقاقير والعلاجات المادية، يتضاءل باستمرارِ المجال المتاح في الطّب الغربي للعلاقة بين الطبيب والمريض. قد يُمضي الطبيب أقلً من عشر دقائق مع المريض، وكلاً الطرفين يرى أن كتابة وصفة طبية أهُم من إجراء محادثة مطولة ومُطمئنة. إنه تحولٌ من قبيل المفارقة أن كابتشوك يُلقي باللائمة فيه على إدخال التجارب المضبوطة بعلاجٍ وهميٍ في الطّب في خمسينيات القرن الماضي. يقول: «قبل ذلك، كان الأطباء يعلمون أن الرعاية مهمةٌ لمرضاهem، وأنهم كانوا عنصراً فعّالاً». أما الآن فكل الاهتمام مُنصبٌ على البيانات والعقاقير.

لا شك أنَّ تركيز الطّب الحديث على البيانات المادية والقياسات الموضعية للاختبارات قد أتاح تطويراتٍ هائلةً، لكن يرى كابتشوك أنه أيضًا أدى إلى هوسٍ بالجزئيات والمسارات البيوكيميائية مُستبعدًا ما «نشر» به فعلًا. ويقول: «السبب الوحيد لاهتمام الناس بالعلاج الوهمي [الآن] هو أننا وجَدْنا أن بعض الموصّلات العصبية مُخترطةٌ في الأمر، وأنَّ فريق

وفرقًا أخرى كثيرةً تكتشف أشياءً عظيمةً عن طريق التصوير العصبي. كأن مشاعر المرضى ليست مهمةً».

لقد سدَّ الطبُّ البديل الفجوةَ. لا تتضمَّن الأساليب العلاجية، على غرار العلاج التجانسي والريكي، أيَّ مكوٌّن فعالٌ، ولا تستفيد من التجارب السريرية الدقيقة. فهي قائمةٌ على مبادئٍ غير منطقيةٍ من وجهة النظر العلمية؛ ويُكاد يكون من المؤكَّد أنها لا تُجْدي نفعًا على النحو الذي يدعِيه مُمارسوها. لكن مع الاستشارات الشخصية والرعاية المصحوبة بتعاطفٍ، فهي مهيأةً تمامًا لتعظيم استجابات البلاسيبو. ربما لهذا السبب تمنَّ راحَةً حقيقية، خاصةً في حالة الأمراض المزمنة التي لا يملك الطبُّ التقليدي إمكانية علاجها.

هكذا حتى إذا لم تلق الأدوية الوهمية الصريحَة رواجاً، يأمل كابتشوك أن يؤدي عمله إلى جدلٍ أوسعَ حول أهمية العودة بالطبيب في الطب الغربي إلى دور المُعالِج، حتى يصير بإمكاننا الاستفادة من كلٍّ من الرعاية الخاصة «وكذلك» العلاجات المثبتة علمياً، وليس أحد الأمرين دون الآخر. فلا بد أن نتساءل «كيف يُمكِّنا إعطاء العقاقير بحيث يجعلها أكثر فاعلية، ونُقلل من هيمنة الآثار الجانبية؟» على حد قوله.

من الجليّ أن الكلمات التي يستخدمها الأطباء في التعبير عن فوائد الدواء وأثاره الجانبية تؤثِّر على طريقة استجابة المرضى (سنعود إلى أهمية اللغة في الفصل السابع). لكن من الممكن أيضًا أن تنتقل التوقعات إلى المرضى بطريقٍ أكثر خفاءً بكثير. في دراسةٍ قديمة أجريت عام ١٩٨٥، أدَّت اعتقدات الأطباء فيما كانوا يصفونه، سواءً كان مسـكـناً أو دوـاءـاً وهـمـيـاً، إلى تغيـرـ هـائـلـ في مـقـدـارـ الـأـلـمـ الذي شـعـرـ بـهـ الـمـرـضـيـ، رغمـ أـنـ ماـ أـخـبـرـواـ بهـ²⁵ أولئك المرضى لم يتغيـرـ.

تلك التأثيرات غير المباشرة للدواء الوهمي — التي لا تعتمد على اعتقدات المرضى وتصـرـفـاتـهمـ، ولكنـ علىـ اـعـتـقـادـاتـ القـائـمـينـ عـلـىـ رـعـایـتـهـمـ — هي سـبـبـ آخرـ لـلـاحـظـةـ تـأـثـيرـاتـ العـلاـجـ الوـهـمـيـ فـيـ الـأـطـفـالـ (بلـ وـ فـيـ الـحـيـوانـاتـ أـيـضاـ).²⁶ في تجربة ساندلر على السينكريتين التي جاء ذكرها في الفصل الأول، من الوارد أن تكون توقعات الآباء الإيجابية قد أثـرـتـ فيـ سـلـوكـهـمـ، مماـ أـحـدـثـ بـدـورـهـ تـحـسـنـاـ حـقـيقـيـاـ فـيـ أـعـراـضـ أـطـفـالـهـمـ. وقد تـخـفـفـ العـلاـجـاتـ الـبـيـلـيـدـ، مـثـلـ أـسـاـورـ الـكـهـرـمـانـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ لـأـلـمـ النـسـنـينـ، منـ أـلـمـ الـطـفـلـ بـتـهـدـةـ جـزـعـ الـوالـدـيـنـ.

في عام ٢٠١٢، أحدثَ كابتشوك تأثيراتٍ كلّ من البلاسيبو والنوسبيو باستخدام صورٍ لوجوه ظهرت على شاشة بسرعةٍ شديدة، حتى إنَّ المرضى لم يُعوها^{٢٧} مؤكّداً فكرةً أنَّ إحساسنا بأعراضٍ مثل الألم يتأثّر بسهولة بالإشارات اللاشعورية. إذ يقول كابتشوك: «الكلمات والنظرية والصمت ولغة الجسم، كلها أشياءٌ هامة». ومع أنَّ هذه الجوانب من الرعاية غالباً ما قُوِّيَت بالتجاهل في الطب، فهو يعتقد أن دراسات البلاسيبو تُساعد الآن في إثارة الجدل حول دورها.

إنه مُتحدثٌ مُقنع، لكنه ذكرني قبل أن يجربني الحماسُ بأنَّ ثمة الكثيرَ من الأمور التي لا تستطيع التوقعات الإيجابية تحقيقها. قال لي: «لن تُغيّري الفسيولوجيا الباطنية [للمرض]. فلم أشهدُ ذلك في أيِّ بحث». أظنُّ أنه محقٌّ في تشديده على تلك الحدود. فالشعور بأنك على ما يُرام ليس كلَّ شيء. فنحن نريد أيضاً أن تبقى على قيد الحياة، وفي حالاتٍ كثيرة، مثل الحساسية أو العدوى أو أمراض المناعة الذاتية أو السرطان، يكون الفسيولوجيا الباطنية أهميةٌ قُصوى.

في مثل هذه الحالات، لا يكفي التأثير على الأعراض الذاتية. لذلك قررتُ السفر إلى ألمانيا، حيث يستخدم الباحثون العقل لاختراق الخط الأمامي في المعركة المادية للجسد في مواجهة المرض.

الفصل الثالث

قوة بافلوف

كيف تُدرب جهازك المناعي؟

فتح كارل هاينز ويلبرز علبة بلاستيكية صغيرة، وأخرج أربعة شرائط من العقاقير. مايفورتك وتاكروليمس ... هذه هي الأسماء التي يقرؤها يومياً، والتي صارت حياته تعتمد عليها. كان ثمة قرص إضافي في ذلك اليوم، كبسولة بيضاء كبيرة رائحتها تُشبه رائحة السمك قليلاً. قبل أن يتناولها، أدار مشغل الأسطوانات المدمجة واحتار أغنية «فلنساعدني» لجوني كاش. ثم صبَ لنفسه كوبًا من سائل أخضر زاهٍ فاحت منه رائحة لافندر قوية.

كارل هاينز طبيب نفسي مُتقاعد، من مدينة إسن في شمال ألمانيا. إنه رجل أكاديمي جاد ذو طبع هادئ يكاد يكون كئيباً، ونظارة صغيرة ذات إطار سلكي. منذ ستة عشر عاماً، كان قد أصيب بفشل كلوي. يقول إن السبب ليس واضحًا، لكن الأسباب الأكثر شيوعاً هي السكري وارتفاع ضغط الدم. وبذلك أصبح واحداً من ٨٠٠٠٠ немاني يعيشون على غسيل الكلى، وهو إجراء دوري يدخل فيه دم المريض في جهاز من خلال أنبوب وينقى لإزالة الفضلات قبل أن يُعاد إلى جسده مرة أخرى.

كان يظل مُتصلاً بالجهاز لمدة تسع ساعات في المرة، أربع إلى خمس مرات أسبوعياً. لكن كارل هاينز كان محظوظاً؛ إذ كان بوسعه الحصول على غسيل الكلى ليلاً في المنزل. وعن هذا يقول: «لكتني لا أستطيع أن أنعم بالنوم الليل ببطوله. إذ تتنطلق أصوات الإنذار.

لا بدَّ من فحص الجَهاز، وتغيير السوائل. ولدي إبرتان كبيرتان في ذراعي.» أراني ندبَة كبيرة في باطن ساِعده، حيث تغرس الإبر في لحمه ليلَةً بعد ليلة.

بيَدَ أنه كان ينعم بالحياة. كان لا يزال بإمكانه تمشية كلَّه وأن يرسم. إلا أن اعتماده على جهاز غسيل الكُلِّي جعل السفر مُستحِيلاً، وفرضَه للبقاء على قيد الحياة للاستمتع بالتقاعد مع زوجته وابنته لم تكن مبشرة. فمتوْسِط العمر المتوقَّع لرضى غسيل الكُلِّي خمسة أعوام فقط.

إلا أنَّ كارل هاينز خالَف التوقُّعات، بعد أن عاش على غسيل الكُلِّي ١٢ عاماً. لذا حين واتَّه الفرصة أخيراً لزراعة كُلِّية وافق، لكن بشيء من التخوُف. ويقول: «بعد ذلك، صارت حياتي مختلفة بشدة. فقد صرت حراً، وأصبحت قادرًا على التنقل». فقد أخبرني أنه خلال السنوات الأربع التي تلت عملية زراعة الكُلِّية، زار هو وزوجته ابنتهما في لいく ديسيريكت بالمملكة المتحدة، وهو الأمر الذي كان سيَغدو مُستحِيلاً مع غسيل الكُلِّي. سافرا بالطائرة إلى نيويورك مرَّتين، ويخططان لرحلة إلى جنوب إنجلترا.

لكنه دفع ثمناً باهظاً. صحيح أنه لم يُعد مقيداً إلى جهاز غسيل الكُلِّي، لكن لكي يمنع جسمه من رفض العضو الغريب، عليه أن يتناول عقاقير قوية لتباطئ جهازه المناعي يومياً طيلة البقية الباقيَة من حياته. وهي تجعله معرضاً للإصابة بعدوى تهدد حياته، ويعيش في ظل تهديد دائم بالإصابة بالسرطان.^١ وللعقاقير آثار جانبية؛ إذ يُعاني من آلام وشعور بحرقة في قدَميَه. كما تُشكَّل سُمية العقاقير عبَّاً على كُلِّيته الغالية. وإذا انخفضت الجرعة أكثر من اللازم، من الممكن أن يرفضها جسمه. أما إذا زادت عن حدّها، فقد تتسبَّب السُّمية في فشل العضو.

أغنية «فلُساعدنِي» هي إحدى أغنيات كارل هاينز المفضلة؛ وقد اختارها لأنها تجعله في حالة مزاجية تأمُلية هادئة. أثناء استماعه إلى كلمات الأغنية، يبتلع الكبسولة الكبيرة ويتجرَّع مشروب اللافندر. وهو يعلم أن هذه الكبسولات، على عكس باقي حبوب الدواء التي في عُليَّتها البلاستيكية، لا تحتوي على دواءٍ فَعَال. لكنه يتعاطاها باعتبارها جزءاً من تجربةٍ رائدة للتحقُّق مما إذا كان لهذا الطقس — الشراب والدواء والموسيقى — القدرة على تطويق استجابة جسده إزاء العضو المزروع، في هذه الحالة إخضاعه بما يتجاوز آثار عقاقيره وحدها.

تستند العلاجات الوهمية التي اطلَّعنا عليها حتى الآن إلى الاعتقاد الوعي أو التوقُّع. وتعتقد أنَّ حبة دواء أو حقنةٌ ما سيكون لها تأثيرٌ معين، فيحدث. ومع أن بإمكان تلك

العلاجات الوهمية أن تُحدث تغييراتٍ بيولوجيةً في الجسم، فإن تأثيرها في أغلب الأحوال يكون على الأعراض الذاتية مثل الألم؛ فهي تؤثّر على ما نشعر به، وليس المرض الأساسي. لكن كارل هاينز يأمل أن يستدعي عقله آليّة من نوع آخر تستطيع أن تؤثّر على الوظائف البيولوجية الأساسية، بما في ذلك الجهاز المناعي.

يقول المؤيدون إن بإمكان هذه الظاهرة خفض جرعات العقاقير للمرضى الذين أجريت لهم جراحة زرع أعضاء مثل كارل هاينز، وكذلك الذين يعانون من الحساسية واضطرابات المناعة الذاتية وحتى السرطان. لكنها بعيدة كلَّ البعد عن الطب السائد، وبالكاد يعترف معظم اختصاصيّ علم المناعة بوجودها.

تخيل أنك تأخذ ليمونةً صفراء كبيرة من وعاء الفاكهة. إن قشرتها ناعمة الملمس ولامعة ومليلة بالمسام. الآن ضع الليمونة في صحن وقطعها أربع قطع. تتراكم العصارة على حافة نصل السكين فتصل إلى أصابعك وتُباغتك الرائحة: حادةً وحمضية. تناول إحدى القطع ولاحظُ كيف يلمع لبُّها، والضوء مُنعكس على مئات الأجزاء الصغيرة السائلة التي امتلأ كلُّ منها حتى أوشكَ على أن ينفجر. ثم اقضِّها، مُمتصًا العصارة الحامضة المندفعة إلى لسانك.

هل انقبض لسانك وأنت تقرأ هذه الفقرة؟ هل بدأت تشعر بوخز في غدّتك اللعابية، وتتأهب لسانك للهجوم الوشيك للحامض؟ إن كان الأمر كذلك، فلا بد أن تكون قد أكلت ليمونًا من قبل، وعرفت الاستجابة الفسيولوجية المناسبة. لكن هنا تأتي النقطة الحاسمة. وهي أنك لست بحاجة إلى تناول ليمونة فعلياً لتشعر بهذه التغييرات. فجسدهُ يبدأها تلقائياً استجابةً لنظر أو رائحة ليمونة – أو ربما مجرد فكرة – قبل أن تتدوّق العصارة فعلياً.

هذا الشكل من التعلم الذي تؤدي فيه إشارةً ذهنية إلى استجابةً جسدية يُسمى الإشراط. وقد اكتشفه عالم فسيولوجيا روسيًّا يُدعى إيفان بافلوف في تسعينيات القرن التاسع عشر. كان بافلوف يدرس كيف يُسْيِل لعب الكلاب حين يأتيها بالطعام. ثم لاحظ أنها بدأت تُفرِّز لعاباً بمجرد أن يدخل الحجرة، سواءً أكان يحمل طعاماً أم لا. فقد تعلّمت الكلاب أن تربط بين وجوده وإطعامها. وبعد مدةً، صارت تستجيبُ له تماماً كما تستجيب لغذائهما.

أثبتَ بافلوف أنه يستطيع تدريب الكلاب على الربط بين أي مُحفز – صدمة كهربية أو ضوء أو جرس على سبيل المثال – والطعام. بمجرد تعلم الارتباط، كانت تلك الإشارة وحدها كافية لجعل لعب الكلاب يُسْيِل. إنه مثالٌ رائع على أن الجسم لا يستجيب عشوائياً للأحداث المادية والتغيرات، مثل أن يلمس عصير الليمون لساننا. فهو يستخدم الإشارات السيكولوجية للاستعداد المسبق.

تُعدُّنا مثل تلك الاستجابات الاستباقية لأحداث بيولوجية هامة مثل تناول الطعام أو الجامع. فبطئُ تقرير حين تُميّز إشارات تُنبئ بأنَّ ميعاد غدائك قد حان، قد تكون تلك الإشارات هي الساعة أو عناوين الأخبار على الراديو. كذلك تشعر بإثارة من رائحة عطر حبيبك، أو نغمة صوتها. (استطاع علماء نفسٍ تكييف متقطعين على أن يُثاروا جنسياً من صور عادية تتَّوَعَّت ما بين صور لسدسات وبرطمانات صغيرة، بمجرد أنْ قرَّنُوها بمقاطع أفلام إباحية). كذلك فإن الأغنية التي كانت أُمكٌ تُغنىها لك قبل النوم تجعل نبضات قلب تُبطئ وتُسترخي.

تنشأ استجاباتٌ شرطيةٌ أخرى لحمايتنا، فتجعلنا تستعدُّ للفرار من خطر، أو تُشجعنا على تفاديه. إذا عَقَرَ كلبٌ شخصاً ما في طفولته، فقد تكون رؤية كلب لاحقاً كافية لجعل نبضات قلبه تتسارع خوفاً (وهذا أصل الكثير من أنواع الرهاب). إذا تناولنا طعاماً جعل معدتنا تضطرب، فقد يصير مجرد التفكير في ذلك الطعام أو رائحته كافياً لجعلنا نشعر بالغثيان مرةً أخرى. وفي بعض الحالات، من الممكن لمكانٍ ما ارتبط لدينا بالشعور بالغثيان أنْ يُثير فيينا هذه الأعراض. لهذا ينتاب الغثيان العديد من المرضى الذين يتلقّون علاجاً كيميائياً بمجرد أنْ يَصلوا إلى المستشفى، قبل حتى أنْ تبدأ جاستهم العلاجية.

هذا الأمر معروف تماماً. إنَّ أبحاث بافلوف على الكلاب وإفرازاتها اللعائية مشهورة على مستوى العالم. الشيء الذي تجد أغلب العلماء، ناهيك عن سائر الناس، أقلَّ إلاماً به هو أنْ بإمكان الإشراط أنْ يبعث على استجابات بلاسيبو. فإننا حين نتناول حبة تحتوي على عقارٍ فعال، نتعلم أنْ نربط بين تلك الحبة وتغييرٍ فسيولوجيًّا معين. وإذا تلقّينا لاحقاً دواءً وهماً شبيهاً في الشكل، فقد نشعر بالتغيير نفسه. فإنها استجابةٌ تلقائية تحدث في الجسم سواءً أدركنا أنَّ الحبة زائفه أم لم نعرف. لكنها تحدث عبر إشارات نفسية واعية؛ أي إن تلك الآثار لا تحدث إذا تناولنا الدواء الوهمي ونحن مخدرون أو دون أن نعلم أننا تناولناه.

غالباً ما تحدث استجابات البلاسيبو القائمة على إشراطٍ فسيولوجي إلى جانب استجابات قائمة على توقعٍ واعٍ. على سبيل المثال، أخبرني بيديتي أنه في جميع تجاربِه كانت نسبة المتطوعين الذين يستجيبون للمسكّنات الوهمية تبايناً هائلاً، من صفر في المائة إلى مائة في المائة حسب الظروف. لكنه حين يعطيهم أول مجموعه من الحقن المماثلة في الشكل التي تحتوي على عقارٍ فعالٍ، فإن نسبة الذين يستجيبون للدواء الوهمي بعد ذلك تقفز إلى نسبة ٩٥٪ - ١٠٠٪ بالتأكيد. إذ يقول: «يسير من المؤكد أن كل المرضى س يستجيبون»؛ حتى إذا كانوا يعلمون أن الحقنة الأخيرة ليست حقيقية.^٢

هل من الممكن أن تكون تلك الاستجابات مفيدة في الطب؟ لقد رأينا في الفصل الأول كيف اخبر طبيب الأطفال أدريان ساندلر من كارولينا الشمالية هرمون السيكريتين كعلاج للتوحد، ليجد أن تأثيره لا يتجاوز تأثير الدواء الوهمي. إلا أنه ذهل من تحسن الأطفال تحسناً هائلاً في كلتا المجموعتين، ولم يستطع أن يتجاهل ذلك الاكتشاف. أي عقار يأتي بالفائدة التي أتى بها الدواء الوهمي في دراسته كان سيُلقى اهتماماً باعتباره علاجاً ناجعاً. لكن لأنَّ هذا العلاج كان متعلقاً بالذهن وليس مستحضرًا دوائياً، فقد قُوبل بالتجاهل. بدأ ساندلر يقرأ بنَه في أوقات فراغه عن العلاجات الوهمية، وتساءل كيف يمكنه استخدامها، دون خداع مرضاه.

كان التشخيص الأكثر انتشاراً بين الأطفال الذين كان يَراهُم يومياً هو اضطراب نقص الانتباه مع فرط النشاط. كما يُوحى باسم، كان هؤلاء الأطفال شاردي الذهن ومفرطي النشاط ومُندفعين. كانوا يتكلّمون ويتملّمون باستمرار، ولا يستطيعون انتظار دورهم، ويجدون التركيز في المدرسة مُستحيلاً. كانت الأدوية تُساعدُهم في السيطرة على أعراضهم، لكنها كان لا تزال تُسبب مشكلات، من نوبات هياج حين يتلاشى أثر الدواء في المساء إلى فقدان وزن وتعثُّر نمو. ويقول: «يُصبح الأمر في العيادة عبارةً عن عملية مُوازنة لمحاولة تحديد [جرعة] تُعطي فائدةً كافية دون أن ينجم عنها أعراض جانبية مُفرطة». ^٣

تساءل ساندلر عما إذا كان يمكن لدواءً وهمي أن يُساعد هؤلاء الأطفال في السيطرة على أعراضهم بجرعة أقلَّ من الدواء. وقرر أن يعطيهم أدويته الوهمية صراحةً، لتكون جزءاً من نظامٍ كان يأمل أن يُسخّر قوى كلٍّ من التوقع والإشراط. وأتمَّ سبعون مريضاً باضطرابات نقص الانتباه مع فرط النشاط، تراوحت أعمارهم من ستة إلى اثنى عشر عاماً، تجربته التي استمرّت شهرين.

قسّم هؤلاء الأطفال عشوائياً إلى ثلاث مجموعات. خضعت مجموعة لنظام إشراط. فظلوا طوال شهر يتلقون دواعهم العادي، لكنهم كانوا كذلك يتناولون مع عقارهم كبسولة مميزة باللونين الأخضر والأبيض؛ كانوا يعلمون أنها خاملة، لكن سandler كان يأمل أن يتعلّموا الرابط بينها وبين الاستجابة النفسية لدوائهم الفعال. وطيلة الشهر الثاني كانوا يحصلون على نصف جرعتهم المعتادة من العقار، وكذلك الكبسولة الوهمية. قارن سandler بين هؤلاء المرضى ومجموعتين ضابطتين، لم تتفّق أيٌّ منهما أيًّا إشراط. تلقت مجموعة جرعتها من الدواء كاملة طوال الشهر الأول ونصف الجرعة طوال الشهر الثاني، مثل مجموعة الإشراط تماماً. وحصلت المجموعة الأخيرة على الجرعة كاملة طوال التجربة.

نشر سandler النتائج عام ٢٠١٠. كما كان متوقعاً، ساءت كثيراً أعراض الأطفال المجموعة الضابطة التي حصلت على نصف الجرعة في الشهر الثاني من التجربة. لكنَّ حالة أطفال مجموعة الإشراط ظلت مستقرة، وكانت مثل حالة المرضى الذين تلقوا الجرعة كاملة. في الواقع كان ثمة ملاحظات بأن الأطفال في هذه المجموعة كانوا أفضل حالاً؛ إذ عانوا من أعراض جانبية أقلَّ من أولئك الذين في مجموعة الجرعة الكاملة من العقار.^٤ وهذه هي التجربة الأولى والوحيدة التي يُعطى فيها دواءً وهميًّا صريح للأطفال. ويقول سandler: إن الآباء والأطفال على حد سواء رحبوا بالفكرة، وإن أكثر من نصفهم كان يريد الاستمرار في تعاطي الدواء الوهمي بمجرد الانتهاء من الدراسة. وقد قال له أحد الأطفال لاحقاً: «إنه أفضل دواء سبق لي تناوله. أظن أنه حمل المخ على أن يتصور أنه سوف يؤتي مفعولاً». إن دراسة سandler صغيرة وأولية، لكنها بالاقتران بنتائج بينديتي تُشير إلى أن باستطاعة الأطباء استخدام إجراءات إشراط بسيطة لتعزيز فعالية الأدوية الوهمية، دون الحاجة إلى أي خداع.

ذلك من وجهة نظرى اكتشافٌ مثير. فباستخدام التوقع والإشراط معاً، يُحتمل أن تستطيع الأدوية الوهمية المُتوافقة مع الاشتراطات الأخلاقية المساعدة في تقليل جرعات العقاقير للمايين المرضى حول العالم، في حالات تتراوح من الألم والاكتئاب إلى باركنسون واضطرابات نقص الانتباه مع فرط النشاط.

لكن ثمة أمر آخر في الاستجابات الشرطية يفتح آفاقاً جديداً تماماً من الاحتمالات. فهذه الارتباطات المكتسبة غير الواقعية ليست مقتصرة على الأعراض الذاتية – مثل تشتت الانتباه لدى المصابين باضطرابات نقص الانتباه مع فرط النشاط – التي تشكّلها تأثيرات

البلاسيبو التقليدية. فمن الممكن أيضًا أن تؤثر على جهاز المناعة، لتتيح مساراً يمكن به للعقل أن يُصبح سلحاً في معركة الجسم في مواجهة المرض. بعبارة أخرى، يمكن للعقل أن يفعل أكثر بكثير من مجرد مساعدتنا على أن تكون أفضل حالاً وأداءً. فقد يُنقذ المرأة من الموت عن طريق الإشراط.

كان العلماء يُنكرن إمكانية هذا حتى عقود قليلة مضت. ثم اضطرّهم اكتشافان عارضان ومرادفة شجاعة تُدعى مارييت إلى إعادة النظر في أفكارهم.

في عام ١٩٧٥، كان عالم نفس يُدعى بوب آدر، من جامعة روتريستير في نيويورك، يبحث ظاهرة النفور من مذاق معين، التي نشعر فيها بالغثيان من طعام أصابنا بالإعياء في الماضي. أراد أن يعرف كم تبقى تلك الارتباطات المكتسبة، فأخذ مجموعةً من الفئران وأطعمها جرعات متعددةً من الماء المحلي بالسكارين. من المعتاد أن تكون هذه تحلية، لكنه في هذه التجربة قرَنَ بين الماء وحقن جعلت الحيوانات تشعر بالغثيان. لاحقاً، أعطى آدر الفئران الماء المحلي وحده. وكما توقع، ربطت الفئران بين المذاق السكري والشعور بالغثيان ورفضت أن تشربه.

لذا أطعمها آدر إيهاه فسرياً باستخدام قطارة، ليريكم ستنظره حتى تنسى الارتباط السلبي. كان المفترض أن تكون التجربة روتينية نوعاً ما، لكن ما حدث فعلًا للفئران كان أشبه بالسحر الأسود. كان كلُّ ما أعطاهم آدر لها خلال هذه المرحلة من التجربة هو الماء المحلي، دون أي مستحضر دوائي على الإطلاق. لكنها لم تكف عن التقيُّ، وماتت واحداً تلو الآخر.^٥

من أجل التوصل إلى ما قتلتها، أمعن آدر أكثر في تفاصيل المادة الكيميائية التي استخدمها لجعل الفئران تشعر بالغثيان من الأساس. كان عقاراً يُسمى ساينتوكسان، وهو يُثبّط جهاز المناعة إلى جانب تسبُّبه في ألم بالمعدة. ولما كانت الجرعة التي استخدمها آدر في تجربته أصغر من أن تكون مميتة؛ فقد توصل إلى استنتاج جذري. حين أخضع الفئران لعملية الإشراط لم تتعلم الشعور بالغثيان فحسب. أيضًا ثبّطت «الجرعات» الإضافية من الماء المحلي أجهزتها المناعية لدرجة أنها أصبحت بعدي فتاكه. كان اكتشافاً مذهلاً؛ إذ أشار إلى أن الإشراط يمتد إلى أبعد من الاستجابات المعروفة مثل سيلان اللعاب ومعدل ضربات القلب وتتدفق الدم. إن جهازنا المناعي يتأثر هو الآخر.

في ذلك الوقت اعتبر مجتمع علم المناعة ذلك بمثابة علمٍ زائف. يقول مانفريدي شيدلوسكي اختصاصيُ علم النفس الطبي في جامعة إسن بألمانيا: «كان جهاز المناعة والجهاز العصبي يُعدان نظامَين مستقلَّين تماماً⁶. وقد اعتقاد اختصاصيو علم المناعة أنَّ [اكتشاف آدر] كان ضرِّياً من الجنون». كان لدى علماء البيولوجيا قناعة بأنَّ جهاز المناعة يعمل مُنفراً، مُستجبياً للهجمات الدخيلة أو العطب دون مساعدة من المخ. تُوفي آدر عام ٢٠١١ لكنه، حسب قول ابنته ديبورا، كان يَعْزُو رؤيته إلى أنه لم يُلْقِن تلك العقيدة؛ لأنَّه كان اختصاصيَ علم نفس لا علم مناعة. فكان يقول: «لم يكن لدىَ علم فحسب. لم أعلم أنَّ جهاز المناعة ليس من المفترض أن يتصل بالمخ».⁷

وهكذا على الرغم أنَّ اكتشاف آدر كان مُذهلاً، فإنَّه لم يلقَ قبولاً في البداية. كانت مشكلته الأساسية أنه لم يستطع في ذلك الوقت من سبعينيات القرن العشرين أنْ يفسِّر كيف يُمْكِن لإشراط جهاز المناعة أنْ يعمل. كان في مواجهة مع أجيال من اختصاصيَ علم المناعة الذين كانوا على قناعة بأنَّ المَخ وجهاز المناعة لا يتواصلان. ولم يكونوا على استعداد لتغيير رأيهما دون دليل مباشر على وجود صلةٍ مادية بين الاثنين.

وبعد بِضع سنوات حصلوا على الدليل. كان ديفيد فيلتون، عالم الأعصاب الذي كان يعمل في كلية الطب في جامعة إنديانا، يستخدم مجهرًا قويًا لفحص أنسجة من فأر مُشرَّح، ليتبع سير الأعصاب المختلفة في الجسم. كان مهتمًا على وجه الخصوص بشبكة الجهاز العصبي الإلإرادي، الذي يتحكَّم في وظائف الجسم مثل مُعدَّل النبض وضغط الدم والهضم. تنقسم أعصابنا إلى الجهاز العصبي المركزي، الذي يضمُ المَخ والنخاع الشوكي، والجهاز العصبي المحيطي، الذي يَسْرِي في الجسم. وينقسم الجهاز العصبي المحيطي بدوره إلى فرعين. أحدهما هو الجهاز العصبي الجسدي، الذي يتولَّ الرسائل الوعائية؛ فهو ينقل الأوامر إلى العضلات بحيث نستطيع التحرُّك ويُوصل الأحساس مثل الدفء والألم إلى المخ. والثاني هو الجهاز العصبي الإلإرادي الذي يتحكَّم في تلك الأجهزة الفسيولوجية التي يُعتقد عادةً أنها غير خاضعة للسيطرة الوعائية.

حين تتبَّع فيلتون فروع الجهاز العصبي الإلإرادي المختلفة، وجد أنها مُتصلة بالأوعية الدموية لدى الحيوانات، كما توقَّع تماماً. لكن رأى بعد ذلك شيئاً بدا خاطئاً تماماً؛ إذ رأى أعصاباً مُمتدَّة إلى صميم أعضاء جهاز المناعة مثل الطحال والغدة الصُّعْتيرية (حيث تتكون خلايا الدم البيضاء وتُخزن). وكما قال لاحقاً لراسل من شبكة «بي بي إس»: «لقد رأينا أليافاً عصبية في جميع الأنساء، قائمةً وسط بعض خلايا جهاز المناعة بالضبط».⁸

وقد تحقق مراراً وتكراراً من نتائجه، حتى تأكّد من أنه أصاب في تحديد شرائح خلاياه. «كنتُ شبّه خائفاً من قول أي شيء. فقد كنت أخشى أن يكون قد فاتّنا شيءٌ ما فنبدُوا مثل زمرة من الحمقى». لكن لم يكن ثمة مَفْرُ من حقيقة اتصال الأعصاب اتصالاً مباشراً بخلايا جهاز المناعة. كان ذلك دليلاً قاطعاً على وجود اتصالٍ طبيعي بين جهاز المناعة والمخ.

يذكر فيلتن أنه قُوِيل باستهزاء حين نشر نتائجه لأول مرة عام ١٩٨١.^٩ لكنه تلقّى تشجيعاً من جوناس سولك، عالم الفيروسات العظيم الذي اخترع اللقاح الذي قضى على شلل الأطفال في خمسينيات القرن العشرين. تأثّر فيلتن بكلمات سولك غاية التأثر، حتى إنه حفظها عن ظهرِ قلب، إذ قال له سولك: «من الممكن أن يصير هذا المجال البحثي واحداً من المجالات البيولوجية المهمة حقاً في الطب. سوف تلقى بعض المعارضة. لكن استمرّ في السباحة ضدَّ التيار».^{١٠}

بدأ فيلتن التعاون مع آدر، وكذلك مع زميل آدر، نيكولاوس كوهين، وبعد مدة قصيرة انتقل للانضمام إليهما في جامعة روتشيستر. حالياً يُنسب إلى حدٍ كبير فضلُ تأسيس المجال البحثي المعروف باسم «علم المناعة العصبي النفسي» إلى هؤلاء الباحثين الثلاثة. فقد دافعوا عن الفكرة القائلة بأن المخ وجهاز المناعة يتضافران معًا لحمايتنا من الأمراض. تابعت مجموعة فيلتن عملها لكتشف شبكةً معقدةً من الاتصالات. فإلى جانب الوصلات العصبية الطبيعية، وجدت مستقبلات للنقلات العصبية — جزيئات إشارة يُنتجها المخ — على سطح الخلايا المناعية، وكذلك نقلات عصبية جديدة تستطيع التواصل مع تلك الخلايا. واكتشفوا أن خطوط الاتصال تسير في كلا الاتجاهين. فقد تؤدي عوامل سيكولوجية مثل التوتر إلى إطلاق نقلات عصبية تؤثّر في استجابات مَناعية، بينما يمكن للمواد الكيميائية التي يُفرزها جهاز المناعة أن تؤثّر بدورها على المخ، فتبعد مثلاً على الكسل والحمى وأعراض الاكتئاب التي تلزمنا الفراش حين نكون مرضى.

في الوقت ذاته ظلَّ آدر يعمل على الاستجابات المناعية الشرطية. كانت الثقاقة الشعبية قد تشرّبت فكرة الإشراط الباڤلوفي، لكنها كانت دائمًا تُصور على أنها وسيلةً مُريرة تستخدمها السلطات لتمارِس سيطرتها على عقول الجماهير. ففي رواية أدوس هكسلبي، «عالم جديد جميل» (١٩٣٢)، تجد الإشراط يستخدم مع الأطفال في مرحلة الحب، المقدّر لهم أن يصيروا عمّالاً في المصانع، لتجنب الكتب والزهور باستخدام أصواتٍ صاحبة وصدمةٍ كهربائية خفيفة، بينما في رواية أنطونи برجس «برتقالة آلية» (١٩٦٢)، يُلْقَم

البطل عقاراً ل يجعله يشعر بالغثيان، ثم يُجبر على مشاهدة مقاطع لأعمال عنف. أراد آدر أن يعرف إن كان من الممكن على نحوٍ مُغايرٍ تسخير الإشراط في مقاومة المرض.

كانت مارييت فلايزل طالبةً مرحة في المرحلة الثانوية من مينيابوليس، بولاية مينيسوتا. كانت ذات شعر داكن مجعد كثيف ووجه شاحب مُستدير كالبدر، وكانت تَهْوى العزف على البوق.

في عام ١٩٨٢، حين كانت في الحادية عشرة من العمر، أثبتت الفحوصات إصابتها بحالة هدّدت حياتها تُسمى الذئبة الحُماميَّة. وهي من أمراض المناعة الذاتية، حيث يهاجم جهاز المناعة بالخطأ خلايا الجسم. تستهدف بعض حالات المناعة الذاتية عضواً أو نوعاً محدداً من الخلايا؛ فعلى سبيل المثال يؤدي التهاب المفاصل الروماتويدي إلى تأكل المفاصل، ويقتل داء السكري الخلايا التي تصنع الإنسولين في البنكرياس. لكن في حالة الذئبة الحُماميَّة، يشنُّ جهاز المناعة حرباً على الجسم بأكمله؛ المفاصل والجلد، وفي الحالات الحادة القلب والكُلُّ والرئتين والمخ.

عولجت مارييت في البداية بالستيرويدات لتثبيط جهاز مناعتها الجامح. لكنها كانت تكره تعاطيها؛ إذ كانت تشتكى من أنها تجعل وجهها يبدو كأنها قد «ابتلت منطاداً»،^{١١} وشعرها يتتساقط. كانت تستيقظ في الصباح وقد غطَّى الشعرِ سادتها. ثم تتناول فطورها، فيسقط المزيد من الشعر في طعامها.

وعلى الرغم من العلاج بالعقاقير، تدهورت حالة مارييت بسرعةٍ خلال العامين التاليين. كانت في البداية لا تزال قادرةً على العزف على البوق (في مخالفة لنصيحة أطبائِها)، لكنها أصبت بعد ذلك بتلفٍ في الكُلُّ ونوبات صرع وضغط دم مرتفع ونوبات التهابٍ رئويٍّ. كما دمر جهازها المناعي عامل تخثرِ حيوى في دمها، مؤدياً إلى نوبات نزيفٍ حادٍ. كانت حالتها في غاية الخطورة، حتى إن الأطباء كانوا يُفكرون في إجراء عملية استئصال رحم لها؛ لأنهم كانوا يخشون من أنها قد تموت نتيجةً لفقدان الدم حين تبدأ الحيض. ثم، في سبتمبر من عام ١٩٨٥، بدأت تنتابها أعراضٌ فشل في القلب.

لما كان الخطر يحيق بحياة مارييت، قرر أطباؤها أنهم لم يَعُدْ أمامهم خيارٍ سوى إعطائها عقاراً مُثبطاً للمناعة أكثرَ قوَّةً. كان ذلك العقار هو سايتوكسان، العقار نفسه الذي كان آدر قد استخدمه في تجاربه على الفئران. كان استخدامه مع البشر في ذلك الوقت تجريبياً، وهو عالي السُّمية. وتضم القائمة الطويلة لأثاره الجانبية القيءَ والألم

المعدة والكمادات الشديدة والنزف وتلف الكلى والكبد، إلى جانب حالات عَدُوٍّ يمكن أن تؤدي إلى الوفاة، وكذلك السرطان. كان سايتوكسان فرصة ماريت الوحيدة للنجاة من حالة الذئبة الحمامية التي كانت تُعاني منها، لكنه كاد أن يُعادل الحالة نفسها خطورةً. كانت كارين أولنليس، وهي حالياً طبيبة أطفال بجامعة كيس ويسترن ريزيرف في أوهايو، واحدةً من الأطباء المتابعين لحالة ماريت في ذلك الوقت، وكانت تستخدم الارتجاع البيولوجي والتنويم المغناطيسي لمساعدة الفتاة المراهقة على التغلب على التوتر والألم الملائمين لحالتها. كانت قد صارت محبة لماريت، وتحاول جاهدةً أن تتقبل حقيقةً أن مريضتها قد لا تنجو من هذه الأزمة الأخيرة. لكن بعد ذلك أطلعت أم ماريت، التي كانت عالمة نفس، أولنليس على نسخة من أحد أبحاث آدر، الذي كان قد نُشر في ١٩٨٢.^{١٢}

كان الفأر في هذه الدراسة الأخيرة مُصاباً بالمرض المُقابل للذئبة الحمامية في القوارض، الذي يمكن علاجه بالسايتوكسان. درَّبَ آدر مجموعةً من الفئران على الرابط بين السايتوكسان ومحلول السكارين، كما فعل في تجربته الأصلية. ثم ظل يعطيها الماء المحلول، مع نصف الجرعة المعتادة من العقار. مقارنةً بالفئران التي تلقت جرعة العقار المُخضضة لكنها لم تخضع لعملية الإشراط، خفتَ الأعراض لديها وعاشت مدةً أطول، تماماً مثل الفئران التي أخذت الجرعة الكاملة من العقار. سألت أم مارييت أولنليس إن كان من الممكن لشيءٍ مشابهٍ أن يُجدي في حالة ابنتها. هل يمكنهم تدريب جهازها المناعي على الاستجابة لجرعةٍ مُخضضةٍ من العقار، وبذلك يُجنِّبونها أسوأ الآثار الجانبية؟ اتصَّلت أولنليس بآدر، فوافق على الفور على المساعدة في تصميم نظام إشراط مارييت.

في الوقت ذاته، أجرت لجنة الأخلاقيات في مستشفى مارييت اجتماعاً طارئاً لمناقشة حالتها. ذكرت اللجنة أنه لم يكن توجد أي بيّانات مأخوذة من بالغين أو أطفال بشأن ما إذا كانت تلك التجربة آمنةً أو إن كانت ناجحةً أو لا. من المأثور أن يكون هذا سبباً وجيناً للرفض على الفور. إلا أن الخطر الذي كانت مارييت تواجهه من جرعة السايتوكسان الكاملة كان بالغاً للغاية، حتى إنه رغم أن نهج آدر لم يكن قد جُرب على البشر من قبل، فقد أقدمت اللجنة على شيء غير مسبوق. وافقت على تجربته.

أثناء التخطيط لنظام الإشراط من أجل مارييت، كان التحدّي الرئيسيُّ الذي واجهته أولنيس هو تحديد المحفَز الذي ستقرنه بالسايتوكسان. كان السكارين مُجدياً مع الفئران؛ لأنها لم تتذوق شيئاً حلوًّا من قبل، لكنه كان مألوفاً للغاية لدى البشر، ولا يمكن أن يكون له تأثيرٌ كبيرٌ عليهم. سالت أولنيس مارييت عن الروائح المميزة التي تحبها، فأجابـت

الفتاة المراهقة قائلةً: حمّامات السباحة واللحم المشوي في القدر. لكن تلك الروائح لا تُعبأ في زجاجات. ولزيادة احتمال تكوين ماريت رابطاً واضحًا بين المحفز والعقار، أخبر آدر أولنيس أنه لا بد أن يكون مُميّزاً قدر الإمكان، ناصحاً إياها بأن تختار شيئاً قوياً لا يُنسى، وغير مألفٍ من قبلٍ لماريت.

أخذت أولنيس تطلب من الجميع اقتراحات، وتذوّقت أنواعاً من الخل، ونقطَ فراسيون (نوع من النبات شبيه بالنعناع) للسعال، وحبوب الأوكلاتبتوس ومشروبات كحولية متنوعة، قبل أن تستقرَّ أخيراً على زيت كبد الحوت. وقد أضافت إلى هذا الدواء المستخرج من السمك عطر وردٍ نفاذًا، علىأمل أن تزيد من فرص النجاح بالتأثير على حاسة الشم لدى ماريت، وكذلك مستقبلات التذوق لديها.

بمجرد أن أعطَت لجنة الأخلاقيات الضوء الأخضر، بدأ علاج ماريت في وقتٍ مبكرٍ من صباح اليوم التالي. وضع طبيب ماريت أنبوباً وريدياً في قدمها اليمنى. وأنثناء تدفقِ السايتوكسان في دمها، أطعّمتها أمها ثلاثة رشقات من زيت كبد الحوت. تجمّه وجه الفتاة. وقالت: «إنه يبعث لدى الرغبة في القيء». ¹³ نزعَت أولنيس غطاء العطر الوردي، وانبعث رائحته العطرة في أرجاء الحجرة.

ظلت أولنيس تُكرر هذا الطقس الغريب – السايتوكسان وزيت كبد الحوت وعطر الورد – مرّةً شهرياً لمدة ثلاثة أشهر. بعد ذلك، صارت ماريت تشرب زيت كبد الحوت وتشمُّ العطر مرّةً كل شهر، لكن مع تلقّي العقار مرّةً كل ثلاثة أشهر فقط. مع نهاية العام، كانت قد تلقت ست جرعاتٍ فقط من السايتوكسان، بدلاً من الانتي عشرة المعتادة. استقرّت حالتها، ثم بدأت تتحسن. ¹⁴ وصارت تُمضي أوقاتاً طويلة دون أن تدخل المستشفى، وعاد ضغط دمها طبيعياً، وظهر مجدداً عامل التخثر في دمها. كانت قد استجابت على النحو الذي كان الأطباء يأملونه بالضبط بنسبةٍ ضئيلة فقط من الجرعة المعتادة من العقار. كانت ماريت لا تزال مُصابةً بالذئبة الحمامية، لكن أعراضها ظلت تحت السيطرة، وتمكنَت من العودة إلى علاج أخف. وبعد خمسة عشر شهراً لم تُعد تشرب زيت كبد الحوت، وإنما ظلت تتخيّل رائحة الورد، وكانت مُقتنعةً أن هذا التفكير وحده – تماماً كما يمكن للتفكير في الليمون أن يجعل لعابنا يسيل – لديه القدرة على تهدئة جهازها المناعي. وهكذا تخرّجت في المدرسة الثانوية والتحقت بالجامعة، وصارت تقود سيارةً رياضية وتعزف على البوقي في فرقة الجامعة.

من المستحيل أن نعرف من دراسة الحالة الوحيدة هذه ما إذا كانت أولنيس قد نجحت حقاً في استخدام الإشراط مع جهاز مارييت المناعي أو أن أغراضها كانت ستحسن في جميع الأحوال. لكن في عام ١٩٩٦، جرب آدر نهجاً مشابهاً مع عشرة مرضى مصابين بالتصلب المتعدد.^{١٥} وقد قرن بين عقارهم، السايتووكسان المثبت للمناعة، وشراب بنكهة اليانسون. بعد ذلك، حين أُعطي المرضى حبة بلاسيبو مع الشراب، ظهرت على ثمانية منهم استجابة مناعة مثبتة شبيهة بتلك التي يُحدثها العقار الفعال. ومع أنها لم تكن سوى تجربة صغيرة، إلا أنها كانت إشارة أخرى إلى أن إشراط مارييت قد أفلح حقاً.

من المُحزن أنها لم تعيش حتى ذلك. فوفقاً لأقوال أولنيس، أصابها في النهاية قصور في القلب، وهو ما كان أثراً جانبياً لأحد أدويتها.^{١٦} وماتت في عيد الحب عام ١٩٩٥، في سن الثانية والعشرين.

جلست إلى إحدى الطاولات في كافيتريا قسم علم النفس الطبي في مستشفى جامعة إسن بألمانيا. وانضمت إلى الباحثتان الشابات، جوليا كيرشوف وفانيسا نيس. لكننا لم نكن هنا من أجل القهوة. أخذت كيرشوف من الثلاجة إبريقاً بلاستيكياً وزرعت عن سطحه طبقة من الغشاء اللاصق. كان بداخله سائل أخضر تر��وازي، شديد السطوع كأنه نيون. صبت ثلاثة أكواب ورفعناها في نَحْبِ. وحدّرتني نيس قائلةً: «سوف يصبح أسنانك وفكك بالأخضر. لكنه لا يبقى طويلاً جدًا».

تجرّعت كيرشوف شرابها وعيّست. ثم قالت: «سيقول مانفريد إنه ليس قوياً بما يكفي». لكنني حدّثت نفسي بأنه يبدو قوياً كفاية لي، ورشّفت رشفة. كانت عيناي تزيان اللون الأخضر، لكن داهمتهما في الحال لون أرجواني، مذاق اللافندر الطاغي. بخلاف ذلك كان الشراب مثل الحليب وحلو المذاق، لكنه مُرّ أيضاً، كأنك تشرب زيت استحمام. انقبض فمي، وجاشت نفسي، ولم يعرف عقلي كيف يرى التجربة. مع التداخل بين الألوان المُتضاربة واضطراب النكهة والرائحة، كدت أشعر بخلاياي العصبية وقد نشطت في حيرة من أمرها.

كانت هذه هي الصيغة الحديثة لخلط أولنيس من زيت كبد الحوت ورائحة الورد؛ حليب بالفراولة مخلوط بملون طعام أخضر وقليل من المستخلص العطري لزيت اللافندر. وهو من ابتكار عالم النفس الطبي مانفريد شيدلوكسكي الذي يتبع حالياً تجارب آدر المثيرة للفضول.

بعد أن تناولنا المشروب اتجهت إلى مكتبه، آملةً ألا تكون أسنانني قد اصطبغت بلون أخضر يبعث على الحرج. كان مكتبه لطيفاً وفسيحاً، يتخلله كراسٌ جلديٌّ حمراء، ومنضدةٌ قهوةٌ على شكلِ مكعبٍ أسود، وصفٌ من اللوحات الفنية الهندسية التي رسّمتها زوجته. بترحابٍ عرض عليَّ شيدلوسكي الجلوس على كرسيٍّ وجلس قبالي. كان طويلاً ونحيلًا، ذا شعرٍ أشقرٍ مُسترسلٍ وشاربٍ مفتول. حين دخل أحد زملائه ليُنبئنا إلى أن ذلك الجزء من حرم المستشفى يجري إحلاؤه؛ لأنَّ قنبلةً غيرَ مُتفجرة من مخلفات الحرب العالمية الثانية كانت قد استُخرجَت للتو من موقع بناءٍ قريب، لم ينزعج شيدلوسكي. وإنما قال لي بمرح: «لا بد أنها واحدةٌ من قنابلكم!»

أمضى شيدلوسكي الخمسة عشر عاماً الماضية في محاولة تحويل الاستجابات المناعية المنسوبة إلى علاجٍ مُثبتٍ علمياً بناءً على الظاهرة التي اكتشفها آدر والتي كانت مُثيرة للضجّ، لكنها كانت في نهاية الأمر مستندةً إلى ملاحظاتٍ عَرضية. وقد بدأ بدايةً مُثيرة بزرع قلوبٍ ثانية في بطون مجموعة من الفئران. قال لي عنها مُطمئناً: «يبدو الأمر معقداً لكنه في الواقع الأمر بروتوكول تجاريٍّ شديد البساطة». في الفئران التي تلقت القلب المزروع لكن دون تلقي أي دواء، ظل قلُبُها الإضافي حياً لمدة عشرة أيام في المتوسط قبل أن يرفضه الحيوان المُضيّف. أما الفئران التي تلقت عدة جرعات من دواءٍ مُثبتٍ للمناعة، فقد عاش القلب المزروع ثلاثة أيامٍ أطول.

ثم استخدم شيدلوسكي الإشراطَ مع مجموعةٍ ثالثة لترتبطَ بين الدواء ونkehه حلوة، قبل زراعة القلب. بعد عملية الزراعة، لم تلتقط من الأدوية سوى ماءٍ مُحلّى. وقد تحملت هذه المجموعة القلوب الإضافية طوال مدةٍ بلغت ۱۳ يوماً في المتوسط، وهي المدة نفسها في حالة الفئران التي تلقت العقار.^{۱۷} أي إن شيدلوسكي قد أرجأً على نحوٍ مُذهل رفضَ الفئران للقلوب المستزرعة دون أدوية، بالسيطرة على عقولها فحسب.

يقول شيدلوسكي إنه في ذلك الوقت «لم يصدقنا أحد». بيده أن النتائج تكررت لديه في سلسلةٍ من الدراسات الأخرى. فقد أثبتَ أن إزالة العصب المُتصل بالطحال (الذى اكتشفه فيلتن) يحبب التأثير. وأنه من الممكن تعزيز التأثير بالمرجع بين نظام إشراط وجرعاتٍ ضئيلةٍ من عقارٍ مُثبتٍ للمناعة. لا تُحرث هذه الجرعات الضئيلة بمفرداتها اختلافاً في مدة بقاء القلوب المستزرعة. لكنها حين تُستخدم بجانب الإشراط، تتحسن مدة بقاءها بدرجةٍ كبيرة. في إحدى الدراسات، ظلت ۲۰٪ من الحيوانات مُحتفظةً بقلوبها الثانية لشهور،

طيلة مدة التجربة التي أجرتها شيدلوكسي.¹⁸ وبذلك تكون النكهة الحلوة، مع كمية ضئيلة من العقار، قد حافظت على العضو المستزرع على نحو أفضل من جرعة كاملة من العقار. ابتكر شيدلوكسي الشراب الأخضر العجيب من أجل تجاربها على البشر. وقد أثبتت في تجارب على مُتطوعين أصحاب أن عملية الإشراط هذه يمكن بالفعل أن تُنْتَج جهاز المناعة في البشر أيضًا، وأنه إذا جمعنا بينها وبين جرعتي ضئيلة من العقار يدوم التأثير طويلاً على ما يبذلوه، أو بعبارة أخرى، أن الارتباط المكتسب لا يتلاشى. لاحقاً، في تجربة على ٦٢ مريضاً بالحساسية من عته غبار المنزل، ذُرَّ المرضى على الربط بين الشراب الأخضر وتأثيرات عقار ديسلوراتادين المضاد لستقلبات الهيستامين.¹⁹

أفادت مجموعة المرضى الذين خضعوا لإشراط زائف (ظنُّوا أنهم قد خضعوا لعملية إشراط وهو ما لم يحدث في الواقع) بأنَّ أعراض الحساسية لديهم قد خفت. وحين خضعوا لاختبار وخذ الجلد، كانت البثور الحمراء التي تكونت أصغر حجماً. فقد خفَّ التوقع الوعي — وهو تأثير بلاسيبو بين — من وطأة أعراضهم. لكن حين قاس شيدلوكسي الاستجابة المناعية الأساسية وجدها كما هي. كل ما حدث أنه حين أضاف الإشراط ضُبِطَ أيضاً عدد الخلايا المناعية.²⁰

إذن هل يستطيع شيدلوكسي أن يُكَرِّر نتائجَ عملية الاستزراع في البشر؟ يُجيب عن السؤال قائلاً: «ذلك هو السؤال الأهم».

لاكتشاف ذلك، تعاوَنَ مع أوليفير ويتكى، اختصاصي أمراض الكلى في مستشفى جامعة إسن. أخبرني ويتكى أنَّ رفض الجهاز المناعي للمُضييف يُمثل مشكلةً كبيرةً لمرضى زراعة الكلى. إذ تفقد نَحُوهُ واحدةً من كل عشر كُلُّ مزروعة خلال العام الأول. ويموت نصف أولئك المرضى؛ ويُضطرُ النصف الآخر إلى العودة إلى غسيل الكلى.²¹ ويقول: «لا بد من تثبيط جهاز المناعة بدرجةٍ كبيرة؛ لإبقاء العضو المزروع حيًّا». ²² وهو مشارك في عملية المازنة المستمرة التي يواجهها ويلبرز أيضًا، حيث يحافظ على جرعات الدواء عاليةً بما يكفي لمنع الرفض، دون تسميم الكلية التي يُحاول إنقاذهَا.

يقول إنَّ أبحاث شيدلوكسي قد أثارت اهتمامه؛ لأنَّه يعلم بناءً على خبرته أنَّ العوامل النفسية تؤثِّر على استقرار العضو المزروع. ويقول: «ثمة تفاعلٌ وثيق بين جهاز المناعة والمخ. أرى في عيادي أنَّ المرضى يرفضون عضوَهم المزروع إذا كان لديهم أزمة نفسية». ويقول أيضًا إنَّ هذا يُمثل خطراً خاصاً على المرضى الشباب، الذين تميل حياتهم إلى أن تكون أكثر تقلباً. فإذا واجهوا انهياراً علاقية، على سبيل المثال، أو فقدوا وظيفتهم

بسبب مرضهم، فمن الممكن أن تتدهور حالتهم النفسية. «إذا مُرُوا بموقف غير مستقر فإنهم يكونون عُرضةً لفقد العضو المزروع». ربما يرجع هذا جزئياً إلى أن المرضى الذين يُعانون من التوتر أو الاكتئاب يكون احتمال تعاطيهم لأدوائهم بانتظام أقل. «لكن كان لدى عدد من المرضى الذين أعلم يقيناً بصفتي طبيباً أنهم يتناولون أدوائهم».

أدرك ويتركي أن الإشراط قد يوفر سبيلاً لتثبيط جهاز المناعة باستخدام جرعات أقل بكثير من العقار؛ ومن ثم يُنقد مريضاه من بعض أخطر الأعراض الجانبية، لا سيما درجة السمية على الكُلُّ. توصل هو وشيدلوسكي إلى بروتوكول لاختبار الفكرة على مرضى زراعة الأعضاء. في البداية كان من الخطير للغاية أن يُوقفا تعاطي المرضى لعقاقيرهم؛ لذلك صمّما دراسة تجريبية لمعرفة ما إذا كان الشراب الأخضر يمكن أن يُثبّط جهاز المناعة أكثر من نظام العقاقير المعتاد للمرضى.

كان كارل هاينز أحد المرضى في تلك الدراسة الاستطلاعية. كان عليه تجرُّع خليط اللافندر الأخضر مع نظام عقاقيره المعتاد، صباحاً ومساءً لمدة ثلاثة أيام. وفي المرحلة الثانية من الدراسة فعل الشيء نفسه مجدداً، لكنه كان يتجرَّع الشراب إلى جانب حبة بلاسيبو مررتين كل يوم. لجعل الارتباط بالعقار قوياً لأقصى درجة مُمكنة، طلب شيدلوسكي من المتطوعين الحفاظ على ثبات البيئة المحيطة بهم في كل مرة يمرون فيها بهذا الطقس، بأن يبتلعوا حبوبهم وشرابهم في المكان نفسه، ويستمعوا إلى الموسيقى نفسها. جرب كارل هاينز النغمات المركبة المتذبذبة بين العلو والانخفاض في مقطوعة جان ميشيل جار «أكسجين»، قبل أن يستقرَّ على أغنية جوني كاش الأكثر مخاطبة للمشاعر. لقد أدَّت الجرعات الإضافية من المشروب الأخضر بالفعل إلى تثبيط جهاز المناعة لدى المرضى الثلاثة في الدراسة، ومنهم كارل هاينز؛ مما أدى إلى تقليل أعداد جميع مجموعات الخلايا المناعية التي قاسها شيدلوسكي بنسبة ٢٠ إلى ٤٠٪ إضافية (بالإضافة إلى تأثير أدوائهم). هذا وحده لا يكفي للقول بأن ذلك النظام ناجح بالتأكيد، لكنه واعد بدرجة كافية جعلت شيدلوسكي وويتركي يبدأان، في الوقت الذي أكتب فيه كلماتي هذه، تجربة أكبر، مع نحو خمسين مريضاً. إذا نجحت تلك التجربة، فسيُجريان الإشراط مع إيقاف تعاطي المرضى لبعض عقاقيرهم.

في النهاية، يعتقد شيدلوسكي أن بإمكان تلك الآلية أن تساعد على تقليل جرعات العقاقير للمرضى الذين أجروا أنواعاً أخرى من عمليات الزرع، وكذلك للمصابين بأمراض المناعة الذاتية مثل الذئبة الحمامية والتصلب المتعدد. بل وربما حتى السرطان. في سلسلةٍ

من التجارب التي أُجريت في جامعة ألاباما في ثمانينيات وتسعينيات القرن العشرين، درَّب الباحثون الفئران على الربط بين نكهة الكافور وعقار يُنشط الخلايا القاتلة الطبيعية (نوع من الخلايا المناعية التي تُساعد في مكافحة السرطان)، ثم زرعوا في أجسادها أوراماً شرساً. بعد عملية الزرع، لم تحصل الفئران التي خضعت للإشراط على عقاقير، وإنما كافور فقط، ومع ذلك عاشت أكثر من الفئران التي تلقت علاجاً مناعياً. في إحدى التجارب، تخلَّص اثنان من الحيوانات التي خضعت للإشراط من أورامهما السرطانية تماماً، رغم عدم تلقي عقاقير فعالة.²³ تُشير هذه الدراسات إلى أن الإشراط وحده قد أنقذ حياة الفئران بتعزيز أحجزتها المناعية.

من المرجح أن يؤدي الإشراط بعد عدة سنوات إلى تقليل جرعات العقاقير للمرضى ذوي الأعضاء المزروعة، وبعد مدة أطول في حالة مرضي السرطان؛ حيث إن تجارب ألاباما هي تجارب أولية، ولم تُجرَ على البشر فقط. لكن شيدلوسكي يقول إنه لا يوجد في الحالات الأقل خطورة سبب عملي يحول دون أن يبدأ الأطباء في استخدام العلاجات المعززة بالإشراط في الحال.

على سبيل المثال، في إحدى التجارب الأخيرة التي أجرتها آدر قبل وفاته عام ٢٠١١، كان تعافي مرضى الصدفية مع الإشراط بالإضافة إلى ربع أو نصف جرعة من دهان كورتيكosteroid يُكافئ تعافي المجموعة الضابطة التي تلقت الجرعة الكاملة من العقار.²⁴ يعمل شيدلوسكي مع زملائه على تصميم بخاخ ربو ينبعث منه دواءً وهو أياناً وأحياناً أخرى عقار فعال. وتُشير تجربة ساندلر على اضطراب نقص الانتباه مع فرط النشاط إلى إمكانية مساعدة ملايين الأطفال على السيطرة على أعراضهم بجرعات أقلَّ كثيراً من العقار.

يُطلق على تسخير الاستجابات الشرطية لـ«الحلال الأدوية الوهمية» محل العقاقير وصف «تقليل الجرعة باستخدام الدواء الوهمي»، وإلى جانب تقليله للأعراض الجانبية، يمكن أن يُوفر مليارات الدولارات من تكاليف الرعاية الصحية (في عام ٢٠٠٧، قُدرَت تكلفة أدوية اضطرابات نقص الانتباه مع فرط النشاط في الولايات المتحدة وحدها بخمسة مليارات وثلاثمائة مليون دولار).²⁵

لسوء الحظ، يُلاقي العلماء الأمرَّين لتمويل الأبحاث التي يحتاجون إليها للوصول بتلك العلاجات إلى مرحلة الاستخدام السريري. يقول ساندلر إنه يود إجراء تجربة أكبر على اضطرابات نقص الانتباه مع فرط النشاط، لكن تطبيقاته قُوبلَت بالرفض. وعن

هذا الشأن يقول: «أعتقد أنه نوعٌ غير مُعتاد للغاية من الدراسات». ثم أردف: «إن فكرة استخدام الأدوية الوهمية في تجربَ مفتوحة (التجارب التي يكون فيها العلاج معروفاً للمريض والطبيب) هي فكرةٌ متغّرة، وتقلب الطاولة رأساً على عقب. وقد يجد بعض المراجعين صعوبةً في تقبّلها».

وباستثناء شيدلوسكي، يكاد لا يوجد أحدٌ يبحث في الاستجابات المناعية الشرطية. وهو يقول مازحاً: «أوْدُ أن أقول إننا الأفضل في العالم. لأنَّه لا يوجد أحد آخر!» قد يكون آدر وفيلتن قد حَقَّقا انتصاراً نظرياً بإثبات أنَّ المَخَ وجهاز المناعة يتواصلان، لكنَّ عملياً ما زال أغلب علماء المناعة يُفضّلون تجاهُل الظاهرة.

ويقول شيدلوسكي إنه ليس أمراً تُريده شركات الأدوية. «لا يرُوق لها فكرةٌ تقليل جرعات الأدوية اللازمة». وقد كافح في الماضي، مثل ساندلر، لإقناعِ المراجعين الأكاديميين. إذ يقول إنه قبل بضع سنوات لم يكن بوسعه أن ينشر أبحاثه إلا في الدوريات البالغة التخصُّص، واضطرَ إلى الانتقال من منصبه في سويسرا والعودة إلى وطنه ألمانيا لتعذر الحصول على تمويلٍ لأبحاثه.

غير أنَّ الأحوال تتبدَّل الآن، ويرجع ذلك إلى حدٍ ما إلى أبحاث بينديتي، التي جعلت مجالَ أبحاث العلاج الوهمي بأسره أكثرَ قَبُولاً. ويقول عنها شيدلوسكي: «لقد فتحت البابَ وعقلَ المراجعين على ما يجري هنا». بل إنه حتى غيرَ اسم الظاهرة التي يدرسها، مُحاولاً أن يجعلها أكثرَ استساغة. «كُنا قبلَ ذلك نُسمّيها التكيفُ السلوكي للاستجابة المناعية. والآن نُسمّيها تأثيرَ البلاسيبو المثبِّط للمناعة».

لكن في الوقت الحالي يُواصل ملايين المرضى مثل كارل هاينز تلقيَ جرعات عقاقير قد تكون أكثرَ بكثيرَ مما يحتاجون إليه. وهو يعيش في خوفٍ مستمرٍ من أن يفقد كُلّيته، ويفقد معها استقلاليته وقدرته على السفر، وربما أيضاً حياته. يصفُ فكرة تقليل جرعة من العقاقير عن طريق الإشراط بأنها «رائعة»، ويُحدِّثُ الحماسُ للمشاركة في التجارِب المستقبلية.

لكن بينما ينتظر المزيد من التطورات، يقول إنه قد استفاد من مجرَّد إثباتِ أن عقله يلعب دوراً في حماية عضوه المزروع. فهو يقول: «إنني أتناول عقاقيري في المنزل بوعي أكبرَ بكثير». بفضل التجربة، يشعر الآن أنَّ له دوراً فعالاً في صحته وليس مجرد مُتلقٍ سلبيٍ للعقاقير، وأنَ الآثار الجانبية للأدوية لم تَعُد تُقلقُه بالقدرِ نفسه. ويُضيف: «إن شيئاً ما يحدث. شيءٌ يمكنني الإيمانُ به».

الفصل الرابع

مقاومة الإجهاض

الفرار من السجن الأصعب

في صباح الثامن من مايو من عام ١٩٧٨، راح رجلان يسيران وثيّداً عبر مشهد يختلط فيه الضبابُ والريح والثلوج. كانت لحياتها وشعرهما الأشعث الذي كان رائجاً في حقبة السبعينيات يتوارون أسفل بذلتين مبطنتين بقلنسوتين – إداهما حمراء والأخرى زرقاء – وكانتا ينتعلان حذاءِين كبيرين برقبة وقفازات ونظاراتي وقاية بعدسات ملونة لحماية أعينهما من بياض الجليد المتجمد الذي يعمي الأ بصار. كان الاثنان قد أنهكهما التعبُ ويتنفسان بجهدٍ جهيد؛ لذا كانوا يتوقفان كلَّ بضع خطوات ليستندا إلى معولٍ الثلج اللذين كانوا يحملانهما، وهما يلهثان وقد فتحا فميَيهما على اتساعهما، ويتواسلان باستخدام إشارات اليد لأنهما كانوا في غايةِ من الإعياء ولم يستطعوا الكلام. ثم يعودان المُخيَّ قُدُّماً بمشقةٍ، وهما يكادان يفقدان وعيَيهما، وقد خارت أطرافُهما، مُدرگين أنه لم يُعد لديهمَا سوى الإرادةِ لتابعةِ المُخي.

كان هدفُهما على بُعدِ بضع مئات الأمتار لأعلى قمة جبل إفرست. كان إدموند هيلاري وتينسينج نورجاي من شعب الشيربا هما أولَ من بلغَ القمة، التي ارتفاعها ٨٨٤٨ متراً – أعلى قمم العالم – في عام ١٩٥٣. لكن هيلاري، وكل الآخرين الذين تسلّقوا الجبل منذ ذلك الحين، اعتمدوا على أسطواناتٍ مُلئت بأكسجينٍ إضافيٍ من أجل التسلق. أما رينولد ميسنر، المُتسلق ذو الثلاثة والثلاثين عاماً من إيطاليا، وزميله في التسلق الأسترالي بيتر هابلر، فكانا عازِمَين على الوصول إلى هناكِ من دونها.

قال المتسلقون والأطباء على حد سواء إنهم مجنونان. إذ إن كمية الأكسجين المتأحة في الهواء للتنفس في ذلك الارتفاع الشاهق تُعادل فقط ثلث تلك الموجودة في مستوى سطح البحر. لم يكن أحد يعلم ما قد يحدث للجسم في تلك الظروف، لكن افترض بوجه عام أن الاثنين سيتعرّضان لتلف حاد في الدماغ أو ربما ما هو أسوأ. استنتاج علماء الفسيولوجيا، الذين درسوا حالة متسلقي الجبال أثناء رحلة استكشافية سابقة قادها هيلاري في ١٩٦١-١٩٦٠، أن مستويات الأكسجين على القمة تكفي بصعوبة لبقاء الإنسان على قيد الحياة دون أن يتحرّك، ناهيك عن الإقدام على رحلة تسلق شاقة.

بيد أنَّ ميسنر كان مُعتاداً على مُجابهة الموت في سلسلة جبال الهيمالايا. إذ كان قد فقد أخيه قبل ثمانية سنوات في انهيار ثلجي — وسبعة أصابع نتيجةً لقضمات الصقيع — أثناء صعود قمة نانكا بربت المعروفة بخُطورتها. كما أنه تسلق قمة جاشيربروم، التي ارتفاعها ٨٠٦٨ مترًا، من دون أكسجين. وكان عازماً على الوصول إلى أقصى حدود قدرات الجسم البشري، سواء بلغ أعلى قمة إفرست أو لم يصل.

انطلق هو وهابلر من معسكر على ارتفاع ٧٩٨٥ مترًا في وقت مبكر من صباح الثامن من مايو. مع اقترابهما من القمة، صار تقدُّمهما أبطأً أكثر فأكثر. اضطرّا إلى تسلق الحيوان الصخرية؛ إذ كان الخوض في الثلوج المتراسكة مرهقاً للغاية. وكان التنفس شاقاً حتى إنهمَا كانا بصعوبة يقويان على أي شيء آخر. ازدادت صعوبة البقاء واقفين على أقدامهما، حتى اضطرا في النهاية إلى الانهيار على الثلوج كلَّ بعض خطوات لينالا قسطاً من الراحة قبل الزحف مجدداً. كانوا يعلمأن أن كل متر يتسلقانه قد يكون هو الذي سيأخذهما إلى حد مميت، المتر الذي سيضمن أنهما لن يعودا قط. فيما بعد كتب هابلر قائلاً: «اعتراني خوفٌ خانق من الموت. كان نقص الأكسجين قد بدأ يؤتي مفعوله الفتاك».^١

أخيراً، بين الساعة الواحدة والثانية ظهراً، رأى الرجلان حاملاً معدنياً ثلاثة القوائم تركه مساحو أراضٍ صينيون عام ١٩٧٥. كانوا قد بلغا القمة. أخذ هابلر يُتمّم ويبكي، ودموعه تجري من أسفل نظارته إلى لحيته وتتجمّد على وجنتيه. أما ميسنر فيقول إنه جلس فحسب، وقد تذَلّت ساقاه؛ إذ أخيراً لم يكن لديه ما يفعله سوى أن يتنفس، ويقول عن شعوره ساعتها: «لستُ سوى رئٍة وحيدة مُختنقة لاهثة طافية فوق الضباب والقيم».^٢

كان إنجاز ميسنر وهابيلر بُرهاناً فائقاً على التحمل، على الرغم من الجسد والمخ اللذين كانا يصرحان من نقص الأكسجين. بيد أن التجارب الفسيولوجية التي أجريت منذ ذلك الوقت على أشخاص يمارسون رياضاتٍ على ارتفاعاتٍ عالية كشفت عن مفارقة. من المعروف أن الناس يصلون إلى درجة الإنهاك بسرعة أكبر في علوٌ مرتفع. على سبيل المثال، يتراجع الأداء الهوائي للمتسلين المتمتعين باللياقة البدنية المتأقلمين على الارتفاعات إلى نحو الثلث على ارتفاع ٥٣٠٠ متر مقارنة بمستوى سطح البحر. التفسير التقليدي لذلك هو أن دماءنا لا يمكنها حمل قدر كافٍ من الأكسجين إلى أنحاء الجسم في البيئة المنخفضة الأكسجين. وبذلك تصير عضلاتنا مُنهكة، ولا نقوى على مواصلة النشاط. في دراسة أجريت عام ٢٠٠٩ على متسلين لقمة إفرست أنه قرب القمة، عند ارتفاع ٨٤٠٠ متر، وُجد أن محتوى الأكسجين في دمائهم انخفض فصار لا يَعدُو ثلاثة أربع المستويات الطبيعية.^٣ كان خوف ميسنر وهابيلر مبرراً؛ فلو كان الجبل أعلى من ذلك، ما كانا نجياً على الأرجح. لكن المفاجئ أنه في عيّنات الدم التي أخذت في كل الارتفاعات الأخرى، وحتى ارتفاع ٧١٠٠ متر الذي يُصاب عنده المرء بالدوار، كان محتوى الأكسجين في دماء المتسلين هو نفسه المسجل عند مستوى سطح البحر.^٤

بعاربة أخرى، لا يمكن للتغيرات في نسبة الأكسجين في الدم أن تكون المبرر لضعف أداء المتسلين في الارتفاعات الأدنى من ٧١٠٠ متر. إذن ما المبرر؟ يُشير مؤلف الدراسة ومدير مركز طب المرتفعات والفضاء والبيئات القاسية في كلية لندن الجامعية، دانييل مارتن، إلى أنه من المحتمل أن يكون تدفق الأكسجين في الأنسجة أقل كفاءةً في تلك الظروف.^٥ لذلك رغم أن مستويات الأكسجين في الدم تظل كما هي، تصل كميات أقل من الأكسجين إلى الخلايا التي تحتاج إليه. لكن تُشير نتائج أخرى غريبة إلى احتمال وجود مبرر آخر.

إذا كان التعب يعتري المتسلين حقاً في المرتفعات لنفاد الأكسجين من عضلاتهم، فالمتوقع أنه حين يحل التعب، ستضخ قلوبهم الدم بأقصى سرعة ممكنة في محاولة لحمل أقصى كمية من الأكسجين إلى أنحاء الجسم. من المتوقع أيضاً ملاحظة معدلات شديدة الارتفاع من حمض اللاكتيك في الدم؛ وهو من الفضلات السامة التي تتراكم حين يحدث نقص للأكسجين في الجسم. بيد أن الدراسات توالت ولم يلحظ العلماء أيّاً من هذه الأمور.^٦ فالناس يعتريهم التعب على علوٌ مرتفع بعد نشاط خفيف نسبياً، ومع ذلك

تحتفظ قلوبهم بوفرة من القدرة الاحتياطية. ومع تسلّقهم إلى ارتفاعات أعلى، في الواقع «يهبط» مستوى حمض اللاكتيك في دمائهم حين يصلون إلى حد الإنهك.⁷

إننا نتنفس بمشقة ونتمرّن بصعوبة حتى مع بقاء مستويات الأكسجين في دمائنا على ما هي عليه، من دون أثر لتوتر أو تلف بالمخ أو العضلات أو القلب.

إذن ما هو الشيء الذي يجعلنا نتباطأ؟

في الثاني عشر من أغسطس عام ٢٠١٢، دخل حلب السباق شابًّاً لندنيًّا في التاسعة والعشرين من عمره يُدعى محمد فرح، من أجل ما يمكن القول بأنه أكبر سباق في حياته؛ نهائى الخمسة آلاف متر في دورة الألعاب الأولمبية في لندن. مع اقترابه من خط البداية، حيثُ الجماهير صاحبة الأرض المتهلة بالوقوف والتصفيق. كانت في الأسبوع السابق قد رأتُ فرح وهو يدخل التاريخ حين فاز بالميدالية الذهبية في سباق ١٠٠٠٠ متر. إذ كان أول فوز أولمبي بريطاني في الحدث الذي تسيطر عليه الدولتان الأفريقيتان إثيوبيا وكينيا. والآن كانت الجماهير تُريد منه أن يُعيد الكَرَّة.

ولكن مع أنه كان مُنافسًا قويًّا في ذلك السباق، فإن هذه المسألة كانت مختلفة. فقد كان فرح لا يزال يتعافي من الإجهاد البدني الذي أصابه حين فاز منذ أسبوع. كما أن سباق الخمسة الآلاف متر كان يُشكّل له تحديًّاً أعظم بكثير. فقد كان في المركز الحادي عشر في قائمة أسرع عدائِي العالم ذلك العام، وكان يصطفُ إلى جانبه سبعة من أسرع الرياضيين، ومن بينهم الأسرع على الإطلاق، الأسطورة الإثيوبي، ديجين جيريميسكيل، الذي كان مرجحًا أن يفوز.

لحسن حظ فرح، بدأ سباقه الثنائي عشرة ونصف لفة بدايةً بطئيًّة. وقد ظلَّ في المؤخرة طوال الجزء الأكبر من السباق، ثم صار في المركز الثاني وراء جيريميسكيل في الكيلومتر الأخير مع تسارُع وتيرة السباق. وكان في المدرجات، وسط الآلاف الذين راحوا يلوحون بالأعلام البريطانية، ابنة زوجته وزوجته، تانيا، التي كانت حُبلًا في توئمين وعلى وشك الولادة.

ثابرَ فرح ليُصبح في المقدمة، ثم مع قرع جرس اللَّفَة الأخيرة، اتسَعَت خطوطه ومرق بعيدًا عن جماعة العدائين، وراح جسده النحيف يتحرّك بسلامة في صُدْرَة بيضاء وسوالٍ قصيرٍ أزرق، فيما أخذت سلسلة ذهبية تتراقص حول عنقه. ثم قُرب المنعطف الأخير جاء جيريميسكيل، مُقتربًا بسرعة بزيه الأخضر في أصفر. كان يبدو أن المرشّح

للفوز سيتصدر السباق لا محالة، لكن يبدو أن صخب الجمهور قد شدَّ من أذرِ فرحٍ فقد كشف عن أسنانه وانتفخ ذراعاه، وابتعد بطريقةٍ ما عن جيبريميسكيل، وعبر خطَّ النهاية وقد اعتلت وجهه بهجةً امترجت بدهشةً وعدم تصديق.

كان فرح قد جرى الميل الأخير في أربع دقائق، وقطعَ لفته الأخيرة في ٥٢,٩٤ ثانية فقط. وقد غلبَت المشاعرُ معلقَ البي بي سي، ستيف كرام (الذي كان عداءً مسافاتٍ طويلة سابقاً). إذ قال مُتحمساً: «لا يمكن للكلمات أن تُعبّر بصدقٍ عما أشعر. هل «سبق» أن رأيت شيئاً كهذا؟»^٨ أهدى فرح الميداليتين الذهبيتين لتوءِيهِ اللذين لم يكونا قد ولدا بعد. كنتُ أشاهد السباق في منزلي، وأنا نفسي على وشك الولادة. وقد ابتهجتُ أسرتي والبلدُ بأسره بإنجازِ فرح. فلم تُفز بريطانيا بذهبية سباق مسافات طويلة في الأولمبياد من قبل؛ وهذا قد صار لدينا اثنان. أصبح فرح بطلًا قوميًّا. وقد قال لاحقاً: «كان الجمهور مُشجعاً. لولاهم، لا أعتقد أنني كنت سأشخذ همَّتي لذلك الحد.»^٩ يبدو أن فرح قد استخدم بالتأكيد كلَّ ذرَّةٍ من طاقته وكل ليفة عضلية، وكل ما لديه من عزيمةٍ ليفوزَ لنا بتلك الميدالية. لذا كان ما أدهشَنِي بقدرِ ما أدهشتني السرعةُ المُثيرةُ التي بلغ بها فرح خطَّ النهاية هو ما فعله «بعد» أن عبر خطَّ النهاية مباشرةً. فبدلاً من أن يسقط على الأرضِ مُنهَّماً، بدأ يختالُ أمام الجماهير بمجموعة من تمارينِ المعدة المفعمة بالنشاط. ثم هبَّ واقفاً مرةً أخرى وركض حول المسار ناحيةِ المصوِّرينِ المنتظرين، وقد ثنى ذراعيه فوق رأسه على شكل شعاره، حرف M.

إنها ظاهرةٌ نراها كثيراً في ألعاب القوى. تتحطمُ أرقامُ قياسية؛ ويكون الفوز ببذلِ مجهودٍ جبارٍ في نهاية السباق. يبدو أن الرياضيين يحشدون كلَّ ما لديهم لبلوغِ أقصى ما في وُسْعِ أجسادهم، ولكنهم ما إن يعبروا خطَّ النهاية، حتى يكونَ لديهم من الطاقة والقدرة العضلية ما يجعلهم يقطعون دورةً كاملةً حول المضمار متوجّبين ابتهاجاً بالنصر. وهذا يثير سؤالاً مُشابهاً لذلك الذي أثاره متسلّق قمة إفرست. لماذا حين نشعر أننا على وشك الانهيار، نجد لدينا مخزوناً كبيراً من الطاقة؟

ليس تيم نوكس، اختصاصيُّ فسيولوجيا الرياضة في جامعة كيب تاون بجنوب أفريقيا، من الرجال الذين يخضعون للسلطات. في الواقع، إنَّ من دأبه تفنيـد الاعتقاداتِ السائدة، وأحياناً يصنـع أعداءً لكنه أيضـاً يُنقـذ حياة رياضـيين.

في ثمانينيات القرن العشرين، على سبيل المثال، أجرى دراسات كشفت عن تفشي إصابات مُفجعة في الرقبة بين لاعبي الرجبي في جنوب أفريقيا.¹⁰ وقد قُوِّلت نتائجه بالإنكار بضراوةٍ حيَّدَاك، لكنها أدَّت في نهاية المطاف إلى تغيير في القواعد. بعد ذلك استقصى عن أسباب انهيار العديد من عدائي الماراثون. وقد انتهى إلى أن السبب ليس فقدان الجسم للسوائل، كما كان الجميع يظنُّون، وإنما العكس؛ فقد كانوا يُسرِّفون في شربِها. على حد قول نوكس، كان التوجيه الرسمي للعدائيين بضرورة تجُّرُّن نحو لتر ونصف كلَّ ساعة يؤدي إلى إصابتهم بالتسُّم.

رفض الخبراء الأمريكيُّون، الخاضعون لنفوذ صناعة المشروبات الرياضية، النتائج التي توصل إليها. ولم يتغير التوجيه حتى أصيَّب ١٣٪ من المشاركين في ماراثون بوسطن ٢٠٠٢ من التسمُّم بالماء، ومات أحدهم من جرائه. قال نوكس: «تعلَّمتُ من صدامِي مع صناعة المشروبات الرياضية الأمريكية التي تُدرِّبُ مليارات الدولارات سنويًا أنَّ علم الطب من الممكن تطويقُه لخدمة أغراض تجارية بنفس سهولة استخدامه لتقديم «أعظم نفع للبشرية»».¹¹

ربما ليس من المستغرب إذن أنَّ نوكس قد أمضى سنواتً أيضًا في انتقاد أحد أكثر افتراضات الفسيولوجيا رُسُوخًا. وإذا كان نوكس نفسه رياضيًّا؛ فقد كان مُهتمًّا بظاهرة الإجهاد. فقد قال لي: «دائماً ما ينتابنا التعبُ أثناء التمرين ونحاول أن نفهم السبب. أما أنا فقد أدركُتُ سريعاً أنه لم يكن السبب الذي لُقْنَا إياه».¹²

كان الاعتقاد السائد أن الرياضيين يعتريهم التعبُ حين تصلُ أجسادهم إلى حدودها الطبيعية؛ حين ينَّقد الأكسجين أو الغذاء من العضلات، أو حين تتضرَّر نتيجةً لترَكُّم النواتج الثانوية السامة مثل حمض اللاكتيك. يؤدي هذا بدوره إلى الألم والإجهاد، فيُجبرنا على التوقف عن التمرين إلى أن نتعافي.

لم تتعرَّض هذه النظرية الأساسية للتشكيك منذ اقتراحها عالم الفسيولوجيا الحائز على جائزة نوبل، أرشيبالد هيل، في عام ١٩٢٣. لكن حين حاول نوكس اختبارها لم تكن نتائجه منطقية. أولاً: كانت نظرية هيل تفترض أنه إذا تمَّرن الرياضيون إلى أقصى حد لهم، فإنه قبل مدةٍ وجيزة من التوقف بسبب الإرهاق يحدث ثباتٌ في مستوى الأكسجين؛ لأن القلب لا يستطيع أن يضخَّ الدم بسرعةٍ كافية لتوصيل الأكسجين إلى الأنسجة التي تحتاج إليه. لكن ذلك لم يحدث، كما في حالة التجارب التي أجريت على ارتفاعاتٍ شاهقة.

إذ يقول: «لم نجد أن الأكسجين نَفَد من الرياضيين حين أجرينا لهم التحاليل. لم يكن بُوسعنا أن نرى هذا».

في الوقت ذاته أثبتت دراسات أخرى أنه رغم تدنّي مستويات مصادر الطاقة داخل العضلات (الجليكوجين والدهون وثلاثي فوسفات الأدينوزين)، فإنها لا تنفذ أبداً. كذلك درس نوكس استخدام العضلات، بأن طلب من بعض راكبي الدراجات ركوب دراجات تمارين مع توصيل أسلالٍ بسيقانهم. كانت نظرية هيل تقول بأن الرياضيين يستخدمون كل الموارد المتاحة حين يُنْهَاكون، فيستعملون المزيد والمزيد من الألياف العضلية حتى لا يتبقّى شيء، فيصلون أخيراً إلى مرحلة الانهيار. إلا أن نوكس اكتشف العكس. مع اقتراب راكبي الدراجات من الإنهاك، كانت الألياف العضلية تتوقف عن العمل.¹³ في المرحلة التي قال المتطوعون إنهم شعروا فيها بتعس بالغ منعهم من الاستمرار، لم يكونوا قد أنشطوا أكثر من ٥٠٪ من أليافهم العضلية المتاحة. لقد أجبرهم الإرهاق على التوقف عن التمرين، لكن كان لديهم فائض كبير من العضلات في انتظار أن يستخدّم.

كل هذا أقنع نوكس بأنَّ الفكرة القديمة، القائلة بأن الإنهاك ينتج عن بلوغ العضلات لأقصى ما في طاقتها، لا يمكن أن تكون صحيحة. بدلاً من ذلك، افترض هو وزميله آلان سانت كلير جيبسون أن الشعور بالإعياء يفرضه المخ مركزيًا. من الواضح أنه يوجد حدٌ بدني لما يمكن للجسم إنجازه. لكن افترض نوكس وسانت كلير جيبسون أن المخ لا يستجيب مباشرةً للعضلات المتعبة، وإنما يتصرّف من قبل بلوغ هذا الحد، بأن يجعلنا نشعر بالتعب ويُجبرنا على التوقف عن التمرين قبل وقوع أي آثار تلف ثانوية. بعبارة أخرى، الإجهاد ليس حدثاً بدنياً، وإنما «إحساس» أو «شعور»، يخترعه المخ للحيلولة دون وقوع ضررٍ كارثيٍ. وقد أسمى نظام الدماغ الذي يفعل ذلك «الحاكم المركزي».¹⁴

من وجهة نظر تطورية، ذلك النظام منطقٌ تماماً. فمن شأن الاعتماد على علاماتِ للضرر في عضلاتنا لإنذارنا من الإجهاد أن يجعلنا قريباً من الانهيار بدرجة خطيرة في كل مرة نُجهد فيها أنفسنا. أما التوقف عن النشاط الجسمني مسبقاً فيضمن هامشاً آمناً للخطأ، ويدلُّ على أن باستطاعتنا مواصلة العمل حتى بعد الشعور بالإنهاك. ويقول نوكس: «نرى أن هذه هي الطريقة التي تطور بها البشر؛ لأنك دائمًا ما تحتاج إلى الطاقة فيما بعد لتفعل أشياء أخرى». فعل سبيل المثال، قد تحتاج فجأةً إلى الفرار من حيوان ضارٍ. «وحين كنا نعيش على الصيد كنا دائمًا ما نضطر إلى العودة بالطعام إلى الديار».

لهذا السبب، رغم أن فرح ركض إلى درجة الإنهاك للفوز بالذهبية الثانية، ظلَّ لديه طاقة باقية لأداء تمارين البطن والركض فوق عبوره خطَّ النهاية.

يرى نوكس أن التأثير يكون أوضح في الارتفاعات العالية. فالحاكم المركزي يلاحظ انخفاضَ الأكسجين في الهواء ويُجري حساباته مقرراً أن النشاط الجسدي في تلك الظروف غير آمن. رغم أن عضلاتنا تكون مُنتعشةً وقدرة تماماً على النشاط، فإنه يجعلنا نشعر أننا في غاية الإنهاك، حتى إننا بالكاد نقوى على السير، ويووجه مواردنا بدلًا من ذلك إلى التنفس، لضمان حصول المخ على أكسجين كافٍ. الشيء نفسه يحدث أيضاً في البيئات الأخرى التي قد نتعرّض فيها للخطر. فنشعر بالكسل في الطقس الحار ليس لأنَّ عضلاتنا كلّت، ولكن لأنَّ الحكم المركزي يحدُّ من نشاطنا تحسباً لارتفاع درجة حرارتنا ارتفاعاً مُفريطاً. وحين نُصاب بالمرض، تبعث إشاراتٌ من جهاز المناعة على الشعور بالتعب حتى نخلد للراحة ونُوفِّر طاقاتنا لمقاومة العدو.

حين وضع نوكس لأول مرة نظريته عن الحكم المركزي منذ ما يقرب من عقد، كانت الفكرة القائلة بأن المخ – وليس القلب أو الرئتين أو العضلات – قد يكون هو ما يُحدِّد في النهاية حدود الأداء البدني تبدو فكرةً سخيفة. واليوم لا يزال الجدل قائماً حالياً حول أفكاره، على سبيل المثال يقول مارتن، باحث إفرست، إنه رغم أن نوكس قد يكون مُحققاً تماماً فيما ذهب إليه من أن الحكم المركزي، وليس نقص الأكسجين، يجعلنا نتعب سريعاً جداً في الارتفاعات العالية، فهذه الافتراضية «غير مدرومة بأي دليل».¹⁵

لكن رغم أن علماء فسيولوجيا الرياضة يغلب عليهم الحذر، فإن علماء النفس يزدادون اقتناعاً بأن المخ يلعب دوراً هاماً في الإصابة بالإجهاد. على سبيل المثال، تعمل العديد من العقاقير المنشطة، على غرار الأمفيتامينات والمودافينيل والكافيين، من خلال التأثير على الجهاز العصبي المركزي، وليس على العضلات نفسها.¹⁶ أيضاً حفز العلماء المخ مباشرةً بتيارٍ كهربائي لتعزيز القدرات القصوى لراكبي الدراجات وجعلهم يشعرون بتعصباً أقل.¹⁷ يقول نوكس إنه يأمل أن تساعد دراسات التصوير الضوئي للمخ في إثبات وجود الحكم المركزي إثباتاً مباشراً.

لكنَّ أكثر ما يُحيرني بشأن فكرة تحكم المخ في الشعور بالإجهاد هو ما إذا كان يوجد أي دورٌ للوعي. هل نستطيع فعلياً التحكم في الحكم المركزي؟

توجد أدلةً متزايدة على أننا نستطيع في بعض الأحيان. فقد أثبتَ عددٌ كبيرٌ من الدراسات أنه بإمكان العوامل النفسية أن تغيّر من إحساسنا بالإجهاد، فتعدل المرحلة

التي نشعر فيها بالتعب. يتأثر الأداء الرياضي مثلاً بما يُحْفِننا (من وجود مكافأة مالية أو منافسين آخرين وحتى صوت الطلاقات النارية)، وما إذا كنّا سنفوز أو نخسر، والمسافة التي نعتقد أننا سنحتاج إلى أن نَعْدُوها.

في الوقت نفسه اكتشف عالم النفس كريس ببidi في جامعة أبيريستويث في ويلز أن نخبة راكبي الدراجات الذين يُعطون حبةً أو شرابةً يعتقدون أنه معزز للأداء يستطيعون الإسراع¹⁸ بنسبة ٣-٢٪ في المتوسط — وهو ما يكفي، في حالات كثيرة، لأن يُحدِّث الفارق بين الفوز بميدالية ذهبية والمركز الثاني. يقترح ببidi أن هذا يرجع إلى أن البلاسيو يزيد من تفاؤلهم وثقتهم في أنفسهم، فيقنعُ الحاكم المركزي بتحرير المزيد من الموارد. ويقول: « يستطيع المُخ أن يفعل أشياء استثنائية لكنه يضع لك حدوداً أيضاً». ¹⁹ يُزيل تناول حبة بلاسيو تلك القيود التي نفرضها على أنفسنا. خbir العلاجات الوهمية فابريزيو بينديتي هو أيضاً من المعجبين بأفكار نوكس؛ إذ يختتم دراسة حول الإجهاد قائلاً: «إن الدواء الوهمي قد يعمل بمثابة إشارة تُوعز إلى الحاكم المركزي بأن يكتب مَكابحةه». ²⁰

لذا فإنه بالإضافة إلى المتغيرات الجسدية من درجة الحرارة، وتوفُّر الأكسجين، واللياقة ومستوى الجهد، يضمُّ المُخ مُتغيّراتٍ نفسيةٍ مثل درجة شعورنا بالثقة ودرجة ضرورة المهمة. ثم يستخدم الشعور بالتعب ليُحدِّد أقصى سرعة لنا. إذا كان قلقين حيال لياقتنا، أو متذمّلين بشأن المسافة التي علينا أن نقطعها، فإننا نركض ببطء أكبر. أما إذا كانا واثقين من المهمة التي نحن بصددها، أو كنا نواجه موقف حيَا أو موت، فإن الحاكم المركزي يضع هذا في الحُسبان ويرُخِّي قبضته.

لهذا السبب يكون الناس في حالات الطوارئ قادرين على إنجازِ أعمال تتطلب قوةً بدَنية وقوَّة تحمل يجدونها في الظروف العاديَّة مُستحيلةً. وإذا تغيَّر الموقف، يتغيَّر مستوى شعورنا بالتعب أيضاً. فإننا ساعَة السباق تأتينا دفعَة من الطاقة حين نرى خطَّ النهاية. وحين نكون مُهَدِّدين، نشعر بالإنهاك بمجرد أن يزول الخطر.

من الوارد أن يكون حماسُ فرح وثقته ودعمُ الجمهور قد تعاونوا جميعاً معًا حين كان يستعدُّ لسباق الخمسة آلاف متر؛ مما حَمَلَ الحاكم المركزي لديه على السماح بأداءٍ أمثلًّا ومنحه التفوق على منافسيه. وبالرُّبَّل يبدو أن عَزْمَ ميسنر وهابل الشديد على النجاح قد أدى بهما إلى الاقتراب بدرجةٍ خطيرة من أقصى الحدود الطبيعية للجسد، ليُسْجَلَا ارتفاعاً قياسياً كاد أن يُودي بحياتهم.

قد يفُسر وجودُ الحاكم المركزي سبباً ناجح التدريب المُقطع، وهو عبارة عن الانطلاق لِدِ قصيرة في تمارين مكثفة تتخللها أوقاتٌ راحة. وبحسب رأي نوكس، لا يزيد العَدُو السريع المُنظم، الذي يحفزنا على بلوغ حدود أقصى ما في وُسعنا من أداء، من لياقتنا البدنية فحسب، وإنما يُعيد تدريب المخ كذلك. فهو يُعلمُ الحكم المركزي أنه لا ضرر من الضغط على أنفسنا إلى هذه الدرجة؛ ومن ثم فإنه من الآمن أن نضغط على أنفسنا أكثر قليلاً في المرة القادمة.

لكنه قد يكون مما يجعلنا نشعر بالتحرر مجرد أن نعلم درجة إفراط المخ في الحماية. يقول نوكس: «لنسنا بحاجة إلى تصديق ما ننشر به، ولسنا بحاجة إلى تصديق ما يقوله مخنا. مهما شعرنا بالتعب، يمكننا الاستمرار، ويظلّ بُوسعنا أن نؤدي أفضل».

راحت سامانثا ميلر تَحكِي لي بكلٌّ واقعية، وهي تحدّق نحوِي بعينيها الزرقاوَين فيما راحت تمضي شطيرة فلائل، قائلةً: «كان الأمر أشبة بالدفن حيًّا. فقد كنت مُنْهَكة، وأشعر بالآلام مُبرحة في المفاصل. كأنني مُصابة بالإنفلونزا طوال الوقت بلا يقين من الشفاء. لم أكن قادرًا على فعل أيٍ شيء. كنت أشعر بأني مُحاصرة».

أما الآن فإن سامانثا تبدو نشيطةً وأصغرَ من سنوات عمرها البالغة ٤٦ سنة. كانت مُهندمة في ثيابٍ زهرية ذات نقوش وردية مُستوحاة من الخمسينيات، وقلنسُوة ذات زغب، وأحمر شفاه زاهٍ؛ وكان شعرها الأشقر مُلتفاً بشكل جميل ومثبتاً بزهرة قرنفل بيضاء. تقابلنا لتناولِ الغداء في مطعم تركي في شارع آبر ستريت الرَّاقِي في لندن، وقد بدأ أثناء تبادلنا الحديث مُفعمةً بالطاقة ومُرحةً وحادةً الذكاء. من الصعب أن تصدق أنها كانت قد أمضت لتوها عدة سنوات تكافح للعودة من تجربة مريرة.

في أواخر التسعينيات كانت سامانثا تعيش في هامبستيد، في لندن، وتدرّس الفنون في مدرسةٍ ثانوية لديها «نقص في الموظفين والتمويل». كانت تجد التعامل مع الأطفال مُجهداً. إذ تقول إن الأطفال ما زال لديهم «عناد الشباب. فلم يَقْهُرُهم شيءٌ بعد». أيضًا كانت سامانثا مُولعةً بصعود الجبال بالدرجات وبالسباحة، وكانت حياتها الاجتماعية حافلة. حين كان يطرأ شيء لا بد من إنجازه، كانت تحمل مسؤوليته. وكانت دائمًا تسعى للكمال.

ثم أصابها المرض. تقول: «أصابني داءً فيروسي يتعلّق بالغدد». لم تُفَكِّر في أن تأخذ إجازةً من عملها. «لذا كنت أذهب وأنا أُعاني من ارتفاعٍ شديد في درجة الحرارة. وكانت

تلك هي المرحلة التي تغير فيها شيء ما». على الرغم من أنها تعافت من المرض، فقد كانت تشعر فيما بعد ببعض طوال الوقت. وبعد بعض سنوات خضعت لجراحة في الظهر، وأثناء وجودها في المستشفى أصبت بعذوى أدت إلى التهاب في المعدة والأمعاء. وتقول: «كان الأمر مريعاً. كان جسدي يتعرض للهجوم من جميع الجوانب».

تعافت من الجراحة ومن التهاب المعدة والأمعاء، لكنها بقيت غير قادرة حتى على النهوض من الفراش. كانت منهكةً لكن لا تنام، وتشعر بألم دائم، وصار لديها حساسيةٌ مُفرطة من الصوت والضوء. لم تكن تستطيع النزول للطابق السفلي؛ لذا كان صديقها يترك لها فاكهةً بجانب الفراش حين يذهب إلى العمل. ساورها شعورٌ بأنها مغلوبة على أمرها وخائفةُ القوى؛ فلم تكن تستطيع الجلوس مُنتصبةً ولا الاستماع إلى الراديو ولا فتح باب منزلها (تتذكر أنها كانت تتأمل حالها وتقول لنفسها إنها لو كانت قعيدةً على كرسيٍّ مُتحرك، وقد عدِمت استخدام ساقيها تماماً، كانت على الأقل ستمتلك الطاقة للوصول إلى باب منزلها).

وكانت كلما حاولت استئناف هميتها، كانت أعراضها تسوء أكثر. هكذا ظلت مُستلقيةً طيلة شهور، تحفظ كلَّ تفصيلة في الحجرة، وتحدق في صورةٍ كبيرة على الحائط، منظر طبيعي من أوكسفورد شاير كانت قد رسمته هي بنفسها. «كنت أفكِّر في نفسي قائلةً إبني لا أصدق أنني رسمت تلك اللوحة. وأتساءل، كيف يمكنني أن أفعل أيَّ شيء مرةً أخرى من الأساس؟»

رغم أنَّ صديقها كان مسانداً لها، فقد شعرت أنَّ أصدقاءها وأسرتها لم يفهموا الأمر. إذ كانوا يقولون أشياءً على شاكلة: «أنا أيضاً متعب طوال الوقت». فكانت تدرك أنهم يعتقدون أنها كانت بطريقَةٍ ما تختر التمارُض. من اللحظات التي كانت مؤلمةً أشدَّ الألم حين قال لها أبوها: «لقد صار الأمر مُضجِّراً، أعتقد أنَّك لا بد أن تتعافي». من دون حياة أو أمل في الشفاء، لجأت سامانثا إلى صديقها وأختها التوعم. طلبت منها أن يُساعدَاها على الانتحار.

متلازمة الإجهاد المُزمن (سي إف إس) من أكثر الحالات إثارةً للجدل في الطب. إذ يبذل الباحثون والأطباء والمرضى جدهم للاتفاق على اسمها أو تعريفها أو حتى ما إذا كان لها وجودٌ أو لا. لكن توقعات سير المرض سيئة. فقد أفاد تحليلُ أجري عام ٢٠٠٥ للتجارب التي تابعت المرضى مُدداً بلغت خمس سنوات بأن نسبة الشفاء لا تزيد عن ٥٪.²¹

انتبه للأطباء إلى الحالة في القرن العشرين بعد سلسلة من الأوبئة الغامضة التي أصيبت فيها أعداد هائلة من الناس بوهن وإجهاد ليس لهما تفسير. وقعت حالتان غريبتان بصفة خاصة من تفشي هذا الوباء في مستشفى رويدا فري في لندن في خمسينيات القرن العشرين، وفي بحيرة تاهو، بولاية نيفادا، في ثمانينيات القرن العشرين، حيث نُعت المرض باسم «متلازمة راجيدي آن» (Rajidyi An) هو اسم دُمية مصنوعة من القماش رثة الهيئة). ثم بدأ الأطباء يرون حالاتٍ فرديةً تطرأً في عموم السكان أيضاً. تُعرف متلازمة الإجهاد المُزمن أيضًا باسم اعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات (إم إي) (وإن لم يكن الكل مُتفقين على أنهما نفس الحالة). لا يوجد سبب مُثبت أو اختباراتٌ تشخيصية مُتفق عليها،²² لكن تُعرف الحالة بأنها ستة أشهر أو أكثر من الإجهاد المستمر الذي يعرقل مسيرة الحياة ولا يتحسن مع الراحة. وتُصاحبها أعراض أخرى منها ضعفُ الذاكرة أو التركيز، والتهابُ الحلق، وضعفُ في الغدد الليمفاوية، وصداع، وألم في المفاصل والعضلات. وفي الحالات الشديدة، مثل حالة سامانثا، يظل المرضى طريحين الفراش أوقاتًا طويلة.

تشابه الأعراض تشابهًا كبيرًا مع أعراض الإنفلونزا، وفي حالاتٍ عديدة، تبدو متلازمة الإجهاد المُزمن ناتجةً عن عدوى فيروسية مثل الحمى الغدّية (إن لم تكن إنفلونزا). يبدو أن الجسم يتخلص من العدوى الفيروسية، لكن يبقى الإجهاد. من البالغين المصابين بالحمى الفيروسية يُعاني حوالي ١٢٪ من متلازمة الإجهاد المُزمن بعد ستة أشهر.²³

ولأنه لا توجد آلية بيولوجية واضحة، فإنه كثيرًا ما يُرَعِّمُ أن الحالة لها سببٌ نفسي؛ فقد وصفها الأطباء النفسيون في سبعينيات القرن العشرين بأنها «هيستريا جماعية»، فيما أطلقَت عليها الصحافة في ثمانينيات القرن العشرين في تصرف قايس اسم «إنفلونزا المترفين»، في إيحاء بأن المصابين بها كانوا شباباً مدللين مُتكاسلين عن العمل. لكن تتفق السلطات الطبية حالياً على أنها حالة مُتفردة حقيقة، وإن كانت مُسبّباتها لا تزال موضع نقاش، لكن ما زال الكثير من المصابين بها يشعرون بالتجاهل باعتبار أنهم مُصابون بوسواس المرض، وأنَّ عليهم تمالك أنفسهم.

ثار اهتمام نوكس بمتلازمة الإجهاد المُزمن بعد أن رأى رياضيين مُصابين بالمرض، وأدرك أن ذلك لا يُلائم هذا القالب النمطي. إذ يقول: «رأيتُ الكثير جدًا من الرياضيين المحترفين الذين كانوا يُريدون الركض، وكانتوا يخسرون كل شيء، ولا يزالون غير قادرین على الركض. كان آخر شيء يريدونه أن يكونوا مَرضي».

وهو يعتقد أن سرّ هذه الحالة يكمن في المخ. «يحدث خطأً في إعدادات الحاكم المركزي. فهو يُبالغ في تقديره لاحساسنا بالتعب». «أغلب الأبحاث الجارية عن فكرة وجود الحاكم المركزي تتضمن تحولاتٍ دقيقةً في حدود الأداء نفسها، غالباً لدى نخبة الرياضيين. لكن ماذا يحدث إذا تعطل ذلك النظام بأكمله؟ إن الإجهاد الذي يحمينا عادةً من المبالغة في الضغط على أنفسنا قد يُصبح سجناً في حد ذاته.

أيًّا كان المُسبب — فيروسًا، أو الإفراط في العمل، أو (على الأرجح) تضافرًا بين عدة عوامل — فإن نوكس يرى أنه في مُتلازمة الإجهاد المُزمن تتضاءل حدود النشاط البدني بشدةً، إلى الحد الذي يصير معه المرضى عاجزين عن الحركة من الأساس. إذا كان نوكس مُحًقاً فهذا معناه أن المصابين أمثال سامانثا لم يكن بمقدورهم أن «يُقرّروا» أن يكونوا أكثر نشاطاً مثلاً كان بمقدور ميسنر الرقص على قمة إفرست، أو كان بمقدور فرح أن يقطع ٢٠ ثانيةً من زمن فوزه بالميدالية في لندن.

لكن هذا يدلُّ بالفعل على أنه من الوارد أن تكون حالتهم متأثرةً بعوامل نفسيةً. وبالفعل، أحد أقوى الاكتشافات العلمية بخصوص مُتلازمة الإجهاد المُزمن أنه حين يقتتنُ المرضى بأن حالتهم بيولوجية وغير قابلة للعلاج، ويخشون أن يكون الانخراط في نشاطاً أمراً مؤذياً، فإن احتمال شفائهم ينخفضُ انتفاضاً كبيراً. ويقول نوكس في هذا الصدد: «إذا اعتقَدوا أنها حالة غير قابلة للشفاء، تصبح غير قابلة للشفاء». رغم أن الإشارات الصادرة عن الجسم ذات أهمية واضحة في تحديد وقت شعورنا بالتعب، فإن المخ في النهاية هو المسيطر.

يُثير هذا أيضًا تساؤلاً حول ما إذا كان يمكن استخدام العلاجات المعرفية والسلوكية لدفع المخ ببطء إلى العودة عن حدوده المُتطرفة. إذا كان التمرин المتقطع يُفلح مع الرياضيين عن طريق تعليم الحاكم المركزي أن مستويات الجهد المُتزايدة آمنة، فهل من الممكن أن ينجح هذا مع مرضى مُتلازمة الإجهاد المُزمن؟

عقدَت سامانثا اتفاقاً مع صديقها وشقيقتها. كانت قد أحيلت إلى مُشخص يُدعى بيتر وايت في مستشفى سانت بارثولوميو في لندن. طلباً منها راحِين أن تمنحه ستة أشهر فقط. وإذا ظلت بلا تحسُّن بعدها، فسوف يُساعدانها على إنهاء حياتها.

بعيًداً عن نوكس، كان وايت يستنبطُ أفكاراً مشابهة عن مُتلازمة الإجهاد المُزمن. وهو لا يستخدم مسمى الحاكم المركزي، لكنه يعتقد هو الآخر أنَّ مجموعةً من البواعث

— الجينية والبيئية والنفسية — تُسيطر على الجسم وتُفقد الجهاز العصبي توازنه، فتؤدي بالمخ إلى أن يهبط هبوطاً هائلاً إلى ما يعتبره مستوىً آمناً من الجهد. في محاولة لعكس اتجاه هذا التغيير، وضع مع زملاء له منهاجاً يسمى العلاج التدريجي التدريجي (جي إيه تي)، الذي يهدف للعمل مثل شكل مخفف جداً من التدريب المتقطع. تتحول الفكرة حول وضع حدًّا أدنى من النشاط يستطيع المريض ممارسته بأمان، ثم زيادته تدريجياً. ولا بد أن تكون كل خطوة صغيرةً، حتى لا يُجازفوا بحدوث انكاسة. يُفيد مرضى مُتلازمة الإجهاد المُزمن بشعورهم بإجهادٍ يفوق بكثير الأصحاء عند ممارسة تمارين ثابتة المستوى. لكن أثبتت وايت أنهم بعد دورة من العلاج التدريجي التدريجي يقلُّ شعورهم بالتعب بعد الكم نفسه من التمارين، رغم أن لياقتهم البدنية لم تتغير. مثل الرياضيين حين يؤدون تمارين العَدُو المتكرر، يُعيد هذا التمرن تدريب مخ المرضى بتمهيل على أن كلَّ مستوىً تالٍ من النشاط آمن.

ذلك يستخدم وايت العلاج المعرفي السلوكي (سي بي تي)، حيث يعمل مُعالجون نفسيون مع المرضى لمقاومة الأفكار والاعتقادات السلبية التي لديهم عن مرضهم. يستند هذا إلى اكتشاف أنه ما دام المرض يخشون من أن يؤدي أي جهد إلى انهيار، فسوف يظلُّ الإجهاد مُسيطرًا بقبضة من حديد. يُشجع العلاج المعرفي السلوكي المرضى على تجربة أفكارٍ وطرقٍ أخرى للتأقلم، واختبار ما إذا كان من المناسب بذلك قدر قليل من النشاط. والمأمول أن يُقلل هذا من خوفهم، ويُساعدُهم على إدراك أن بعض الجهد من الممكن أن يكون آمناً في جميع الأحوال، وأن لديهم فرصَة للتعافي.

اقتصر وايت أن تجرب سامانثا مزيجاً من العلاج التدريجي المتردّج والعلاج المعرفي السلوكي. وقد سألت معالجتها النفسية قائلةً: «هل سأتحسن؟» فأجبتها: «بالتأكيد ستحسن». ولأول مرة صدَّقت سامانثا أنه قد يكون صحيحاً.

كان الهدف من تمرينها الأول مُقتصرًا على التقلُّب على الفراش مرَّة كلَّ ساعة. وكانت كلَّ بضعة أيام تُريد نشاطاً زيادةً طفيفة حتى استطاعت أن تجلس مُنتصبَة لمدة خمس دقائق في المرة الواحدة. لاحقاً، حين غادرت الفراش، كان من الممكن أن تُحاول أن تُطهو، لكنها كانت تنقسم إلى أجزاء. بأن تنزل إلى الطابق الأرضي. ثم تقطع البصل. وتعود إلى الطابق العلوي وتستلقى. ولا كانت شخصيةً مُبدعة، فقد وجدت صعوبةً في تقبُّل انعدام العقوبة. إلا أن توخي الكمال الذي شعرت بأنه يُسِّهم في حالتها حينئذٍ ساعدها.

وقد احتفظت بمذكرة بنشاطها، ومع مرور الشهور أصبحت قادرةً على فعل المزيد من الأشياء. فهي تقول متذكرةً: «السير لمدة دقيقتين حول البناء. ثم السير ثلاثة دقائق. لكن السير خمس دقائق كان من الممكن أن يجعلني طريحة الفراش ثلاثة أسابيع». كان عليها الالتزام بنظام، لا تزيد على مستوى النشاط المحدد لها ولا تقل عنده، مهما شعرت بأنها على ما يرام.

كانت إذا أفرطت في النشاط، خارت قواها. فهي تقول: «كان لا بد من اضباط بالغ. كانت زلة واحدة تعود بي إلى البداية». كانت حين تخرق القواعد وتحاول المبالغة في الحركة، تبدأ في الشعور بأن جسدها يخذلها. «كنت أشعر بسخونة من قدمي لرأسي، كأنني تسممت. ثم كنت أظل منهكة طيلة أيام». استغرق الأمر منها خمس سنوات من العزيمة الراسخة، لكنها استطاعت في النهاية أن تشق طريقها للخروج من الإجهاد، والعودة إلى الحياة الطبيعية.

أفادت عدة تجارب سريرية صغيرة بأنَّ سامانثا لم تكن وحدها.²⁴ فقد بيَّنت النتائج أن العلاج المعرفي السلوكي والعلاج التدريجي المتدرج كانا علاجين مُفيدَين. لكن بدلاً من الترحيب بالنتائج، أبغضتها المجموعات المثلثة للمريض. يقول وايت: «لم تحظ بالقبول من كل الجمعيات الخيرية للمريض تقريباً في المملكة المتحدة وبالخارج».²⁵ كانت هذه المجموعات مُشككةً جداً في إمكانية أن يُساعد علاج «نفسي» مثل العلاج المعرفي السلوكي مرضى مُلازمَة الإجهاد المُزمن، واعتقدت أن الأهداف الحركية للتدرُّب المُتدرج كانت غايةً في الخطورة. فقد جادَّلت بأن مُلازمة الإجهاد المُزمن حالة جسديةٌ صرفة لا يُعرف لها علاج؛ ومن ثم فإنَّه من الجلي أن أي شخص ساعده أيًّا من علاجي وايت لم يكن مُصاباً بهذه الحالة.

بدلاً من ذلك دعت المجموعات المثلثة للمريض إلى منهج يُدعى الوتيرة. وهو يُساعد المرضى على التأقلم مع الحياة في الحدود الجسدية التي فرضَّتها الحالة، وتُشجعهم على إلا يفعلوا أيَّ شيء يقترب بهم من الإنهاك. كان ذلك سُيُّصبح منطقياً تماماً لو كانت مُلازمة الإجهاد المُزمن غير قابلة للشفاء حقاً. لكن، حسب نظريات وايت، يمكن لتعزيز اعتقادات سلبية والعمل على إبقاء الحالة على ما هي عليه بدلاً من السماح للمريض بالتعافي، أن يأتي بنتائج عكسية.

من الذي كان على صواب؟ قرر وايت وزملاؤه إجراء تجربة حاسمة. فتعاونوا مع أكبر جمعية خيرية للمرضى في المملكة المتحدة، التي تحمل اسم «العمل من أجل مرضى اعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات»، لتصميم وإجراء دراسة استغرقت خمس سنوات. وقد ضممت الدراسة ٦٤١ مريضاً، قسموا إلى أربع مجموعات. مجموعة ضابطة حصلت على الرعاية الصحية المعتادة فحسب؛ النصائح بتجنب الإفراط في النشاط، بالإضافة إلى عقاقير لأعراض كالاكتئاب والأرق والألم حسب الحاجة. أما المجموعات الأخرى فقد حصلت على هذه الرعاية التقليدية، وإلى جانب ذلك إما العلاج المعرفي السلوكي، أو العلاج التدريبي المتدرب، أو الوتيرة، الذي أصبح طريقة علاجية (علاج الوتيرة التكيفي، أو إليه بي تي).

نشر الباحثون نتائجهم في دورية «ذا لانسيت» الطبية عام ٢٠١١. وتوصلوا إلى أنَّ علاج الوتيرة التكيفي غير فعال على الإطلاق؛ فلم تتحسن حالة المرضى في هذه المجموعة عن حالة مرضى المجموعة الضابطة.²⁶ أما العلاج التدريبي المتدرب والعلاج المعرفي السلوكي فكانا كلاماً مُجدِّين إلى حد ما؛ إذ قللاً من درجات التعب والعجز بدرجة أكبر بكثير من المجموعتين الأخريتين. وعلاوةً على ذلك، تعافت ٢٢٪ من المرضى في مجموعة العلاج السلوكي المعرفي والعلاج التدريبي المتدرب بعد عام، مقارنةً بنسبة ٨-٧٪ فقط في المجموعتين الأخريتين. لم يكن ذلك تسجيلاً لنجاح ساحق، لكنه أثبت أن نهج وايت كان أفضل العلاجات المتاحة، وبين أنه من الممكن التعافي من الحالة.

إذا كانت التجارب السابقة قد لاقت استقبالاً سيئاً، فقد قوبلت هذه الدراسة بغضب عارم. فقد انهالت على دورية «ذا لانسيت» الخطابات التي تنتقد أساليب وايت. ورفضت جمعية «العمل من أجل مرضى اعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات» النتائج. ووصف أحد أساتذة الجامعة التجربة بأنها «غير أخلاقية وغير علمية» في شكوى من ٤٣ صفحة إلى المجلة، بينما استخدم بعض المرضى الفيسبوك ليتساءلوا: «متى ستسحب «ذا لانسيت» هذه الدراسة المخادعة؟»

لكن بدلاً من ذلك نشرت المجلة مقالاً افتتاحياً دعماً لوايت وزملائه، قالت فيه إنه «لا بد من الإشارة بهم؛ لرغبتهم في اختبار أفكار وتدخلات مُتنافسة في تجربة عشوائية».²⁷ لكنه لم يُغير من موقف جماعات المرضى. بعد العمل سنوات لتمويل تجربة حاسمة وتنظيمها وإجرائها، حصل وايت أخيراً على البيانات التي اعتقد أنها من الممكن أن تُساعد مرضى آخرين بمتلازمة الإجهاد المزمن مثل سامانثا. وقد رحب المرضى الذين

يرتدون عياداته بالنتائج، لكنه لم يستطع إقناع منظمات مرضى اعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات بالإصغاء.

لا يزال الجدل مُحتدماً حول ما إذا كانت متلازمة الإجهاد المُزمن مرضًا عُضوياً أو نفسياً. في يونيو من عام ٢٠١٤، نشر أكاديميان من جمعية إسيكس لمرضى متلازمة الإجهاد المُزمن واعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات في مستشفى ساوث إنด الجامعي مقلاً على الموقع «المجلة الطبية البريطانية»، تكهناً فيه باحتمال أن تكون متلازمة الإجهاد المُزمن «مِيماً». ^{٢٨} هذا المصطلح ابتكره عالم الوراثة ريتشارد دوكينز في كتابه «الجين الأناني» الصادر عام ١٩٧٦؛ ليصف به فكرةً أو سلوكاً نفسياً ينتقل من شخص إلى آخر.

جادل كاتبَا المقال بأن العديد من الحالات الطبية على امتداد التاريخ قد تكون راجعة إلى «ميماً»، مثل اضطراب «دماغ السكك الحديدية»، وهو مزيج من الإعياء والأعراض النفسية التي كانت تصيب المسافرين بالقطارات في منتصف القرن التاسع عشر (الذي كان اختراعاً جديداً حينها)، وكان يعتقد أنه ناتج عن تلفٍ غير مرئي في المخ ينشأ عن الامترادات أثناء السفر. وقال إنه من الوارد أن تكون بعض جوانب متلازمة الإجهاد المُزمن تنتشر هي الأخرى بأسلوب الميم نفسه.

تشكلت على الفور حملة لسحب المقال. وكتبت «رابطة مرضى اعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات» عن صدمة أعضائها وغضبهن وقلقهن إزاء الاقتراحات. وفي تعليقاتٍ على الإنترنت جاءت أسفل المقال، اتهم مرضى متلازمة الإجهاد المُزمن الكاتبين بالـ«الجهل والتعصب والقسوة الصارخة»، بينما استنكرت أفكارهما باعتبارها «بغضاً» و«مريضة ومحنفة» و«هوجاء ومجونة». ^{٢٩} بعد عدة أيام، كتبت «جمعية إسيكس لمرضى متلازمة الإجهاد المُزمن واعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات» إلى «رابطة مرضى اعتلال الدماغ المصحوب بألم العضلات»، مُثبّثةً من المقال، وقالت إن الكاتبين «في غاية الأسف على أيٍ كدرٍ قد يكونان سبباً».

في رأي وايت أن المشكلة تأتي، كما كان الحال دائمًا، من العقلية السائدة في الطب، التي ترى المرض إما عُضوياً أو نفسياً. إذ يقول وايت: «لدى السواد الأعظم من الأطباء هذا الفهم المزدوج للعقل والجسد». ويُردف قائلاً: «اذهب إلى طبيب نفسي من أجل العقل وطبيب بشري من أجل الجسم». إنه تميّز يترك مرضى متلازمة الإجهاد المُزمن أمام خيارين فحسب؛ إما أن تكون حالُّهم عضوية، وغير قابلة للعلاج في الوقت الحالي، وغير

مُتأثرة على الإطلاق بأي عوامل نفسية. أو أن يكونوا مُصابين بوسواس المرض واحتلقو الحكاية برمّتها. ولا عجب في أن يتذمرون موقعاً دفاعياً.

يدفع وait بأنه بالأحرى تميّز خاطئ. فالعقل والجسد يتفاعلان حتماً ويعكس كلّ منهما الآخر، ويقول: «المرض النفسي عضويٌ في الوقت نفسه، والمرض العضوي له بعدٌ نفسي». يكتشف العلماء على نحوٍ متزايد أن الاضطرابات النفسية مثل الفصام والاكتئاب تعكس حالات شذوذٍ بنّيويّة في المخ، بينما تسبّب مشكلات الأعصاب مثل داء باركنسون أعراضًا نفسيةً وكذلك جسدية.

يُشير وait إلى أنه على الرغم من أن العلاج المعرفي السلوكي كثيراً ما يُعتبر علاجاً نفسياً، فإنَّ له تأثيراتٍ عضويةً على الجسم. فقد بيّنت دراساتٍ عديدة أنَّ الخصوص لدوره من العلاج المعرفي السلوكي يؤدي، على سبيل المثال، إلى زيادةٍ ملحوظة في مادة المخ، أو أن بإمكانه التأثير على معدّلات هرمونات التوتُر مثل الكورتيزول.

وإنه يُجادل بأنه من المحتمل أن يُساعد حدوث تحولٍ أكبر في الموقف مُتلازمة الإجهاد المُزمن على تقبُّل فكرة تضافُر العوامل الجسمانية والنفسيّة في مرّضهم، دون خوفٍ من أن يوصموا بوصمةٍ ما. إن مُتلازمة الإجهاد المُزمن ليست إما عضويةً أو نفسيةً. إنها كلا الأمرين.

مضى عامان منذ تمايلت سامتنا للشفاء من مُتلازمة الإجهاد المُزمن. وقد قالت لي وهي تغمض قطعةً من الخبز الأبيض في سلطة الحِمَص: «إنني أفعل أموراً أكثر من نساءٍ كثيرات في سنِّي. لقد ركبتُ الدراجة لأتَي إلى هنا. وأستطيع ترتيب قطع الزينة الخاصة بي!» لا يزال عليها توحّي الحذر؛ فالذهاب في جولةٍ شاقة بالدراجة، أو المبالغة في الإجهاد في العمل، قد يُنعش أعراضها. وتقول: «لا بد لي من التراجع على المستوى الذهني والجسدي..».

لذلك صارت الآن تأخذُ إجازاتٍ مرضيةً حين ينتابها المرض، وتُقابل بعض الأشياء بالرفض. كما صارت تعمل مُعالجةً بالفنِّ بدوامٍ جزئيٍّ، حيث تصنع الفخار مع نزلاء السجون ومرضى نفسيّين بحالاتٍ مثل الاضطراب الثنائي القطب والفصام. وتقول إن العمل بالصلصال يوّفر لهم مساحةً آمنة للحديث. وتُضيف: «إذا صار الحديث صعباً، بإمكانك الرجوع إلى الصلصال في الحال».

كما أنها تعمل فنّانة.³⁰ فلديها في إحدى مجموعات أعمالها تذكاراتٌ قديمة – دُمّى وأكوازٌ صنوبر وجمامِجُ حيوانات – منظمةٌ تنظيمًا أنيقًا داخلَ إطاراً مُزخرفة. تقول إنها تَهْوى فكرة إنقاذ الكنوز الشخصية التي كانت عزيزةً وزادت عن حاجتنا، وإعطائها حيَاةً ومعنىً جديدين. كما أنها ترسم أيضًا، لوحاتٍ مؤثرةً تُصوّر ما يدور في ذهنها منها متاهةً بالأسود المُوْحِل والأحمر الدّموي من أسرّة المستشفى والنواخذة المُقْنطرة، مُمتزجةً مع الأبيات الأولى لقصيدة توماس هاردي، «عصفور في الظلام»: «اتَّكأْتُ على بوَابَة مغطَّاة بالخميلة حين كان الصقيع رماديًّا كشبح. وقد جَعَلَتْ أواخر الشتاء عينَ النهار الخافتة بائسَةً وحيدة.».

بالطبع تنتهي تلك القصيدة بأغنيةٍ مُبَهِّجة لعصفوري ضعيف؛ نابعة من المَوَات الكئيب للشتاء، رمزاً «للأمل المُبارَك».

الفصل الخامس

في غشية

تخيل أمعاءك نهراً

كنتُ واقفةً في غرفةٍ صغيرةٍ في أحد المستشفيات في شمال إنجلترا. وكانت مُستلقيةً على الفراش أُم شابة، تقبض بيديها على بطنها. كانت تلهث، وبدت مُرتاعة. تبلغ إيمًا من العمر ٢١ عاماً، ولديها ابنٌ صغير في المنزل. وهي ذات شعرٍ أشقر وحول عنقها تميمةٌ فضيةٌ. في المَقْعِد المُجاور للفراش كانت تجلس أُم إيمًا. وقد أخذت تُربّت على ذراع ابنته، وتعلّقت عيناهما الكبيرتان الزرقاءان اليائستان بالطبيب. كانت تبدو كأنها لم تتمْ منذ أسبوع.

ضمت إيمًا زجاجةً مياهٍ ساخنةً أرجوانيةً إلى جنبها؛ وكان جلدُ ذراعها قد احمرَّ من الحرارة، لكنها رفضت أن تتركها. وظللت تئن، مُتحذّزةً أو ضاغعاً مُختلفاً في محاولة لتخفيض الألم. حاولت الجلوس على حافة الفراش، ثم مالت إلى الأمام، وهي تتنفس بصعوبة، وقد غطّت وجهها بيديها.

تأوهَت قائلةً: «آه!» ثم رفعت ناظريها مُعترضةً. قالت: «ويحيى، معذرةً، لقد صار الألم لا يصدق حقاً الآن. إنه يزداد». مع الألم والتقلّصات والقلق، بدت إيمًا تماماً مثل امرأة في مَخاض. إلا أنه لا يوجد طفل. وهذا ما تشعر به كل يوم.

كنا حينئذٍ في مستشفى وايثنينشُو في مدينة مانشستر بالمملكة المتحدة، وكان هذا صباحاً عاديًّا في عيادة الطبيب الاستشاري بيت هوروويل. بعد إيمًا، رأى فريزر، وهو رجلٌ في

أوآخر الأربعينيات كانت حالته قد شُخصت على أنها اعتلالٌ احتقاني في عضلة القلب، وهو مرض قلبي كان قد أودى بحياة أبيه وهو في الأربعينيات، وقد يؤدي الآن أيضاً إلى قصور قلب فريزر فجأة.

لكن ذلك لم يكن سبباً وجوده هنا. فبإمكانه التعايش مع الخل في قلبه، على حد قوله؛ ففي أسوأ الأحوال سوف يُنعشه مُزيل الرَّجفان المزروع في جسده. أمّا ما يجعله في حالة من الغمّ واليأس فهو إسهالٌ دائمٌ خارجٌ عن السيطرة. أطْلَع فريزر هوروويل على صورة لسروال جينز متسخٍ. كان قد ارتدى ذلك السروال في إحدى الحفلات، ثم اضطرَّ إلى الوقوف مولّياً ظهره للحائط حتى غادر الجميع.

ثم كانت هناك جينا البالغة من العمر ٣٨ عاماً، التي كانت تزور العيادة لأول مرة. وقد قال لها هوروويل: «أخبريني عن الأمر». فتحدثت جينا نصفَ الساعة تقريباً. كانت قد بدأت تُعاني من ألمٍ في البطن حين كانت في الثامنة عشرة، بعد ولادتها لابنتها. لم يكن واضحاً في البداية ما إذا كانت المشكلة متعلقة بالجهاز الهضمي أو نسائية. خضعت لجراحة استئصال للرَّحم في سنِّ السابعة والعشرين، ولعدة جراحات في الأمعاء منذ ذلك الحين، لكنَّ أعراضها كانت تتدحرج كلَّ مرّة. وهي مُصابة الآن بإمساكٍ شديد. وتعاطى عشرة عقاقير مختلفة، من بينها مُليّنات ومسكّنات قوية، ولكن لم يحلَّ أيُّ شيء مشكلتها. فهي تظل دون أن تتبَّرَّ لأسابيع إذا لم تتدخل مستخدمةً جل ليدوكايين وحقنةً شرجيَّة. كانت تُعاني أيضاً من وجعٍ شديد في الظهر وألمٍ في الكتف، وصُدُاعٍ نصفيٍّ والألم في المعدة. لم تُكُن تستطيع النوم من الألم، وتتمَّلَك منها الإعياءُ. وعلاوةً على ذلك كانت تعمل بدوامٍ كاملٍ؛ مما لا يترك لها طاقةً لفعل أي شيء آخر، لكنها كانت مُصرَّةً على إعاقةِ نفسها بدلاً من الاتكال على المساعدات. قالت: «أريد أن أجعل ابنتي ترى أن العمل ضروري». ثم طلَّبت من هوروويل بهدوءٍ أن يستأصلَ قولونها. إذ حدَّثته قائلةً: «إذا كان استئصال القولون هو ما سيُصلح الأمور، فلتفعلها وحسب».

يُعاني كُلُّ من إيمَا وفريزر وجينا من مُتلازمة القولون العصبي (آي بي إس)، تماماً مثل ليinda بونانو التي التقينا بها في الفصل الثاني. كثيراً ما يُستَخَفُّ بمُتلازمة القولون العصبي باعتبارها حالةً نفسية ومصدر إزعاج، بدلاً من اعتبارها شيئاً يهدّد الحياة. إلا أنه واضحٌ من الصباح الوحيد الذي قضيَّته في عيادة هوروويل أن هذه الحالة من الممكن أن تُدمر حياة الناس.

يعاني نحو ١٥-١٠٪ من سكان العالم من متلازمة القولون العصبي وما يُصاحبها من ألم انتفاخ وإسهال وإمساك. والعلاجات التقليدية ليست فعالةً فاعليةً كبيرة. يُقدم الأطباء نصائح تتعلق بأسلوب الحياة (عن النظام الغذائي أو الرياضة، على سبيل المثال)، أو يصفون عقاقير تشمل ملينات ومرخيات عضلات ومضادات اكتئاب، لكن العديد من المرضى لا يستجيبون لتلك العلاجات.

إنَّ متلازمة القولون العصبي، مثل متلازمة الإجهاد المزمن، عبارةٌ عن اضطرابٍ «وظيفي»، وهو ما يعني أنَّ الأطباء لا يرون أيَّ مشكلة عضوية في الأمعاء في الاختبارات التشخيصية. ويتشابه مرض متلازمة القولون العصبي مع مرض متلازمة الإجهاد المزمن في أنهم كثيراً ما يشعرون أنهم لا يُؤخذون مأخذَ الجد. فتقول جينا: «كنت أُفضل أن تكون سامي مكسورةً إذ كانت سُتشفى في غضون ستة أسابيع وكانت سأنتهي من هذا الأمر. كان سيصير بإمكان الناس أن يروا سامي في الجبيرة وأن ذلك هو الخطب الذي ألم بي. لكن في حالة متلازمة القولون العصبي، فالناس لا يفهمون الأمر».

يعتقد هوروبل، الخبرُ العالمي في متلازمة القولون العصبي، أن الطبيعة غير المفسرة لهذه الحالات ربما تعكس قصور التحاليل الطبية، وأنهم سيعترفون في نهاية المطاف بأنَّ لها أساساً بيولوجيًّا. لكنَّ المرض في الوقت الحالي كثيراً ما يُقابلون أطباء يستخدمون مصطلح «وظيفي» باعتباره إهانةً مبطنةً، تعني ضمناً أنَّ عليهم أن يتamasدوا، ويُضيف: «كثيراً ما يقول لهم أطباؤهم إنَّ الأمر برمته نابعٌ من مخيِّلتهم».١

كان هوروبل نحِيفاً يرتدي لباساً أنيقاً من سروال وقميص، ذا شعر بُنيٌّ خَطَّهُ الشَّيب. وهو يتحدى بلکنةٍ راقية لكن تنتشر في عباراته كلماتٌ سبابٌ خفيفة من قبيل «بائس» و«لعين»، و«تبًا»، التي جعلته يستحقُ التوبيخ ذات مرة حين اشتakah أحدُ المرضى. لكن يبدو في العموم أنَّ مرضاه يُقدّرون أسلوبه الصريح وجسَّ دُعابته.

حين تأهل هوروبل للعمل اختصاصياً في الجهاز الهضمي في الثمانينيات، تأثر بمحنة مرض متلازمة القولون العصبي، وشعر بأنَّ مهنة الطب تخذلهم. فقد كان أغلب الاستشاريين لا يزيدون على أن يُشخصوا حالتهم ثم يصرِّفونهم. أما هوروبل فقد عزم بدلاً من ذلك على أن يجد طريقةً لمساعدتهم. كان قدقرأ سابقاً أن التنويم طريقةً جيدة لإرخاء العضلات، فتساءلَ عما إذا كان من الممكن أن يُساعد الأمعاء أيضاً على الاسترخاء، وهكذا التَّحقق بدورِه تدريبيَّة. حين عاد، استطاع تنويم سكريتيرته مغناطيسيًّا. ويقول: «كادت أن تسقطَ عن كرسيِّها. فقلتُ في نفسي، ويحيى، هذه الظاهرة فعالة».

حالات الغشية التي تذكّرنا بالتنويم المغناطيسي موجودةً منذ وجود الخليقة، ولا تزال موجودةً في ثقافاتٍ بدائيةٍ حول العالم. يؤدّي شعب البوشمان الذي يعيش في صحراء كالاهاري رقصاتٍ طقسيّةٍ علاجيةٍ تنشأ أثناءها «طاقةُ مُضطربة» مؤلمةٌ في بطونهم. ويُغيّر القرويون في بالي الطبقة الاجتماعية برقصة غشية بالسماكين والفحش الساخن. ويرقص الشبان في التبت على إيقاع الطبول بينما الإبر والأشواك في وجنتهم وألسنتهم وظهورهم؛ دون أن يبدو عليهم ألمٌ أو نزيفٌ من الجروح. لكن يسودُ الاعتقاد أن التاريخ الحديث للتنويم المغناطيسي بدأ في القرن الثامن عشر، مع طبيبٍ نمساوي يُدعى فرانز ميسمر؛ وهي البداية المؤسفة التي جعلت التنويم المغناطيسي للأبد عدواً للعقلانية والعلم.

اختلقَ ميسمر الفكرة القائلة بوجود سائلٍ غامضٍ يُسمّى «المغناطيسية الحيوانية» يتدفعُ خلال كل الكائنات الحية ويربط بينها. وادعى أن الناس يمرضون حين يحتبسُ هذا السائل، وأنَّ باستطاعته شفاءً كل أنواع الأمراض بإعادته إلى تدفقه الصحيح. في بداية الأمر استخدم مغناطيساتٍ للتحكم في السائل، لكنه انتهى إلى التلوّح بيديه فحسب لتحريكه في أجساد مرضاه؛ ومن هنا أتت تلك الحركات المليودرامية باليدين التي يستخدمها المنومون المغناطيسيون المسرحيون اليوم. عادةً ما كان مرضاه، المصابون بأقسامٍ تراوحت من الشلل إلى العمى، يزدادون هياجاً أكثر فأكثر قبل أن تسيطر عليهم التشنجات أو يفقدونوعي. وحين كانوا يُفيقون، كانوا يُعلنون أنهم قد شفوا.

أثناء عمله في باريس، اجتذب زبائن كثيرين وواثقين فيه، وصار مصطلح الميسمرة (أصل فعل mesmerise (يُنوم مغناطيسياً)) شديد الرّواج. كانت مجموعاتُ المرضى (أكثرهم من النساء) تجلس في مغاطسٍ خشبيةٍ كبيرة مملوءةً بالماء وبرادة الحديد بينما يسير الطبيبُ حولهم، وهو يفرك بيديه أجسادهم ويُثير فيهم نوباتٍ هستيرية.

وقد گرِه أطباءُ باريس التقليديون ميسمر لأناليبه المريمية أخلاقياً، ناهيك عن سرقته لعملائهم، واستماتوا في أن يُشوّهوا سمعته. وفي عام ١٧٨٤، دعا الملك لويس السادس عشر لجنةً من كبار العلماء لتقديرِ أسلوب ميسمر.² كان بين أعضائها بنجامين فرانكلين، الخبيرُ في طاقة الكهرباء المكتشفة حديثاً وسفيرُ أمريكا في البلاط الفرنسي؛ وأنطوان لافوازييه، مكتشفُ الأكسجين الذي كثيراً ما يُوصَف بأنه أبو الكيمياء الحديثة.

لم تستطع لجنةُ الملك الموقرة أن تجد أثراً لمجالات ميسمر المغناطيسية مستخدمةً في ذلك مقاييساً للشحنة الكهربائية وبوصلة. كما أنهم لم يستطيعوا مُعْنطةً أنفسهم أو أفرادٍ

من العامة. لذلك فقد صَمِّم لفوازيه سلسلة من التجارب الذكية لإثبات أن التأثيرات التي زعمَها ميسمر زائفة. في أحد الاختبارات، مغنت زميلٌ لميسمر شجرةً مشمش واحدةً في إحدى الحدائق. ثم شُدَّت عصابة على عينيَّ متطوعٍ شابٍ، وطلب منه أن يحتضن مجموعة من الأشجار واحدةً تلو الأخرى، لكن دون أن يُخِبره أليها مُمغنطة. وكان مع كل شجرة يزداد تأثُّرُه، قبل أن ينهار فاقداً الوعي عند احتضانه للشجرة الرابعة. في حين أن المُنْوَم المغناطيسي كان قد مغنت الشجرة الخامسة فقط.

كتب فرانكلين في تقريره عن ميسمر: «لا يوجد ولو ذرَّة دليل على وجود أي سائل. إن ممارسة المغنطة فنٌ زيادة التخييل تدريجياً».

قدَّم التحقيق الحاذق للجنة نموذج التجارب السريرية التي تُشكِّل أساس الطب حاليًّا. كما رأينا في الفصل الأول، يختبر العلماء فاعلية العلاج بمقارنته بعلاجٍ وهميٍّ، أو بلاسيبو، بينما «يُخفى» عن المشاركين ما سيتلقُّونه بالضبط مثل الشاب الذي كان في حديقة المشمش. في العموم ينال عمل فرانكلين وزملائه الإشادة باعتباره انتصاراً رائداً للطب القائم على الأدلة.

لكن مثلاً تسبَّب التجارب المقارنة في جعل الأطباء يُعْفِلُون قوة تأثير البلاسيبو، فمن الجائز أن تكون لجنة الملك قد ارتكبت خطأً مُشابهاً. فقد كانوا مُحقِّين في دراستهم لنظرية ميسمر حول السائل المغناطيسي. لكنهم برفضِهم لأساليبه العلاجي باعتباره هراءً لأنه يعتمد على الإيحاء وحده، هل فاتتهم حقيقة أنه ربما كان من الوارد أن ذلك الأسلوب يمتلك حقاً القدرة على الشفاء؟

أطلقي لنفسِك العِنان واسترخي.

كان أول ما لاحظُه هو البطاقات. فهي في كلّ مكان، نحو ٥٠ أو ٦٠ منها، عليها صورُ فراشاتٍ وزُهورٍ ومشاهد ساحلية وكلاً ترتدي قبَّعات. كانت تُغطِّي المكتبة، وتتصطفُ على رفوف الكتب، ومثبتةً على الحائط. وبداخلها كُتِبت بخط اليد رسائل طويلة من قبيل: «شكراً على كل شيء ... أردتُ فقط أن تعلم كم أنا مُمتنٌ ... لقد كان تغييراً هائلاً في حياتي».

دعني مشاعر الاسترخاء تلك تغمرك.

كان ثمة مُلصقات على الجدار أيضاً، تُبيّن تكوين الأمعاء، وباب سميكة مطلي بالطلاء الأخضر الشائع في المستشفيات، عليه لافتة كتب عليها: «ممنوع الإزعاج. عمليات تنويم مغناطيسي جارية». الصمت مُطبق إلا من دقائق ساعة. كانت أشعة الشمس تنحدر من خلال الستائر آتية من موقف السيارات بالخارج.

تنشر في العضلات الصغيرة لقدميك وكاحליך. تنتشر حتى ركبتيك وفخذيك، وبطنك.

يحتل معظم الفراغ في هذا المكتب كرسياً مُتقابلاً من الجلد، لهما مسندان. كانت تجلس على الكرسي الأصغر باميلا كروكشانكس، المنومة المغناطيسية التي ظلت تعمل مع هوروويل في مستشفى وايتشينش بو طيلة العشرين عاماً الماضية.

أيُّ موضع ستحل فيه سيكون تدفقها فيه مفيداً.

كانت كروكشانكس مائلة إلى الأمام، وقد ربعت ذراعيها، وعلى حبرها أوراق. كانت عيناها مغمضتين. وقد بدأ مثل الأمينة مكتبة أو خاله حانية بشعرها الداكن الكثيف، وقلادتها المصنوعة من خرز أخضر مربع، ونظارتها ذات نصف الإطار. وكانت تتحدث بنعومة، بل堪نة شعالية لطيفة ذగرتني بالكراميل.

تخيلي شعوراً جميلاً يغمر كتفيك. يمتد إلى ذراعيك حتى يصل إلى يديك وأطراف أصابعك. يمُّ عبر عنقك ورأسك، ويتخال عضلات وجهك.

على بعد بضعة أقدام، كانت نيكول جالسة على كرسي ضخم قابل للبسط رافعة قدماها. كانت مغمضة العينين هي الأخرى، وتتنفس تنفسا عميقاً وبطيئاً. كانت ذات الثمانية والأربعين عاماً نحيفة، ولها شعرٌ بنى كستانائي، وتضع قرطاً فضياً صغيراً، وعلى شفتيها مسحة من ملمع شفاه.

كل شيء يبعث على مزيد من الراحة والاسترخاء. استمتعي بهذا الشعور الجميل.

منذ أربعة عشر عاماً كانت نيكول تنعم بالعمل مُضيفة طيران، وكانت حبلى بطفلها الأول. لكن طفلها ولد بحالة غير متوقعة تشتمل على شفة مشقوقة وشق حلقي، وكذلك

مشكلات في السمع والكلام. ثم غادر الأب، آخذًا معه كلَّ أموال الاثنين. ولما لم تَعُد قادرةً على سداد الإيجار، صارت بلا مأوى.

تخيلِي نفسِكِ مُستريحٍ حَقًّا قبل تناول الطعام. استمتعي بطعمكِ. كُلِّي على مهل، وامضغي جيدًا، واطمئنِي إلى طعامك وهو ينزل إلى معدتكِ.

خلال أسبوع قليلة، صارت نيكول فجأةً أمًا عزباء، بلا عمل، ولا مال، ولا رفيق، ولا بيت، وتعول طفلاً من ذوي الاحتياجات الخاصة. وقد تمكَّنت من أن تجد لها ولابنها سكناً في منزلٍ تابع للحكومة، ورأت ابنها يخضع لجراحاتٍ عديدة بينما كانت تدرُّس تصريح مُمرضةً أسنان. فكانت تستيقظ في الخامسة صباحًا للاستذكار وهو نائم، قبل أن تأخذَ إلى الحضانة ثم تذهب إلى عملها.

ترسل معدتكِ أمواجاً صغيرة، مثل موج البحر على شاطئِ بديع هادئ. تخيلي أن أمعاءكِ تتعلمُ من موج البحر.

لكن التوتر تمكَّن منها. كانت تشعر بغثيان وألم دائمين، كأنَّ شفرات أمواس تتولَّ في جسدها. وأصبحت مُصابةً بانتفاخٍ شديد. ولأنها نحيفةُ البُنيان بطبعتها، فقد بدأت أنها حبلى في الشهر التاسع.

تخيلي الأمواج الصغيرة في الأمعاء الدقيقة، وهي تُحرِّك الطعامَ معها. والجسم يمتصُّه.

استغرق الأمر من نيكول ١٢ عامًا حتى شُخصت حالتها بأنها متلازمة القولون العصبي. ظلَّ الاستشاريُّ يصفُ لها المزيد والمزيد من العقاقير، حتى لم تَعُد تعرف ما يفعله كلُّ منها. لكن لم يخفِ أيُّ شيء الألم أو القيء أو الإسهال الدائم. كانت أسوأ اللحظات حين دخلت المستشفى، وهي تنفس بصعوبة، وقد ارتفع ضغطُها بشدة حتى إنها كانت بحاجة إلى إسعافٍ عاجل، وكانت معدتها منتفخةً للغاية حتى إن الطاقم الطبي أبى أن يصدق أنها لم تكن حبلى.

كل شيء هادئٌ ويدعو إلى السكينة. انظري كيف تتلألأُ المياه في أشعة الشمس.

نُقلَتْ نيكول إلى رعاية بيتر هورويل، وحين اقترح أنَّ العلاج بالتنويم المغناطيسي قد يُساعد في حالتها، كان أقلَّ ما يُمكِن قوله إنَّ الشَّكَ قد ساورَها. لكنها كانت في غاية اليأس، حتى إنَّها كانت على استعداد لتجربة أيِّ شيء. اليوم جلستها السادسة مع كروشكانكس. وقد اختفت التحاءُ من وجهها. وبدت هادئة.

بدلاً من أن تتحكم معدتك فيك، تحكمي أنت في معدتك. إنني أطلب راجياً من عقلك الباطن المساعدة. أرجوك أجعل الأمعاء تعامل بالطريقة الصحيحة.

حين فرَغَتْ كروكشانكس من العمل، أخذت نيكول نفساً عميقاً. ثم هرشت ومدَّت ذراعيها فوق رأسها وفتحت عينيها.

لم تختفِ الميسمرة بعد أن فندتها لجنة الملك الفرنسي. وإنما أعيد اختراعها، وأعطيت اسمًا حديثاً.

على الرغم من تقرير فرانكلين اللاذع، فقد واصل الميسوريون ممارستها طوال القرن التاسع عشر في أنحاء أوروبا والولايات المتحدة. لكن بدلاً من أن يدخل مرضاهم في تشنجات هستيرية كانوا غالباً يستغرقون في حالات غشية شبيهة بالنوم. وكان هذا يُستعرض في عروض مسرحية شائقة، كثيراً ما كان الممارسون أثناءها يدعون أن حالة الغشية تستجلب قوى خارقة للطبيعة مثل التخاطر الذهني والفراسة. لا غُرُون أن المؤسسة الطبية ظلت مقتنة بزيف الأمر برؤمته.

في عام ١٨٤١، حضر طبيب اسكتلندي يُدعى جيمس بريد أحد هذه العروض عازماً على فضح زيفها، لكن بعدَ فحص الأشخاص المنومين مغناطيسياً، غادر مُقتنعاً بأن ثمة شيئاً يستحق الدراسة يتواتي وراء كل تلك الحركات المسرحية. وانتهى إلى أنه لا توجد حاجة إلى التلویح بالبيدين؛ فهو يستطيع جعل الناس في حالة غشية بمجرد أن يطلب منهم تركيز انتباهم على شيء، مثل غطاء زجاجة أو لهب شمعة. لم يكن ثمة شيء خارق للطبيعة، وإنما ظاهرة طبيعية يمكن دراستها دراسة علمية. وقد أسمتها «نوروهينينوسيس» (التنويم العصبي)، تيمناً باسم هيبنوس، إله النوم عند الإغريق.

لاحقاً تبنى التنويم المغناطيسييّ مُعالجون نفسيون مثل سيموند فرويد، الذي استخدمه في بداية حياته المهنية لاستجلاء مشكلات نفسية وحلّها، وميلتون إريكسون، الذي انشقَّ عن النهج السائد للمنومين المغناطيسييّن السابقين. ووضع بدلاً من ذلك

أساليب إيحائية غير مباشرة للتغلب على مقاومة المرضى لالتنويم المغناطيسيًّا، فكان يُردد عبارات حقيقة أثناء الجلسات – على غرار «إنك جالس مرثًا». – لكسب ثقة المرضى. كان كلامها مُقتنعاً بأن العقل الباطن يلعب دوراً مهمًا في صحة الجسم. إلا أن مهنة الطبيب ظلت في المجمل غير مكتوبة بالأمر. ازداد اشتهر التنويم المغناطيسيًّا بأنه رديء السمعة وغير علمي؛ بسبب ارتباطه بمارسات حمقاء على شاكلة الرجوع إلى حيوات سابقة، وحالات زرع فيها المعالجون دون قصد ذكريات غير صحيحة عن التعرض لانتهاكات، والشعبية المستمرة للعروض المسرحية.

ثمة مشكلة أخرى؛ لا وهي أن العلماء يجدون صعوبة في فهم ما يفعله التنويم المغناطيسي بالمخ. فقد تبيّن أنه يسهل وصف التنويم مغناطيسيًّا، لكن الأمر الأصعب كثيراً هو تفسيره. إذ يقول عنه ديفيد شيبجل، عالم النفس بجامعة ستانفورد وأحد أبرز باحثي العلاج بالتنويم المغناطيسي في العالم: «إنه مثل دخول عالم خيالي. حيث يقلل الانتقاد، ويقلل إظهار التباين وعقد المقارنات، وتتجذ نفسك مُنجرفاً مع التجربة فحسب. ويبدو ما تشعر به نابضاً بالحياة و حقيقياً جداً. ولا تخالجك مشاعر مُتضاربة حيال ما تفعله، ولا تُتحضي الوقت. إنه سلسلة من التقلبات الذهنية، حسبك فيها التماسك ورؤيتك ما سيحدث».³

ودائماً ما يعطيه علماء النفس تعريفاً لطيفاً بلا طעם، على غرار «حالة من التركيز الشديد يُصاحبها تعطيل للوعي المحيطي». حين ينوم الناس مغناطيسيًّا يبدون أكثر قابليةً للإيحاء من المعتاد، وأكثر تأثراً بتحريفات الواقع مثل الذكريات الكاذبة وفقدان الذاكرة والهلاوس. كما أنهم من الممكن أن يشعروا بفقدان السيطرة على أفعالهم. فإذا اقترح المنوم المغناطيسيًّا مثلاً أن أذرّهم سُرُّفع، تبدو لهم كأنها تتحرك من تلقاء نفسها.⁴

من التفسيرات الشائعة لهذه التأثيرات الغريبة أن أجزاء الوعي المختلفة تصير مُنفصلةً بعضها عن بعض أثناء التنويم المغناطيسي. وهذا يعني أنه يمكن لعقلنا الباطن أن يتمثل للإيحاءات دون دراية من ذاتنا الوعية. يطلب هنا المنوم المغناطيسي أن نرفع ذراعاً فنفعل، لكننا نشعر وكأنَّ شخصاً آخر هو الذي يرْفِعُها لنا. وحين نتعرّض لفقدان الذاكرة، يُسجل العقل الباطن ما جرى من أحداث، لكن هذه الأحاسيس لا تجد سبيلاً إلى عقلنا الوعي.

ربما ندخل ونخرج من حالات التنويم طوال الوقت. هل سبق لك أن قُدِّت سيارتك من مكان لآخر، ثم أدركَتَ عند وصولك أنك لا تستطيع تذكر أي شيء عن رحلتك؟ أو هل كنتَ مُستغرقاً للغاية في قصة كتاب أو فيلم شائق حتى إنك لم تنتبه حين نادى أحد ما اسمك؟

قد يعني هذا أنه لا يوجد في الأمر شيءٌ خارجٌ عن العادة على الإطلاق. بالفعل، يدفع بعض الباحثين بأنه لا وجود للتنويم المغناطيسي، وأن المهام الخارقة التي يؤدّيها الناس حين يبدو أنهم متّوّمون مغناطيسياً تفسيراتٌ أخرى، من ضغطِ الأقران والتصنُّع، إلى التمتع بخيالٍ خصبٍ. أو ربما يكون مجرد وسيلة لتعزيز توقّعنا بأن شيئاً معيناً سيحدث، فكانه تأثيرٌ بلاسيبو مشحونٌ بطاقةٍ إضافية. وهذا يفسّر على نحوٍ جيد السببَ وراء اتخاذ التنويم المغناطيسي أشكالاً عديدة، تتّوّع ما بين نوباتٍ هستيرية وغفواتٍ من النّعاس، إلى النشاط المتاجّج لشعب البوشمان في صحراء كالاهاري. بذلك يكون التنويم المغناطيسي ببساطة نبوعاً تتحقّق من تلقاء نفسها، حيث يتتحقق ما يتوقّع الناسُ أن يمرُّوا به أيّاً ما كان.

إلا أن آخر دراسات تصوير المخ تُشير إلى أنَّ ثمة شيئاً عظيماً يحدث فعلًا في المخ حين تخضع للتنويم المغناطيسي. من هذه الدراسات تجربة شبِّigel التي يُسمّيها تجربة «الاعقاد مَحْض العِيان»⁵ عرض على مُتطوعين سلسلةٍ من المربعات — بعضها ملوّنٌ والبعض الآخر بدرجات اللون الرمادي — أثناء إجرائه تصويراً لأدمغتهم. ثم أخبرهم (وهم لا يزالون يُشاهدون المربعات) أن المربعات الملوّنة هي بالأبيض والأسود، وأن المربعات التي بالأبيض والأسود ملوّنة.

في حالة الأشخاص الذين كانوا متّوّمون مغناطيسياً، تغيّر الجزء المسؤول عن رؤية الألوان حين تلقّوا توجيه شبِّigel. فقد صار أقلّ نشاطاً حين أخبرهم أن المربعات الملوّنة التي كانوا يتطلّعون إليها كانت بالأبيض والأسود، وصار أكثر نشاطاً حين أخبرهم أن المربعات بالأبيض والأسود كانت ملوّنة. كانت هذه النتيجة في غاية الأهمية؛ فقد بيّنت أن المتطوعين لم يتظاهروا فحسبُ بأن المربعات الملوّنة قد تجرّدت من ألوانها (أو العكس)، فهكذا رأوها فعلًا. ولم يحدث هذا في حالة الأشخاص ذوي القابلية المنخفضة للتنويم مغناطيسياً، أو المتطوعين الذين طلب منهم اصطناعُ استجاباتهم.

أيضاً يتصرّف الأشخاص المتّوّمون مغناطيسياً بطريقةٍ مختلفة. فالمتطوعون المتّوّمون مغناطيسياً الذين طلب منهم عدم رؤية مقعد كان أمامهم سيُصرُّون على أنه اختفى.

لكن لو طلب منهم السير عبر الحجرة، سيظلون يتحاشونه أثناء حركتهم (يتَّسُقُ هذا مع فكرة أن عقلهم الباطن ما زال يعلم أن المقعد موجود). على النقيض من ذلك، بوجه عام يصطدمُ بالمقعد المطهُوعون غير المنومين مغناطيسيًا الذين يطلب منهم اصطناع الشعور. بفضلِ مثل هذه الأبحاث يُقرُّ الأطباء عامةً بأنه يمكن للتنويم المغناطيسي أن يتجاوزَ الإدراك الوعي وصولاً إلى أنماطٍ فكرية واعتقاداتٍ ضاربةً الجذور. وتعترف النقاباتُ الطبية البريطانية والأمريكية بالتنويم المغناطيسي بصفته أداةً طبَّيةً مشروعة، على الأقل كعلاج لمشكلاتٍ نفسيةٍ مثل الإدمان والرُّهاب وأضطراباتِ الأكل. أما أنا فما يثير اهتمامي هو ما إذا كان بإمكان الإيحاءات عن طريق التنويم المغناطيسي أن تؤثِّر تأثِّراً مباشِراً على الجسم المادي، لا سيَّما إذا كان التأثيرُ مُفيدةً طبَّياً.

هل تتنكرون طبيعة الأطفال كارين أولنيس، التي عالجت مارييت من الذئبة الحمامية بزيت كبد الحوت وعطر الورد؟ إنها الآن باحثةً مرموقة في مجال التنويم المغناطيسي، وتعمل في مجلس الطب التكميلي والبديل التابع للمعاهد الوطنية للصحة، إلى جانب شغلها مناصبَ أخرى. وهي تزعم أن التنويم المغناطيسي يُساعدنا في الوصول إلى الأجزاء غير الوعية من المخ نفسها التي تُساعدنا الاستجاباتُ الشرطية على بلوغها، فنتوصلُ إلى الجهاز العصبي اللاإرادِي لنؤثِّر على أجهزةِ الجسم غير الخاضعة في العادة للضبط الإرادي.

وتبرهن أبحاثها على الأطفال على أنه بمقدورهم التأثيرُ إرادياً على تدفق الدم لتغيير درجة حرارة أطرافِ أصابعهم.⁶ مع أن درجة حرارة أطرافِ الأصابع تميل إلى الارتفاع حين نكون مسترخين، فإن «هؤلاء الأطفال تمكَّنوا من رفع الحرارة المحيطية بدرجةٍ أكبر بكثير مما يُمكن عمله بالاسترخاء وحده». على حد قولها.⁷ وتُضيف: «كانوا يتخيَّلُون صوراً مختلفةً من أجل ذلك. فقد تخيلَ أحدهم أنه يلمس الشمس». تعتقد أولنيس أن الصور الذهنية، التي تصير نابضةً جدًا بالحياة ونحن منومون مغناطيسيًا، لها أهمية قُصوى في التأثير على الجسم من الناحية العضوية. ربما تنشط تلك الصور أجزاءً من المخ مختلفةً عن تلك المرتبطة بالأفكار العقلانية أو المجردة. وتُقرُّ أولنيس قائلةً: «لُكْنَ أمامنا طريقٌ طويلاً قبل التوصُّل إلى تفاصيل ذلك الأمر».

تكرَّر اكتشاف قدرة تأثير الإيحاءات بالتنويم المغناطيسي على حرارة الجسم وتدفقُ الدم على يد باحثين آخرين، منهم إدواردو كاسيليا، اختصاصيُّ أمراض القلب بجامعة بادوفا في إيطاليا. ففي إحدى التجارب، أخبر المطهُوعين المنومين مغناطيسيًا أنه سيأخذُ

نصف لتر من الدماء من ذراعهم. وكانت استجابتهم عبارةً عن انخفاض في ضغط الدم وضيق بالأوعية الدموية، مثلاً حدث في مجموعة ثانية أخذ منها الدم فعلياً.⁸ وفي تجربة أخرى أخبر المتطوعين بأنهم جالسون في حمام دافئ. فتمددت الأوعية الدموية في سائر جسدهم كما لو كانوا جالسين في حمام دافئ حقاً، حين أخبر متطوعون بأنّ ساعدهم موضوع في مياه دافئة، تمددت الأوعية الدموية في ذلك الساعد وحده.⁹

وفي دراسة ثالثة طلب كاسيليا من المتطوعين أن يضعوا يديهم اليمنى في دلو مليء بماءٍ مجَّد.¹⁰ وهي من المهام المؤلمة أشدّ الألم التي عادةً ما تؤدي إلى استجابةً مقاومةً أو هروب قوية، تشمل ضيقاً في الأوعية الدموية، وارتفاعاً في ضغط الدم، وتتسارع خفقان القلب. إنه رد فعل غريزي، ومن وجهة نظر الطب التقليدي إننا لا نستطيع كبحه إرادياً. إلا أن المتطوعين المنومين مغناطيسيّاً الذين أخبروا أن ذراعهم اليمنى غير حساسة للألم أتّموا المهمة دون أي تأثيرات فسيولوجية.

ويرى كاسيليا أنه إذا فهمت تلك التأثيرات فهماً أفضل فمن الممكن أن يكون لها مجموعة من التطبيقات الطبية المحتملة. فمن الجائز أن نستخدم التنويم المغناطيسي لتعزيز تدفق الدم إلى المخ (اللوقاية من الاختلال الإدراكي مع التقدُّم في السن)؛ وإلى الأطراف (لمساعدة من يعانون من ضعف الدورة الدموية في اليدين والقدمين)، بل وحتى لتوجيه عقار سامٌ لجزء معين في الجسم. يُقرُّ كاسيليا بأن الأمر الأخير يقع «في عداد الخيال العلمي» في الوقت الحالي، لكنه ليس مُحالاً تماماً؛ فهو يقول إنه اكتشف مؤخراً أن

باستطاعة المتطوعين المنومين مغناطيسيّاً أن يزيدوا تدفق الدم لأمعائهم عند طلب ذلك.¹¹ وأفادت دراساتٌ مختبرية أجرتها فرق أخرى بأن بإمكان الإيحاء بالاسترخاء أثناء التنويم المغناطيسي أن يؤثّر على استجاباتِ مَناعية مُتنوعة مرتبطة بالتوتُر وتقليل الالتهاب، مثلاً، لدى طلبة الطب المُقبلين على اختبارات.¹² في الوقت ذاته أشارت بعض التجارب الصغيرة إلى أن العلاج بالتنويم المغناطيسي قد يُحسّن اضطرابات المناعة الذاتية مثل الإكزيما والصدفية، وأن بإمكانه تقليل مدة عَدوى الجهاز التنفسi العلوي، بل والخلص من البثور.¹³ إلا أن النتائج مُختلطة. إذ غالباً ما تقيس الدراسات المختلفة جوانب مختلفة للجهاز المناعي، ولم تتكون صورة متسقة. أما فيما يخصُّ أبحاث التنويم المغناطيسي ككلٍّ، فقد انتهت التحليلات الوصفية عامةً إلى أن الأبحاث العالمية الجودة قليلة جدًا، ولا تسمح باستخلاص أي استنتاجات قوية حول فوائده، أو عن الأساليب الأفضل.

كفاءةً. إن التقليل في البيانات لشخصٍ من خارج المجال مثلي تجربةً مُحيطة؛ فرغم لمحاتِ أملٍ يُثير الحماس، فهو مجالٌ يبدو في أغلبه سطحياً ومبهماً. لكن يوجد علاج بالتنويم المغناطيسي متلازمة القولون العصبي.

في حين أنَّ العديد من المُعالجين بالتنويم المغناطيسي يتتوَّلُون في طفولة الأشخاص أو أزماهم النفسيَّة، لم يكن هوروويل مهتماً بإصلاح مشكلاتِ مرضاه الشخصية. وإنما أراد استهدافَ ما رأى أنه السبُّ الجذري لبوسهم؛ وهو الأمعاء.

قال لي إنَّ المَخَ والأمعاء متصلان اتصالاً معقداً. ويَجري بينهما اتصالٌ متباين، عبر الروابط الطبيعية للجهاز العصبي اللإرادي، وكذلك عبر الهرمونات التي تَدور في مجرى الدم. تنتقل الإشارات المتعلقة بما يَحدُث في الأمعاء إلى المَخ، الذي يضيِّطُ عمل الأمعاء استجابةً لتلك المعلومات، دون أنْ ندرك ذلك عادةً.

على سبيل المثال، تُخِبرنا الإشارات القادمة من المَعدة عَمَّا إذا كَنَّا جُوعي وبحاجةٍ إلى تناول الطعام، أو إذا ما كَنَّا نشعر بالامتلاء وبحاجةٍ إلى إفراز حمض المَعدة أو تحويل تدفُّق الدماء للمساعدة في الهضم، أو إذا ما كَنَّا قد ابتلَعنا سُمًا وبحاجةٍ إلى التقيؤ. على الجانب الآخر من العملية، تُخِبرنا الإشارات القادمة من القولون والمستقيم إذا ما كَنَّا بحاجةٍ إلى قضاء حاجتنا. عندئِذٍ يُمكِّننا إما السماح بالأمر، أو كبتُ الباعث حتى يَحين وقتُ أكثر مُلائمةً.

لقد خَبِرَ أكثُرُنا كيف يمكن أن تؤثِّر حالتنا الذهنية على عمل الأمعاء. فقد نمتنع عن قضاء حاجتنا لأيام إذا لم نكن مُرتاحين لاستعداداتِ المراحِيس، وحين نتوتَّ نشعر باضطرابٍ في المَعدة أو نتفوَّط. ويقول هوروويل عن هذا الأمر: «القيمة التطورية الكامنة في ذلك هو أنه إذا كنتَ تَهِيم على وجهك وسطَ حشائش السافانا، وأوشكَ حيوانٌ ما على التِهَامِك، فمن المُفِيد أن تُفرِّغَ أمعاءك سريعاً حتى يَقلَّ تدفُّق الدماء إليها. بعد ذلك تستطيع توجيه كلِّ الدماء إلى عضلاتك حتى تتمكَّن من الركض.»

لكن في حالة مَرضٍ متلازمة القولون العصبي يتعطل الاتصال بين المَخ والأمعاء. فقد يؤدِّي التوتُّ المُزمن، على سبيل المثال، إلى إسهالٍ مستمر أو قيءٍ أو تقلصاتٍ مؤلمة في الأمعاء. ومن الممكن أن يُسْفِرَ هذا عن حلقةٍ مُفْرَغَةٍ يُخالج فيها القلقُ الناسَ من أعراضهم مما يَزيد المشكلة سوءاً. «يأتي الألم، ثم يأتي القلق». هذا ما تقوله إيمان ذاتُ

الواحد والعشرين عاماً التي كانت في زيارة لعيادة هوروويل مع أمها. «أعلم كيف يحدث الأمر، لكنني لا أستطيع كسر الحلقة.»

بعد أن تدرّب هوروويل على العلاج بالتنويم المغناطيسي، رأى أن هذا الأسلوب قد يُقلل التوتر والقلق؛ مما يُساعد المرضى على عدم المبالغة في الاستجابة للإشارات الصادرة من الأمعاء. لكنه كان يأمل أيضاً في أن يؤثّر مباشرةً على عمل الأمعاء. ومن أجل ذلك، أعطى المرضى درساً حول كيفية عمل الأمعاء، ثم طلب منهم أثناء جلسة التنويم المغناطيسي أن يتصوروا عملية هضمٍ أهداً وخارجيةً من المشكلات يمتلكون زمامها. من الأساليب الشائعة تخيلُ الأمعاء نهرًا. قد يتخيّله الشخص المصاب بإمساك شللاً متقدّماً، بينما قد يُفضل الشخص المصاب بإسهال تصوّر قوارب في قناةٍ سريّة مياهها رويداً.

للصمود أثناء محاولته ولوج عالم العلاج بالتنويم المغناطيسي دون المساس بسمعته، أدرك هوروويل أنه سيكون عليه توثيق نتائجه في تجارب علمية صلبة. وقد نشر نتائج تجربته الأولى عام ١٩٨٤. كانت تجربةً عشوائية على ثلاثين شخصاً، تلقوا اثنين عشرة جلسةً أسبوعية؛ إما للعلاج بالتنويم المغناطيسي الموجه للأمعاء، أو للعلاج النفسي (تضمنت مناقشة التوتر والمشكلات العاطفية التي قد تكون أدت إلى الأعراض).^{١٤} كان هؤلاء الأشخاص مرضى يائسين، ظلّوا يُعانون من متلازمة قولون عصبي شديدة لسنوات، دون أي تحسّن مع العلاج التقليدي. طلب منهم إعطاء درجات يُقيّمون بها عمل أمعائهم على مقياس من ٢١ درجة، بحيث تشير الدرجات الأعلى إلى أسوأ الأعراض. بدأت مجموعة العلاج النفسي بثلاث عشرة نقطةً في المتوسط، ولم يتحسّنوا عن ذلك في الشهور الثلاثة التالية. أما مجموعة العلاج بالتنويم المغناطيسي فقد بدأت التجربة بسبعين عشرة نقطة، وانتهت بتسجيل نقطة واحدة.

حينئذ تحول الأمر من تجربة مبدئية إلى هدفٍ في الحياة. أصرَّ هوروويل على فرض قبول التنويم المغناطيسي علمياً رغم المعارضة الشديدة، فأنشأ منذئذ وحدةً مخصصة للعلاج بالتنويم المغناطيسي في مستشفى وايتنيشنو، يعمل بها حالياً ستةٌ مُعالجين، وقد جمّعَ كمّا هائلاً من الأدلة الداعمة لأسلوبه.

لكنَّ العلاج بالتنويم المغناطيسي الموجه للأمعاء لا يُساعد الجميع. فقد أخذت إيماناً مثلَ الدورة العلاجية ولا تزال تُعاني من آلامٍ مُبرحةً. لكن على مدار تجارب وفحوصات متعددة، أثبتَ هوروويل أنَّ العلاج بالتنويم المغناطيسي يُساعد ٧٠-٨٠٪ من المرضى الذين فشلتُ معهم سائرُ العلاجات الأخرى.^{١٥} تخفُّ الأعراض الأخرى كالصداع والإجهاد

بالإضافة إلى الأعراض المتعلقة بالأمعاء، وبعد العلاج بالتنويم المغناطيسي تقلُّ زيارات المرضى إلى الأطباء والاستشاريين؛ ليس فقط تلك المتعلقة بمتلازمة القولون العصبي، ولكن عموماً. وتشير تجاربٌ صغيرةٌ إلى أن هذا النهج مفيد لاضطراباتٍ وظيفيةٍ أخرى أيضاً في الجهاز الهضمي، منها عسر الهضم الوظيفي وألم الصدر غيرُ القلبي،¹⁶ بل وقد يُساعد المرضى الذين يعانون من اضطراباتٍ مناعة ذاتيةٍ أخطر، مثل داء كرون والتهاب القولون التقرحي، الذي يهاجم فيه جهاز المناعة بطانة الأمعاء.¹⁷

في حالة مُتلازمة القولون العصبي على الأقل، يبدو أن الفوائد تستمر مدةً طويلة؛ فحين تابع هوروويل أكثر من ٢٠٠ مريض بمتلازمة القولون العصبي كانوا قد استجابوا للعلاج بالتنويم المغناطيسي طوال خمس سنوات، وجد أن ٨١٪ منهم ظلّوا على ما يُرام، بل وواصلُ أغليُّهم التحسُّن.¹⁸ هذا التأثير الدائم، وحقيقة تحسُّن المرضى الذين تلقوا العلاج بالتنويم المغناطيسي في التجارب بدرجةٍ أكبر من أولئك الذين في المجموعات الضابطة، يُوحِّيان بأنه لا يعملُ بأسلوب العلاج الوهمي فحسب.

رغم أنه من الممكن أن يشعر مرضى مُتلازمة القولون العصبي بتأثيراتٍ بلاسيبِيو هائلة، كما رأينا في الفصل الثاني، فإنها غالباً ما تكون مؤقتة. يلاحظ هوروويل مثلاً أنه حين يُجري مرضاه جراحة، غالباً ما يشعرون بتحسُّن في البداية، لكنهم ينتكسون بعد ذلك. وعلى النقيض، يعتقد أن العلاج بالتنويم المغناطيسي يُساعدهم على تغيير أنماط التفكير في أمتعتهم من أجل تخفيف الأعراض إلى الأبد. ويُعطي المرضى أقراضاً مُدمجاً عليها جلساتهم، حتى يتمكّنوا من مواصلة التدريب في المنزل متى احتاجوا إلى ذلك.

كذلك ساعدَت دراسات هوروويل على إثبات أن العلاج لا يقتصر على تقليل التوتُر. تكون بطانة الأمعاء لدى مرضى مُتلازمة القولون العصبي مفرطةً الحساسية للألم، وهو شيءٌ يمكن قياسه بوضعِ بالونٍ في مؤخرة الشخص ونفخها حتى يقول إنها تؤلمه. يشعر الأصحاء بالألم عند ضغطِ ٤٠ مليمترًا زائدياً تقريباً، أما مرضى مُتلازمة القولون العصبي فعادةً لا يصلون إلى نصف ذلك. إلا أنه يبدو أن العلاج بالتنويم المغناطيسي يُعدّ تلك الحساسية المفرطة. لأنه حين أجرى لهم هوروويل الاختبار بعد دورة علاجية، وجد هم قد عادوا إلى المعَدَل الطبيعي.¹⁹

ومن الأمور ذات الأهمية الحاسمة، أنَّ المرضى، عند تنويمهم مغناطيسيًّا، يكون بمقدورهم التأثيرُ على سرعةِ إفراجِ معدتهم لحتوياتها في الأمعاء الدقيقة (وهو ما يُقايس باستخدامِ التصوير بالволجات فوق الصوتية)،²⁰ وكذلك على معَدَلِ انقباضِ القولون.²¹

كما في حالة تجرب أولنليس وكاسيليا على تدفق الدم، ليست تلك من الأشياء التي يفترض أن لدينا القدرة على أدائها بإرادتنا.

يقول هوروويل: «الأمر لا يقتصر على أن تجلس وتقول للمريض: «لا بد أن تجعل عضلاتك تسترخي». لكن في هذه الحالة القابلة جدًا للإيحاء، يبدو أن بمقدور الناس أن يفعلوا بأجسادهم أشياء لا يستطيعون بالضرورة فعلها في حالة الوعي..»

في مكتب كروكشانكس الذي تصطف عليه البطاقات، سألتُ مُضيفة الطيران السابقة نيكول عما شعرت به وهي منومةً مغناطيسيًّا. قالت لي إنها شعرت وكأنها طافية. وأضافت: «حين تتحدث باسم أتخيل ميالًا تركوازية خضراء دافئة. مياه العطلات المُشمِسة، التي تبعث على الاسترخاء. أشعر كأنني أبتسم بداخلي.»

وهل يُجدِّيها العلاج بالتنويم المغناطيسي نفعًا؟ قالت إنها وجَّدت صعوبة في استيعابه في البداية. لكن منذ الأسبوع الماضي ... ثم أمسكت عن الحديث، مُتعلقةً إلى كلينا، بعينين لامعتين مثل شخص لديه سُرُّ مثير سيَّبُوح به.

قالت: «حدثَتْ معجزة. فقد كان الانتفاخ والتورُّم يصلان حتى صدرِي. وكان الألم مستمرًا. والآن لم يَعُدْ لدِيَ انتفاخ. ولا أتناول أي مسكنات». ثم تحولت إلى باسم، وهي على شفا البكاء. وقالت لها: «أريد تقبيلك! لقد عانيت طويلاً جدًا. إن قولي بأنني لم أشعر بألمٍ طيلة أسبوع، إنه أمرٌ رائع.»

قبل أن تُغادر نيكول سُؤلتها كروكشانكس كيف سار الأسبوع. فأجبت بهدوء قائلةً: «لقد عاودَنِي السُّرطانُ للتو». إنه ورمٌ في ظهرها. كانت قد أصبت بالسرطان من قبل، لكنه قد عاد الآن. قلت لها: «إنني أشعر بالأسف جدًا لأجلِك». لكن نيكول هَرَّتْ رأسها. وقالت: «لقد اكتشفناه مُبكراً. لا آبهُ بالأمر». ثم أشارت إلى معدتها. «هذا أسوأ شيء. إنه الشيء الأكثر إيلاماً وتحطيمًا للروح..»

حين نهضت، عانقت كروكشانكس عناقًا قوياً. قريباً ستكون ثمة بطاقة شكرٍ أخرى على الحائط.

حين عدت إلى مكتب بيتر هوروويل بعد زيارتي لوحدة العلاج بالتنويم المغناطيسي، أراد أن يُشدّد على أن متلازمة القولون العصبي لا ترجع إلى التوتر والقلق فقط. فثمة عوامل

أخرى منها الجينات، والنظام الغذائي، وميكروبات الأمعاء، والطريقة التي يعالج بها المُخُّ الألم، والأمعاء ذاتها بالطبع.

ويُشير إلى أن كل مريض لديه خليطٌ مختلف من هذه العوامل. في بعض الحالات، مثل ألم إيمَا أو انتفاخ نيكول، يبدو أن الحالة النفسية تلعب دوراً كبيراً. وفي حالات أخرى، مثل الإمساك الذي لدى جينا، قد لا تكون عنصرًا مهمًا على الإطلاق.

يعتقد هوروويل أن مشكلات جينا مرتبطةً أكثر بِجراحات البطن المتكررة، التي من الممكن أن تُتَلِّف الأعصاب الضرورية لعمل الأمعاء. فهو يقول إنها، بالإضافة إلى استئصال الرحم، واستئصال المثانة، «أجريت لها سلسلة من الجراحات على مؤخرتها. فلا عجب أنها لا تعمل كما ينبغي».

لهذا السبب يُصرُّ أن العلاج بالتنويم المغناطيسي لا بد أن يُستخدم دائمًا إلى جانب أساليب العلاج التقليدية. على الرغم من أن العلاج بالتنويم المغناطيسي ربما يُساعد جينا على السيطرة على التوتر المصاحب لأعراضها؛ فقد أوصى هوروويل أيضًا بمُرْخِيَّات عضلات قوية ومُلْنِيَّات، وإذا لم تُجِدْ نفعًا، بإجراء استئصال للقولون.

أذهلني عدد المرضى المُحالين إلى هوروويل الذين أجريت لهم من قبل جراحات في البطن؛ على الأقل سبعة من المرضى العشرة الذين التقيتُ بهم في ذلك اليوم. وهو يؤكد أنها من العوامل الرئيسية في الإصابة بمتلازمة القولون العصبي. فقد تصيرُ الأمعاء حساسةً إذا تحرّكت أو اضطربت أثناء الجراحة، وتبدأ تُرسل إشاراتُ ألمٍ مُبالغًا فيها إلى المخ. وهذا غالباً ما يؤدي إلى متلازمة القولون العصبي في المقام الأول. في حالات أخرى يُجري أطباء الجهاز الهضمي جراحةً على أمل التخفيف من أعراض المرضي، لكنهم يجدون أن حالتهم تزداد سوءًا في النهاية.

يقول هوروويل: «إن الجراحين مُبرمجون على إجراء العمليات. وفي حالات كثيرة يأتون بمعجزات في العلاج. إذا كنت مُصابةً بالتهاب الزائدة الدودية أو التهاب المراة أو ثقب في الأمعاء، فسوف يُنقذون حياتك». لكن حين يُعاني شخصٌ من ألمٍ في البطن، يكون رد فعلهم الاعتيادي هو إزالة شيء ما. لكن للأسف كثيراً ما يؤدي هذا إلى تفاقم المشكلة. يقول هوروويل: «إنها تُجرى بنوايا حسنة تماماً. لكن ما إن تُغيّرين من بُنية الأمعاء، مُحدثةً دُنويًا والتصاقات، فلن تتمكّن من إزالة ذلك بالتنويم المغناطيسي».

ذَكَرْنِي هذا بالمعضلة التي يُواجهها مرضى متلازمة الإجهاد المُزمن، الذين يتخطّبون ما بين القول بأن حالتهم إما مرضٌ عضويٌّ غير قابل للعلاج أو وهمٌ نفسيٌّ. سألت

هوروويل هل مرضى مُتلازمة القولون العصبى هم الآخرون عالقون بين طرفي التقىض، الجسد والعقل؟ فبعضهم يعالج لأنّ قولونه العصبى مشكلة جسدية محضة، فيقطع الجرّاحون قطعةً تلو الأخرى من أمعائهم، في حين يُقال لآخرين إن المشكلة كامنةٌ في رءوسهم، في حين أن ما يحتاجون إليه حقاً هو نهج يعالج العقل والجسد معاً؟
نظر هوروويل إلى لحظةً. ثم قال: «هذا صحيح تماماً».

قد يُخيّل إليكم أن هوروويل قد يكون مغتبطاً كثيراً حالاً اختياره لجالة، مع كلّ ما قد أجزه. فقد وضع علاجاً شديداً الفعالية، وساعد آلاف المرضى الذين كان قد يَئِس منهم أطباء آخرون. تُجري الفرق في أنحاء العالم تجارب مضبوطةً عشوائية على العلاج بالتنويم المغناطيسي الموجّه للأمعاء، وتأتي أيضاً بنتائج إيجابية؛ وإن لم تكن دائماً باهراً للغاية،²² وتوصّل استعراض منهجه حديث إلى أن العلاج فعال وطويل الأمد.²³

بفضل مثل هذه الأدلة، أصبح المعهد الوطني للصحة وجودة الرعاية في المملكة المتحدة (إن آي سي إيه)، الذي يُواافق على العلاجات الطبية التي تستخدمها هيئة الخدمات الصحية الوطنية (إن أتش إس)، يُوصي بالعلاج بالتنويم المغناطيسي مُتلازمة القولون العصبى حين تفشل معها العلاجات التقليدية. هذا واحدٌ من العلاجات التكميلية الوحيدة التي يدعمها المعهد الوطني للصحة وجودة الرعاية، والحالة العضوية الوحيدة التي يُوصي بعلاجها بالتنويم المغناطيسي.

لكن لا تبدو السعادة على هوروويل. في الواقع يبدو محبطاً جداً. لأنه رغم تلك التجارب، وتوصية المعهد الوطني للصحة وجودة الرعاية، فإن هيئات إدارية كثيرة مسؤولةً عن تمويل العلاج في المملكة المتحدة لا تزال ترفض دعم هذا النهج العلاجي، في حين ينصح الموقع الإلكتروني لهيئة الخدمات الصحية الوطنية المرضى بأن الدراسات البحثية على العلاج بالتنويم المغناطيسي مُتلازمة القولون الصحي «لا تُعطي أي أدلة قوية على فاعليّتها».²⁴

يرى هوروويل أنَّ إحدى المشكلات هي أن العلاج بالتنويم المغناطيسي لا يخضع للتصنيمات الصارمة للتجارب التي وُضعت لاختبار العقاقير. قبل التوصية بعلاج معين، يتطلّب أنصار الطبِّ القائم على الأدلة إلى تجربة مزدوجة التَّعْمِيم، حيث لا يعلم المريض ولا طبيبه ما إذا كان الذي يتلقّاه هو العلاج الحقيقي أو الوهمي. هذا منطقي عند اختبار العقاقير، للحكم بأنها لم تُحدث تأثيراً بلاسيبياً فحسب.

لكنك لا تستطيع أن تُنَوِّم أحد الأشخاص مغناطيسياً – أو تخضع لتنويمٍ مغناطيسيٍ – دون أن تعرف. لذلك قد يطالع المراجعون أو المسؤولون بيانات العلاج بالتنويم المغناطيسي لتلزمه القولون العصبي، ويرون أنه لا يوجد تجارب مزدوجةٌ التعميمية، فيستنتجون أن الأدلة التي تدعوه ضعيفة. يقول هوروويل: «هذا مُنافٍ للعقل». ومع أنه يكون من المنطقِ التعميم على المرضى في تجربة عقار، للفصل بين التفاعل الكيميائي للعقار وأي آثارٍ نفسية، فهذا في غير محله عند اختبار علاجات على غرار التنويم المغناطيسي، التي تكون فيها اعتقداتُ المرضى وتوقعاتهم جزءاً لا يتجرأُ من طريقة سيره.

ويجادل هوروويل بأنه لا بد أن يكون لدى المراجعين استعدادٍ لقبول الأدلة من طائفةٍ أكبر من تصميمات التجارب التي تناسب اختبار علاجٍ يتعامل مع العقل والجسد معاً، لكنها لا تزال قريبةٌ قدر المستطاع من القاعدة الذهبية. يمكن للباحثين، على سبيل المثال، أن يُجرؤوا تجربة تعميمٍ مفردة، يختبر فيها العلاج بالتنويم المغناطيسي مقارنةً بمجموعةٍ ضابطةٍ مناسبة، وتُقيّم فيها أعراض المرضى بصورةٍ مستقلةٍ بواسطةٍ باحثٍ لا يعلم أَي علاج تلقاه المرضى.

يُقرُّ جيريمي هويك، خبيرُ الأمراض الوبائية وفيلسوفُ العلوم في مركز الطب القائم على الأدلة في أكسفورد، بأنَّ إجراء تجاربٍ مزدوجةٍ التعميمية يمكن أن يكون صعباً أو مُستحيلاً في حالة العلاجات التي تعامل مع العقل والجسد معاً، لكنه يُشير إلى أنها مشكلةٌ في حالة بعض العلاجات التقليدية أيضًا، مثل الجراحات أو العلاج الطبيعي. ويقترح أنه من المنطقي في مثل تلك الحالات أن تنتهي عن مجموعة البلاسيبو بزمتها، ونقارن بدلاً من ذلك بين العلاج وعلاجات أخرى معروفة بفاعليّتها. ويقول: «إذا كان لديك مشكلةٌ صحية، فما تؤُدُّ معرفته هو العلاج الأفضل بين كل هذه البدائل، أليس كذلك؟ فذلك ما يُهمُ المرضى».²⁵

قد تكون المشكلة الأعمق هي أن العلاج بالتنويم المغناطيسي غير رائق جدًا في أغلب الدوائر العلمية والطبية، وما زال يحمل مدلولاتٍ مرتبطةً بالدجل. ويشكُّو أنصارُ هذا النهج العلاجي من أن التمويل المتاح لأبحاث التنويم المغناطيسي محدودٌ جدًا، مقارنةً حتى بعلاجاتٍ أخرى تعاملُ مع العقل والجسد معاً، مثل التأمل²⁶، ونَمَّة اهتمامٍ ضئيلٍ بدراسة السُّبل التي قد يُساعد بها المرضى. تقول باحثة التنويم المغناطيسي كارين أولنيس: «لا يرى أغلب اختصاصيي الرعاية الصحية أنه ضروريٌ أو مهم».

على مَرْ السنين، حاول هوروويل أن يُوسع النموذج الذي وضعه للعلاج بالتنويم المغناطيسي ليشمل حالاتٍ أكثر من اضطرابات الجهاز الهضمي. ويقول إنه قد تواصل مع اختصاصيين في مجالاتٍ مختلفة، معتقدًا أن هذه التقنية قد تساعد المرضى على التعامل مع الألم والتوتر المصاحب لحالاتٍ من الإكزيما إلى السرطان. وقوبل بالرفض منهم جميعاً، ومنهم من قال له: «لا أظن أن ما تفعله قد يُساعد أيًّا من مرضانا».

يقول هوروويل ملخصاً: «يوجد تحيزٌ هائل ضد التنويم المغناطيسي. لقد صار الطب تقنياً بشكلٍ بشع. إذ تفرض علينا العقاقير والفحوصات بالأشعة وسائر تلك الأشياء العالية التقنية. أما شيءٌ بسيط وعاديٌ مثل التنويم المغناطيسي فلا يمكن النظر إليه باعتباره ذا أَيْ نفع». ويقول إن استخدام العلاج بالتنويم المغناطيسي سيطلب إعادة النظر ليس فقط في تصميم التجربة، ولكن في كيفية ممارسة الطب. «يقوم النهج الطبي النموذجي للعلاج على تسجيل التاريخ المرضي، وإعطاء عقار، ثم صرف المرضى، وإذا لم يُجد العقار نفعاً، أعطيهم عقاراً آخر، وهكذا دواليك. أما هذا فنهجٌ مختلف حيث تخلص من دفتر الوصفات الطبية، وتتخلص من المكتب، وتتخلص من كل شيء، وتكون أنت الشيء الذي إما أن يجعلهم أفضل حالاً أو لا ينجح في ذلك».

نشر هوروويل للتو تقييماً لألف مريض آخر عولجوا بالتنويم المغناطيسي الموجه للأمعاء.²⁷ حيث يسرد الإحصاءات: ٧٦٪ حدث لهم انخفاضٌ كبير إكلينيكياً في الأعراض، ٨٣٪ من المستجيبين لا يزالون على ما يُرام بعد مرور مدةٍ تتراوح من سنة إلى خمس سنوات، ٥٩٪ لا يتعاطون أيًّاً أدوية، ٤١٪ يتبعون أدويةً أقل، ٧٩٪ قلل استشارتهم لطبيهم أو لم يعودوا يشترونه مطلقاً. إلا أنه على وشك التقادم قريباً، ولا يُخطط لإجراء المزيد من التجارب. ويقول: «أعتقد أننا ربما سنكون قد فشلنا بحلول ذلك الوقت». ويستطرد: «لقد أحرجنا الكثير من الأبحاث الجيدة، أبحاثاً حاسمة. لكننا دائمًا في معركةٍ مع الأشخاص الذين يمولون العلاج. فإنهم دائمًا ما يقولون إنه لا توجد أدلة كافية. كم يريدون من أدلةً أكثر من ذلك؟»

ربما يكون مُحقاً، وربما تكون العقبات التي تَحُول دون قَبول العلاج، بتاريخه المتقلّب، شديدةً جدًّا فعلاً. لكن على الجانب الآخر من الأطلنطي، يُعاد اختيار التنويم المغناطيسي مرةً أخرى.

الفصل السادس

إعادة النظر في الألم

نحو الأخدود الجليدي

أخذت أتهادى بتؤدةٍ عبرَ أخدودِ جليديٍ مُتلائِمٍ. كانت الجُدران شفافةً، وبالأسفل امتد شريط من المياه الزرقاء. جثمت بطاريقٍ على الرفوف الجليدية على جانبيّ، تلوح بزعانفها، وتماثيلٌ ثلجية على هيئَة رجال رسمت على وجوههم ابتساماتٌ بالفحم. رُحْتُ أرشقهم بكرات الثلج، وحين كنت أُصيِّبهم إصابةً مباشرةً مباشرةً كانوا ينفجرون في زخةٍ من الشظايا المثلثة الشكل، تاركين وجوههم الباسمة في الهواء مثلَ صَفٍ من قططٍ شيشاير (قط قصة «أليس في بلاد العجائب» المشهور بابتسامته المميزة) متجمدةً. في الخلفية، تردد صوت بول سيمون وهو يُغَنِّي: «يمكنك أن تدعوني آلة».

نظرتُ لأعلى حيث رُقاقاتُ ثلَجٍ وسماءً حالكة، ولأسفل إلى المياه، ثم دُرْتُ. لكنني بالأحرى تركتُ نفسي أنجرف إلى الأمام. كان توجد جسورٌ جليدية ينبعي الانتباهُ إليها، تحملها بعضُ الأكواخ الثلجية اللامعة. شرع رجال الثلج يرددون برشقي بكرات الثلج؛ لذلك توقفتُ بعد بُرْهة عن إصابة الرجال، واستهدفتُ قدائِفهم بدلاً من ذلك؛ مما أدى إلى صدامات لا بأس بها في الجو.

أثناء تحليقي عند مُنْعَطَفِ رأيتُ عائلةً من حيوانات ماموث يكسوها الصوف، ذات أنبياء ضخمة مقوسة، واقفةً بالأسفل في الماء الذي وصل حتى رُكْبَها. أطلقتُ كرةً ثلَجٍ على أحدهما، فأطلق صوتاً كنفخةً بوق. ثم ظهرت بعضُ الأسماك الطائرة، ذاتُ لون أزرقِ فضي، تاركةً أثراً من رُقاقاتِ الثلج وهي تتقاتف مع التيار.

في لحظاتٍ مختلفة أثناء نُزولي الأخدود، انتبهتْ قليلاً لشيءٍ ما يحدثُ لقدميّ. كان ثمة وحزن، ثم شيءٌ أعتقد عند التمُّن أنه قد يكون أَلَّا حارقاً. لكن ذلك يمكن أن يحدث في عالمٍ آخر، لا علاقة له بهذا الأخدود الساحر، ولا يمكن أن أزعج نفسي بالتركيز عليه الآن. ما يهمُّني أكثر هو ما إذا كنتُ أستطيع جعل حيوانات الماموث تلك تنفجر.

في عام ٢٠٠٨، أُرسِلَ الملازم سام براون في أولى مهماته العسكرية، في قندهار بأفغانستان. عند الغسق في آخر يوم من مهمته، جاء اتصالٌ من فصيلةٍ قريبة قيل فيه إنهما واقعون في كمين. قاد براون رجاله عبر الصحراء للمساعدة، لكن في الطريق اصطدمت عربته الهمفي بقنبلةٍ زُرِعَتْ على جانب الطريق.^١

رأى سام وميضاً ساطعاً حين ارتفعت المركبة المدرعة في الهواء، وبعد ثوانٍ، صارت كومةً مُلتوية من الحطام. لا يتذَّكَرُ كيف خرج منها، لكن النار كانت مُشتعلةً في جسده. ظن أنه سيظلُّ يحترق حتى الموت بجوار حفرة الانفجار، لكنه بمساعدة جنديٍّ المدفعيَّة التابع له، أخمدَ ألسنةَ اللهب بحفناتٍ من الرمل. لكن بحلول الوقت الذي كانا قد أطْفَأَا فيه الحريق، كان كُلُّا زَيْه الرسمي قد احترقا، وزال الجلدُ عن جسده ووجهه ويديه. كان لحمه المتبقّي إما أحمرَ مسلوحاً أو أسودَ مُتفحماً.

أخيراً نُقلَّ براون جواً إلى مركز بروك الطبي العسكري في سان أنطونيو، بتكساس. كان مُصاباً بحروق من الدرجة الثالثة في أغلب جسده. تدمرَ حروقُ الدرجة الثالثة، التي يُشار إليها أيضًا بالحروق الكاملة الثُّخانة، جميعَ طبقات الجلد. وقد ظلَّ الأطباء يُخدرُونه أسبابَه بينما كانوا يُزيلون الجلد من ظهره وكتفيه لتفعيلِ الأجزاء الأسوأ حالاً. أفاق على سلسلةٍ من العمليات الجراحية الأخرى، منها بترُ سباته اليسرى. لكن أصعب شيء كان تجُّسمُ الجلساتِ اليومية التي كانت المُرّضات تكتشط فيها النسيج الميت من جروحه المكشوفة. كان ذلك شبيهاً بالتعريض للحرق مرةً أخرى.

لاحقاً حين بدأتْ حروقه تُشفى، كان بحاجةٍ إلى علاجٍ طبيعي يومي، وهو ما تبيَّن أنه كان أكثر إيلاماً. فنسيج الندبات في الجروح المُمتدَّة مثل جروح براون غالباً ما يثخن ويتقلاص. ولضمان أنه سيظل قادرًا على الحركة بحرّية بعد أن تلتئم حروقه، كان مُعالجوه يضطُرُّون إلى المبالغة في تحريكِ جسده وأطرافه؛ مما كان يُمدد نسيج الندوب ويعزّزه أثناء تكوينه.

في الولايات المتحدة، يزور غُرف الطوارئ سنويًا نحو ٧٠٠٠٠ شخص لعلاج الحروق، ومنهم ٤٥٠٠٠ تقريبًا يدخلون إلى المستشفى.^٢ لساعدتهم على اجتياز إنهاك رعاية الجروح وجلسات العلاج الطبيعي، يُعطون عقاقير أفيونية بأعلى الجرعات المستخدمة في الطب. إلا أن الكمية التي يستطيع الأطباء إعطاءها محدودة بسبب أعراضها الجانبية، التي تتراوح ما بين الحكة وعدم القدرة على التبول وفقدان الوعي والموت. وحتى مع أعلى الجرعات الآمنة، يظل كثير من المرضى يشعرون بالألم رهيبة. كما أن تناول العقاقير الأفيونية طيلة شهور يُعرّضهم لخطر الإدمان.

حاول براون باستماتة تقليل جرعات العقار الذي كان يتناوله. كان يجد العلاج الطبيعي غير محتمل بالمرة، حتى إن رؤساه كانوا أحيانًا يضطربون إلى أن يأمروه بالخضوع للعلاج. لكن كان أكثر ما يخشاه أن يصير مُدمنًا. ثم سُئل إن كان يرغب في الاشتراك في تجربة بحثية رائدة.

لا يوجد نقص في المسُكّنات في مجال الرعاية الصحية. فلدينا أقراص تُصرف بلا وصفات مثل الأسبرين والإيبوبروفين، ومُخدّرات قوية مثل المورفين والكوداين، ومسكّنات مثل القيتامين. ومُضادات اكتئاب ومُضادات للتشنج وكورتيكosteroidات يمكن استخدامها كلها لتسكين الألم. ويستطيع الأطباء تخدير بُعْدَة صغيرة من الجلد، أو الجسم بأسره، أو تغذّب وعي المريض تماماً. لكن للأسف لم تقض أيٌ من هذه الوسائل التي نملكها على الألم في الطّب. بل لم تَدُنْ حتى من ذلك.

ال الألم مشكلة بوجه أخص لدى الناس الذين يخضعون لتدخلات وإجراءات طبية يتحمّلُ عليهم أن يظلو مُستيقظين أثناءها، مثل العناية بالجروح في حالة الحروق كما في حالة براون، على سبيل المثال، أو في جراحة ثقب المفتاح (منظار البطن)، التي تحلّ على نحو مُتزايد محلَّ الجراحات المفتوحة في كل شيء من الخزعات والاختبارات التشخيصية إلى غُرْزُ أجهزة طبية وتدمير الأورام. وكما يظهر من حالة براون، فإن مسكنات الألم وحدها لا تكفي غالباً، وتترك حتى المرضى المخدّرين في ألم شديد.

كما أنه يوجد ملايين الناس الذين يعانون من آلام مُزمنة، في حالات تتفاوتُ من التهاب المفاصل إلى الالتهاب العضلي الليفي. وقد زادت بشدّة على مدار العقدتين الماضيتين كمية العقاقير شبه الأفيونية مثل الأوكسيكونتين — وهي معادلات صناعية للإندورفينات الضالعة في تأثير البلاسيبو — التي تُوصَف لثلٍ هذه الحالات. في الماضي كانت توجد

عقاقيرٍ يُطلق عليها عقاقير الملاذ الأخير، التي لا تُستخدم إلا في الحالات الشديدة مثل السرطان في المراحل المتأخرة. لكنها الآن تُوصف بصفةٍ مُنتظمة للمرضى الذين يُعانون من آلامٍ حفيقة ومتوسطة، الذين قد يصل بهم الأمر في النهاية إلى تعاطيها شهوراً أو أعواماً.

تكمّن المشكلة في أن هذه البدائل الصناعية، على عكس الإندورفينات الطبيعية التي في المخ، تغمرُ مستقبلات أشباه الأفيون في المخ. واستجابةً لذلك، تصير المستقبلات أقلَّ حساسيةً للعقار. ويصير لدينا تحملٌ، ونحتاج إلى جرعاتٍ أكبر فأكبر لتحقيق المفعول نفسه. وهذا يعني أيضاً أن العقاقير تُسبب الإدمان إلى حدٍ رهيب. وعندما يمتنع الناس عنها يُعانون أعراض انسحابٍ بشعّة، منها التوتر والحساسية المفرطة للألم؛ لأن مستقبلاتهم التي صارت غير حساسة لم تعد تستجيب للإندورفينات الطبيعية كما ينبغي لها.

أدت زيادة الوصفات الطبية إلى ارتفاعٍ كبير في إدمانِ أشباه الأفيون والجرعات الزائدة القاتلة التي وُصفت بأنها «واحدةٌ من الماسي التي تتكشف في عصرنا». ³ إنها مشكلة بالأخص في الولايات المتحدة، التي تُشكّل ٥٪ من سكان العالم، لكنها تستهلك ٨٠٪ من مخزون العالم من العقاقير شبّه الأفيونية التي تُباع بوصفة طيبة. ⁴ بحلول عام ٢٠١٢، كان ١٥٠٠٠ أمريكيٍ يموتون سنويًا جراءً جرعات زائدة من أدوية صُرّفت وصفاتٍ طبيعية، وهم أكثرُ مَنْ يموتون بسبب الهيروين والكوكايين معاً. ⁵ وفي عام ٢٠١٣، وصفت مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (سي دي سي) في الولايات المتحدة الأمريكية إدمانَ المسكنات بأنه أسوأً وباءً مُخدرات في تاريخ الولايات المتحدة. ⁶

وهذا يثير تساؤلاً هو هل نتعامل مع الألم بطريقةٍ خاطئةٍ كليّةً؟ بدلاً من وصف معدّلاتٍ متزايدة من المسكنات المسببة للإدمان، يزعم بعض الباحثين أنَّ ثمة سبيلاً آخر. إنهم يُسخّرون قوة التخيّل لتقليل استخدام العقاقير وتحفييف آلامنا.

حين وصلت إلى مختبر تجارب الألم في المركز الطبي لجامعة واشنطن في سياتل، استقبلتني مساعدةً شئون البحث، كريستين هوفر. وطلبت مني أن أخلع فردة حذائي اليمني وجوربي، ثم لصقت علبةً سوداءً صغيرة بجلد قدمي. أوضحت لي أنها مصمّمة لإحداث الألم بأن ترتفع حرارتها بسرعة. من المعتاد أيضًا أن تعرّض هوفر مُتطوّعيها لصعقاتٍ كهربائية متكرّرة، لكن لحسن حظي لم يكن ذلك الجهازُ يعمل يومها.

شَغَلت العلبة لمدة ثلاثين ثانية، ثم طلبت مني إعطاء درجة للألم على مقياسٍ من واحدٍ إلى عشرة. ثم أخذت ترفع الحرارة، بزياداتٍ قليلةٍ تقدّر بنصف درجة، مُنظرةً أن تقترب الاستجابة من نصف المقياس. وأخيراً أعطيتْ ستَ درجات من عشرة لكلٍ من حِدة الألم والكدر. كان شعوراً لاسعاً حارقاً، لا يصل إلى درجة ترك فقاعة، لكنه حادٌ ويستحيل تجاهله. كانت هذه هي درجة الحرارة التي ستسخدمها هوفر في التجربة.

أَبْسَطْتني نظارَةً واقع افتراضي تعرض صوراً ثلاثة الأبعاد عالية الدقة، وسماعاتٍ مانعةً للضوضاء ذات صوتٍ مُجسم. وفجأةً أصبحتْ طافيةً وسط التلوج، أشاهد بإعجاب جدراناً لامعةً لأخدودٍ من الجليد. أرْتَني هوفر كيف أتجوّل وأقذف كُرات الثلج بفأرة كمبيوتر. كانت تصميماتُ الجرافيك لطيفةً لكنها لم تكن شديدة الواقعية، لا سيما بمعايير العديد من ألعاب الفيديو في وقتنا الحاضر. لكنها تتميّز بخاصيةٍ جعلتني أستغرق فيها كما لمأشعر من قبلٍ قط. فكلُّ المناظر والأصوات الصادرة من العالم الخارجيٍ كانت محبوبة، وحين نظرتُ حولي، امتدَّ العالم الافتراضي من فوقِي ومن تحتِي ومن خلفِي. على الرغم من كرتونية المشهد، فقد شعرتُ بأنني بداخله.

أمضيتُ عشرَ دقائق مع رجال الثلج والبطاريق، شَغَلت هوفر أثناءها العلبة الحرارية ثلاثة مرات. ثم طلبت مني بعد ذلك إعطاء درجات للتجربة مرةً أخرى. وقد انخفضَت درجةُ حِدة الألم قليلاً، من ستةٍ إلى خمسة (لكن كانت كلُّ مرة بمثابةٍ وخِرْ وجيـز وليس مثلَ الألم المتـدّ الذي عانـيـته من قبل). كذلك تراجع الكدرُ الناتج عن الألم من ستَ درجات إلى اثنـيـن. وجعلـت درجة استمتعـيـ بالتجـربـة عـامـةً ثـمانـيـةً من عشرـة، فقد كانت مُمـتعـة جــداً، وأــؤــدـ أنــ أــجــريــها مــرةً أــخــرى.

يقول طبيبُ التخدير، سام شرار، الذي يُدير هذا المختبر، إنَّ المسألة برمـتها تتحـمـلـ حولـ الـانتـباـهـ. فـالـلـخـ لـديـهـ قـدرـةـ مـحدـدةـ عـلـىـ الـانتـباـهـ الـواـعـيـ. وـقـالـ ليـ إـنـناـ لـاـ نـسـطـعـ أـنـ نـزـيـدـهـ أـوـ نـقـلـلـهـ، لـكـنـ بـوـسـعـنـاـ أـنـ نـخـتـارـ ماـ نـوـجـهـ إـلـيـهـ اـنـتـباـهـنـاـ. إـذـاـ رـكـزـنـاـ عـلـىـ إـحـسـاسـ بـالـأـلـمـ، سـيـزـيـدـ شـعـورـنـاـ بـذـلـكـ الـأـلـمـ. لـكـنـ إـذـاـ فـكـرـنـاـ فـيـ شـيـءـ آـخـرـ –ـ شـيـءـ آـمـنـ وـمـبـهـجـ وـبـعـيدـ –ـ سـيـخـفـتـ الـأـلـمـ الـذـيـ نـشـعـرـ بـهـ.

الصور المـرـئـيـةـ هيـ شـكـلـ فـعـالـ جــداـ منـ أـشـكـالـ الإـلـهـاءـ. عـرـضـ شـرارـ عـلـيـ فيـديـوـ للـرـحـالـةـ آـرـونـ رـالـسـتونـ –ـ الـذـيـ اـضـطـرـ إـلـىـ بـتـرـ ذـرـاعـهـ بـسـكـينـ جــيـبـ بـعـدـ أـنـ حـوـصـرـ خـمـسـةـ أـيـامـ فـيـ أـخـدـودـ نـاءـ فـيـ يـوـتـاهـ عـامـ ٢٠٠٣ـ –ـ وـاصـفـاـ فـيـماـ بـعـدـ كـيـفـ سـاعـدـتـ الـصـورـ الـذـهـنـيـةـ عـلـىـ اـجــتـيـازـ مـحـنـتـهـ.⁷

في ليلته الخامسة في الأخدود، كان رالستون يرتعدُ من البرد، ويُكابد جفافاً شديداً وألماً مبرحاً من ذراعه التي انسحقت أسفل جلْمودٍ سقط عليها. كان مُدرِّكاً أنه سوف يهلك. ثم شاهد رؤيا حجبَ الظروف المؤلمة التي أحاطت به. يحكى رالستون قائلاً: «كان هناك صبيٌّ صغير في الثالثة من العمر تقريباً. كان يرتدي قميصاً أحمر، ويلعب بشاحنة لعبة، محركاً إياها، وهو يُصدر بعض الجلبة التي كان يُحاكي بها صوت المحرك».

واستأنف حكايته قائلاً: «ثم توقفَ، ونظر وراءه، وجاء راكضاً نحوه، واستطاعتُ أن أرى نفسي وأنا أرفع الطفل الصغير وأضعه على كتفي، حيث أخذ كلَّ منا ينظر في عيني الآخر مباشرةً. وعرفتُ أنني كنتُ أرى وجه ابني المستقبلي. ثم انطممت تلك الرؤيا وعدت إلى الأخدود، أرتعدَ جراء ذلك الانخفاض في درجة حرارة جسمي».

يستمرُ رالستون في الحديث قائلاً إن تخيلَ أحبائه ساعده على تحملِ الألم قطع ذراعه. «وأنا أقطعها شعرتُ بأسوأ ألمٍ عشتُ في حياتي على الإطلاق. ظللتُ طيلة ثلاثة ثالثين ثانية لا أملك سوى أن أغمض عيني وأتنفس. لكنني لم أتأوه، ولم أذرف دمعة، ولم أبكِ قطرة. وليس ذلك لأنني إنسانٌ خارق. لكن لأنني حين فتحت عيني، كان كلُّ ما استطعت التفكير فيه، كل ما استطعت تخيله، هو رؤية أسرتي مرةً أخرى».

في حالة رالستون، كان العالم الذي تصوّره في رأسه — صور أسرته وابنه المستقبلي الذي تخيله — هو ما ساعده على تركيز انتباهه بعيداً عن ألم محننته البشعة. قال لي شرار إن الأخدود الجليدي الافتراضي الذي دخلته الآن هو محاولة لخلقِ الآخر نفسه لكنه اصطناعياً.

إنه من بنات أفكار هانتر هوفمان، اختصاصي علم النفس السلوكي في جامعة واشنطن، المتخصص في بناء العوالم الافتراضية. في الثمانينيات، كان هوفمان قد أنتج لتوه «عالم المطبخ»، وهو مطبخٌ افتراضيٌّ مجهزٌ بأسطحٍ وخزائن، وكذلك أغراضٍ يمكن حملها، مثل إبريق شاي ومحمصة خبز ومقلة، وعنكبوتٍ بسيقان تتلوي في الحوض. كان هوفمان يأمل أن يُساعد الناس الذين يُعانون من رهاب العناكب، بمنحهم مكاناً آمناً للإعتماد على مخالطة العناكب.

ثم سمع من صديق عن عملٍ يفيد باترسون، عالم النفس الذي يستخدم التنويم المغناطيسي للتخفيف آلام مرضى الحروق في مركز هاربوريو الطبي التابع لجامعة واشنطن، والكافئ في سياتل هو الآخر. اعتقاد الصديق أن التقنية قد تكون ذات صلةٍ ما بالإلهاء. فقال هوفمان وأنا لدى إلهاء له، وبدأ الاثنان العمل معًا؛ ليريا إذا كان بإمكان

الواقع الافتراضي (في آر) مساعدة المرضى الذين يخوضون بعض أكثر الإجراءات إيلاماً في الطب. بدأ بوضعهم في عالم المطبخ. ويقول هوفمان: «أفلح الأمر مع أول طفل.» لذلك شرع في تصميم عالم افتراضي لمرضى الحروق فقط.⁸

آنذاك كان تصميماً عالم افتراضي من أي نوع هو ذروة التقدُّم التكنولوجي. وقد استخدم هوفمان جهاز كمبيوتر خارقاً من صُنع شركة «سيليكون جرافيكس»، تكلَّف ٩٠٠٠ دولار يشتمل على خوذة ثقيلة، وجعل مشهده الجديد قائماً على برنامج يحاكي الطيران الحربي يعرض نموذجاً لطائرة نفاثة مُقاتلة تُقلع من حاملة طائرات. وكان بحاجة إلى القليل من التعديلات. إذ يقول لي: «لقد كُنَّا في غاية القلق من دوار جهاز المحاكاة. فالكثير من مرضى الحروق ينتابهم الغثيان من عقاقيرهم المسكّنة. لقد تأكَّدتُ منذ المريض الأول أن العالم الافتراضي لديه إمكانية إلهاء عن الألم، لكنني خشيتُ أن يكون الغثيان عقبةً. لذلك فقد قلَّص التضاريس إلى أخدودٍ ضيق؛ لإثناء الناس عن تغيير الاتجاه أو الدوران في حلقات. وبينما من جلدي يبعث على الاسترخاء. وأسماه عالم الثلوج. مرّ عشرون عاماً ولا يزال جوهرُ عالم الثلوج على ما هو عليه. لكن الكمبيوتر الخارق والخوذة استبدلَا بكمبيوتر محمول ونظارة عالية الدقة (فالخوذات لا تناسب المصابين بحرق في رءوسهم ووجوههم). كان هوفمان قد صمَّم نظارةً بدون كهرباء ذات ألياف ضوئية، تحمل الإشارات في ١,٦ مليون ليفة زجاجية صغيرة لكلّ عين من العينين، حتى يمكن استخدامها في أحواض المياه أثناء تقطير حروق المرضى. وكذلك طور تصميماتِ الجرافيك، وغير الموسيقى التصويرية. يقول هوفمان موضحاً إن بول سايمون (موسيقي أمريكي شهر) جَرَب عالم الثلوج ذات مرة في أحد العروض. وقد راق له، لكنه لم يُحب الموسيقى ذات الواقع السماوي الفضائي التي كانوا يستخدمونها؛ لذلك تبرَّع بأغنية.

كذلك أجرى فريق جامعة واشنطن سلسلةً من التجارب المضبوطة العشوائية على متطوعين أصحاء (باستخدام عُلبة هوفر الحرارية والصدمات الكهربائية) وعلى مرضى الحروق في مركز هاربورفيو. وقد اكتشفوا أن عالم الثلوج أكثر نفعاً إلى حدٍ ملحوظٍ من أشكالٍ أخرى من الإلهاء مثل الموسيقى وحدها، أو ألعاب الفيديو. ويبعد أن العنصر المهم هو مدى شعورك بالانغماس في هذا العالم. فكلما زاد الشعور بالحضور، زاد شعور الأشخاص بتحفيظ الألم.

يقول هوفمان إن عالم الثلوج في المختبر دائمًا ما يُخفض درجات الألم بنسبة ٣٥٪، مقارنةً بنحو ٥٪ في حالة الموسيقى. وعند استخدامه مع المسكنات، يُقلل درجات

الألم بنسبة ٤٠-٥٠٪ أخرى، علاوةً على ما يحصلون عليه مع العقاقير.^٩ يرى الباحثون التأثيرات ليس فقط في درجات الألم الذاتي، ولكن أيضًا في التصوير الضوئي للدماغ، الذي يكاد يختفي فيه تماماً النشاطُ في مناطق المخ المرتبطة بالألم.^{١٠}

لا يزال الفريقُ يُجرب طرقةً لتعزيز التأثير؛ فعلى سبيل المثال، يبدو أن استخدامَ جرعاتٍ صغيرةٍ من عقار الكيتامين المسبّب للهلوسة يُحسّن من شعور الناس بالانغماض. لكن تكنولوجيا عالم الثلوج مستخدمة بالفعل في نحو ١٥ مستشفىً في الولايات المتحدة. أحدها هو مركز بروك الطبي العسكري (بي إيه إم سي)، في فورت سام هيوستن بتكساس، الذي عالج مئات الجنود الذين أصيّبوا بحروق أثناء القتال في العراق وأفغانستان. عانى أغلبهم من حروقِ جراءً أجهزةٍ تفجيرٍ يدوية الصنع (آي إيه دي)؛ قنابل مزروعة على جانب الطريق، أو سيارات مفخخة، أو تفجيرات انتحارية، أو على حد تعبير هوفمان: «هذه القنابل المرتجلة حقاً يمكنها تدمير مركبة همفى مدّعةً أشدَّ التدمير».

أجرى هوفمان وزملاؤه تجربةً على ١٢ جندياً في مركز بروك الطبي العسكري، منهم الملازم براون.^{١١} وحين استغرقوا في عالم الثلوج أثناء جلسات العلاج الطبيعي، انخفضت درجاتُ أسوأ آلامهم نحو درجتين مقارنةً بالجزء الذي قضوه من دونه في الجلسة. وانخفضت نسبة الوقت الذي يقضونه في التفكير في الألم من ٧٦٪ إلى ٢٢٪. وفي حين أنهم قد صنفوا علاجهم الطبيعي العادي باعتباره «غير ممتع على الإطلاق..» فقد صنفوا العلاج الطبيعي أثناء انغماسِهم في عالم الثلوج باعتباره «ممتع إلى حدٍ ما».

قدَّم عالمُ الثلوج فائدةً أكبر مع المرضى الستة الذين بدأوا بأسوأ درجات الألم؛ الجنود الذين كانوا في أمس الحاجة إليه. على سبيل المثال هبطت درجة الألم الأسوأ لدى براون من عشر إلى ست درجات، وحين كان في عالم الثلوج صنف علاجه – الذي كان مُضنياً فيما سبق – بأنه حقاً مسلّ جدًا. وقد أخبر مراسلاً لمجلة «جي كيو» فيما بعد أنه ذكره بالترحّل على الجليد مع شقيقه أثناء عطلة الكريسماس في كولورادو، حين كان لا يزال طالباً في الأكاديمية العسكرية الأمريكية في ويست بوينت.

وقد أدى برأيه لهوفمان بعد الجلسة قائلًا: «اعتقد أنكم يا رفاقُ مُقبلون على شيءٍ ذي شأن».«^{١٢}

ذات ليلةٍ في أبريل من عام ٢٠١٤، كان تيريل البالغُ من العمر اثنين وعشرين عاماً يقود سيارته بسرعةٍ ٨٠ ميلاً في الساعة في طريقٍ سريعٍ بين كينت ودي موين، جنوب سياتل،

حين فقد السيطرة على السيارة. انقلبت السيارة، ودارت دورتين في الهواء، وتوقفت عن الحركة. ثم اشتعلت فيها النيران.

حملَت عربة إسعاف تيريل إلى مركز هاربورفيو الطبي، بذراع مكسورة وحروق خطيرة في ساقه وصدره. يحكي لي قائلًا: «حين استفقتُ انتابتنى أسوأ الآلام. كانت ثمة أنابيبٌ موضوعةٌ في حلقي، وأنابيبٌ في كل مكان. حاولتُ أن أخرجها، لكنهم منعوني. وكان وجهي مُتورماً». كانت توجد آثار حروق في جميع أنحاء جسمه. ما إن هدأ روع تيريل حتى اتصلَ بصديقه ليخبرها بأنه تعرض لحادث. ويقول: «لم تُصدقني. لكن حين وصلت إلى هنا، عرفت ما أعنيه».

بعد مرور شهر على الحادث، كان تيريل مُستلقياً على فراشه في المستشفى، مُرتدِّياً رداءً أحضرَ ذاتيَّاتِ مجتمعه عند الكتفين وتدعمه نحو خمس سائِدَ ذاتِ لون أزرق فاتح. كان هزيلَ البنية، لديه كتلةً من شعر اللحية على ذقنه وسالفان غيرِ حليقين. التمتعت نُدبتان في حجم العملة المعدنية باللون الأبيض على بشرته الداكنة، إداهما بجانب عينيه اليمني والآخر على جبهته. وكانت ساقه اليسرى مغطاة بكثافة بالضمادات، ويتسرَّب من خاللها مَصْلُبٌ يُنْيِّ مصفرٌ وصولاً إلى قدمه.

كان مُحاطاً ببقايا وجباتٍ لم تنتِ — علب لبن وكعكةٌ مقصوم منها قصمة وصحن عشاءٍ وعلب زبادي وأكواب فارغة — ومجموعةٌ من بالونات الهيليوم التي كُتبَ على ورقها الاسم ورسائلٌ من قبيل: «إنك شخصٌ مُميَّز جدًا» و«تمنياتي بالشفاء». على بُعد عدَّة أقدام على الجانب الآخر من الستار كان يوجد رجلٌ ضخم يبدو عليه الغضب؛ كان وجهه العابس مُحرقاً باللونين الوردي والبني، وذراعاه المُضمدتان مُمتدتَيْن على الجانبين. يبدو أنَّ لديه أعداءً خارج المستشفى؛ فقد همس لي أحد المساعدين الطبيين أثناء مرورنا بأن اسمه قد رُفع من سجلات المستشفى من أجل حمايته.

خلال الأسابيع القليلة الماضية، خضع تيريل لأربع أو خمس جراحات (لا يستطيع أن يتذَكَّر عددها)، لتقيع الحروق التي في ساقه اليسرى بجلدٍ من ساقه اليمنى. كان لا يزال يتتعاطى جرعاتٍ هائلةً من العقاريين الأفيونيين الميثادون والهيروномورفين لتخفييف ألمه؛ مما يجعله في حالةٍ نُعاس دائم. حين بدأ الرجل المجهول الاسم الصراخَ قائلًا: «لقد بلَّغت درجةً ألي عشرة، فليأتِ أحدٌ إلى هنا حالاً!» حاولتُ بصعوبةٍ سماع حديث تيريل الخافت المُداخل.

أخبرَني أنه من رينتون، وهي مدينة جنوب سياتل، حيث يعيش مع أمّه وصديقه. سأله كيف تبدو رينتون، فقال لي إنّ بها «بعض الأشخاص الخطرين» وإنّه لم يُكمل دراسته الثانوية؛ لأنّه «سلك سلوكاً مُشاغباً». وإنّه لا يعمل حالياً، لكنه يأمل أن يجد وظيفةً بعد خروجه من المستشفى في سلسلة مطاعم بابا ي للوجبات السريعة، في غسيل الصحون، فهناك، على حد قوله: «يوظفون المُجرمين ومن على شاكلتهم».

يُغطّي الوشم ذراعي تيريل وصدره. وقد تبيّنتُ بين الرسوم الملتقة الباهتة وجة مُهرجٍ بعينين خاليتين من التعبير وعدة شخصيات بأسنانٍ مكشوفة وضلعٍ بارزة. لكنَّه تجنب الحديث عنها قائلاً: «إنه مجرد فن». كان مكتوبًا على ذراعه اليمنى بحروفٍ صغيرة «ابن الرب»، بينما كُتب على يُسراه بخطٍ أكبر الحروف الأولى «إِم أوه إِيه». فسألته ما إذا كانت الحروف الأولى من اسم صديقه. فأجابني ضاحكاً باللغة. مُضيفاً إنها تعني «المال فوق كل شيء».

جاء أحد المساعدين يدفع خزانةً رماديةً ثقيلة، عليها جهاز كمبيوتر محمول ونظارة. أنسدَ تيريل ظهره إلى وسائده ووضع سماعةَ الرأس، بينما كشف جهاز الكمبيوتر المحمول المفتوح عما كان يُشاهده.

كانت تماماً مثل المعدات التي نقلتني إلى عالم الثلوج، لكن المشهد مختلفٌ جدًا. إذ كان تيريل ينحرفُ في جدول، بطيءَ الحركة مُتقلاقاً في البداية، لكنه يُؤدي تدريجياً إلى نهر صافٍ ضحل بضفتَين رمليتَين. وعلى جانبيه حشائش ثم غابةٌ كثيفة من أشجار الصنوبر. وأمامه مباشرةً بدأ جبالُ اكتست قممها بالثلوج أسفلَ سماء زرقاء صافية. لم تكن هذه لعبة؛ فلا بطاريق أو كُراتٍ تُلتحمُ يصوبها. وإنما كانت جلسةً تنويهٍ مغناطيسي. تطفو عابرةً الأرقامَ من واحدٍ إلى عشرة، ثم ينبعث صوتُ ذُكري مُطمئنٍ يُعطي إيحاءاتٍ بالاسترخاء والتحرر من الألم.

لم يكن تيريل قد سمع عن التنويه المغناطيسي من قبل. لكن قبل يومين، حين اشتكي للطاقم من أنَّ الله قد بلغ «عشر درجات» رغم العاقاقير التي كان يتعاطاها، سأله إن كان يُودُّ أن يُجرب وسيلةً مُساعدة على الاسترخاء فوافق. وهو يقول: «حين فعلت ذلك لم أشعر بألم. لم أُعد مشغولاً به». اليوم هو مُتألهٌ ليُجرب الأمر مرةً أخرى. استلقى بلا حراكٍ أثناء تشغيل البرنامج، مُستغرقاً أول الأمر في مشهد الغابة الهادئ. لكنه بعد ذلك أرخي عينيه، وفتح فمه. لقد غلبه النُّعاس.

حين حكىَتْ هذه القصةَ فيما بعدُ لديفيد باترسون، عالم النفس زميل هوفمان، قال لي إنها مشكلةٌ شائعة. فقد ظلَّ باترسون يعمل مع مرضى الحروق والاصدمات في مركز هاربوريبيو طيلةِ الثلاثين عاماً الماضية، باحثاً عن وسائلٍ غيرِ دوائية لتخفييفِ الآلام، ومنهم راحَةً أكثر من التي تمنَّوها لهم العاقير. رغم أن عالم التلوج جيدٌ للغاية في إلهاء المرضى عن آلمهم أوقاتاً زمنية قصيرة، فإنَّ التأثير يختفي بمجرد أن يخلعوا النظارات. لذلك يبحث باترسون أيضاً عما إذا كان يمكن للإيحاءات الإيجابية التي يُوصلها التنويم المغناطيسي أن تقلل من الألم وتُساعد على تعافيهم على المدى الطويل.

كان أولُ من ابتكر فكرة استخدامِ التنويم المغناطيسي في التخدير هو جيمس إسدايل، الجراح الاسكتلندي الذي كان يعمل في الهند في منتصف القرن التاسع عشر. كان يرى أنَّ المرضي المصابين بداء الفيلارييات الملفاوي (داء الفيل)، وهو عدوٌ طفيلي تؤدي إلى توَرُّماتٍ ضخمةٍ مليئة بالسوائل، لكنه كان يجد صعوبةً في إقناع المصابين بالسماح له بإزالة هذه التُّنوءات. ولم تكن العاقير المخدّرة مُتأثرةً في ذلك الوقت. ومن دونها كان ألمُ الجراحة مُربحاً، وكان كثيراً من المرضى يموتون من الصدمة.

كان إسدايل قد قرأَ عن التأثيرات المسْكِنة للميسورية، التي كانت رائجةً في أوروبا آنذاك. رغم أنه لم يكن قد رأى من قبل أحداً يُخضع للتنويم المغناطيسي، فقد قررَ أن يُجربه ونجح نجاحاً مذهلاً. احتفظ الجراح بـملاحظاتٍ مفصّلة عن المرضى الذين أجرى لهم عمليات، من بينهم صاحبُ متجرٍ في الأربعين من العمر يُدعى جوروشوان شاه، الذي كان لديه كيس صفنٍ يزن ٨٠ رطلاً كان يستخدمه بمثابة طاولة للكتابة.

استأصل إسدايل الورم العملاق بعد أن صار شاه «فاقداً للحس» بتنويمه بالطريقة الميسورية، وكان مُقتنعاً بأنَّ الإجراء أنقذَ حياة الرجل. فقد كتب: «أعتقد أنه كان من المحتمل جداً لو أن الدورة الدموية تسارعت من الألم والمعاناة، أو كانت الصدمة اشتدَّت على الجهاز من المُعاناة الجسدية والذهنية، كان الرجل سينزف حتى الموت». ¹³ ومع انتشار الخبر، تهافتَ مرضى داء الفيل لرؤية إسدايل، وصار مستشفاه بمثابة «مصنوع للميسورية»، حيث كان يجري آلاف العمليات بمعدلاتٍ وفاةٍ منخفضة جداً مقارنةً بذلك الوقت.

أما الآن فقد نُسِيَت تقنياتُ إسدايل بدرجةٍ كبيرة. الآن وقد صار لدينا موادٌ تخديرٌ كيميائيةٌ فعَالة، لم يَعُدَّ أكثراًنا بحاجةٍ إلى الخضوع لجراحة من دونٍ تخدير. (لكن في مواقف كثيرة، في دولٍ نامية ومناطقٍ حروب وكوارث، لا يكون هذا هو الحال. فعلٍ سببَ

المثال، بُترت أطرافُ أربعة آلاف شخص بعد أن ضرب زلزالٌ مدمرٌ هايتّي في ٢٠١٠ غالباً دون أي شكل من أشكال المُسكنات). لكن يوجد قلة من الباحثين الذين يبحثون فيما إذا كان بإمكان التنويم المغناطيسي تقليل استخدام العقاقير؛ للعناية بالجروح والنقاوة من الجراحة والألم المُزمن.

أخبرني باترسون أنه صار مُهتماً بالتنويم المغناطيسي بعد تجربة «غيَّرت حياته» بعد بضعة أشهر من بدئه العمل في قسم الحروق في مركز هاربورفيو.¹⁴ إذ كان مريض مُصاب بحروق خطيرة في السنتينيات من العمر يُحاول بمشقةٍ أن يتحمّل جلسات العناية بجروحه. «كان قد تعاطى الجُرعة الفُصوى من كل العقاقير؛ المورفين والمهدّنات. وقال: «لن أعود إليها، أفضّل الموت». هنا اقترح عليه مُعلم باترسون، اختصاصي علم نفس الألم، بيل فورديس، أن يُجرب التنويم المغناطيسي.

وهكذا وجَد باترسون نصاً للحث على التنويم المغناطيسي في أحد الكتب، وقرأه على المريض. وكان مُصمماً بحيث يستغرق الرجل في غشية حين تلمس المُمرضات بعد ذلك كتفه أثناء العناية بجُرحة. يقول باترسون: «حين عُدت لأرى ما قد حدث كان العنبر يعُج بالهممات. قالوا: «ماذا فعلت بذلك الرجل؟ لقد لمسنا كتفه فغلبه النعاس». كان الأمر مذهلاً».

منذ ذلك الوقت، كشفت دراسات التصوير الضوئي للمخ عن أنَّ إيحاءات تخفيف الألم التي تُعطى أثناء التنويم المغناطيسي تؤثِّر على مناطق المخ المتعلقة بإدراك الألم. وأفادت عدة دراسات مضبوطة عشوائية صغيرة بأن إضافة التنويم المغناطيسي إلى العلاج التقليدي يُقلل بدرجة كبيرة من الألم المُزمن والحادي في مجموعة من الحالات.

المشكلة هي أنَّ أغلب الناس الذين يَراهم باترسون لا يأتون مباشرةً من أجل تنويمهم مغناطيسيًا. يخدم مركز هاربورفيو كلَّ حالات الإصابات والحرائق الكبرى في المنطقة، من الجروح الناجمة عن الطلقـات النارية إلى حوادث السيارات، بغضِّ النظر عما إذا كان لديهم تأمين طبى أو لا. يُعاني الكثير من المرضى هناك من مشكلاتٍ نفسية، أو يُدمنون الكحول أو المخدّرات. وأغلبهم، مثل تيريل، يُعاني من الألم ويُخدر بمسكّناتٍ قوية، وهو ما يعني أنهم مخدّرون ويجدون صعوبةً في التركيز، وقد لا يكون لديهم فكرةً عن ماهية التنويم المغناطيسي. وكثيراً ما يكونون غير قادرـين أو مُستعدّين للتركيز على الحث على عملية تنويم مغناطيسي تقليدية.

من الجوانب السلبية الأخرى للتنويم المغناطيسي التقليدي أنه قد يكون مُكلاً؛ لأنك تحتاج إلى أحد أفراد الطاقم الطبي لتنفيذه. لذلك تسائل باترسون إن كان يستطيع حل المشكلتين باستخدام الواقع الافتراضي لينغمّس المرضى في غيبوبة تنويم مغناطيسي. فمع الجلسة الافتراضية المسجلة مسبقاً، لا يحتاج المرضى إلى إنشاء صور بصرية خاصة بهم، ويُمكن إعطاء العلاج في أي مكان، وأي وقت، دون حضور منومٍ مغناطيسي.

كان أول مريض جرّبه باترسون عليه، في عام ٢٠٠٤، هو رجل إطفاءٍ في السابعة والثلاثين من عمره يُدعى جرانت. كان جرّانت، قبل ستة أسابيع، قد صبَّ البنزين على حفريّة شوّاء، غير مُدرك أنه كان لا يزال بها جمرٌ من اشتعالٍ سابق؛ مما أدى إلى كتلة نار أصابته بحرقٍ عميقٍ في ٥٥٪ من جسمه. ومن ساعتها اجتاز ست جراحات مؤلمة لترقيع الحروق بالجلد، لكنه ظل يُعاني آلاماً مُبرحة. وكان يتناوله الهذيان ونوبات هلع عنيفة، ما لم يُخدر تخديرًا شديداً، خاصة أثناء الجلسات اليومية حين كان الطاقمُ الطبي يحتاج إلى تنظيف جروحه وتضميدها. يقول باترسون: «كان قد بلغ به الانزعاج مداه. لم يكن أمامنا سوى عالم الثلوج».

بدلًا من لعب لعبة تفاعلية، طلب باترسون من جرّانت مشاهدة لقطات مسجلة مسبقاً. أظهرت أكواخاً ثلوجية الأرقام من واحد إلى عشرة، فيما انجرفَ هو عبر الأخدود الجليدي. في النهاية، أعطى صوتُ باترسون المريض إيحاءً بأنه سيشعر بالاسترخاء والتحرر من الألم أثناء الجلسات التالية من العناية بالجروح.

في اليوم الأول من الدراسة، قبل أي تنويم مغناطيسي، كان تقديرُ جرّانت لدرجة ألمه بلغ الحد الأقصى وهو مائة درجة، مع أنه كان قد تعااطى جرعاتٍ مرتفعةٍ للغاية من المسكنات؛ أكثر بخمس عشرة مرةً من الجرعات المعتادة المستخدمة مع مرضى الحروق في هاربورفيو. في صباح اليوم التالي شاهدَ جلسة تنويم مغناطيسي باستخدام الواقع الافتراضي. وأنشاء العناية بجروحه لاحقاً في ذلك اليوم، انخفضَ تقديرُ جرّانت لدرجة الألم إلى ٦٠ درجة، وفي اليوم الثالث، بعد جلسة إضافية من التنويم المغناطيسي السمعي، قدرَ درجة ألمه بأربعين درجةً فقط. في الوقت ذاته، انخفضت جرعةُ المخدر التي احتاجها بمقدار الثلث. وفي اليوم الأخير من الدراسة لم يخضع جرّانت للتنويم المغناطيسي مجدداً. فعاوَدت درجة ألمه الارتفاع إلى ١٠٠؛ في الواقع كان في ضيق شديد من الألم، حتى إنه لم يُقوَ على إتمام بقية استبيان باترسون.¹⁵

منذ دراسة الحالة تلك مع جرانت، طور باترسون مشهد الغابة الباعث على الاسترخاء من أجل التنويم مغناطيسيًا باستخدام الواقع الافتراضي، وقد سجل نتائج إيجابية مع عدةٍ مرضى حروق آخرين، وكذلك مرضى صدماتٍ مثل تيريل. في اختبارٍ تجريبيٍ على ٢١ مريضًا يُعانون آلامًا مبرحةً من كسورٍ بالعظم وجروحٍ طلقاتٍ نارية، قارنَ باترسون بين التنويم المغناطيسي باستخدام الواقع الافتراضي وبين لعبة عالم الثلوج أو عدم تلقي علاج.^{١٦} تلقى المرضى جلسةً واقع افتراضي في الصباح، ثم طلب منهم تسجيل درجة المهم على مدارٍ ما تبقى من اليوم. بعد عالم الثلوج أو عدم تلقي علاج، ارتفعت درجة المرضى على مدار اليوم، بينما انخفضت لدى مجموعة التنويم المغناطيسي.

يُجري باترسون حالياً تجربةً أكبرَ على ٢٠٠ من مرضى الصدمات؛ للمقارنة بين التنويم المغناطيسي باستخدام الواقع الافتراضي والتنويم المغناطيسي باستخدام شرائط سماعيةٍ والرعاية العادمة. ولكنه في الوقت الحالي «أمرٌ جديدٌ تماماً». ويُضيف: «لم يُتخذ قرارٌ نهائي بشأنه بعد».

إليك شيئاً يُمكنك أن تُجريه في المنزل. ضع يدك اليمنى على طاولةِ أمامك. وأبعد يدك اليسرى عن ناظريك أسفل الطاولة أو خلف ساتر، ضع يدًا مزيفةً (سيفي قفازٌ مطاطي محشوٌ بالغرض) على الطاولة مكانها. والآن اطلب من صديقٍ أن يربّط على اليدين اليسريين — اليد المزيفة الظاهرة واليد الحقيقة المخفية — في الوقت نفسه. بعد بضع ثوانٍ، ستشعر بتأثيرٍ غريبٍ؛ ستشعر كأنَّ اليد المطاطية هي بالفعل يدك.

هذه ظاهرةٌ معروفة باسم «وهم اليد المطاطية».

رغم أنك تعلم أن اليد المزيفة ليست جزءاً من جسدك، فستشعر كأنها كذلك. فما إن يتكون الوهم حتى يُؤثر على نشاط المخ والسلوك. يستجيب الناس بسرعةٍ أكبرَ للأشياء التي يرونها على يدهم المزيفة أو قريبةً منها (تماماً كما يفعلون مع يدهم)، وينتقضون غربيزاً أو يسحبون اليد إذا اقترب منها أحدٌ بإبرة أو سكين.

لكنَّ لهذا تأثيراتٍ جسديةً كذلك. مؤخراً كشف عالمُ الأعصاب لوريمر موزلي بجامعة جنوب أستراليا في أدليلٍ عمَّا يحدث أثناء وهم اليد المطاطية، من انقباضٍ في الأوعية الدموية في اليد غير المرئية، وانخفاضٍ في تدفق الدم لهاذا الجزء من الجسم؛ مما يؤدي إلى انخفاض درجة حرارته. يبدو كذلك أنَّ الاستجاباتِ الأرجحية في اليد غير المرئية ترتفع

بطريقةٍ متَّسقةٍ مع الرفض المناعي.¹⁷ فكأنَّ اليد المفقودة لم تُعدْ تُعامل على أنها جزءٌ أصيلٌ من الجسم.

هذا يؤكِّد مَزاعِمَ باحثي التنويم المغناطيسي، المذكورة في الفصل الخامس، بِإمكانية التأثير على تدفُّق الدم والاستجابات المناعية باستخدام الإيحاءات والأوهام. استخلص موزلي من دراساته أننا جميعاً لدينا «خريطة ذهنية» لأنفسنا – تصوُّر ذهنِي لهيئتنا المادية – موجودة في المخ.¹⁸ وهذا يجعلنا مُطلعين دائماً على مدى أجسامنا ومَوضِعنا في المكان، وربما يلعب دوراً هاماً أيضاً في السيطرة على حالتنا الفسيولوجية وتَنظيمها (بما في ذلك أمور مثل الاستجابات المناعية وتدفُّق الدم). والتغييرات الطارئة على الخريطة الذهنية، التي تحقَّقت في هذه الحالة عن طريق خدعةٍ بصرية بسيطة، لا يُشعر بها في المخ فحسب، ولكن في الجسم أيضاً.

قد يكون لهذا تبعاتٌ كُبرى على صحتنا. إذ يتَّكَّهن موزلي مثلاً أن الشعور غير الوعي للمخ بأجزاء الجسم المختلفة قد يكون له دورٌ في بعض أمراض المناعة الذاتية. كذلك من المُمُكِن أن يكون عدم التوافق بين الخريطة الذهنية والواقع سبباً للألم المُزمن؛ فمثلاً إذا تعارضت المعلومات الحسِّية الآتية من جزءٍ معينٍ من الجسم مع ما يتوقَّعه المخ، فقد تُهيج أَلَّا لتحذيرنا من خطرٍ محتمل.

ومن الأمثلة الواضحة على ذلك ألمُ الأطراف الوهميَّة، حيث يشعر مبتورو الأطراف بآلمٍ نابع من طرفٍ لم يَعُد موجوداً، لكن مشكلات الملكية المحسوسة قد تكون ضالعةً في حالاتٍ مُزمنةٍ أخرى، مثل مُتلازمة الألم الناحي المركَّب (سي آر بي إس). يُعاني المرضى بهذه الحالة من ألمٍ حارقٍ حادًّا بعد بعض الإصابات مثل كسر الرُّسْغ، بعد التئام العظام بمنتهٍ طولية. وتزداد برودةُ اليد المُصابة في مُتلازمة الألم الناحي المركَّب، كما حدث في وهم اليد المطاطية.

تقول كاندي مكيب، أستاذ التمريض وعلوم الآلام في جامعة غرب إنجلترا، إنه حتى الإصابات الطفيفة نسبياً قد تؤدي إلى تغييرات في الخريطة الذهنية؛ حيث يُحاول المخ ترجمة المعلومات الحسِّية التي يتلقَّاها. وتُضيف: «يمكن بسرعةٍ شديدة للمرء أن ينتقل إلى نظامٍ تعافٍ فيه كُلُّ شيءٍ سطحيًّا، لكن الجهاز العصبي المركزي يُصبح مُفرط الحساسية لأشياء لا ينبغي أن تُسبِّب الألم في الظروف الطبيعية».«¹⁹

في التهاب المفاصل العظمي مثلاً، وهي حالة تنتج عن تلفٍ ميكانيكي والتهاب في المفاصل، لا يوجد ارتباطٌ وثيق بين درجة التلف الهيكلي ودرجة شعورنا بالألم. ترى مكيب أن ما يؤدي إلى الألم في أغلب الأحوال ليس مشكلة المفصل نفسه، لكن الطريقة التي «يشعر» بها المخ بذلك المفصل. وكما في نظرية الحاكم المركزي المتعلقة بالإعياء، ما زال الباحثون في مجال الألم يجدون مراراً وتكراراً أنه رغم أن الرسائل التي يبعث بها الجسم مهمٌّ فيما يتعلق بالألم، فإن تصوُّراتنا (الواعية وغير الواعية) بشأن حجم الخطر الذي نواجهه دائمًا ما تتدخل في تعديلها.

حالياً يبحث بعض الباحثين، ومن بينهم مكيب وموزلي، بشأن ما إذا كان إيهام العقل برأوية عضو سليم قد يقلل الألم لدى مرضى متلازمة الأطراف الوهمية، ومتلازمة الألم الناجي المركب، والسكتة الدماغية والتهاب المفاصل العظمي.²⁰ في تجربة شبيهة بوهم اليد المطاطية، يضعون المرضى أمام مرآة أو شاشة بحيث يرون، بدلاً من طرفهم المعتل، انعكاساً لطرف سليم أو صورة له. مثلاً يخلق التنويم المغناطيسي باستخدام الواقع الافتراضي والإلهاء، اللذين طُوّرا في هاربورفيو، وهما شاملان بأننا في مكان آمن، ربما يمكن للعلاج بالمرأة أن يؤدي حيلة أكثر تركيزاً، بإقناع المخ بأن الجزء المتضرر من الجسم سليم ومحظوظ.

مما يُؤسف له أنه على الرغم من الكارثة التي أصابت الصحة العامة جراء وصف المسكنات، فإن الاهتمام بإجراء أبحاث حول الأساليب غير الدوائية لمساعدة الناس على مُجابهة آلامهم قليلٌ نسبياً، وكما رأينا فيما يتعلق بالأبحاث الجارية على التنويم المغناطيسي في الفصل السابق، فإن الدراسات قليلة حتى الآن. وقد خَصَ استعراضُ حدِيث العهد إلى أنه لا يوجد ما يكفي من الأدلة العالية الجودة للجزم بأن علاج المرأة أفضل تأثيراً من البلاسيبو.²¹

يعتقد باحث ستانفورد في مجال التنويم المغناطيسي، ديفيد شبيجل، أن جزءاً من السبب وراء قلة الحماس يرجع إلى عوامل اقتصادية. فهو يُشير إلى أن صناعة المسكنات هي سوق يُقدّر بـمليارات الدولارات، وليس لدى شركات الأدوية أي حافز على تمويل تجارب من شأنها أن تُقلل من اعتماد المرضى على منتجاتها. ولا وجود لذلك الحافز أيضاً لدى شركات التأمين الطبي؛ لأنه إذا انخفضت التكاليف الطبية، فسوف تنخفض بالمثل أرباحها. ويقول إن مشكلة التنويم المغناطيسي والعلاجات النفسية الأخرى أنه «لا تتدخل فيها صناعة لديها مصلحة في النهوض بها».²²

لكن قد يكون ذلك على وشك التغيير. ففي مارس من عام ٢٠١٤ اشتَرَت شركة فيسبوك شركةً ناشئةً غير معروفة في كاليفورنيا تسمى «أوكولوس» مقابل تسعه مليارات من الدولارات. هذه الشركة متخصصة في ألعاب الواقع الافتراضي، وقد طُورَت للتو سماعة رأس باسم «أوكولوس ريفت»، مشابهةً في حجمها وشكلها لقناع الغطس. وبينما تتکَلَّف مُعدَّات الواقع الافتراضي التي يستخدمها هوفمان وباترسون عشرات الآف الدولارات، تبيع «أوكولوس» سماعة الرأس الواحدة مقابل ٣٥٠ دولارًا فقط. يُبشر ذلك بجعل الواقع الافتراضي في متناول المستهلكين العاديين، الذين سيتمكنون من تشغيل أقنعة لاسلكية من أجهزتهم اللوحية أو هواتفهم الذكية. يقول هوفمان إنه جرِّب بالفعل تشغيل عالم الثلوج على سماعة رأس «أوكولوس ريفت»، مع مرิض حروق أثناء إجرائه علاجًا طبيعيًا. ويقول: «كانت النتيجة مرضية حقًا».

مِثْلُ هذه التطورات تعني أن الناس ستتمكن قريباً من استخدام الواقع الافتراضي لتخفييف الألم — سواء باستخدام ألعاب لتشتيت الانتباه، أو تنويم مغناطيسي، أو خدع من نوعية المرأة — في المنزل. ويتوقع هوفمان أن ذلك يعني أيضاً أن العوالم الافتراضية على وشك أن تصير أكثر تعميداً؛ إذ تُخصَّص شركات ألعاب الفيديو الموارد لتطوير برامج تلائم السمات الجديد. ويقول إن ظهور ألعاب أفضل يمكن أن يؤدي أيضاً إلى علاجات أفضل للألم. وهو ما يجعلني أيضاً أتساءل عمّا إذا كان من الوارد أن نرى قريباً تجارب لتسكين الألم تُمولها صناعة الألعاب، وليس شركات الأدوية.

يتصور هوفمان أن يصيَّر في المستقبل مكتبات كاملة من عوالم افتراضية جاهزة يستطيع أولئك الذين يُعانون الألم أن يختاروا منها ما يلائم أهواهم. وتتجاوز الإمكانيات مسألة تسكين الألم؛ فهو ما زال مهتماً باستخدام العوالم الافتراضية في علاج الأضطرابات النفسية على سبيل المثال، وقد صمم عالم مركز التجارة العالمي وعالم تغيير حافلة وعالم العراق؛ ليُتيح للمرضى باضطراب ما بعد الصدمة أن يواجهوا مخاوفهم.

بل ربما يُصبح الواقع الافتراضي بالفعالية الكافية لتغيير الموقف في المجتمع الطبي. يقول هوفمان: «إن تشتيت الانتباه باستخدام العالم الافتراضي مُفيدٌ للمريض حالياً. لكنني أظن أنه ينطوي على إمكانيات هائلة تُعجل بنقلة نوعية في كيفية التعامل مع الألم. إن النتائج قوية جدًا، وهذا يُشجِّع المجتمع الطبي على البدء في استكشاف استخدام مسكنات غير دوائية بالإضافة إلى العقاقير المسكنة. من يعلم إنَّ الممكن أن يقود ذلك؟»

بعد يومين من لقائنا الأول المشوّش، عدتُ لرؤيَة تيريل، وقد فوجئت حين وجدتُه مُنتبهاً ومبتسماً. كان يبتعدُ حِذاً في قدمه المضمة، وقد قال لي مازحاً: «أُسميه «حذائي المتعدد الأغراض».» كان لتوه قد استحمَ بمفرده لأول مرة منذ الحادث، بل وذهب أيضاً إلى صالة الألعاب الرياضية. ورغم أن الأطباء كانوا قد قالوا سابقاً إنه سيمكث في المستشفى أسبوعين آخرين، فقد وعدوه بأنه يمكنه العودةُ للمنزل يوم الإثنين؛ أي خلال ثلاثة أيام. هل يظنُ أن الواقع الافتراضي ساعده؟ منذ جرَبه، ما زالت إصاباته تؤله. ومع ذلك يقول: «لكنني أشعر ببعض الاختلاف. أشعر بأنني مُرتاح أكثر». أكدَت هذا الانطباع إحدى المُرضيات التي حَدَّثْتني عن «تغير شخصية» تيريل بعد جلسة التنويم المغناطيسي الأولى، من شخصية مُتجهمة تماماً إلى أخرى مهذبةٍ وودودة. حين سأله ما الذي أحبه فيها، قال إنها الأشجار. إذ قال: «لا يوجد مكان أفضل من الغابة. إذا كنتَ غاضباً يمكنك الذهاب إلى الغابة والتخلُص من كل ذلك.» سأله: «كل ماذا؟» فأجاب: «كل الألم.»

الفصل السادس

تحدث معي

لماذا يُجدي الاهتمام؟

ما زلت أتنكر الأضواء الساطعة وتوم جونز (الاسم الذي اختاره الجراح)، وغطاء طويلاً أزرق يُعطي صدرني، وعندما تحدثت مع صديقي عن أول شيء خطر على ذهني — المثلثات، كما تبيّن — لألهي نفسي عن الإحساس الغريب بالنبش النابع من داخل بطني. ثم رُفعت رضيعه، مغطاة بالدماء، عاليًا فوق الغطاء.

كان ذلك في أغسطس عام ٢٠٠٩. قُبيل ذلك بأيام، في الأيام الأخيرة من حمي في طفلي الأولى، لم أكن قلقاً فلقاً مُفرطاً حيال الولادة. فقد كنت لائقة بدنياً وصحياً، وحضرت جميع فصول ما قبل الولادة. كان يوجد في المستشفى المحلي مركز للولادة تحت رعاية القابلة، به كُرات للولادة (كرات شبيهة بتلك التي تُستخدم في التمارينات الرياضية تُمارس بها السيدات تمارينات أثناء الحمل لتسهيل الولادة) وأحواض مياه. كنت مُتحمسة للشعور بأول انقباضات، وخطّطت لخوض المخاض بسلامة مع بعض تدليك الاسترخاء والتنفس العميق.

لكن لم يجر الأمر على ذلك المحوال. فطوال أيامِ المخاض المبكر لم أشعر بأي انقباضات واضحة، وإنما فقط بألمٍ بالغ في الحوض جعلني غير قادرة على الأكل أو النوم. لم تبدِ الأمور على ما يُرام، ومع وصولي إلى المستشفى — كان الارتفاع في ضغط الدم يعني أنني غير مؤهلة لمركز التوليد؛ لذلك انتهى بي الحال في عنبر الولادة — كنت مرهقة ومُرتبعة.

على الفور فضّلت قابلةً ماءَ رحمي، وأوصلتني بمُراقب لقلب الجنين، وأعطيتني هرمون أوكسيتوسين صناعيًّا لتحفيز انقباضاتي. عندئذ أدركتُ أنَّ الألم الشديد الذي كنت قد شعرتُ به في السابق كان مجردَ وجعٍ طفيف. الآن بلغَ الملي أشدَّه؛ كان حوضي يتمزق بلا شك، لا بدَّ أنَّ ثمة خطأً ما. وبعدهما استولى علىَ الخوفِ والألم، بدأتُ أشعر بالذُّعر.

بدأتُ القابلةُ مُستاءة. فقد كنتُ من وجهة نظرها لا أزالُ في مرحلةٍ مبكرةٍ نسبيًّا من المخاض، وكان ينبغي أنْ أتحملَها على نحوِ أفضل. أردتُ أنْ أحتاجَ بأنني تسلقت جبالًا من قبل. وغضستُ مع أسماك القرش (حسناً، قروش الشعاب المرجانية على الأقل). وأنا حاصلةٌ على حزامٍ أسود في الجوجيتسو! لستُ خائرةَ القوى عديمةَ الإرادة أو الصبر على الألم. لكن يصعبُ الكلامُ بينما وعيك يتبدّدُ في شوشرةٍ صارخة. ظلّت القابلةُ تصرُّ بين الانقباضات على أنَّ هذا كلهُ طبيعيٌ تماماً. وقد جعلتني كلماتهاً أشعرُ بأنني وحيدة. إما أنها لم تكنْ مُدرِكةً ما كنتُ أشعرُ به، أو أنتي كنتُ فاشلةً فشلاً ذريعاً في الولادة.

اكتشفتُ بعد ذلك بمنتهى طوليةٍ أنَّ الجنين كان في وضعٍ صعب، حيثُ كان وجْهُ للأمام بدلاً من أن يكون للخلف؛ أي إنه بدلاً من دخول قناته الولادة بسلامة، انحرَّت جُجمتها فيها بشكلٍ خطير. أحياناً ما يستديرُ الأطفالُ في هذا الوضع حين يكونُ لديهم الوقت. لكن بعد أن فضّلتُ القابلةَ ماءَ رحمي وأعطيتني أوكسيتوسين، اختفى السائلُ الذي كان يجعل حركةَ الجنين سلسةً، وظل رحمي المتقبضُ يدفعُ ججمتها بلا هواةٍ لأسفل، والعظامُ تحتُ بالعظم.

طلبتُ تخديرًا فوقِ الجافية، فاختفى الألمُ كالسحر. لكن كما يحدثُ أحياناً بعد تخديرٍ فوقِ الجافية، تباطأتُ انقباضاتي. وقضيتُ الأربع والعشرين ساعةً التاليةً مُستلقيةً على ظهري تُحيط بي الأسلاك والمحاليل والأجهزة. بعدما غادرت القابلة الأولى منذ وقتٍ طويل، ظلّت قابلاتٌ آخرٌ يتوافدن علىَ ويمضين. تفحّضن المخطّطاتُ البيانيةُ ورفعنَ الجرعات، وأجرَين فحوصاتٍ داخليةً للتحقّق من تطورِ حالي، وشكّلن فروةَ رأسِ طفلتي بإبرة للتحقّق من تطورِ حالتها. وفي النهاية أخبرني طبيبٌ بأنها عالقة، وأنني سأحتاج إلى جراحةٍ قيصريةٍ عاجلة.

لم أحمل الطفلةَ في البداية؛ فقد كنتُ أشعرُ بغثيانٍ وأرتعش بشدةً بعد الجراحة ولم يستحسن أحدُ الفكرة. ومن دون هذا التلامس الأول، عانَت ابنتي لاحقاً في الرضاعة

الطبيعية. بدأت حياتها باكيةً وجوعى في مهدِّ قوائمه من البرسيبيكس (نوع من البلاستيك الشفاف) (فقدت أكثرَ من ١٠٪ من وزنها في أسبوعها الأول)، بينما تعرّضت للتوبيخ ليلًا ونهارًا بسبب حالتها من مجموعةٍ أخرى من القابلات والزائرات الصحّيات.

جعلتني إداهنَ أمضي ساعاتٍ أعتصر قطراتٍ من اللبأ (الحليب الذي يُفرز بعد الساعات الأولى من الولادة) العزيز في محاican صغيرةً (وهو الأمر الصعب في العتمة حين يكون المصباحُ الوحيد المتاح على الجدار خلفَ رأسك)، ثم تأتي التاليةُ في النوبة وتؤنبني على تركي طفلتي في مهدها. وظللتُ أخرى تحشر ثديَّي في فمِ ابنتي كأنها تحشو دجاجة. تسألهُ كم يمكن أن يصمد إنسانٌ من دون نوم.

بعد أربعة أيام ونوباتٍ هليٍّ متعددة، سُمح لي بالعودة إلى المنزل. كنتُ في غاية الامتنان لأنني رُزقت بطفليٍّ مُعافاة، لكنني ظللتُ أسئلَّ عما إذا كانت شمة طريقةً أخرى.

بعبارَة أخرى، كانت ولادةً تقليدية. بفضل الرعاية الطبية الحديثة صارت ولادةُ الأطفال آمنةً تماماً. في المملكة المتحدة، يُولد حوالي ٧٪ فقط من الأطفال موتى أو يموتون بعد الولادة بدءاً قصيرةً.^١ ونسبة النساء اللواتي يمتنن أثناء الولادة أقلُّ من ذلك. كما أن مسكنات الألم مُتاحَةٌ لدينا. لكن على الرغم من كل ذلك، فإن الولادة تجربةٌ مزعجةٌ في أغلب الأحوال. في أحد الاستطلاعات، قال نحو نصف النساء اللواتي سُئلنَ بعد يومين من ولادة أطفالهن إن ذلك كان أسوأً أمِّ يمكن تخيله، على الرغم من أن ٩١٪ منهانْ كن قد تلقَّين عقاقير مسكنةً للألم.^٢

وتظل العديد من النساء يشعرن بمشاعر مُتضاربةٍ حيال ولادة أطفالهن. نحو ثلث النساء يشعرن بصدمةٍ بعد الولادة، بينما تُعاني ٦-٢٪ من النساء من اضطرابٍ ما بعد الصدمة على نحو كامل (أكثُرُهن تعرّضوا لهنَ النساء اللواتي خضعن لولاداتٍ باستخدام أدوات أو ولاداتٍ قيصريةٍ طارئة تحت خطرٍ مُتزايد).^٣

من ناحيةٍ أخرى، أكثرُ من نصف الولادات في الدول المتقدمة مثل المملكة المتحدة والولايات المتحدة «تتم بوسائلٍ مُساعدَة»؛ أي إنها إما محفزة أو تشمل استخدام أدوات أو جراحة.^٤ يمكن لمثل تلك النتائج أن يكون لها آثارٌ بعيدةُ المدى على صحة الأم والطفل. لذا خذِّ الجراحات القيصرية مثلاً على ذلك. على وجه الخصوص، عند إجراء الجراحة كإجراءٍ طارئ، تتراوح المضاعفات المحتملة من تأَّف المثانة والعدوى إلى نزيفٍ يهدّد الحياة وجلطاتٍ دموية.

ذلك تتعرّض النساء اللواتي يلدن بعملية قيصرية لمضاعفات في حالات الحمل التالية، منها ترُق الرحم ومشكلات في المَشيمَة. كما أنهن في الغالب لا يُرضعن أطفالهن رضاعة طبيعية (وهي التي تقي الأطفال من العدوى)، وقد يكن أكثر عرضةً للاكتئاب واضطراب ما بعد الصدمة (مما يؤثّر على كيفية عنايتهم بأطفالهن). فهل هذا حقاً أفضل ما في وسعنا، مع كل التطورات في الطب الغربي؟

ترى إلين هودنت، أستاذة أبحاث تمريض مرحلة الولادة في جامعة تورنتو بكندا، أنه لا بد أن نتبع نهجاً مختلفاً. وتقول إنه تبيّن أن ثمة شيئاً يمكن الاعتماد عليه في تقليل الألم والكرب واحتمال وقوع مضاعفاتٍ وتدخلاتٍ أثناء الوضع. لكنه ليس عقاراً أو تصويراً ضوئياً أو إجراءً جراحيّاً. وليس وضع ولادة معقداً، أو حتى جناح مستشفى على أحد طرائزي. إنهبقاء نفس مقدّم الرعاية معك طوال مدة الولادة.

في عام ٢٠١٢، أجرت هودنت تحليلًا على ٢٢ تجربةً مضبوطةً عشوائية شملت ١٥٠٠ امرأةً في ١٦ دولةً، ووجّدت أن النساء اللواتي يتلقّين دعماً فردياً مستمراً طوال المخاض أقل احتياجاً إلى الجراحة القيصرية أو الولادة بوسائل مُساعدة، كما أن احتمال استخدامهن للعقاقير المسكّنة يكون أقل.^٥ ويستغرق مخاضهن مدةً أقصر، ويولد أطفالهن في حالة أفضل. وتقول: «إنه التدخل الوحيد الذي أعرفه الذي يُقلل فعلياً من احتمال اللجوء إلى الولادة القيصرية».^٦

إن الولادة القيصرية، عند استخدامها على نحو صحيح، تُنقذ الأرواح، وعند اتخاذ جميع الاحتياطات تكون آمنة تماماً. لكنها تظلّ جراحة كبيرة؛ فليست من الأشياء التي خوضها من دون سبب وجيه. حذّرت منظمة الصحة العالمية عام ٢٠١٠ من أنه على الرغم من المعدلات المنخفضة جدًا للولادة القيصرية التي تمثل خطورةً، فإن ارتفاع معدلاتها دون ضرورةٍ خطيرٍ أيضاً.^٧ وتفيد دراسات في بلدان شتى أن المعدل الأمثل للولادة القيصرية هو نحو ١٠-٥٪، وأن المعدل الأدنى من ١٪ والأعلى من ١٥٪ يشير غالباً إلى عواقب أسوأ على الأمّهات والأطفال. يبلغ معدل الولادة القيصرية في إنجلترا، حيث أعيش، ٢٦٪. وفي الولايات المتحدة يبلغ ٣٣٪.^٨

لكن لماذا قد تتأثر حاجة المرأة إلى جراحة من عدمها بمصاحبة مقدّم رعاية واحد، عوضاً عن تلقي دعمٍ متقطع من قابلاتٍ مُختلفاتٍ يجئن ويزهبن حسب نوباتهن؟ تُشير هودنت إلى أن أولئك اللواتي يتلقّين رعايةً مُتواصلة، من المحتمل أن تكون لديهن فرصّةٌ

أكبر في أن يُساعدَهنَّ أحدٌ في اتخاذِ أوضاعٍ جسديةٍ تُساعدُ على المخاض. كما أنه من الوارد أنْ يُخفّف الدعم المعنويُّ من شخصٍ واحدٍ موثوقٍ فيه من خوف النساء وتوترهن، ويُساعدُهنَّ على أن يشعرنَّ بمزيدٍ من السيطرة على حالتهن. يمكن لهذا أنْ يُقللَ من الألم الذي يشعرنَّ به أثناء المخاض؛ مما يجعلهنَّ في حاجةٍ إلى قدرٍ أقلَّ من العقاقير المسكّنة للألم، وهو ما يُقللُ في حدٍ ذاته من المضاعفات، ويُخفض من الحاجة إلى مزيدٍ من التدخلات. كذلك يمكن لتخفييف التوتر أنْ يؤثِّر تأثيراً مباشراً على التطور الجسدي للمخاض. فالهرمونات التي تُفرَّز في مجرى الدم حين نشعر بالتوتر أو الخوف، لا سيما في المراحل الأولى من المخاض، تعمل على إبطاء التقلصات.⁹

إن فوائد الرعاية المتواصلة أعلى ما تكون في الدول النامية، لا سيما في المواقف التي تكون فيها النساء مذعوراتٍ أو جاهلاتٍ بشأن المخاض، وغالباً ما يُلدن في مستشفياتٍ تفتقر إلى التجهيزات، دون دعم من الشرير أو من أحد أفراد الأسرة. على النقيض من ذلك، في دراسة على ٧٠٠٠ امرأةٍ في أنحاء الولايات المتحدة وكندا، لم تُقلل الرعاية المتواصلة من معدل التدخلات على الإطلاق.¹⁰ هل يرجع ذلك إلى أن الرعاية الطبية في هذه الحالة تكون جيدة جدًا فلا يحتاجن إلى دعمٍ إضافي؟

تقول هودنت إن الأمر ليس كذلك. وترى بدلًا من ذلك أن النهج المُندفع نحو التدخل في هذه الدول يتقدّم على أيٍّ تأثيرٍ للرعاية المتواصلة. وتقول: «كلُّ شيء تحكمُه الساعة. يجب أن يُولَد طفُلٌ خلالٍ مدةٍ زمنية معينة أو ستُقْعِد مشكلة. ذلك ليس قائمًا على أدلة، لكن الكل يعتمدُ على الساعة». إن لم تُسِر الأمور وفق الجدول الزمني — مثلَ الـأَلَا يبدأ المخاض في ميعاده، أو كانت تطوراته أبطأً من المعتاد، أو أن تستغرق الأم وقتًا أطول من اللازم في دفع طفلها إلى الخارج — يُساعدُها الطاقم الطبي بالعقاقير أو المقصّات أو الجفت أو الجراحة.

«إننا في بيئَة تحصل فيها ثلثا النساء على أوكسيتوكين أثناء المخاض، ويُخضَّنُ كلُّهنَّ لمراقبةٍ مستمرة لأجنتهن؛ لذلك فهن محصوراتٍ في الفراش. يتلقَّين تقطيراً وريدياً، ويتناولُن عقاقير قوية، وتحصل ثلثا النساء على الأقل على مُسْكِن فوق الجافية أثناء المخاض». تدفع هودنت بأنه لا مفرَّ من أن ينتهي الحالُ بالنساء اللواتي يُحاولن الولادة في مثل هذه الظروف إلى أن يحتجَّن إلى معدلاتٍ مُرتفعةٍ من العقاقير والجراحات، سواءً أكان لديهنَّ مقدم رعاية يدعمُهنَّ أم لا.

ماذا يحدث إذن حين تلد النساء خارج تلك البيئة المتقدمة تكنولوجياً، في المنزل مثلاً؟ إنه الخيار الذي تتخذه ٣٪ تقريباً من النساء في المملكة المتحدة، و١٪ فقط في الولايات المتحدة. حين تلد النساء في المنزل، غالباً ما تبقى معهنَّ القابلة نفسها طوال الولادة، بينما لا توفرُ أغلب العيادات الطبية من دون الانتقال إلى المستشفى.

يكاد يكونُ من المستحيل إجراء تجارب عشوائيةٍ تُقارن بين الولادات المُخطط لها أن تكونَ في المنزل وتلك المُخطط لها أن تكون في المستشفى؛ لأنَّه ليس من العملي أو الأخلاقي أن تُجبر النساء على الولادة في مكانٍ معينٍ. لكن يوجد العديد من التجارب الكبرى القائمة على الملاحظة، منها دراسة في عام ٢٠١١ تابعت نحو ٦٥٠٠ امرأةً في حالات حملٍ مُنخفضةِ الخطورة.^{١١} تُقارن هذه الدراسات بين النساء اللواتي اخْتَرْنَ الولادة في المستشفى وأولئك اللواتي حاوَلْنَ الولادة في المنزل (بغضِ النظر عما إذا كانَ قد أنجَبْنَ أطفالاً هنَّ هناك أو انتهى بهنَّ الأمر إلى الانتقال إلى المستشفى من أجلِ تسكين آلامهن أو من أجلِ تدخُّلٍ طبي). تبيَّنَ أنه مع مجرد اختيار الولادة في المنزل، يقلُّ احتمالُ حاجة النساء إلى العقاقير لتحفيز المُخاض أو تسريعه أو تخفيفِ الألم، ويقلُّ احتمالُ فتحِ كيسِ ماءِ الجنين أو تزييقِه، ويقلُّ احتمالُ الحاجة إلى ولادةٍ قصيرةٍ أو ولادة باستخدام أدوات. ويولَدُ أطفالُهنَّ في حالٍ أفضلٍ، ويكونُ لديهم فرصةً أكبرَ في أن يرَضِعوا رضاعَةً طبيعية. لدينا صورةٌ مُشابهةٌ من تجاربٍ جرت في المملكة المتحدة لقابلاتٍ مُستقلاتٍ، يعملن خارج هيئة الخدمات الصحية الوطنية. وهن يتبنّين التدخلات الطبية إلا إذا كانَ ثمة سببٌ واضح لاستخدامها، وتُجربِي أغلبُ ولادتهنَ في المنزل، وتظلُّ القابلة نفسها تَرْعِي للآمِ طوال حملها، وكذلك أثناء الولادة وبعدها. توصلَت دراسةً أجريت عام ٢٠٠٩ على ما يقرُّبُ من ٩٠٠ امرأةٍ إلى أن ٧٨٪ من اللواتي كانَنَ في مجموعة القابلة المستقلة كانَنَ مُخاضهنَ من دون مساعدة مقارنةً بـ٥٤٪ في المجموعة التي تلقَّت الرعاية التقليدية.^{١٢} وكانَ أطفالُهنَ أقلَّ عُرضةً لانخفاض وزنهم عند الولادة أو لدخول العناية المركَّزة بمقدار النصف، وكانت معدَّلات رضاعتهم طبيعياً أعلى بكثير.

ربما لا تدعو بعضُ هذه الفوائدِ إلى الدهشة، لكنَّ أليست التدخلات الإضافية التي تُجرى أثناء الولادات التقليدية في المستشفى ضروريةً لإنقاذ أرواح الأطفال حين تخرج الأمور عن مسارها؟ اتَّضحَ أنَّ الأمر ليس كذلك في الكثير من الحالات. من ناحيةٍ حالات الحمل المُنخفض المخاطرة لدى النساء اللواتي ولَدْنَ من قبل، فإنَّ الولادة في المنزل بالقدرِ نفسهِ من الأمان، وبمعدَّلاتٍ وفياتِ المواليد والإصابة نفسُها بالضبط. ألقى مؤلفو تقييم

مؤسسة كروكين لعام ٢٠١٢ (التحليل المعياري لهنة الطّب) عن الولادة في المنزل مُقابل الولادة في المستشفى بلائمة ارتفاع معدل المضاعفات في المستشفيات على «نفاد الصبر وتوفرُ الكثير من الإجراءات الطبية». ^{١٣} في عام ٢٠١٤، أصدرت هيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية مبادئ توجيهية جديدة مفادها أن الأفضل لِمثل أولئك النساء عدم دخول جناح التوليد، ولا بد من تشجيعهن على الولادة إِمَّا في وحدة الولادة تحت إشراف القابلات أو في المنزل.^{١٤}

يبدو أنه حين نستبدل بالتقنيات المتوفّرة الاهتمام بالحالة النفسية للمرأة، تصير هي وطفلها في حال أفضل بكثير؛ ليس من الناحية الذهنية فقط، بل والبدنية أيضًا.

حين جاءني المخاض المرّة الثانية، في وقتٍ متّأخر من إحدى أمسيات شهر أكتوبر، اتصلت أنا وزوجي بالقابلات (المستقلات) ولم ننتقل إلى المستشفى، وإنما إلى مسبيح قابيل للنفخ على الأرض في غرفة معيشتنا.^{١٥}

وصلت جاكى تومكينز أولاً، وهي تتّسم بالكفاءة والخبرة وفي غاية الهدوء. ازداد الألم بأسرع مما توقّعت، فكانت كلّ انتقباضة بمثابة قبضةٍ مُوحِّدة تستنزف كلّ طاقتى، وكل واحدة أقوى من سابقتها. وفي حين دخلت مخاضي الأول تحدوني الثقة بسذاجة، كنتُ أعرف هذه المرّة مدى الصعوبة التي يمكن أن تصير عليها الأمور. قلت لجاكى: «لا أظن أنني قادرة على فعل هذا». فجاءني الردُّ العملي: «بالطبع تستطيعين». مثل أَمْ تُطمئن طفلها في أول يوم له بالمدرسة. كنت قد تعرّفتُ على جاكى ووثقّتُ بها خلال مدة حمي؛ لذلك فإنه في حين لم تُشعرني العبارات المطمئنة الصادرة من القابلات اللواتي كنّ يتبدّلن باستمرار خلال مخاضي الأول إلا بالعزلة، فهذه المرّة أصابت كلماتها الهدف. كان يوجد ألم لكن مع إقصاء الخوف؛ لم يكن شيء يُذكر مقارنة بالفوقي الطاغية الغامرة التي شعرتُ بها من قبل. في النهاية دخلتُ في و Ting: أشعر به يرتفع، فاسترخي، وأغلق عيني، وأخرج زفيرًا. كان مثل الانحناء تحت موجة في المياه الساكنة بدلاً من مقاومة الأمواج المتلاطمة.

بعد ستّ ساعات أو نحو ذلك، سمعت صوتاً. كان هديراً حُلبياً، بدا أنه صدر مني. سألتُ في خوف: «ما الذي يحدث؟» ابتسمت جاكى. «إنك تدفعين طفلك للخروج». اكتشفتُ أن هذا كان أَمْاً مُختلفاً، مثل التمزق والتشقّق من الداخل. لكن كان قد فات أوان التراجع. ولحسن الحظ أن هذه المرحلة الأخيرة دائمًا ما تكون قصيرةً؛ وقد يكون

المخاض بعد دقائق معدودة. وصلت قابلتي الثانية، مستعدةً للحدث الكبير. كانت إلكي هيكييل امرأةً ألمانيةً ضخمةً وودودة، وكانت ترتدي ملابسً زاهيةً الألوان وتحبُّ شاي إيرل جراري. كانت قد سمعت الصوتَ هي الأخرى. وقالت بارتياح: «لم يبق وقتٌ طويلاً». واستكانت على الأريكة.

كان وصولها مُطمئناً؛ إذ كان بمثابة خيط آخر في شبكة الأمان التي حاكتها جاكي حولي. لسوء الحظ كان هذا الطفل أيضاً في وضع حرج؛ إذ كان كوعه عالقاً برأسه، وكان يتقدّم في قناعة الولادة ببطءٍ مُحتكماً بها. بعد ساعتين، راح شعاع الشمس يُطلُّ من خلال مصراعي النافذة، وأخذت أقدام القادمين إلى لندن تدهسُ أوراق الخريف وهو ماضون إلى أعمالهم. لكن لم يكن الطفل قد أتى بعد. كنتُ منهكة، وببدأ الهلع ينتابني مرة أخرى. كنت قد ظللتُ أدفع الطفل لمدة أطول من التي تسمح بها المبادئ التوجيهية للرعاية التقليدية. في هذه المرحلة، كانت القابلات التابعات لهيئة الخدمات الصحية الوطنية سينقللنني في عربة إسعاف إلى المستشفى حتى يستخرج طبيبُ التوليد الطفل، مُستعيناً بمِقاصَّات وجفت، أو على الأرجح (بسبب تاريخي السابق) بولادةٍ قيصرية أخرى. من شأن هذا أن يضمن ولادةً في الوقت المناسب. لكن قد يكون للجراحة العاجلة مخاطرها، التي من بينها صعوباتٍ محتملة في حملِ الطفل على الرضاعة الطبيعية. كما أن البقاء في المستشفى وقضاء وقتٍ أطول في النقاوه سيجعلني أقلَّ قدرةً على العناية بابنتي ذات الثلاث السنوات في هذا الوقت الخارج من حياتها.

بدلاً من ذلك واصلت جاكي وإلקי مُراقبة الطفل، وأكَّدتَا لي أنه ما دام كلُّ شيء يبدو على ما يُرام، فلم تكن ثمة حاجة إلى التدخل. قالتا لي: «إنِّي تُبَلِّين بلاءً رائعاً. سيأتي في ميعاده». وقد كان. كانت تلك هي اللحظة التي تغيَّرت فيها الإحصائيات؛ اللحظة التي تحاشيتُ فيها جراحة قيسارية طارئة، واستبدلَتُ بها ولادةً خاليةً من المضاعفات. كان هذا إثباتاً، جرَّت أحادُثه على أرض غرفة معيشتي، لما تُظْهِر التجاربُ أنه ينطبق على عشرات الآلاف من النساء؛ أن الطمأنينة الصادرة من شخصٍ ثقِّ فيه ليست رفاهيةً مبتذلة. إن الكلماتِ المناسبة يمكن أن تكون بالقوة الكافية لتحلَّ محلَّ تدخلٍ طبيٍّ عنيف، وتغير النتائج الحسدية.

بعد دقائق معدودة انزلق ابني إلى الماء. تحسست جاكي بحثاً عنه في الضوء الخافت ووجهته إلى ذراعي؛ كان شاحباً ومُنفتح العينين وفي حالة مُمتازة. كنت أرضعه على

الأريكة وفي يدي الأخرى قدح شاي، في نفس الوقت الذي نزلت فيه ابنتي وقالت مرحباً، بعد أن كانت قد نامت طوال العملية بِرُمْتها.

بالتأكيد، الولادة في المنزل ليست الحلّ لكلّ – أو حتى أغلب – النساء. فكثيراتٌ من النساء لا يرغبن في الولادة في المنزل، وتفيد التجارب المذكورة سابقاً بأنه قد يكون أكثر أمّناً للأمهات اللواتي يلدن لأول مرّة ألا يُقدّمن على ذلك؛ إذ تقلُّ وفيات الأطفال أو إصابتهم بإصاباتٍ خطيرة بقدرٍ طفيف عند الولادة في المستشفى مقارنةً بالمنزل. (يكاد يكون من المؤكّد أنّ الأمر نفسه ينطبق على حالات الحمل العالية المخاطرة مثل الولادة المعقديّة أو التوائم، على الرغم من أنه لم تُجرَ أي دراسات تقريرياً حول هذا الأمر؛ لأنّ قليلاً جدّاً من هؤلاء النساء يُقدّمن على الولادة في المنزل).¹⁶

لكن ما تعلّمته من الولادتين المتناقضتين لطفيّ هو مدى أهميّة الدعم العاطفي في أي مكان تُنجب فيه النساء أطفالهن. فنحن نستجيب بطرقٍ مختلفة جدّاً تجاه الرعاية حين تكون من شخصٍ نعرفه ونثقُ فيه وليس من مجموعةٍ من الغرباء، وهذا لا يؤثّر على النتائج النفسيّة فحسب، ولكن على النتائج الجسديّة كذلك. من المؤسف أنّ نظامنا الطبيّ في العموم يطلبُ من النساء الاختيار بين نقيسين؛ فإما كانا هنّ إما الحصولُ على رعاية شاملة في المنزل، لكن من دون توفر تكنولوجيا طبية تُنقذ الأرواح على الفور، أو رعاية تدخلية تفتقر إلى الجانب الشخصي في المستشفى.

ترى هودنت أنّا بالأحرى ينبغي أن ننظم للحصول على أفضل ما في النظائر؛ بينما المستشفيات بخدماتها الداعمة مع قابلاتٍ يبيّنون مع النساء طوال مخاضهن، مع توفير المسكنات والوسائل الطبية التكنولوجية عند الحاجة إليها، ولكن «فقط» عند الحاجة إليها. هذه إلى حدّ ما الحكمةُ وراء مراكز التوليد تحت إشراف القابلات في المملكة المتحدة، لكنها ما زالت لا تضمنُ الرعاية المتواصلة، وهي تخدم فقط النساء ذوات الحمل المُنخفضِ المخاطرة (نحو ٤٥٪ من الحالات)¹⁷ اللواتي على استعدادٍ للاستغناء عن أقوى أشكالِ المسكنات. لكن ماذا عن الآخريات؟ ألا يمكن أن تستفيد كلُّ النساء – بما في ذلك أولئك اللواتي في عنبر الولادة – من رعايةٍ أشدَّ دعماً وأقلَّ عنفاً؟

تقول هودنت: «الإجابة الشائعة في أمريكا الشمالية هي أنّا لا نملك رفاهيّة الحصول على دعمٍ فرديٍ متواصل عند المخاض». لكنها ترى أنه ليس بالضرورة أن يكون أكثر تكلفةً؛ فهي تجربةٍ على نحو ٧٠٠٠ امرأةٍ في ١٣ مستشفى في أنحاء أمريكا الشمالية

وفَرَت الرعاية المُتوالصة ببساطة عن طريق تعديل طريقة توزيع المرضات والقابلات، دون زيادة عدد الطاقم الذي يعمل في أي وقت معين.¹⁸ وبالطبع فإن تقليل عدد التدخلات الضرورية سيكون في النهاية أرخص، وليس أكثر تكلفة. يبلغ متوسط المبلغ الذي تتلقاه مستشفىات الولايات المتحدة مُقابل رعاية الأمومة (رعاية الحمل والمماض والمولود) نحو ٥٠٠٠٠ دولار للنساء اللواتي يُلدن بعملية قيسارية، مُقابل نحو ٣٠٠٠٠ دولار للنساء اللواتي يُلدن ولادةً مهبليّة.¹⁹

تقول هودنت إنه لو كانت دراساتها قد أشارت إلى أن النساء لا بد أن يحصلن على دواءً جديداً باهظ الثمن أثناء المماض، «لكان الكلُّ قد حصل عليه في اليوم التالي». فتقديم عقاقير جديدة ينسجم بسهولة مع النموذج الحالي للرعاية الطبية. أما تغيير طريقة العناية بالنساء بدلًا من ذلك فإنه لن يكون أكثر تكلفة بالضرورة، لكنه سيطلب إجراء تغييرات أكبر في طريقة تنظيم أقسام المستشفيات، وحسبيما ترى هودنت، لا يوجد حماسٌ للتصدي لهذه المشكلة. «إنه يستلزم تحولاً لم يحدث في مواقف الأطباء والممرضات والقابلات وإداريّي المستشفيات وفي سلوكياتهم».

في الوقت ذاته، لا تزال النساء اللواتي يُلدن في المستشفيات يحصلن على كل التدخلات الطبية التي يحتاجن إليها، لكنهن يحصلن على الكثير من التدخلات التي لا يحتاجن إليها.

صاحب دانيال ذو الثمانية الأعوام بحماس قائلًا: «سبايدرمان!» وهو يُريني قناع أكسجين زينه بالملصقات. كانت ثمة دائرةً من رجال سبايدرمان صغار يتراقصون حول حافة الفم. كان هو جالسًا على حافة الفراش، يهُز ساقيه، مُرتدياً رداءً مستشفياً أخضر مزيّناً بالنجوم والقلوب.

دانيال فتى لطيفٍ من أصول إسبانية ذو شعر داكن بقصبةٍ شعر سبايكى (على هيئة أشواك)، ولديه كيسٌ في المخ. يُتابع الأطباء الآفة عن كثب للتأكد من عدم نموها، وقد كان هنا في مركز بوسطن الطبي (بي إم سي) في ماستشوستس من أجل إجراء تصويره الدورى بالرنين المغناطيسى. قال مجدًا: «سبايدرمان!» تغضّت أنفُه، وكشف عن أسنانه الفوquie في ابتسامةٍ عريضة.

مثل مركز هاربورفيو، يخدم مركز بوسطن الطبي شريحةً سكانيةً صعبة. فالمرضى هنا في الغالب فقراءً ومحرومون. والكثير منهم بلا تأمينٍ صحيٍ، والكثير لا يتحدّثون الإنجليزية. حين وصلتُ في الساعة الثامنة من صباح يومٍ بارِد غائم، وجدت مبنيًّا

المستشفى حديثة وباهرة، لكن الجو العام تغشاه كآبة طفيفة. كان بالخارج رجل ضخم يرتدي قبعة فريق اليانكيز ويفصح قائلاً: «سوف أصطحبك معي إلى المنزل يا عزيزي». قبل أن يتمس بعض الفكرة.

في بهو الدخول الشبيه بالكهف، كان ثمة مراهق مت-ishح بالسواد ينطق بالسباب مُتحدثاً في هاتف آيفون وهو يدور حول النخلات الشائكة المزروعة في أصصٍ ضخمة مُتباعدة على الأرض. وراء باب على اليسار بدأ حجرة انتظار العلاج بالإشعاع، حيث كان المرضى الذين بدا عليهم الضجر يشاهدون نقاشاً حول فستان زفاف كيم كاردشيان على التلفزيون. لكن عندما تابعت المضي في المر، تغيرت الأجواء. وصلت إلى مساحة صغيرة مُحاطة بالستائر، لكنها مُبهجة ومزيّنة برسومات الأطفال وصور الحيوانات. كان يوجد لوحة دبابيس غطتها صور مقطعة لهير صغيرة. وكانت توجد خزانة مليئة بالألعاب. وممرضة الرنين المغناطيسي باميلا كوزيا، تتسم، وقد انتعلت حذاءً زهرياً بنقوش وردية. مهمّة كوزيا هي جعل أصغر مرضى المستشفى يجتازون التصوير بالرنين المغناطيسي. وهذا يتطلّب الاستلقاء بلا حراك في الأنابيب الضيق لجهاز التصوير لمدة ساعة تقريباً، وهي تجربة مُضنية حتى لأغلب البالغين. وهي تعمل على فعل ذلك دون تخديرهم، حينما يكون بالإمكان ذلك: «ليست مهمتنا أن نعطي أي أحد عقاقير ما دمنا لسنا بحاجة إلى ذلك». على حد قولها. إنها تُخدر الأطفال الأحدث سنًا والأكثر توتراً. لكن حتى في هذه الحالة، يمكن لجعلهم يدخلون جهاز التصوير ويستلقون على الطاولة للتخدير أن يُمثل تحدياً.

مثال ذلك الأطفال مثل دانيال. إنّ لديه تأخراً في النمو. وأمه لا تتحدث الإنجليزية، وينتابها التوتر في المستشفى؛ مما ينتقل إلى ابنها. كما أنّ بعض عمليات التصوير التي أجرّها سابقاً كانت مؤلمة، مثال ذلك حين خرجت الإبرة التي كانت تحمل العقار المُخدر من وريده وببدأ السائل يتسرّب إلى ذراعه. وصل الأمر إلى حدّ أن دانيال كان يشرع في البكاء بمجرد أن يرى كوزيا في البهو.

أما الآن فقد صارت الأمور مختلفة. حين جاء دانيال اليوم، كان هادئاً وصامتاً، وعيناه متسعتان. ناوَّلَته كوزيا بعض السيارات المصنوعة من علب الكريبت (كانت تعرف أنها المفضلة لديه)، ثم أعطَّته قناع الأكسجين ليحمله. قالت ببررة مرحة: «ها هو قناع الطيّار الخاص بك. حسناً يا سيد دانيال، هل تريد العلقة أم الفراولة؟» ابتسم لأول مرة. وقال: «علكة!» رشت كوزيا القناع كما ينبغي فامتلاً الجو برائحة علقة شديدة

الحلاوة. أمسك دانيال قناعه الذي عُطِّر لتوه باعتزاز، وراح يعبث بخرطومه. ما إن زَيَّنه بالملصقات حتى أخذَ يتوثّب حماساً.

ثم حان وقت الذهاب إلى حجرة التصوير. كان مدخل الجناح غاية في الترهيب. فهو مُحاط بعلامات التحذير على الأبواب والجدران والأرض. «توقف!» (تحذير مكتوب) على لوحاتٍ حمراء. و«خطر». على مربعات بالأصفر والأسود. «احترس، مجال مغناطيسي دائم النشاط». على الجهة الأخرى من العتبة حجرة كبيرة مليئة بالمعدّات، المحمولة على أشكال ذات عجلات بشاشات وأسلاك وأزرار ومصابيح وامضّة. ويوجد كشافات ومقصّات وأسطوانات غاز وأجهزة تسريب وحقائب مضخّات وعلب قفّازات وأنابيب كريم. وفي وسط الحجرة، أنبوب على شكل كعكة الدونات، يصدر عنه أريزْ عالٍ؛ كان هذا هو جهاز التصوير ذاته.

إنه يوَلِّ مجال طاقة أقوى عشرات آلاف المرات من المجال المغناطيسي للأرض؛ مما يعني أن أي غرض معدني يدخل الحجرة سهواً – قلم أو ساعة أو مشبك ورق أو قُرط – من الممكن أن يندفع نحو جهاز المسح (وأي شخص بداخله) بسرعة مميتة. إنه كبيرٌ ومهيب، وله طاولة ضيقّة مُنزلقة للمريض تُذَكّرني بالذقالات المستخدمة في إدخال الجثث وإخراجها من حجرات التجميد في المشرحة.

وصلت كوزيا بDaniyal إلى الباب. الآن عليها وضعه على تلك النقالة.

ليس بالضرورة أن تكون مريض حروق أو رضوح أو في حالة وضع؛ لتواجه إجراءً طبيعياً مزعجاً أو مؤلماً. يخضع ملايين الناس سنوياً ليس فقط لعمليات تصوير ضوئي، ولكن لإجراءاتٍ مُتوغلة مثل الخزعات وجراحات ثقب المفتاح وهم مُستيقظون. على عكس الجراحة المفتوحة، التي تتضمّن قطع شقّ كبير في الجلد، في جراحة ثقب المفتاح يعمل الجراحُ من خلال ثقب صغير، مُسترشداً بصورٍ من كاميرا في طرف الأنبوب.

وتلتئمُ الجراح أسرع مما تلتئم في الجراحات المفتوحة، وغالباً ما يستطيع المرضى العودة إلى منازلهم في اليوم نفسه. ولا يحتاج المرضى في العموم إلى تخدير عام، وإنما يتلقّون مُخدراً موضعيّاً ممزوجاً بعقاقير مهدّنة. لكن على الرغم من الفوائد، فإن الاستيقاظ أثناء الخضوع لجراحة من الممكن أن يكون مسألةً مروعة. إن الأعراض الجانبية الخطيرة تحدُّ من كميات العقاقير المهدّنة التي يستطيع الأطباء إعطائهما دون أذى، وعادةً ما يُفصّح المرضى عن مستوياتٍ مرتفعة من التوتر والألم.

اختصاصية الأشعة التدخلية، إلـفيرا لانج، هي من يُجرون مثلـ تلك الإجراءات. تقول: «أجري جراحات لأشخاص مُستيقظين. على مواجهة تحدي إقناع المريض بالاستلقاء على الطاولة، وإبقاءه على الطاولة، والقدرة على القيام بما أريده بوقار». ²⁰ وقد كانت تسأله إذا ما كان ممكناً استئناف الموارد النفسية للمرضى بدلاً من إغراقهم بالعقاقير. لذلك فقد طوّرت توليفة من مهارات التواصل التعاطفي والإيحاء الإيجابي والخيال البصري التي كانت تأمل أن تساعدهم على الاسترخاء وتخفيق الآلام. وأسمتها كومفورت توك «حديث الموسـاة».

أثناء عمل لانج في مستشفيات كلية الطب بجامعة هارفارد في بوسطن، ماساتشوستس، اختبرت منهجها في تجارب مضبوطة عشوائية على ٧٠٠ مريض خضعوا لإجراءات طبية توغلية مثل خزعات الثدي أو استئصال أورام الكلى. ²¹ في التجارب قارنت بين أسلوبها في التدخل بالإضافة للرعاية العادـية («التنويم الوعـي»، حيث تكون العقاقير المسـكـنة بالحقن وريديـاً مـتاحـة عند الحاجـة إلـيـها)، مع الرعاية العادـية وحـدهـا.

في كل تجـارب لـانـج، أفصـحـ المـرضـيـ الـذـينـ تـلـفـواـ «ـحـدـيثـ المـوسـاةـ»ـ عنـ شـعـورـهـمـ بـقـدرـ أقلـ كـثـيرـاـ منـ الـآـلـمـ وـالـقـلـقـ عنـ أـلـئـكـ الـذـينـ تـلـقـواـ الرـعـاـيـةـ العـادـيـةـ فـقـطـ.ـ فيـ تـجـربـةـ عـلـىـ ٢٤١ـ شـخـصـاـ خـضـعـواـ لـإـجـراـتـ فـيـ الـكـلـىـ وـالـأـوـعـيـةـ،ـ بلـغـتـ درـجـاتـ الـآـلـمـ فـيـ مـجـمـوعـةـ التـدـخـلـ درـجـيـنـ وـنـصـفـاـ مـنـ عـشـرـةـ فـيـ ذـرـوـتـهـاـ مـقـارـنـةـ بـسـبـعـ وـنـصـفـ فـيـ المـجـمـوعـةـ الضـابـطـةـ،ـ أـمـاـ القـلـقـ،ـ بدـلاـ مـنـ الـارـتفـاعـ باـضـطـرـادـ،ـ فـقـدـ انـخـفـضـ إـلـىـ صـفـرـ.

لكنـ لـيـسـ ذـلـكـ كـلـ شـيـءـ.ـ فـقـدـ وـجـدـتـ لـانـجـ آـنـهـ،ـ عـلـىـ غـرـارـ تـجـارـبـ الـولـادـةـ،ـ يـعـطـيـ إـيلـاءـ الـأـوـلـويـةـ لـالـحـالـةـ الـنـفـسـيـةـ لـلـمـرـضـيـ فـوـائـدـ جـسـديـةـ مـلـمـوـسـةـ أـيـضاـ.ـ حـيـثـ إـنـ أـلـئـكـ الـذـينـ حـصـلـواـ عـلـىـ «ـحـدـيثـ المـوسـاةـ»ـ اـحـتـاجـواـ إـلـىـ قـدـرـ أـقـلـ كـثـيرـاـ مـنـ الـعـقـاقـيرـ الـمـهـدـئـةـ،ـ وـكـانـتـ إـصـابـتـهـمـ بـمـضـاعـفـاتـ أـقـلـ بـكـثـيرـ.ـ فـيـ تـجـربـةـ جـرـاحـاتـ الـكـلـىـ وـالـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ مـثـلـاـ،ـ اـحـتـاجـ الـمـرـضـيـ فـيـ مـجـمـوعـةـ التـدـخـلـ إـلـىـ نـصـفـ كـهـيـةـ الـعـقـاقـيرـ فـقـطـ.ـ كـمـ تـمـتـ إـجـراءـاتـهـمـ أـسـرـعـ بـسـبـعـ عـشـرـةـ دـقـيـقةـ فـيـ الـمـوـسـطـ؛ـ مـاـ وـفـرـ عـلـىـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ ٣٢٨ـ دـولـارـاـ لـلـمـرـضـيـ الـواـحـدـ.ـ ²²ـ لـكـنـ بـعـدـ عـقـدـيـنـ مـنـ الـعـمـلـ،ـ وـنـتـائـجـ تـجـارـبـ مـسـتـشـفـيـاتـ الـذـيـ تـسـمـيـتـ عـلـيـهـ شـرـكـاتـ الـأـدوـيـةـ،ـ لـمـ تـتـبـنـ مـسـتـشـفـيـاتـ أـخـرىـ أـفـكـارـ لـانـجـ.ـ لـذـلـكـ فـقـدـ قـرـرـتـ أـنـ تـتـشـرـرـ الـآلـيـةـ بـنـفـسـهـاـ وـغـادـرـتـ هـارـفـارـدـ لـإـنشـاءـ شـرـكـتـهـاـ الـخـاصـةـ،ـ حـيـثـ تـُرـبـ الـطـوـاقـمـ الـطـبـيـةـ عـلـىـ مـنـهـجـهـاـ.ـ ²³ـ وـلـاـ تـزالـ تـجـريـ تـجـارـبـ السـرـيرـيـةـ،ـ لـكـنـهـاـ تـُرـكـ الـآنـ عـلـىـ النـتـائـجـ الـاقـتصـاديـةـ بـدـلاـ مـنـ الصـحـيـةـ؛ـ لـأـنـ ذـلـكـ بـصـرـاحـةـ مـاـ يـكـرـتـ ثـلـثـ لـهـ مـسـئـلـوـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ.ـ

من المجالات التي تتمنّى أن تُحدث فيها تحولاً التصوير بالرنين المغناطيسي مثل حالة دانيال. إذا كان المرض في حالة من التوتر البالغ التي لا تسمح بالاستقاء دون حراك في جهاز التصوير لمدة ساعة تقريباً من أجل فحصهم، فإنهم يضطربون إلى إلغاء التصوير؛ مما يزيد من الظاهرة المسماة «معدل الكلوسترو» (فشل الرنين المغناطيسي بسبب رهاب الحبس). تقول كيلي بيرجيرون، مديرّة مرفق الرنين المغناطيسي في مركز بوسطن الطبي، إن تخفيض معدل الكلوسترو معانة مستمرة. وتُعلل قائلة إن التصوير بالرنين المغناطيسي من الممكن أن يكون مُفرغاً أيمّا فزعٍ للمرضى من أمثال الذين في مركز بوسطن الطبي؛ لأنهم في الغالب يفتقرون للتعليم، وليسوا على دراية بالطب. «إنهم ليسوا على دراية حقاً بما يحدث لهم. لذلك فإن إخضاعهم لهذا النوع من التكنولوجيا يكون مُخيفاً».

تقول بيرجيرون إنه عند عجز المرضى عن إكمال فحص الرنين المغناطيسي في أول مرة، لا بد أن يعودوا من أجل موعد ثان، غالباً بمساعدة عقارٍ مهدئٍ. لكن إذا كانوا قلقين جداً فقد لا يُجدي العقار. «إنهم يقاومون العقار. ما قد يُفقد أحد الأشخاص الوعي لأسبوعٍ يجعل هذا المريض في فورة من النشاط». لذلك فإنهم يضطربون إلى العودة مرة ثالثة، وربما يخضعون لتخدير عام، بكل ما يتربّط على ذلك من مخاطر صحية ومرحلة نقاوة وتكلفة مادية.

تُقدر لانج تكلفة فحوص التصوير بالرنين المغناطيسي المهدّرة تلك بما يتراوح بين ٤٢٥ مليون دولار و١,٤ مليار دولار سنويّاً في الولايات المتحدة.²⁴ إذا كان «حديث الموسعة» يُساعد الناس على الخضوع للخزعات وجراحات ثقب المفتاح، فهل من الممكن أن يُساعدهم على اجتياز التصوير بالرنين المغناطيسي أيضاً؟

«ستشعر بوخذ بعد قليل!» «ستشعر بنخرزة حادة أخرى خلال دقيقة.» «سوف تشعر ببعض الحرقة.»

تحذير المرضى من الألم أو الضيق المُوشكين على الشعور به هو عنصر أساسٍ في الرعاية الطبية التقليدية. لكن لانج ترى أننا نكون أكثر عرضة لتأثير التوسيبيو أثناء الإجراءات الطبية مثل التصوير الضوئي أو الجراحات، وأن إخبارنا بقدر الأذى الذي ستُتحققه بنا الأشياء لا يزيد ألمنا إلا سوءاً. تقول لانج محتّة: «بمجرد أن تطاً بقدّمك مرفقاً صحيّاً أو عيادةً طبّيّاً أسنان، تصير في حالة تنويمٍ مغناطيسي. إذ تكون لديك قابلية كبيرة جداً للإيحاء».

لإثبات وجهة نظرها، تعاونت لانج مع باحث البلاسيبو، تيد كابتشوك، لتحليل فيديو لمرضى خضعوا لجرحات وهم يقيّمون المَهْمَ وقلقهم كلًّا ١٥ دقيقة.²⁵ في الفيديوهات، ظلَّ الطاقمُ الطبي يُعطيهم تحذيراتٍ مفصَّلةً عن الألم الوشيك (تتضمن الجملَ المذكورةً أعلاه). حين تلقى المرضى هذه التحذيرات قبل الأحداث التي قد تسبِّب الألم مثل الحقن أو ثقب الجلد – حتى وإن كان يسبق الكلماتِ السلبيةَ نُعوت، من قبيل «ليس كثيراً» أو «قليلًا» – كانت درجاتُ المَهْمَ وقلقهم ترتفع إلى حدٍ كبير.

لذلك فجزءٌ أساسيٌ من نهج «حديث المَوَاسِيَة» الذي طوَّرته لانج هو التخلصُ من اللغة السلبية أو المُخيفَة. بدلاً من إخبار المرضى باستمرارٍ كم سيُعانون من الألم، تقترح لانج التحذيرَ من أيِّ احتمالات سلبية مسبقاً أثناء مرحلة الموافقة الوعائية. «لكن بعد كل ما تم، وبعد أن صار المريضُ أمامك، لست بحاجةٍ إلى أن تقول إن الأمر سيُشعره بوخذ أو حرقَة».

درَّبت لانج مؤخراً فريقاً بيرجيرون على استخدام «حديث المَوَاسِيَة». رغم أن بيرجيرون تعتقدُ أن فريقها يتعاملُ بالفعل بحساسيةٍ مع المرضى، فإنها تتَّبع إرشاداتِهم في إعادة النظر في اللغة التي يستخدمونها أثناء إجراءات التصوير. قبل تدريبهم كان أفرادُ الطاقم يُحدِّرون المرضى روتينياً من ضيقٍ وشيك، حين كانوا مثلاً يُوشكون على الحقن بصبغة التباين، التي تُساعد على ظهورِ أنسجةٍ معينةٍ بصورةٍ أوضح في المسح. تقول بيرجيرون: «لم نُعد نذكر وخز الإبرة أو النحلة. لقد تخلصنا من كل ذلك. صرنا نقول: «سوف أُعطيك صبغة التباين»». وبِدَلَّا من حبس المرضى في جهاز التصوير، صار الطاقم يجعلهم مُسْتَرِّيَّين. وصار زُرُّ الهلع يُسمى زَرُّ الاستدعاء.

من العناصر الأخرى في نهج لانج حتَّى المرضى على تخيلِ صورٍ إيجابية. أحدُ أكثر الأجزاء رهبةً في التصوير بالرنين المغناطيسي هو التثبيتُ في «ملف الرأس»، وهو قناعٌ بلاستيكيٌ يُثبتُ في مكانه فوق الوجه. الآن صارت بيرجيرون وزملاؤها يُوحِّنون للأطفال بأنهم يَطِيرُون في مركبةٍ صاروخية، أو أنَّ ملف الرأس هو قناعٌ كرة قدم. أما الكبار، فقد يُوحِّنون لهم بالاستلقاء على طاولةٍ للتثبيت، بل ويعرضون عليهم الاختيارَ بين العلاج العَطْري بأقراص البرتقال أو اللافندر لتعزيزِ وهمِ ذهابهم إلى المُنْتَجَع.

إذا كان المريضُ متوفراً بشدة، فمن الممكن أن يقرأ له الطاقمُ نصاً.²⁶ يقدم هذا باعتباره تمرين استرخاءً لكن يُشَابِه الحَثَّ على التنويم المغناطيسي، حيث يُدعى المرضى لتوخيه عينيهما إلى أعلى، والتنفس بعمق، والتركيز على الشعور بالطفو، قبل أن يتخيلوا

موقعًا مُبهِّجًا من اختيارهم. تقول بيرجيرون إن فريقها ساورَهُ الْحَرْجُ من فعل ذلك في البداية، لكنهم ما لَبِثُوا أَنْ رأُوا الفوائد. فهُي تقول: «يُمكِّنك القراءةُ من تلك الورقة لتجد أنها لا تزال تُوتِّي تأثيرًا. ما داموا يُصْغُون فسوف تُهَدِّئُهم. يبدو الأمر سخيفًا نوعًا ما لكنه يُفْلِح حقًّا».

في دراسةٍ لما يقرب من ١٤٠٠٠ ميعاد تصوير بالرنين المغناطيسي، أظهرت لاجٌ أن تدريب طواقم التصوير بالرنين المغناطيسي على استخدام «حديث المواساة» قد قللَ معدَّل الكلوسترو بنحوٍ ٤٠٪ (ما وَفَرَ على المستشفيات مبلغًا يتراوحُ بين ٧٥٠ دولارًا و٥٠٠٠ دولار لكل عملية تصوير أنقذها، حسب جهة التأمين والمنشأة).²⁷ وقد وُجدت نتائجٌ مشابهة في دراسة لم تنشر حتى الآن عن ٩٠٠٠ موعد، شارك فيها فريقٌ مركز بوسطن الطبي.

على الرغم من نتائج لاج الإيجابية، فإنَّ بيرجيرون تتوقَّع أن يُنشَّب صراعٌ لإقناع المؤسسة الطبية بتطبيق «حديث المواساة». إذ تقول: «لأنه في الحقيقة ليس دواءً على الإطلاق، وإنما مجرُّد طريقة تفكير. ومن الصعب جدًا أن تُدخِل أدَّاءً أو طريقةً تفكير من ذلك النوع في نظامِ صحيٍّ غربيٍّ، توجَّهه الاختباراتُ والنَّتائج» لكنها تقول إنه منذ بدأ فريقها استخدام هذا المنهج صار المرضى أكثر قابليةً للمُضي في اختباراتهم، وصارت عمليات التصوير تجري أسرعًّا مع مقاطعاتٍ أقل، وانخفضَ عدد المرضى الذين احتاجوا إلى التهدئة بالعقاقير.

تقول بيرجيرون إن الأفضل من ذلك «أُنني لم أَرَ منذ مدةٍ طويلة طفلًا يصرخ أثناء دخوله. وقد كان ذلك أحدَ أكبر فوائِدِ هذا الأمر بِرُّبْتِه».

عَبَّرت كوزيا بـDaniyal عتبةَ الخطر إلى حُجرة جهاز التصوير. وسارت به حول الأنابيب البُنِيَّ الفاتح، يُشاهدهما أفرادُ الطاقم الطبي في معاطفهم البيضاء من خالٍ نافذة من حُجرة التحكم المُجاورة. «هذه هي الحجرة الكبرى. يوجد بداخلها الكاميرا الكبيرةُ الضخمة».

شَجَّعَت Daniyal على أن يضرِّب جانب الأنابيب براحةٍ يده، ثم أشارت إلى الطاولة. «تعالَ واجلس هنا». صَعِدَ قفزًا وواصلَت هي الكلام. «ها هو قناع الطيارُ الخاصُّ بك. فكل المركبات الفضائية بحاجةٍ إلى قناعٍ طيَّارٍ. ما رأيك في الحصول على بعض الملاصقات على بطنه؟ واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة». جلس هادئًا وهي تُلْصِقُ وسائلَ جهاز تخطيط كهربية القلب على صدره؛ لرصِّ نشاط قلبه، وتُدْخِلُ ذراعه في سوارٍ قياسٍ ضغط الدم.

بسَطَ طَبِيبُ التَّخْدِيرِ أَنْبُوِيَا بِلَاسْتِيكِيَا وَوَصَّلَهُ بِقَنَاعِ دَانِيَالْ. وَقَالَ: «يَحْصُلُ الطَّيَارُونَ عَلَى أَكْسِجِينَ حِينَ يَرْتَفَعُونَ فِي السَّمَاءِ. وَمَهْمَتُكُمْ هِيَ أَنْ تَتَنَفَّسَ الْأَكْسِجِينَ.» وَضَعَ دَانِيَالْ الْقَنَاعَ عَلَى وَجْهِهِ وَتَنَفَّسَ ثُمَّ صَرَخَ، فَضَمَّتْهُ كُوزِيا بِشَدَّةٍ. وَهَمْسَتْ: «فَلْتُفَكِّرْ فِي إِحْدَى مَغَامَرَاتِ سَبَايدِرْمَانَ.» ثُمَّ قَالَتْ بَعْدَ ثَانِيَتَيْنِ: «لَقَدْ نَامَ». لَقَدْ أَبْلَى دَانِيَالْ بِلَاءً حَسَنًا.

قَالَتْ كُوزِيا إِنَّهُ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يُجْرِبَ إِجْرَاءَ التَّصْوِيرِ مِنْ دُونِ مَهْدَىٰ فِي الْمَرَةِ الْقَادِمَةِ. حَوَّلَتْ أَشْيَاءَ بِسِيَطَةٍ، مِثْلَ تَجْنُبِ اللِّغَةِ الْمُخِيفَةِ، وَالسَّماحِ لَهُ بِاِختِيَارِ عِطْرٍ وَتَزْيِينِ قَنَاعِهِ بِالْمَلَصَقَاتِ، وَتَشْجِيعِهِ عَلَى تَخْيُلِ رَحْلَةٍ فِي مَرْكَبَةٍ فَضَائِيَّةٍ، صَبِّيَا صَارَخًا مُقاومًا كَانَ لَا بَدَّ مِنْ تَخْدِيرِهِ فِي ظَرْوَفٍ مَؤْلَمَةٍ، إِلَى آخَرَ مُنْهَمِكٍ يَؤْمَلُ أَلَا يَحْتَاجُ مِنَ الْآنِ فَصَاعِدًا إِلَى أَيِّ تَخْدِيرٍ عَلَى إِلْطَاقِ.

أَرْقَدَتْ كُوزِيا دَانِيَالْ وَغَطَّتْهُ بِمَلَاءَةٍ، قَبْلَ أَنْ تَدْفَعَهُ دَاخِلَ جَهَازِ التَّصْوِيرِ. كَانَ مُحَاطًا بِأَصْوَاتِ الصَّفِيرِ وَالرَّنَينِ، وَظَهَرَ مَعْدُلُ ضَرَباتِ قَلْبِهِ فِي ذِبَابَاتِ خَضْرَاءِ عَلَى شَاشَةِ قَرِيبَةٍ. فِي الْحَجَرَةِ الْمُجاوِرَةِ، حَجَرَةِ التَّحْكُمِ، ظَهَرَتْ مَسْطَحَاتُ مَخِهِ عَلَى شَاشَةِ كَمْبِيُوتَرٍ تَتَحرَّكُ بِالْأَبْيَضِ وَالْأَسْوَدِ.

فِي الْجَانِبِ الْآخَرِ مِنَ الْبَلْدَةِ فِي مُسْتَشْفَى مَاسَاتِشُوْسِتِسِ الْعَامِ، تَرْعِي فِيْكِي جَاكْسُونَ الْمُصَابِينَ بِمَرْضِ عُضَالٍ. وَلَكُونُهَا اِخْتِصَاصِيَّةُ رِعَايَةِ تَخْفِيفِيَّةٍ، فَإِنَّ عَمَلَهَا لَيْسَ وَصَفَّ الْعَقَاقِيرِ أَوِ الْعَلاجَاتِ، وَإِنَّمَا الْحَدِيثُ: إِنَّهَا تُواجِهُ الْأَسْتَلَةَ الَّتِي غَالَبَتْ لَا تُطَرَّحُ عَلَى الْأَشْخَاصِ الْمُوْشِكِينِ عَلَى الْمَوْتِ: مَا قَدْرُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي يَرِيدُونَ مَعْرِفَتَهَا عَنْ تَوْقُعَاتِ سَيِّرِ مَرْضِهِمْ، هَلْ يُفَضِّلُونَ التَّخْفِيفَ مِنَ الْأَعْرَاضِ أَوِ إِطْلَالَ الْعُمَرِ، أَيْنَ وَكِيفَ يَوْدُونَ الْمَوْتَ؟ هُدُفُ جَاكْسُونَ الْأَسَاسِيُّ هُوَ تَحْسِينُ نُوعِيَّةِ حَيَاةِ هُؤُلَاءِ الْمَرْضِيِّ خَلَالَ الْوَقْتِ الْمُتَبَقِّيِّ لَهُمْ. لَكُنَّهَا وَجَدَتْ فِي تَجْرِيَةٍ رَائِدَةٍ نُشَرِّتَ عَامَ ٢٠١٠ أَنَّ هَذِهِ الْأَحَادِيَّتَ يُمْكِنُ أَنْ تَفْعَلَ أَكْثَرَ مِنْ ذَلِكَ بِكَثِيرٍ.

تَابَعَتْ الْدِرَاسَةُ، الَّتِي تَرَأَسَتْهَا اِخْتِصَاصِيَّةُ طَبِّ الْأَوْرَامِ جِينِيَفِرِ تِيمِيلَ، ١٥٠ مَرِيضًا شُخْصُوا لِتَوْهُمِ بِسَرْطَانِ الرَّئَةِ فِي مَرْحَلَةٍ مُتَأَخِّرَةٍ.²⁸ عَنْ تَشْخِيصِ هُؤُلَاءِ الْمَرْضِيِّ كَانَ أَمَّا مُمْهِمُهُمْ أَقْلُّ مِنْ سِنَةٍ لِيَعِيشُوهَا كَمَا هُوَ مُتَوْقَعٌ. حَصَلَ نَصْفُ الْمَرْضِيِّ فِي دَرَاسَةِ تِيمِيلِ عَلَى الرِّعَايَا الْمُعَتَادَةِ لِمَرْضِ السَّرْطَانِ. كَانَ اهْتِمَامُ الْأَطْبَاءِ مُنْصِبًاً، كَمَا قَدْ تَتَوقَّعُونَ، عَلَى الْحَالَةِ الْطَّبِيَّةِ لِلْمَرْضِيِّ: التَّخْطِيطُ لِعَلاجَتِهِمْ، وَمَراقبَةُ تَطْوُرِ أَوْرَامِهِمْ، وَالسِّيَطَرَةِ عَلَى أَيِّ

مضاعفات. حصل بقية المرضى على العلاج نفسه بالضبط، لكنهم كانوا يحصلون أيضاً على جلسات شهرية من الرعاية التخفييفية.

أثناء هذه الجلسات، لم تُركز جاكسون وزملاؤها على التفاصيل الطبية للسرطان الذي كان يُعاني منه المرضى، وإنما على حياتهم الشخصية، بما في ذلك مسائل من قبيل كيفية تكييفهم وعائلاتهم مع التشخيص، ومع أيّ أعراض جانبية لعلاجهم. على سبيل المثال، حَكَت لي جاكسون عن مريض بسرطان البنكرياس – فلنسمه بيتر – كانت قد رأته في اليوم السابق للقاءنا، بعد أن كشفَ آخرٌ مسحٍ له عن خبرٍ سيءٍ.

تقول جاكسون: «لقد أمضى اختصاصي الأورام ٤٠ دقيقةً في مراجعة نتائج المسح، ثم أمضيتُ أنا ساعةً أخرى في مراجعتها معه». ²⁹ كانت الرسالة التي أوحى بها طبيب الأورام أنه من غير المرجح أن يجد بيتر نفعاً من المزيد من العلاج الكيماوي، أما مهمة جاكسون فكانت أن تناقش مع بيتر دلالة ذلك من حيث الطريقة التي يجب أن يعيش بها حياته. قالت لي: «سوف يتزوج ابنته في غضون ستة أشهر. لا أعتقد أنه سوف يعيش ليشهد العرس. فكيف سيتواصلُ مع أبنائه الذين يعيشون في مناطقٍ مُتفرقةٍ في البلاد، وخاصةً ابنه؟»

تقول جاكسون إنها لا تستطيع إنجاز عملها دون أن تعرف مرضها معرفةً كاملةً؛ اهتماماتهم ومبادئهم وأُسرهم. وتقول إن الرعاية التخفييفية الحقة لا تتحمّر حول مساعدة الناس على الموت، بقدر ما تتحمّر حول مساعدتهم على الحياة. يتطلّب التوصل إلى سبيل لفعل ذلك معرفةً شخصياتهم وما تعنيه الحياة لهم، سواءً كان لعب الجولف، أو مشاهدة المسلسلات التلفزيونية، أو التمتع بالعافية للتمكن من حضور زفاف. «يختلف الأمر من شخص لآخر».

تلقى مرضى سرطان الرئة في دراسة تمثيل وجاكسون في المتوسط أربع جلسات من الرعاية التخفييفية. وكانت النتائج مذهلة. فمقارنةً بالمجموعة الضابطة، تمنّع هؤلاء المرضى بتنوعِ حياة أفضل بكثير (مقاييس يشمل تقييمات لأعراض جسدية)، وكان شعورهم بالاكتئاب أقلًّ كثيراً. كما أنهم تلقوا رعايةً أقلًّ قسوةً في نهاية حياتهم، فحصلوا على دورات أقلًّ من العلاج الكيماوي، وقضوا أوقاتاً أطول في دار الرعاية. لكن فوجئ الباحثون عندما اكتشفوا أمراً آخر. فقد عاشت مجموعة الرعاية التخفييفية ١١,٦ شهراً في المتوسط، مقارنةً بـ ٨,٩ أشهر للمجموعة الضابطة.³⁰

سيستغرقُ الأمر المزيد والمزيد من الدراسات لتأكيدِ هذه النتيجة وتحديدِ سبب حدوث مثل هذا التأثير الهائل بمجردِ الحديث مع اختصاصي رعايةٍ تخفيفية. قد تكون معدلاتُ الاكتئاب الأقلُّ أحدَ العوامل؛ فمرضى السرطان المكتئبون لا يعيشون طويلاً في العموم. كما أنه من الوارد أن تكون العلاجات المكثفة في نهاية الحياة، حين يكون المرضى معتلين للغاية، من الأشياء التي تُعجل بالموت بدلاً من تأخيره.

حين تَسَنَّت الفرصةُ للمرضى ليتكلّموا مع شخص لا عن الورم الذي يُعانون منه، ولكن عما يُريدونه في الوقت المتبقّي لهم، اتخذوا قراراتٍ مختلفة. مع أنهم اختاروا الرعاية المكثفة في البداية، لكنهم حولوا تركيزهم في الشهور القليلة الأخيرة إلى تحسين جودة حياتهم. وهكذا تلقّوا علاجاً أخيراً أقلّ، ويبدو أنهم قد عاشوا أطولَ نتائجًا لذلك، إلى جانب كلِّ الفوائد الأخرى.

تجادل جاكسون بأنه على النقيض في نموذج الرعاية المعيارية تكون العلاجات المكثفة هي الشيء الوحيد المتاح. يتلقّى المصابون بالسرطان في مراحله الأخيرة جولةً تلو أخرى من العلاج الكيماوي؛ لأنَّ عدم القيام بذلك في غيابِ أيِّ بديل معناه ببساطةِ الاستسلام.

تقول جاكسون: «يصير التدخلُ مُرادفًا للأمل». ثم تستدرك قائلةً: «لكنه ليس كذلك.»

في كثيِّر من الأحيان حين تلقّى علاجاً طبيّاً، يُنظر إلى حالتنا الذهنية باعتبارها شاغلاً ثانوياً، ولا يتعدي دورنا نحن المرضى توقيع استمرارات الموافقة وطلب العقاقير المخففة لل الألم. حين وضعْتُ طفلي الأولى، تلقّيتُ رعايةً طبيةً عصريةً، لكنني شعرتُ (شأن العديد من النساء) كأنني غرضٌ على حزامِ ناقل، مُتلقٌ سلبيًّا لسلسلة من التدخلات الطبية المربِكة التي بدأت بفُضُّ ماء الرحم، وانتهت بجراحَة عاجلة. غالباً ما تُركَز على أهمية تخفيف الألم أثناء الولادة، لكنني وجدتُ في النهاية أنَّ فقدان السيطرة أكثر إزعاجاً من الألم الجسدي الذي شعرتُ به حين ولدتُ فيما بعد دون عقاقير قوية.

إن المشاريع الثلاثة التي جاء ذِكرُها في هذا الفصل — مُساندة القابلات للنساء أثناء الولادة، وتغيير اختصاصيِّ الأشعة طريقةً كلامهم مع المرضى، ومناقشة الأطباء الأسئلة الصعبة مع المرضى المئوس من شفائهم — تمنحُ المرضى بدلاً من ذلك دوراً فعّالاً. قد تبدو هذه كتدخلاتٍ بدائية، لكن تُجسد كلُّها تحولاً جذرياً (وفي حالة نظامنا الطبي،

تحوّلًا ثوريًّا) فيما تَعْنِيه رعايَةٌ شَخِصٌ ما. إذ لا يصير الطُّبُّ طبِيبًا مُطْلَقَ السُّيطرةِ يُغْدِق العلاجاتِ على مُتَلِّقٍ سلبيٍّ، وإنما شَرَاكَةٌ بين بَشَرٍ مُتساوِينَ.

كذلك يُشكّل هذا المبدأ صميمَ العديد من الحالات التي رأيناها حتى الآن، بما في ذلك مرضي متلازمة القولون العصبي في عيادة بيتر هورويل للتنويم المغناطيسي، ومتلقي زراعة الْكُلِّ لدى مانفريد شيدلوسكي، ومرضى الحروق المستغرقين في عالم ثلوج هانتر هوفمان. بدلاً من حل مشكلاتهم دوائيًّا بجرعاتٍ دائمةٍ التزايد من العقاقير والتدخلات، يُسْخَرُ مُمارسو الطُّبُّ هؤلاء الموارد النفسية لدى المرضى؛ لتكون مُكوّنًا حاسماً في رعايتهم. وي فعلون هذا مع البالغين والأطفال، ومع الشكاوى المُزمنة وحالات الطوارئ، ومن الولادة وحتى الموت.

يمنح هذا النهج تجربةً أفضل للمرضى. كما أن تكلفته أقل. ويُحسّن النتائج الجسدية. يُعاني المرضى من مُضاعفاتٍ أقلَّ، ويتعافون أسرع، ويعيشون أطول. تُظهر نتائج التجارب أنَّ الحالات الفردية مثل حالة دانيال وحالي ليست صُدفًا سعيدة، وإنما تعكس صورةً أشملَ تنطبق بشدة على مئات الآلاف من المرضى. ففي نهاية الأمر، نحن بشر، ولستنا آلات. حين نتلقى رعايَةً طبية، فإنَّ حالتنا الذهنية لها اعتبار. الذين يشعرون بالوحدة والخوف لا تتحسن حالتهم مثل الذين يشعرون بدعمٍ وأمانٍ وسيطرة.

ماذا إذن عن بقيةِ الوقت؟ فنحن لا نقضي الجزء الأكبر من حياتنا مَرْضِي، وإنما أشخاصٌ تتنازعُهم الأزمات اليومية، نُواجه علاقاتٍ صعبةٍ ووظائفٍ مُجْهَدة وحركةً مرورِ سيئة، ونتفاوض على مواعيدٍ نهائيةٍ في العمل، وإحباطاتٍ وديون. في الجزء الثاني من الكتاب، سنتجاوزُ أساليب العلاج والمُداواة الطَّبِيبَة لنسقحصي أهميةً أذهاننا في الحياة اليومية. كيف تؤثِّر أفكارنا واعتقاداتنا ومشاعرنا على صحتنا الجسدية على مدار حياتنا؟

الفصل الثامن

إما المواجهة أو الفرار

من الأفكار ما قتل

في الساعة الرابعة والنصف من صباح السابع عشر من يناير عام ١٩٩٤، ضرب زلزالٌ مُدمرٌ مدينةً لوس أنجلوس. كان أقوى زلزالٍ يهزُّ مدينةً أمريكية كبرى على الإطلاق؛ إذ كان بقوة ٦,٧ درجات بمقاييس ريختر. تولَّدت الموجات الصدمية على بُعد ١١ ميلًا تحت الأرض، واجتاحت المدينة طوال عشر شوانٍ مُرعبة. انهارت مباني سكنية، وسقطت جسورٌ وخاطوطٌ كهرباء، ودُمِّرت مستشفيات، وخرج قطارٌ شحن من ٦٤ عربةً عن مساره. لقي عشرات الأشخاص مصرعهم، وأصيب الآلاف، مع انقطاع الأنوار في أنحاء المدينة، وخروج الحرائق عن السيطرة.

كان روبرت كلونر، طبيب القلب الذي كان يعمل في مستشفى جود ساماريتان في وسط لوس أنجلوس، نائماً في منزله حين بدأت الهزات. وهو يستعيد الذكرى قائلاً: «انقطعت الأنوار، واهتزَّ المنزل مثل قطار. تحطم كل شيء مصنوع من الزجاج، وتنهضَّ نوافذنا، وسقط جزءٌ من حائط حجرة النوم». حين غمر الذعر جسدَ كلونر، تسارعت نبضاتُ قلبه، وبلغ ضغطُ دمه ذروته. «إنها واحدة من المرات القلائل التي شعرتُ فيها ^١أني قد أموت.»

قليلةٌ هي مظاهرُ تأثير العقل على الجسد التي تكون في جسامته الرعب المطلقاً. كان كلونر محظوظاً إذ نجا من الزلزال سالماً. لكنه اكتشفَ لاحقاً أنه فيما يتعلق ببعض الأشخاص الآخرين الذين كانوا يعيشون في المنطقة نفسها، كان مجرد التفكير في أنهم على

وشك أن يموتووا كافياً لقتلهم. بلغت الحصيلة الرسمية للوفيات جراء زلزال لوس أنجلوس ٥٧ شخصاً، منهم أشخاص حُوصرروا تحت أنقاض منازلهم، وضابط شرطة كان راكباً دراجته البخارية حين سقط ٤٠ قدمًا ليأقي حتفه حين انهار طريق سريع. لكن حين درس كلونر الوفيات القلبية التي أبلغ عنها في أنحاء المقاطعة خلال المدة السابقة للكارثة وفي اليوم نفسه، كشف عن مجموعة من الضحايا الخفيين.^٢

طوال الأسبوعين السابقين للزلزال، كان ٧٣ شخصاً في المتوسط يموتون يومياً بأزمات قلبية. لكن في هذا اليوم المربع، قفز الرقم إلى ١٢٥، متجاوزاً نطاق التبادل بكثير. يدلّ هذا على أن نحو ٥٠ شخصاً أصابهم فشل قلبي في نتيجة مباشرة للكارثة. كان قد شهد أيضاً ارتفاعاً حاداً في الوفيات القلبية نتيجة لأزمات أخرى،^٣ منها مثلاً الهجوم الصاروخى العراقي على إسرائيل عام ١٩٩١، والزلزال الدمرّة التي ضربت أثينا، باليونان عام ١٩٨١، وكوبى، باليابان عام ٢٠٠٥. بدلاً من الهلاك من بناء متساقط، حرفيّاً مات الضحايا الإضافيون رعباً.

إذا كان قد سبق لك أن تحرّكت متفادياً سيارة، أو استيقظت على جلبة مُخيفة في هذأة الليل، فستعلم كيف يمكن لجسدك أن يستجيب بقوة للخوف. خلال جزء من الثانية من استشعار الخطر، تشعر بتدفق الأدرينالين فتسارع حفقات قلبك، وتتصير أنفاسك أثقل، وتتسع حدقتا عينيك. ويتحول الدم عن المناطق غير الملحّة مثل الأمعاء والأعضاء التناسلية نحو الأطراف والمخ. ويتباطأ الهضم، بينما تُفرَّز الدهون والجلوكوز فيجرى الدم لتزويد خطوطك التالية بالطاقة.

تعرف هذه الاستجابة للطوارئ بالطبع باسم «المواجهة أو الفرار». وهي خاضعة لسيطرة الهرمونات التي تُفرَّز فيجرى الدم، ومنها الأدرينالين والكورتيزول، وكذلك الجهاز العصبي السمباوبي، الذي يربط بين المخ والأجهزة العضوية الرئيسية للجسم (والمسئول عن الاستجابات المشروطة التي ورد ذكرها في الفصل الرابع).

نشأ رد فعل المواجهة أو الفرار في الأصل استجابة للصدمات الجسدية أو التوتر؛ الإصابة أو الإنهاك أو الجوع. لكنه قد ينبع عن عوامل نفسية أيضًا. فلا توجد حاجة إلى الانتظار حتى هجوم حيوان مفترس. فإن أجسادنا تصير مستنيرةً فوراً أن نرى مصدر تهديد أو نشمّه أو نسمعه أو حتى نتخيله.

اكتشف كلونر أنَّ ضغط الدم الشديد الارتفاع والنبيض المتسارع الناتجين عن إدراك الخطر أحياناً ما يكونان من الشدة لدرجة أنها قد يُقْضيَان علينا. لا شكَّ أنَّ الموت فجأةً من الرعب ظاهرةٌ مُتطرفة، تُصيب عدداً صغيراً نسبياً من الناس. أخبرني كلونر أنها تُصيب على الأرجح أصحاب القلوب الضعيفة من الأصل، وتستلزم ظرفاً شديداً تشعر فيه «شخصياً بتهدِّي بدني». ⁴ إن استجابة المواجهة أو الفرار بوجهِ عامٍ مُفيدة؛ فهي رد فعلٍ غريزيٍّ حافظَ على حياة أسلافنا في بيئاتٍ سريعة التغيير على مدار ملايين السنين من التطُّور. وهي تعمل في لمح البصر، وعند زوال الخطر تسترخي أجسادنا مجدداً. أو هذا ما يحدث لأغلب الأنواع. كما يُبيّن باحثُ التوتر الرائد في جامعة ستانفورد، روبرت سابول斯基، في كتابه الصادر عام ١٩٩٤ بعنوان «لماذا لا يُصاب الحمار الوحشُ بقرحة المعدة»، يستعينُ الحمار الوحشِ بكل قوته عند مطاردة الأسد له، في استجابة المواجهة أو الفرار. حين تنتهي المطاردة، يتوقفُ الحمار الوحشُ (ما لم يؤكّل)، وتعود حالته الفسيولوجية إلى طبيعتها؛ في صورة السكينة والهدوء. إنَّ الحيوان لا يستعرض مُلامسات المطاردة في ذهنه، أو يُمْعن التفكير فيما إذا كان الحظُّ سيُحالقه المرأة القادمة أو لا.

لكن الناس مُختلفون عن الحمار الوحش. فقد أعطتنا آذهاننا الأكثر تطوراً القدرة على التعلم من أخطائنا والتخطيط للمستقبل، لكنها أعطتنا أيضاً القدرة على الانشغال بمشكلاتنا طوال الوقت. إذ تُعيد استعراض المواقف الماضية وتنشغلُ بالمستقبلية، من هجماتٍ إرهابية أو بطالة أو علاقات إلى حركة مرور سيئة أو شجار مع صديق. نُسمى هذا توتراً، وهو يبعثُ في الجسم الاستجابة نفسَها للطوارئ مثل أن تُحاصر في زلزال، وإن كان بدرجةٍ أقل. فقد تكون جالسين بجوار المدفأة في المنزل، يُحيط بنا أصدقاؤنا ونتناول وجبةً مغذيةً، لكن تظلُّ آذهاننا وأجسادنا في حالة تأهُّب شديد. لحسن الحظ لا تقضي هذه المخاوفُ اليومية علينا في الحال، لكنها قد تكون بنفس الفتak مع مرور الوقت.

حياة ليزا مقيدة بقوانين لا يمكنها توقعُها أو فهمها. إذ تقول: «أحياناً في خوفٍ من أن أخرق أحدَ قواعد براندون». قد يكون تغييراً طفيفاً في الروتين اليومي أو خطوةً أو حركة في غيرِ موضعها، أو شيئاً لا يَد لها فيه على الإطلاق. «أحياناً لا أعلم حتى ما الذي سيجعله يثور، ثم ما يلبي أن يبكي ويصرخ. من الممكن أن يتحول إلى حيوان حين ينزعج».

ليزا خبيرةً اقتصادية في الثانية والأربعين من العمر، من سان فرانسيسكو، وبراندون هو ابنها. قبل أربع سنوات كانت حالتُه قد شُخصت بأنها توحُّد ذو أداءٍ وظيفيًّا عاليًّا. ولما كانت العناية به تمثل تحديًا مستمرًا يوميًّا، فقد اتصلت بها لأعرفَ كيف تكون الحياة مع توتر دائم لا يفتر.

تقول ليزا إنها لأول وهلة ظننت فحسب أن طفلاً كان ذا شخصية غريبة هادئة. لكن مع تقدُّم براندون في العمر، صار واضحًا أنَّ ثمة خطبًا ما. كان يُكرر الكلمات، أو يفتح الأبواب ويغلقها بلا توقف، ربما لمدة ٢٠ دقيقة في المرة الواحدة. بعد أن شُخصت حالتُه بأنها توحُّد، اتَّخذت الأسرة مسارًا مختلفًا. تخَلَّت ليزا عن العمل بدوام كامل (فهي تعمل الآن بدوام جزئي) للعناية ببراندون وشقيقه الأكبر ناثان. لكن استمرَّ سلوك براندون في التدهور. فقد كان ينغمِّس في عالمِ الخيال، وينجرُّ في تَوَبَاتٍ غضِّ عنيفة.

يبلغ براندون من العمر الآن ثمانية أعوام. وقد طلبت من ليزا صورته، فأرسلت لي بالبريد الإلكتروني واحدةً التقطت في المنزل في وقت سابق من ذلك اليوم. تُظهر الصورة الأم والابن جالسين على الأرض، مُستندين إلى أريكة، في استرخاءٍ ومبسمين. يبدو براندون جميلًا في قميص أزرق قصير الأكمام، بشعرٍ بنيٍ فاتح وابتسمةٍ لطيفةٍ موجَّهةً مباشرةً إلى أمِه.

تبعد اللقطةُ خاليةً من الهموم، لكن حين أصغيت لقصة ليزا، أدركتُ أنها كابدت سنواتٍ من العمل الشاق والكمد لتصل إلى هذه المرحلة. ظلَّ سلوك براندون طوال عامٍ أو نحو ذلك سينًى للغاية، حتى إن ليزا لم تكن تستطيع مغادرة المنزل. فهي تقول: «ظننتُ أن الحال ستنتهي به في إحدى مؤسسات الرعاية». لكن بعد الحصول على مساعدةٍ من مُعالِجٍ سلوك، صارت الحياة أسهل تدبيرًا. وتمارس ليزا الآن العلاج باللعب مع ابنها يوميًّا، فتشُّجعه على التفاعل والتواصل بالعينين. إذ تقول إنه مهووسٌ بالخرائط، وقد حفظ نظام النقل العام لسان فرانسيسكو بالكامل. «حين أُساير عالمَ الخيالِ يصير محببًا حقًا».

تضيف قائلةً: «لكن لا بد أن أواصل ذلك باستمرار. لا يمكنني أن أستريح». وتقول إن براندون يذهب إلى مدرسةٍ عادية لكنه متَّأخر دراسيًّا، وليس لديه أيُّ أصدقاء. أثناء الاستراحة، حين يلعب الأطفال الآخرون معيًّا، ي sisir هو حول نطاق منطقة الألعاب مُتظاهراً بأنه سائق حافلة. ليزا مُقتنةً بأنه يريد التواصل، لكنه لا يعرف كيف يفعل هذا.

تقول: «إنه شيءٌ مُفجع. حين يرى أحداً مصاباً في منطقة الألعاب يذهب إليه ويريد المساعدة. لكنه لا يعرف ماذا يقول.» يحتاج براندون إلى مُساعدٍ شخصي في المدرسة، وهو أمرٌ يكرهه، ويمثل حاجزاً آخر بينه وبين الأطفال الآخرين؛ لذلك فهي تتطلع إلى مدرسةٍ يستطيع أن يتمتع فيها بمزيدٍ من الاستقلالية. «إنني أكرّس حياتي من أجل أن أجعله في البيئة المناسبة.»

في المنزل، تعيش ليزا حياتها في أوقاتٍ تستمر ١٥ دقيقة. وهي تشرح الأمر قائلةً: «لا بد أن أعطيه باستمرار شيئاً ليفعله أو أن أتفاعل معه مباشرةً، وإلا سيقع في مشكلة. بمجرد أن أستيقظ، لا بد أن أخطط لليوم، كيف سيسير. ثم آمل خيراً. أسوأ الأوقات هي عندما يحتاج براندون، وهو ما يحدث كثيراً. فهو يصبح ويصرخ، لساعاتٍ أحياناً. تقول ليزا: «ذات مرة غادر مجموعةٌ كنسية ولم تكن الأمور قد سارت على هواه. فلكمي في بطني. فقلت في نفسي ويحيى، لا يمكنني أن أعيده. سيكون عليَّ أن أتحلّ بشخصية الأم تيريزا لمجرد أن أحبه.»

سألتها عن نوعية الأشياء التي تثير غضب براندون. فأجبت بأنه يرتكب من الأشياء المستفزّة، مثلًا صوت الضحك حين يأتيهم ضيوف. «يشعر في الصراخ لأن الصوت عال جدًا». أيضًا يمكن للتفاصيل الصغيرة التي لا تروق له أن تُفقده صوابه. يشمل هذا أيًّا تغير في الروتين اليومي، مثل حينما ذهبت لتأخذ براندون من المدرسة ولم يكن ناثان في السيارة كالمعتاد؛ لأنه كان لديه موعدٌ لدى الطبيب. أو حين يدوس أخوه على إحدى خرائطه. أو تلك المرة التي اقتطعت فيها ورقَةٌ لتُدُون شيئاً.

فهي تقول: «يا للهول. لم يرق له أنني اقتطعت الورقة، وثار غضبه من ذلك». ساد الصمت ببرهةً، ثم أدركت أن ليزا كانت تتحدث وهي تبكي. حاولت أن أتصوّر كيف يبدو الأمر. الإنهاك، وعدم التيقن بشأن المستقبل. الحال المتقلب والمعاناة من أجل التواصل. القنوط من أن يكون لديك طفلٌ حبيس وحده، وحيداً ومُحبطاً، في عالم لا تستطيع أن تُنقذه منه؛ عالم لا يسعك سوى أن تراه لماماً. قلت إنني آسفة، وإنني لم أقصد أن أجعلها تبكي.

طالما دفعت تحديات العناية ببراندون ليزا إلى حد الانهيار. فهي تعرف قائلةً: «أكره الإقرار بذلك، لكنني أحياناً حين يفقد صوابه أفقد أنا أيضاً صوابي». وقد أقحمها أسرتهما

في الأمر. فهي وزوجها على وشك الانفصال. إنهم ما زالا على علاقة طيبة، ويُخطّطان لإنشاء بيتين حارئين لأطفالهما، لكن الرابطة بينهما انكسرت تحت وطأة حالة ابنهما. تقول ليزا: «لا أستطيع التعامل مع زوجي وأطفالي. فإما زوجي وإما أبنائي». تبدو الآثار النفسية والعاطفية المدمرة لوقفها واضحة. لكن ماذا عن الأثر الجسدي؟

على مر العقود القليلة الماضية أدرك العلماء أن التوتر المستمر من الممكن أن يُدمر أجسامنا. وليس من المستغرب أن الجهاز القلبي الوعائي حساسً لذلك على نحو خاص. فيُمكِن لضغط الدم المرتفع الناتج عن استجابة المواجهة أو الفرار، عند استمراره لوقت طويل، أن يؤدّي إلى تلف جدران الأوعية الدموية، مؤديًا في النهاية إلى مشكلاتٍ تتراوح من انسداد الشريانين إلى النوبات القلبية. كانت التجارب التي تابعت عشراتآلاف البريطانيين العاملين في الحكومة — المعروفة باسم «دراسات وايت هول» تيمّناً باسم الشارع الذي تقع فيه المباني الحكومية في لندن — قد وجَدت أن أولئك الذين يعملون في وظائف أكثر إجهادًا يموتون في أعمارٍ أصغر بكثير، بأمراض قلبية غالباً.⁵ وفي أوروبا الشرقية في ظلّ الانهيار الاجتماعي بعد سقوط الشيوعية ارتفعت معدلات الوفاة بقصور في القلب.⁶

لكن تأثير التوتر المُزمن يتجاوز القلب. إذ يحرق الجسم الوقود أثناء استجابة المواجهة أو الفرار؛ لرفع معدلات سكر الدم. وهذا يمنّحنا شحنة ضرورية من الطاقة، لكنه من الممكن أن يزيد مع الوقت من خطر الإصابة بالبدانة والسكري. كما أنه يُدمر جهازنا المناعي.

حتى عقود قليلة مضية، لم يعتقد العلماء أنه يمكن للتوتر النفسي أن يؤثّر على استجابة الجسم للعدوى، ولكن يوجد الآن فيض من الأدلة التي تثبت العلاقة. إن التأثيرات معقدة، لكن عموماً يبدو أن نوبات التوتر الحادة تُنشِّط جهاز المناعة ليكون مستعداً للإصابة، وهو التأثير الذي يتمُّ بواسطة هرمونات التوتر التي منها الكورتيزول.⁷

بمجرد انقضاء الحدث الباعث على التوتر، تعود هذه الهرمونات سريعاً إلى معدلاتها الطبيعية؛ فالكورتيزول مثلاً يؤدّي وظيفة مفتاحٍ إيقاف لنفسه. إنه نظام ذكي يضمن ألا تكون الخلايا المناعية — التي تستهلك الطاقة، ومن الممكن أن تهاجم الجسم إن ظلت تعمل لوقت أطول من اللازم — موجودة إلا إذا كان ثمة حاجة إليها.

لكن حين تكون في توترٍ مُزمن، يُفرز الكورتيزول في الجسم طوال الوقت. فيعمل هذا بمثابة مفتاحٍ إيقافٍ دائم، ويُثبّط جهاز المناعة. يُضعف التوتر المُزمن استجابتنا للقاillات،

ويجعلنا أكثر عرضةً لأنواع العدوى من نزلات البرد وحتى فيروس نقص المناعة البشرية (إتش آي في).⁸

وحين يزيد توترنا عن اللازم لمدة أطول من اللازم، فقد يتآكل مفتاح إقفال التشغيل، وتتوقف أجسادنا عن الاستجابة للكورتيزول كما ينبغي.⁹ هذا يسمح للجهاز المناعي بالخروج عن السيطرة؛ مما يجعلنا أكثر عرضةً لأنواع الحساسية، والأمر الأكثر ضرراً على الإلقاء هو الالتهاب المزمن. الالتهاب، الذي نراه في التورم والاحمرار اللذين يظهران حول الخدوش، هو أول خطوط الجسم الدفاعية في مواجهة العدوى والإصابات. تتسع الأوعية الدموية الصغيرة وتتصير ناضحة، فتُتيح للدم والخلايا المناعية التسرب إلى النسيج المحيط. بإمكان هذا أن يُنْظَف منطقه ما من المهيّجات والمكروبات الغازية والخلايا التالفة بسرعة وكفاءة، واستداد الالتهاب مدةً وجيدة هو جزءٌ أساسي من عملية التئام الجروح. لكن عند استمراره مدةً طويلة، يُعطِل الالتهاب المفرط العملية، وتلتئم الجروح ببطءٍ أكثر؛ وقد شهد الباحثون هذا في النساء اللواتي يتولّين رعاية قريبٍ مصاب بداء الزهايمير، وطلب طب الأسنان حين يُواجهون اختباراتهم، والمتزوجين حين يتشارجون.¹⁰ تؤدي المستويات المرتفعة من الالتهاب إلى تفاقم أمراض المناعة الذاتية من الإكزيما إلى التصلب المتردد. ومع مرور الوقت، يقضي الالتهاب على الأنسجة السليمة مثل العظام والمفاصيل والعضلات والأوعية الدموية؛ ويُسمى أحدُ باحثي التوتر الذين تحدّثُ معهم هذا «عصارة الموت». في أوروبا والولايات المتحدة يُعاني ما يقرب من ثلثاً من مستويات مرتفعة إلى حدٍ خطير من الالتهاب،¹¹ وقد أدرك العلماء أن هذا يُسبِّب أو يُسَهِّم في بعض الحالات، ومنها السُّكري وأمراض القلب والتهاب المفاصل وهشاشة العظام والخرف؛ أي كل الأمراض المُزمنة التي تُبْتَلَى بها مع التقدُّم في العمر.¹²

يبدو أن التغيرات الفسيولوجية الناتجة عن التوتر لها يُدُّ في بعض السرطانات أيضًا. وجدت العديد من الدراسات الوبائية، التي تتبع ملايين الأشخاص على مدار الوقت، أنه حتى بعد التحكم في العوامل السلوكية مثل التدخين وشرب الخمور، فإن أحادث الحياة المُجهدة تزيد من خطر الإصابة بأنواع معينة من السرطان (إلا أن آخرين لا يرون أي تأثير؛ ربما لأن أي رابط يعتمد غالباً على نوع التوتر، وأنسجة الجسم المتأثرة، ومرحلة تطُور الورم).¹³ في الوقت ذاته تُشير التجارب المختبرية إلى أن التوتر يُعيق آليات إصلاح الحمض النووي الصّبغي (الذي إن إيه)، في الحيوانات على الأقل، وأنه يُنْبَط جوانب من الاستجابة المناعية، مثل الخلايا الفاتكة الطبيعية، التي تقاوم الأورام عادةً.¹⁴

وبزيادة الالتهاب، الذي يتخلّص من الخلايا التالفة، ويُحفز نموًّا أوعيةً دموية جديدة، تقدّم استجابة المواجهة أو الفرار ما يحتاج إليه الورم الناشئ بالضبط؛ موردُ دمٍ موضعي ومساحةً للنمو. إذا تعرّضت الفئران المصابة بأنواع مختلفة من السرطان للتوتر، أو حُقِّنت بهرمون التوتر الأدرينالين، فإنَّ أورامها تنموا وتنتشرُ أسرع.¹⁵ (يُؤدي إعطاؤها عقارًا يمنع الأدرينالين من الارتباط بالخلايا إلى إعاقة التأثير، وتدرُّس حالياً العديد من المجموعات البحثية ما إذا كان استخدام عقاقير مشابهة مع البشر — تُسمى حاصرات البيتا، ويُشيع استخدامها بالفعل في الرعاية الصحية في علاج فرط التوتر — له تأثيرٌ وقائي مشابه).¹⁶

وكأنَّ هذا كلَّه ليس كافياً، توجد مشكلةً أخرى يُمكن أن يتسبَّب فيها التوتر، ويمكِّن القول إنها الأسوأ على الإطلاق. في عام ٢٠٠٤، أجرَت إليسا إيبيل وإليزابيث بلاكبين من جامعة كاليفورنيا، سان فرانسيسكو، قياساتٍ لتأثيرات التوتر على تتابُعات الدي إن إيه المتكررة في نهاية الكروموسومات، التي تُسمى التيلوميرات (القسم الطرفي)، التي تلعب دوراً أساسياً في عملية الشيخوخة.¹⁷ تَحمي هذه الأغطية أطرافَ كروموسوماتنا في كلَّ مرة يُنسخ فيها الدي إن إيه وتنقسم خلايانا. إلا أنها تَبْلُ هي نفسها أثناء ذلك. حين تُصبح التيلوميرات باللغة القَصَر، تتعطلُ الخلايا وت فقد قدرتها على الانقسام، وهو ما يعني ألاَّ تعودُ أنسجتنا قادرةً على تجديد نفسها.

درست إيبيل وبلاكبين التيلوميرات في مجموعةٍ من الأمهات؛ مجموعة لديها أطفالاً أصحّاءً وأخرى، مثل ليزا، لديها أطفالٍ مُصابون بحالاتٍ مُزمِنة مثل التوحد. وقد تبيَّن أنه كلما شعرت النساء بالإجهاد، كانت التيلوميرات أقصر.¹⁸ كان لدى النساء الأكثر إجهاداً تيلوميرات بدأَت أكبر بعشر سنوات من التي لدى النساء اللواتي شعن بتوتر أقل، وكانت مستويات التيلوميراز، الإنزيم الذي يُعيد بناء التيلوميرات، مُنخفضةً إلى النصف. بعبارة أخرى، زعم الباحثون أن التوتر لا يجعلنا مَرضى فحسب. إنه أيضًا يجعلنا نشيخ.

وصف الباحثُ في مجال التوتر روبرت سايلوسكي الدراسةَ بأنها «قفزة عَرَتَ أخدودًا شاسعاً من التخصُّصات المُتعددة»¹⁹ إذ ربَّطَ بين الحياة المعقَّدة للنساء وتجاربِهن والجزئيات داخل خلاياهن. كان العديد من خبراء التيلوميرات مُتشككين في البداية، لكن دراسة إيبيل وبلاكبين أشعلت شرارة الأبحاث، وصار التوتر الآن مُرتبطاً بالتيلوميرات الأقصر في الكثير من المجموعات المختلفة، ومنها النساء الأكبر سنًا، ومن يُقدمون الرعاية

لمرضى الزهايمير، وضحايا العنف الأُسري والاغتصاب وصدمات الطفولة، والأشخاص المصابين باضطراباتٍ نفسية مثل الاكتئاب واضطراـب ما بعد الصدمة.²⁰

تقول ماري أرمانيوس، التي تدرّس اضطرابات التيلومير في كلية طب جونز هوبكنز في بالتيمور، بماريلاند: «منذ عشر سنوات وأنا على يقين أن للبيئة بعض التبعات على طول التيلومير».«²¹

فالأشخاص الذين لديهم تيلوميراتٌ أقصرٌ هم أكثر عرضةً للإصابة بحالاتٍ مرتبطة بالتوتر، مثل السكري وأمراض القلب وألزهايمير والسكته، كما أنهن يموتون في سنٌ أصغر.²² السؤال المهم الذي يشغل بال الباحثين الآن هو ما إذا كان للتيلوميرات القصيرة دورٌ مباشرٌ في المرض والوفاة، أم إنها مجرد أثر جانبي غير ضارٌ للتف المُرتبط بالتقدم في السن. من الواضح أن التيلوميرات التالفة بشدةٍ تُدمر الصحة؛ فالأشخاص المصابون باضطراباتٍ جينية الذين درست أرمانيوس حالاتهم، الذين لديهم تيلوميراتٌ أقصر بكثير من الطبيعي، يُعانون من شيخوخةٍ متتسارعةٍ وفشلٍ في الأعضاء.²³ لكنها تتساءل عما إذا كان سيتبين أن التغييرات الأصغر الناتجة عن التوتر ذات دلالة، لا سيما أنَّ طول التيلومير متغيرٌ تماماً في المقام الأول.

من ناحيةٍ أخرى، تقول بلاكبين إنها تزداد اقتناعاً بأن العوامل النفسية مهمة. فهي تُشير إلى أن الطفرات الجينية التي تُنصر التيلوميرات إلى حدٍ أدنى من الحالات القصوى التي درستها أرمانيوس لا تزال تزيد خطر الإصابة المستقبلية بحالاتٍ مُرمنة متعددة.²⁴ ويبدو أن التباينات في طول التيلومير المكافئة لتلك الناجمة عن التوتر تتنبأ بالحالة الصحية في المستقبل، حتى بعد أن نأخذ في الاعتبار عوامل الخطر التقليدية مثل مؤشر كتلة الجسم أو مستويات السكر في الدم.²⁵

لم يكن الارتباط بالشيخوخة مُفاجئاً لليزا. فقد سألتها عما إذا كان التوتر قد ترك أثراً جسدياً عليها، بعد مرور أربع سنوات على تشخيص حالة ابنها بالتوحد. فردت بالإيجاب. فهي في الثانية والأربعين من عمرها، وشعرها بُنيٌّ فاتح في الأصل، مثل شعر براندون. «لكنني فجأةً، خلال السنوات الثلاث الماضية، استحال شعرني رماديًّا».

قدّت السيارة شرقاً ثم جنوباً من أتلانتا، بولاية جورجيا، حتى غابت المدينة بعيداً ومالت أشعة الشمس عبر أشجار الصنوبر، مُحدثةً على الأسفال خطوطاً مثل خطوط الحمار الوحشي. تصاعد صوت توم بيتي من الراديو، وراح الطيور الجارحة الملحقة تنظر باشتئاء إلى جثث الحيوانات المدعوسة بوفرةٍ على الطريق.

بعد بضع ساعات وصلت إلى مشارف بلدة تسمى ميلدجفيل. تشعبت الطرق إلى مساراتٍ ضيقة ذات حوافٍ وغرة، وبدا المكان بأسره منسيّاً. كانت توجد منازلٌ خشبيةٌ خربةٌ وراء أسوارٍ سلكية، وبعض المقطورات أمامها كراسيٌ بلاستيكية. في مرحلةٍ ما، وجّهني نظام الملاحة في سيارتي إلى طريق مسدود؛ حيث استحال الأسفلت إلى حصى منتشرٍ بين الأشجار، أمام منزل أبيض ملطّخ ذي نوافذ صغيرة وقوائمٍ خشبية.

تقع ميلدجفيل على شريط من الأرض على شكل هلال عبر جنوب شرق الولايات المتحدة، يُعرف بصفةٍ غير رسمية باسم «الحزام الأسود». استُوحِي هذا الاسم في القرن التاسع عشر من لون تُرْبة المنطقة ذات الخصوبة غير العادلة، التي كانت موطناً لمزارع القطن التي كان يعمل فيها العبيد. وصار فيما بعد يُشير إلى النسبة المرتفعة من الأميركيّين الأفارقة الذين يعيشون هنا؛ إذ يزيدون إجمالاً عن ٥٠٪ من السكان.

حالياً يُعاني كثيرون من الناس هنا من فقرٍ مُدقع. لا يزيد الحزام الأسود عن ٣٠٠ ميل طولاً و ٢٥ ميلاً عرضاً، لكنه يُؤوي نحو ثلث فقراء البلاد. تتسم المنطقة بتندّي مستوى الإسكان والمدارس والمواصلات، فضلاً عن ارتفاع معدلات الجريمة والبطالة، وكلّها مشكلاتٌ تؤثّر بنسبيّة أكبر على السكان الأميركيّين ذوي الأصول الأفريقيّة.²⁶

وبحسب جين برودي، عالم النفس في جامعة جورجيا الذي يدرس صحة عائلات الحزام الأسود، فإنَّ لدى هذه الأسر بعض أعلى معدلات الأمراض المُزمِنة في البلاد، ومنها أمراض القلب والسكري والstroke الدماغية والسرطان. إذ يتبيّن أن التوتُّر لا يؤثّر على الأفراد فحسب. ففي أماكن مثل ميلدجفيل يُردي صحة مجموعات سكانية بأسرها.²⁷

لما كنتُ مُهتمة بمعرفة طبيعة الحياة هنا، فقد جعلني برودي أتواصل مع بعض السكان، منهم سوزان. حين وصلت إلى منزلها أخيراً، وجدت كوخا متيناً من الطوب – أجمل منزل في الشارع – بسلامٍ من الطوب تؤدي إلى الواجهة، وفناءٍ من الطوب في الخلف. مررت سريعاً طيور العصافور الأزرق والكاردينال الأحمر. تمتدُ في الخلف مباشرةً حتى الغابة ساحةً مُترامية، حيث توجد شاحنةً صغيرةً محطّمة، والمزيد من الطوب المكسّس. أخبرتني سوزان فيما بعدُ أن حيوانات القيوط زائرةً مُستديمة هنا، وكذلك الشعال والأرانب والديوك الرومية البرّية.

فتحت الباب حاملةً كلباً أبيضَ مُتحمّساً بين ذراعيها. قالت لي مُعتذرةً، وهي تَعبر بي صالةً مُبعمّرة إلى حجرة معيشةٍ نظيفة: «إننا في حِضْمٍ إخلاءٍ للمنزل». على أحد الجدران توجدِ مراةٌ ضخمةٌ مُزخرفة، وعلى آخرٍ كمانانٌ مصغرانٌ ذهبيان. على الأرض

بساطٌ فiroزي أزغب، ونَمَارقُ بِأطْرَافٍ طويلة، بينما امتلأت الرفوف بصورٍ عائلية وزجاجٍ منحوت.

كانت سوزان ذات شعرٍ قصيري رمادي وبلا مسامحٍ تجميل، وترتدي ملابس غير رسمية عبارةً عن سروال ركض وردٍّ زاهٍ، وقميصٍ واسع قصيري الأكمام مطبوعٍ عليه «جورجيا كوليدج بوبكاتس». وحين حيَّتنِي كان صوتها قوياً ورناناً.

قالت لي إنها ترعرعت في ميلدجفيل في «منزل شوزن» — سُميَّ بهذا الاسم لأن بإمكانك الوقوف فتراه من أوله لآخره — بدورٍ مياه خارجية، وصنبورٍ مياه خارجيٍّين بالاشتراك مع تسعة عائلات. تذكر قائلةً: «كان لدينا قدرٌ أسودٌ ضخمٌ لتدفئة المياه». وكانوا يصنعون الصابون لأنفسهم ولحمًا بارداً من نسائل لحم الخنزير. كانت تعيش مع جديها. (قالت لي: «كنتُ أعرف والدَيْ. لكنهما كانا مجرد شخصَيْن أعرفُهما.») كان جدهما يُدَلِّلُها، لكن جدتها كانت تؤبّلها بالعصا. وكان الكثير من أصدقائهما يتغيّبون عن المدرسة لقطف القطن؛ وهو ما أرادته سوزان، إلا أن جدتها لم تكن تسمح لها بذلك. وكانت تقول إنه يُبَرِّي كل الجلد المحيط بأظافري، ويُبْلِي يديَّ.

إن سوزان الآن عضوةٌ محوريةٌ في هذا المجتمع المحلي؛ فهي تعمل بنشاطٍ في الكنيسة، وتتطوع في مركز لأطفال المنطقة. وهي متزوجة منذ ٥٠ عاماً من زوجها، جورج. كان يبدو جلياً أنها قد ناضلا بشدةٍ من أجل ما يملِكانه. فهي تقول إن جورج قد بنى هذا المنزل بنفسه، مستخدماً قوالب طوب جمعها من منازل أخرى أثناه هدمها. وأشارت إلى أن المدفأة الكبيرة قد بُنيَت من طوب المنزل الذي عاشت فيه طفولتها.

حين سألتها عن الحياة في ميلدجفيل في الوقت الحاضر، أخبرتني أن البطالة مشكلة كبيرة. فقد اختفت الأعمال الزراعية، وقد شهدت أيضاً اختفاءً أغلب كبار أرباب الأعمال في المنطقة؛ شركة «ماوهوك»، التي تصنع ألياف الأبسنة؛ وشركة «جي بي ستيفينز» للتصنيع؛ وأوكوني بريك». تقول إن اليأس قد بلغ بالشباب هنا مبلغاً كبيراً. وتضيف: «إنهم غير مستعدّين للذهاب إلى الجامعة. وكل ما يُريدونه هو النقود السهلة المُنال». عوضاً عن ذلك، كانت المنطقة «موبوءة بالمخدرات».

تتجلى تحديات الحياة هنا في الإحصائيات الرسمية. إذ يعيش أكثرُ من نصف الأطفال الأمريكيين من أصولٍ أفريقية في الجنوب الريفي في فقر، وينشأ أغلبُهم في منازل يرعاها أحدُ الأبوين مُنفرداً. يقول برودي إن المعيشة بدخلٍ مُنخفضٍ هنا من الممكن أن تكون أصعبَ منها في أحياط المدينة الداخلية؛ إذ يستحيل التنقلُ دون سيارة، ولا توجد وظائف،

ولا يوجد شيءٌ ليفعله الشباب. إن معاشرة الشباب للخمر (وعواقبها، من رسوب دراسي، وسوء سلوك، وممارساتٍ جنسية محفوفة بالمخاطر) تتزايد في المناطق الريفية بوتيرة أسرع منها في المدن؛ إذ يعاور المراهقون السُّود في الريف الآن الخمر بقدر أقرانهم في الحضر أو أكثر منهم.²⁸

لدى سوزان أربعة أبناء، كلهم كبار الآن. تقول إنها كانت تسعى لغرس القيم المسيحية فيهم، إلى جانب احترام الكبار. لكن ذلك لم يكن كافياً لإنقاذ ابنتها، جينيفر، من غواية المخدرات والجريمة. تتذكر سوزان حين كانت تثرثر مع أحد الجيران على الهاتف في أحد الأيام وقاطعها عاملُ الهاتف، وطلب منها الذهاب في الحال إلى مبني الأمن العام التابع لقسم الشرطة. كانت ابنة جينيفر، جيسيكا، ذات السنة عشرَ شهراً، قد أنقذَت لتوها من منزلٍ تُركت فيه يوماً كاملاً بمفردها هي وطفلة أخرى في سنِّ مشابهه، وقد تجاهلَهما تماماً الرجالُ الثلاثة الذين كانوا بالخارج في الشُّرفة الخارجية على ما يبدو. تبيَّن أن جينيفر كانت في مقاطعة أخرى، في السجن. بعد مضي أكثر من ٢٠ عاماً، لا تزال سوزان تتذمَّر حين دخلت ورأت حفيتها والطفلة الأخرى جالستين على الأرض، وقد وضع طعاماً في صحنٍ من الفوم بين سيقانهما. أخذت هي وزوجها جيسيكا في ذلك اليوم. كانا بالفعل يُربِّيان أخاهما الأكبر كيفين، وفي نهاية المطاف صارا يعتنيان بطفلي جينيفر الثالث أيضاً.

تقول سوزان إن جينيفر سبَّبت لها قدرًا هائلاً من التوتر على مَرِّ السنوات، حين كانت تظهر لتطالب بالأطفال مثلًا. ذات مرَّة اختفت مع كيفين عدة أيام، وقد أعيتها هي وزوجها القلق حتى توصلَّا إليهما أخيراً في نزلٍ. لكن الآن كان الأحفاد قد غادروا المنزل ونادرًا ما ترى ابنتهما. «ما حاجتنا إليها الآن؟ لقد شبُّوا عن الطُّوق».

إلا أن كيفين ما زال يُسبِّب لها الهم. وبعد مدة وجيزة في الحياة العسكرية ترك الجيش، وعاد إلى ميلدجفيل وخالف رفاقَ السوء. تقول سوزان إنه قبل بضعة أسابيع من زيارتي، خرج من السجن وجاء إلى المنزل راغباً في الانتقال إليه. لكنها طلبت منه المغادرة: «لا أستطيع أن أعيش مع أشخاصٍ يسرقون مني».

شعرت سوزان بإعياء شديداً بعد المواجهة مع حفيتها، حتى إنها ذهبت إلى الطبيب الذي وصف لها دواءً لضغطِ الدم المرتفع. لا شك أن العيش في هذا النوع من الأحياء — التي تتَّسم بارتفاع معدَّلات الجريمة وتعاطي المخدرات، وانفراد أحد الأبوين بغير رعاية

الأبناء، وانعدام فرص العمل — من الممكن أن يكون له عواقب وخيمة على الصحة على مدى العمر. إن أطفال الأسر المُنخفضة الدخل أكثر عرضة لأن يُولدوا صغار الحجم، ولأنّ يُولدوا مبكراً ويموتوا بعد الولادة بمدّة قصيرة. وحين يكبرون يواجهون مشكلات صحية أكثر، منها البدانة ومقاومة الإنسولين والربو. وفي أوقات لاحقة في حياتهم، يكونون أكثر عرضة للإصابة بالأمراض والموت بالسكتة الدماغية والأمراض القلبية الوعائية، وأمراض الرئة المزمنة وبعض أنواع السرطان.²⁹

يتفاوت الاختلاف في الحالة الصحية بين الأغنياء والفقراء في البلدان المختلفة، فهو يكاد يرتبط بمستوى التفاوت الاقتصادي في ذلك البلد.³⁰ فيحسب جريج ميلر، عالم النفس في جامعة نورث ويسترن في إيفنستن، بولاية إلينوي، الذي يدرس آثار الفقر على الصحة، أنه أعلى بكثير في الولايات المتحدة منه في كندا أو السويد مثلاً، بينما تقع بريطانيا في منطقة وسطى. ويقول ميلر: «لكن الفوارق في الصحة ما زالت موجودة في كل الدول التي نعرفها تقريباً، سواء كانت دولاً صناعية متقدمة أو دولاً نامية». «نراها داخل الدول، ونراها بين الدول، ونراها في النساء وفي الرجال، وفي المجموعات العرقية المختلفة، وفي كل مرحلة من مراحل العمر بدءاً من نتائج الحمل وحتى الخرف والسكبة الدماغية».

ما الذي يسبب الاختلاف؟ إن التأثير لا يُبرر توفر الرعاية الصحية أو الموارد المادية؛ فإذا كان هذا كلّ ما هناك، فينبغي لكلّ شخص يتعدّى خطّاً معيناً من الفقر أن يتمتع بالحالة الصحية نفسها. لكن بدلاً من ذلك يوجد تدرج صحّي خطّي في الطيف الاجتماعي الاقتصادي بأسره، صعوداً إلى المجموعات الأوفر حظاً. وعلى الرغم من أن الناس الذين يعيشون في فقرٍ يميلون إلى اتباع أساليب حياة غير صحية أكثر (فهم مثلاً أكثر إقبالاً على معاقرة الخمر والتدخين وأقلّ ممارسةً للرياضة)، فإنَّ الباحثين حين يضعون هذا في اعتبارهم، لا تختفي الآثار الصحية. يرى ميلر أنه علاوةً على العوامل السلوكية يُسبب التوترُ واغتراب المرء لكونه فقيراً التهاباً مُزمناً يُدمّر الصحة طوال حياة الناس.

يبدو أن البيئة التي تتعرّض لها ونحن صغار على وجه الخصوص تؤثّر على استعدادنا للتوتر فيما بعد. فعل سبيل المثال، يكبح بعض أطفال الأسر الفقيرة، ويدهبون إلى الجامعة، ويعُذرون من أجل وظائف جيدة في مكان آخر، حيث يحظون بنمط المعيشة نفسه الذي يعيش فيه أقرانهم الأوفر حظاً. يقول برودي إن لديهم معدلات مُنخفضة من تعاطي المخدرات والمشكلات السلوكية، ويُبدون في صحةٍ مثالية. «لكن إذا كشفت عمّا

بداخلهم وأقيمت نظرة على حالتهم البيولوجية، تجدهم يبدون مختلفين.» فضغط دمهم أعلى، ولديهم معدلات أعلى من هرمونات التوتير في الدورة الدموية والالتهابات.³²

بغض النظر عن ظروفهم الحالية، تزيد كذلك لدى أولئك الذين ينشئون في بيئات سلبية معدلات إصابتهم بالسرطان وأمراض القلب والمرض والوفاة جراء المسببات كافة. تابعت إحدى الدراسات أكثر من ١٢٠٠٠ مُتبني دنماركي، ووجدت أن وفاتهم في الأربعينيات من عمرهم كانت مرتبطة بالمستوى الاجتماعي لأبيهم البيولوجي، وليس لأبيهم بالتبني.³³ وتابعت دراسة أخرى طلبة الطب في جامعة جونز هوبكينز، طوال ٤٤ عاماً.³⁴ وسط هؤلاء الأطباء المثقفين الميسورين، كان أولئك الذين نشأوا في أسرٍ فقيرة أكثر إصابةً بأمراض القلب حين بلغوا الخمسين بما يفوق الضغف.

يبدو أن التوتير الناجم عن الشدائِدِ وعدم المساواة هو الآخر من القوى الرئيسية المؤدية إلى تأكل التيلوميرات. فإن الأشخاص الذين لم يُكملوا تعليمهم الثانوي أو المتورطين في علاقة مؤدية، على سبيل المثال، لديهم تيلوميرات أقصر، بينما أظهرت الدراسات أيضاً الروابط بين التيلوميرات القصيرة والوضع الاجتماعي الاقتصادي المتدنى، والعمل بنظام النوبات، والأحياء الخطيرة، والتلوث البيئي.³⁵ وفي الأمريكتين من أصولٍ أفريقية، ارتبطت تجارب التفرقة العنصرية بعلامات توتير بيولوجيّة متنوعة، منها التيلوميرات الأقصر.³⁶ وهنا أيضاً نجد الأطفال خصوصاً عرضةً للخطر. فإن التعرض للانتهاك أو مواجهة المحن مبكراً – بما في ذلك في الرحم، عن طريق التعرض لهرمونات التوتير من الأم – يُقصر تيلوميرات الأشخاص ما تبقى لهم من العمر.

تَقدُّم نتائج كهذه بعض العلماء للمجادلة بأنه لكي نعالج وباء الأمراض المُزمنة المستفحلاً، تحتاج الحكومات إلى الحدّ من انعدام المساواة الاجتماعية، وبالأخصّ دعم النساء في سن الإنجاب. في ٢٠١٢، كتبت إليزابيث بلاكبيرن وإليسا إبيل تعقيباً في المجلة العلمية المرموقة «نيتشر»، تدعوان فيه السياسيين إلى إعطاء أولوية «للحد من التوتير المجتمعي».«³⁷ وأشارتا إلى أن التوتير الذي تتعرّض له النساء أثناء الحمل وأنثاء تربية أبنائهن، يؤدي لشكلاً صحيحاً وتكميلياً اقتصادياً في الجيل التالي تستمر عقوداً مُقبلة، حتى ولو هرب أولئك الأطفال فيما بعد إلى ظروف أكثر رفاهية.

أخبرتني إبيل أنه توجد الآن أدلةً دامغة على تشكُّل الطريقة التي نشيخ بها بيولوجياً في مرحلة مبكرة من حياتنا. «إذا تجاوزنا ذلك، وظللنا نُحاول اللجوء إلى حلول سطحية، فلن نصل أبداً إلى سُبل الوقاية، وإنما سنفشل في وضع علاج.»³⁸

إن معالجة انعدام المساواة الاجتماعية ليست بالفكرة الجديدة، إلا أن الكلّ الهائل من المشكلات الصحية الناتجة عن التوتُر والفقر – واكتشاف أن الظروف التي ننشأ فيها تُشكّل احتمال إصابتنا بالمرض مدى الحياة – من المفترض أن يُعطينا سبباً أقوى للحكومات للتصرف. لكن من الجائز أن السياسيين غير مستعدّين بعد للقفز من فوق أخذود التخصصات المتعدّدة الذي عَبرَته بلاكبيرن وإبيل منذ عُقد. فحسبَ إبيل، لم تكن ثمة استجابةً تُذكر لمقال مجلة «نيتشر». فهي تقول: «لقد كان بِيَانًا قوياً لذلك اعتتقدُ أنه كان من شأن الناس إما أن ينتقدوه أو يُؤيدوه. إما هذا أو ذاك!»³⁹

إلا أنه توجد بعضُ الجهود لوضع رويتها موضع التطبيق، وسنرى في الفصل العاشر ما يحدث حين يُحاول الباحثون تخفيفَ آثار التوتُر في بعض المجتمعات المحليّة التي هي في أمس الحاجة إلى ذلك، ومنها ميلدجفيل. لكن، في الوقت ذاته، هل يوجد أيُّ شيء يمكننا فعله نحن الأفراد لحماية أنفسنا من الآثار المُنْهَكة للتوتُر؟

يستطيع قليلون منا التخلص من كل التوتُر في حياتهم، بينما لا تستطيع سوزان تغيير حيّها الذي تعيش فيه، ولا تستطيع ليزا التخلص من براندون. لكنَّ ثمة بعضَ الأخبار السارّة. إن المشكلات الخارجية – الديون والعلاقات المُتوترة وإنجاب طفل متوجّد – في العموم لا تؤذِي أجسادنا مباشرةً. ما يُؤذِّينا هو استجابتنا النفسيّة لتلك الظروف؛ أي إنها ليست حالةٍ بيئتنا، وإنما حالتُنا «الذهنية». وهذا شيءٌ يُمكننا السيطرة عليه.

تستعين ويندي مينديز، عالمةُ النفس في جامعة كاليفورنيا، بسان فرانسيسكو، بمثال المترلجة التي يُصادفها على نحوٍ غير متوقّع دربُ جليدي مُنحدر؛ وهو طريقها الوحيد لنزول الجبل. من المرجح أن يرتفع معدل نبضات قلب المترلجة بينما يتاهب جسدها للهبوط. لكن حسَب درجة خبرتها وما إذا كانت تعتقد أنَّ لديها المهارات اللازمة للمواجهة، ستُسيطر عليها إما مشاعر الخوف أو الابتهاج.⁴⁰

تقول مينديز إنَّ هاتين الحالتين الذهنيَّتين المُتلاقيتين تمثلان صورتين من صور استجابة المواجهة أو الفرار، إلا أنَّ لهما آثاراً عضوية شديدةً الاختلاف على الجسم.⁴¹ يُثير كلا الاحتمالين الجهاز العصبي السمباثاوي، لكن الحماس أو الابتهاج يُنشطانه بدرجةٍ أكبر. من وجهة النظر التطوريَّة، هذه عقلية الصيَّاد وهو يُضيق الخناقَ على صيده؛ شخصٌ يركض فراراً من مطاردة، لكنه واثقٌ من الهرب؛ مقاتلٌ يعلم أنَّ الغلبة ستكون له. تتمدَّد أوعيتنا الدموية الطرفية، ويعمل قلُبنا بكفاءةٍ أكبر، فيضخُ الدم المشبع

بالأكسجين إلى الأطراف والمخ. إن الأشخاص الذين يختبرون هذا النوع من الاستجابة يكون أداءهم أفضل من الطبيعي، ليس على المستوى الجسدي فحسب، وإنما الذهني أيضًا.

أما الخوف فهو، على النقيض، يجعل الجسم يدخل في وضعية السيطرة على الأضرار؛ إذ يستعد للهزيمة. فإننا مُطاردون ولا مفر لنا. إننا في معركة مع خصم يفوقنا بأساً. هنا ينشط الجهاز العصبي السمبثاوي، لكن بدرجة أقل. فتتقبض أواعيتنا الدموية الطرفية، وينبض قلباً بكفاءة أقل؛ لذلك يُضخ الدم بكميات أقل في أنحاء الجسم. يعمل هذا على تقليل فقدان الدم في حالة وقوعنا في الأسر وأصيابنا. لكنه يضعف أداءنا وينهك الجهاز القلبي الوعائي؛ لأن القلب يضطر إلى العمل بجهد أكبر لضخ الدم في الجسم. علاوةً على ذلك، ترتفع نسبة هرمون التوتر الكورتيزول؛ إذ يستعد الجهاز المناعي للإصابات والالتهابات.

يُطلق علماء النفس على هذه الاستجابات المتناقضة «التحدي» و«التهديد». حين نواجه مواقف عصبية في الحياة العصرية – إلقاء خطاب أمام جمهور، أو مواجهة مع شخص تُفضل تحاشيه، أو تحديًا جسديًا مثل منحدر التزلج – يأتي دور الحسابات القديمة نفسها. حيث نوازن دون وعي بين فرصنا: هل نعتقد في أعماقنا أننا سنفوز أو سنخسر؟ تقول مينديز إن الإجابة بوجه عام تكون خليطًا من العوامل. هل ذاكرت للاختبار؟ هل أنت شخص مُتفائل؟ هل نمت جيدًا الليلة السابقة؟ «بإمكان كل تلك العوامل التأثير على طريقة إدراكنا لموارينا في مواجهة المهمة التي نحن بصددها».

أما فيما يتعلق بالصحة على المدى الطويل، فإن استجابات التحدي تبدو إيجابية بدرجة كبيرة، أما حالات التهديد فهي أشد ضررًا. فقد اكتشفت مينديز أن الناس الذين يمرون باستجابة التحدي يعودون إلى حالتهم الطبيعية سريعاً إلى حد ما، وتشير طائفة من الدراسات إلى أن تلك النوبات الهادئة والمعتدلة من ذلك التوتر «الإيجابي»، التي تتخللها أوقات راحة، توفر تمريناً مفيداً للجهازين القلبي الوعائي والمناعي. إذ تقول مينديز: «من نواحٍ كثيرة، ما نفعله في هذه المهام المجهدة نفسياً يُشبه على نحو جيد ما تراه في جهد التمارين». تماماً كما يحدث في التمارين الجسدية، حين نخضع لقدر معقول من الجهد، ثم نعود إلى المنزل ونستريح، يجعلنا هذا في النهاية أشد قوّةً ومرنةً. في الحقيقة هذا ما نفعله في كل مرة نركب قطار الملاهي أو نشاهد فيلماً مُرعباً.

على النقيض، يستغرق الأشخاص في حالة التهديد وقتاً أطول ليعودوا إلى حالتهم الأصلية بعد انتهاء المهمة، على الصعيدين الذهني والبدني. فهم يُجذبون للقلق أكثر بشأن كيف أبلغوا، ويظلون أكثر يقطة لأي تهديد مستقبلي. كذلك يظل ضغط دمهم مرتفعاً. مع الوقت، من الممكن أن يؤدي الضغط الزائد على القلب إلى ارتفاع في ضغط الدم. وكما رأينا، من الممكن أن يؤدي تكرار إفراز الكورتيزول إلى إتلاف الجهاز المناعي.

مما يثير الاهتمام أن مينديز اكتشفت أن مجرد تغيير طريقة تفكيرنا في استجابتنا الجسدية تجاه التوتر يمكن أن يكون له أكبر الأثر. فقد عرضت متطوعين لمحنة شاقة تسمى «اختبار ترير للتوتر الاجتماعي». وهو يشمل ١٥ دقيقة من إلقاء خطاب أمام جمهور وإجراء عملية حسابية ذهنية أمام لجنة من الحكام الصارمين، ويعتمد على هذا الاختبار في الدراسات المختبرية في إثارة حالة المواجهة أو الفرار.

أخبرت مينديز بعض المتطوعين أن الشعور بأعراض جسدية للقلق أثناء الاختبار، مثل تَسَارُع نبضات القلب، علامه جيدة. وفسّرت بأنه يعني أن الدم المشبع بالأكسجين يصل إلى المخ والعضلات، وأنه سيساعدهم على تقديم أداء أفضل. المدهش في الأمر أن مجرد معرفة هذا جعل المتطوعين يتحوّلون إلى استجابة التحدّي — مع مزيد من توسيع الأوعية وزيادة النّتاج القلبي — مقارنة بمجموعة بلاسيبو (الذين نصح أفرادها بتجاهيل مصدر توّرهم) وبمجموعة لم تتلق أي توجيهات على الإطلاق.⁴²

في دراسة أخرى، أظهرت مينديز أن إعادة تشكيل استجابات الجسم على هذا النحو لا تغير فسيولوجية المتطوعين فحسب، وإنما تحسن من أدائهم أيضًا. فقد طلبت من طلاب كانوا يستعدون لاختبار تقييم الخريجين — اختبار مصربي ضروري للقبول في الدراسات العليا — الخصوّع لاختبار زائف في المختبر. مقارنة بالمجموعة الضابطة، تمتّع أولئك الذين طلب منهم ترجمة توّرهم باعتباره شيئاً إيجابياً بنفس الفوائد الفسيولوجية كما حدث في الدراسات السابقة. لكنهم حصلوا أيضاً على درجات أعلى؛ ليس في الاختبار الزائف فحسب، وإنما أيضاً في اختبار تقييم الخريجين الحقيقي، الذي خضعوا له بعد ثلاثة أشهر.⁴³ تقول مينديز: «من بين جميع أبحاثي الستين أو السبعين المنشورة، هذه أكثر النتائج التي فاجأتني. لقد كان تغييراً طفيفاً جداً في طريقة التفكير».

تثبت أبحاث مينديز أننا لسنا مضطرين إلى الخصوّع للتوتر. بإمكاننا ولو بتحولٍ بسيط في موقفنا أن نبدأ الحدّ من الآثار الصحية للأحداث المجهدة نفسياً، وأن نُبلي بلاءً أفضل تحت الضغط. لكنه لا يتيسّر دائمًا للأسف أن نُقرّ أن تكون أقل توتراً أو أن نُفكّر

في مشكلاتنا بطريقة أكثر إيجابية. يمكن للأشخاص الذين يعانون من التوتر المزمن، على وجه الخصوص، أن يصيروا رهن أنماطِ تفكيرٍ سلبية. وذلك لأن التوتر، بمرور الوقت، يُعيد تشكيل أدمنتنا ماديًّا.

ذات ليلة في ساعة تناول الشاي، وثبتت ابنتي ذاتُ الخمس سنوات مُبتعدةً عن أصابع السمك التي كانت تتناولها وصرخت. أشارت إلى عنكبوتٍ كبيرٍ على الحائط قرب مقعدها، ورفقت العودة حتى التخلص من ذلك الكائن.

شكلَ هذا لي مشكلة لأنني أرتعب من العنكوب. لكن لما كنت البالغة الوحيدة في المنزل حينذاك فقد كان عليَّ أن أفعل شيئاً حيال الأمر. أحاول ألا أنقل خوفي غير المبرر إلى ابنتي (وإن كان من الواضح أنني قد فشلتُ في ذلك حتى الآن). اقتربتُ من العنكبوت المزعج، مُسلحةً بقاعدةٍ فنجان وكوب بلاستيكي.

شعرتُ بصراعٍ دائِر في ذهني. من جانبٍ كانت إشارة إنذار تُومض بالأحمر. لم تكن تحوي كلمات، وإنما تنطوي على خوفٍ عميق ونفور. كان يصارع علامة الخطير البدائية هذه صوتٌ عاقلٌ مطمئنٌ يُصرُّ على أن كل شيء على ما يُرام. كان هذان الجيشان يتصارعان من أجل السيطرة على جسدي أيضًا. كان أحدهما يُقنع عصلاتي بأن تتجدد، بينما كان الآخر يبعث توجيهاتٍ بالاسترخاء والمُلْهِي قُدُّمًا. أخرجت العنكبوت من المطبخ كما ينبغي، لكن كان فعلُ هذا يُشبه الخوض في عسلٍ أسود.

أغلب الوقت، نعتصم بوجهِ كوننا أشخاصًا كاملين مُتماسكين. لكن تمر علينا لحظات معينة، حتى في موقف يومية مثل مواجهة عنكبوت، تكشف فيها آليات المخ المُتضاربة. حين نستشعر خطراً محتملاً، تتفاعل عدة أقسام رئيسية من المخ لترقرر ما الواجب فعله. أحد هذه الأقسام هو اللوزة الدماغية، وهو نظامٌ استجابة سريعة لرصد التهديدات الموجودة في البيئة. وهو يختزن الذكريات العاطفية، وخاصة المزعجة منها، وحين تظهر مجدداً حالاتٌ مشابهة، يثير الخوف والقلق واستجابة المواجهة أو الفرار. إن اللوزة الدماغية هي مصدر الرهاب بأنواعه والأحكام المسبقة؛ إذ تعمل في لمح البصر ولا تنطوي على تفكيرٍ واعٍ.

يعمل قرن آمون، الذي يُضيف محتوى واقعيًّا للذكريات، ضدَّ نزعاتها البدائية، وكذلك تعمل القشرة الجبهية الأمامية، التي تؤدي وظائف معرفية أعلى مثل التخطيط والتفكير العقلي. يعمل هذان الاثنان بوتيرة أبطأ، لكنهما يحللان المواقف بطريقة أكثر

منطقيةً لتهيئة فزعنا والحد من استجابتنا للخوف أو التوتر. الطرف الذي يفوز في النهاية هو الذي يُحدد ما إذا كنا سنتحدّث بتقريرٍ أم برفق، وما إذا كنا سنفُرُّ أم سنواجه مخاوفنا. ويتبيّن أن الاحتمالات تتراكم في دماغِ أي شخص وفقاً لخبراته الحياتية، ولا سيّما تعرّضه الساقي للتوتر.

في إحدى التجارب المهمة، عرّض علماء نفس مقاطع فيديو قصيرةً على مُراهقين في المدرسة الثانوية في سانت لويس، بولاية ميزوري. احتوت هذه الفيديوهات على مواقفَ مُحايدةٍ مثل مُراقبةِ رجلٍ مبيعات أحد المتسوقين، وطلبٌ من الطلاب تخيل أنفسهم في كل موقف. لم يَرَ أغلبهم أي شيء غيرَ طبيعي، لكنَّ المُنحرفين منهم من بيئاتٍ مُعززةٍ (بعد تَحْييد العِرق) كانوا أكثرَ ميلاً بكثيرٍ إلى تفسير الموقف بأنّها مهدّدة — معتقدٍ أنّهم على وشك أن يُنهموا بالسرقة من المتجّر، على سبيل المثال — وارتَفعت نبضاتُ قلبهم وضغطُ دمّهم تبعاً لذلك.⁴⁴

يبدو أن هذا التأثير يدوم مدى الحياة؛ فقد حصل جريج ميلر من جامعة نورث ويسترن على النتائج نفسها حين عرّض الفيديوهات على بالغين نشّوا في مَنازل فقيرة أو مُوسّرة.⁴⁵ وشوهدت آثارٌ مشابهة لدى مقدمي رعاية من أمثال ليزا، ولدى أولئك الذين عانوا من صدماتٍ أو انتهاءٍ في الصّغر. يجدُ الأشخاص الذين يُعانون من توترٍ مُزمن المتاعب الصغيرة أكثرَ إجهاداً بكثيرٍ من الناحية النفسيّة من الطبيعي. ويكونُ احتمالُ اختبارهم لاستجابة التهديد أعلى بكثيرٍ من استجابة التحدّي.

خلال السنوات القليلة الماضية، اكتشف علماءُ أعصابٍ، من بينهم بروس ماكولين من جامعة روكلفر في نيويورك، السبب في ذلك. في تجارب على الحيوانات، وكذلك على البشر المعرضين للتوتر المُزمن، يتسبّب التنشيط المتكرّر للوزة الدماغية في أن تُصبح أكبرَ حجمًا وأفضل اتصالاً بمرور الوقت، في حين أنَّ قرن آمون والقشرة الجبهية الأمامية يذويان وينكمشان.⁴⁶ فمثلاً توصلت دراسةً أجريت بعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر الإرهابية في نيويورك بثلاث سنوات إلى تضاؤل حجم المادة الرمادية في مناطق مخُّ أشخاصٍ أصحاء يعيشون بالقرب من المبني المدمر.⁴⁷ ارتبطت إعادة تشكيل المخ هذه دوماً باضطراباتٍ نفسية منها الخرف والاكتئاب.

لدينا هنا، إذن، تفسيرٌ لكيفية استمرار آثار المحن المبكرة طيلة العمر (وسنكتشف تفسيراً آخرَ في الفصل العاشر). يؤثّر التوترُ على كيفية عمل المخ؛ مما يجعلنا مُفرطين الحساسية حيال المشكلات المستقبلية من خلال تدمير مسارات المخ نفسها التي من شأنها أن تُساعدنا على البقاء هادئين ومسطرين.

بعد لقائي بسوزان، عَبَرْتُ البلدة إلى طريقٍ هادئٍ عليه لافتةً مكتوب عليها: «هيئة إسكان ميلجفيل». المنازل هنا عبارة عن أكواخٍ صغيرة، ينقسم كل منها إلى شققٍ صغيرتين. وقد اندھشت من درجة تجردّها من المساطر الشخصية مقارنةً بمنزل سوزان. فلا توجد حدود، ولا أسوار، ولا زهور، ولا أثاثٍ حديث؛ مجرد صفين من صناديق الطوب المتطابقة، الموزعة بانتظام على الحشائش.

طرقُ باب العنوان الذي كنت قد أعطيتُ إياه وقابلتني مونيكا. استغرقت بعض الوقت للتأتي إلى الباب لكنها رحّبت بي بحرارة. قالت: «لقد نسيتُ أنك آتية!» كانت السيدة ذات التسعة وثلاثين عاماً ترتدي فستاناً صيفياً أخضر في أصفر بلا حمالاتٍ ترك اللحم الأسمير المكتنز لصدرها وذراعيها ومنكبها يفيض من وراء الشريط المطاطي. كان شعرها الأسود مُلتقاً في خصلاتٍ لامعة، وكانت حين تبتسم تكشف عن سِنٍ ذهبية براقة. يؤدي الباب الأمامي إلى حجرة المعيشة مباشرةً، وهي مساحةً صغيرةً مربعةً ذات حوائطٍ مجردةٍ وأرضية من الفينيل. كانت الحجرة خافتة الإضاءة — فقد كانت ستائرُ منسدلةً مع أن أشعّة الشمس كانت رائعةً بالخارج — وكانت قطع الأثاث الوحيدة هي أريكةً وكرسياً زرقاءً باهتين ومنضدةً منخفضةً وتلفاراً. رغم وجود منفضة سجائِر على المنضدة، كانت توجد بضعة أعقاب سجائِر مُبعثرة على الأرض. أشارت مونيكا إلى الأريكة، وغَيَّرت محطة التلفاز شاردةً الذهن حين جلسنا لنتحدّث.

أخبرتني أنها لم تُكمل دراستها الثانوية، وأنها تعمل الآن في مَقْصِف مدرسة. بدا على وجهها الامتعاض. وقالت: «أجْني ٧٠٠ دولار شهرياً.» «شهرياً!» كما أنها أمٌّ عزباءً لتاكيشا، التي عادت لتتوّها من المدرسة، مُرتديةً قميصاً أحمر قصير الأكمام وسروالاً أسود ضيقاً، وفي شعرها الطويل المضفور عقدةٌ فراشية حمراء. وهي فتاةٌ مراهقة طولُها القامة، لكن بدينية وخُرقاء بعض الشيء. حين أمرتها أمها جلسَت قبالتنا، وراحت تتنّقّر على أزرار هاتفها.

قالت لي مونيكا إن من أكثر الأشياء التي تشغّل بالها مسألة الحفاظ على سلامتها ابنتهَا: «إنني لا أسمح لها بالذهاب إلى أي مكان.» إن تاكيشا في الثالثة عشرة فقط، لكن الأطفال الآخرين في فصلها كانوا قد بدأوا يُدخنون ويشربون ويُمارسون الجنس.

تستعيد مونيكا ذكرياتِ سنوات مراهقتها، منها ذات مساء حين دعّتها صديقةً مقرّبةً للخروج. لكن لأنها لم تكن تتّقّن الفتاة الأخرى التي كانت ستنتضمُ إليهما، فقد رفضت. تقول: «سمعتُ في اليوم التالي أنهما حُبِستا بتهمة السرقة. فقد صبّتا على رجلٍ

مُسِّنٌ شحًما ساخناً وسرقاً، لنفترض أنتي كنتُ في السيارة! إن قراراً سيناً واحداً كفيفٌ بأنْ يغير حياتك بأكملها، لكن تاكيشا ما زالت بعيدةً عن المتابعة حتى الآن، وتحصل على درجاتٍ جيدة في المدرسة (في مرحلةٍ ما أثناء مُحادثتنا، قالت عَرضاً اقتباساً باللاتينية)، وأخبرتني أنها تؤدي أن تكون طبيبةً لأطفال حين تكبر.

بدا واضحًا أن العلاقة بينهما وثيقة؛ فكلُّ منها تُمازح الأخرى برفق، وتنتظر تاكيشا نحو أمها بخجل من أجل الحصول على موافقتها قبل أن تتحدث، كما حدث مثلًا حين سألتها كيف تُفضي وقتها. يبدو أنه لا توجد أشياء كثيرة لتفعلها في ميلادجفيل. قالت: «أحبُ مطالعَة هاتفي. وأحبُ الأكل». وكانت إجابة مونيكا مشابهة. فالمُسلَّمات في حياتها هي التلفاز — أكثر ما تُشاهد هو البرامج الحوارية، والوثائقية التي تُقدم قصصاً حقيقة، مثل برنامج عن فتاة مراهقة شنقَت نفسها بعد تعرضها للتنمر على الإنترنت — وتناول الطعام. تقول مونيكا إن تاكيشا لا تمانع أن تتناول الطعام الصحي إذا تسنَّت لها الفرصة، مثل الشوفان أو الزبادي أو السلطة. «لكنني لا أتناوله، ولذلك لا أشتريه». إنها ترتاح بدلاً من ذلك لتناول أجنحة الدجاج وغيرها من المأكولات المقلية. فهي تقول: «إننا نعيش في فقر. لذلك أتجه إلى الطعام. فهو كلُّ ما لدى. أكره ذلك، لكنني آكلُ لأنخلَّص من مشكلاتي وتوتري».

مونيكا وتاكيشا ليستا ودهما. فقد اكتشف العلماء في العديد من الدول المختلفة أن الأشخاص الذين يَنشئون في فقرٍ أكثر عرضةً للإفراط في التدخين وـ«معاقرة الخمر، ويقلُّ احتمال ممارستهم للرياضة. ويتناولون طعاماً غير صحي، والنساء أكثر عرضةً للإصابة بالسمنة».⁴⁸ علامةً على الإضرار بالصحة مباشرةً، من شأن هذه السلوكيات أن تؤدي أيضًا إلى تفاقُم الالتهاب؛ فعلى سبيل المثال، يرتبط كلُّ من التدخين والنظام الغذائي العالي الدهون بزيادة الالتهاب، بينما يمكن لمارسة التمارين باستمرار أن تُقلله.

لماذا يتصرف الناس في المجتمعات المحلية الفقيرة على نحوٍ مُختلف؟ يوجد العديد من الأسباب العملية؛ فالحضرات الطازجة وـ«عضوية» صالة الألعاب الرياضية ليست من الأشياء الذهيبة الثمين. كما أنه يوجد ضغطٌ قويٌ من القرآن للإقدام على قراراتٍ مصيرية سيئة، ولدى مونيكا سببٌ وجيه وراء جعل تاكيشا تلزم البيت على الرغم من أن ذلك يؤثُّ على صحة ابنتها. ولأولئك الذين ليس لديهم أملٌ منطقي مطلقاً في الهروب من الفقر والاستمتاع بمكافآت من قبيل منزلٍ لائق، أو وظيفةٍ تنطوي على تحديٍ، أو إجازةٍ مُمتعة،

أو أولئك الذين يدرُّجون على فقدان أشخاصٍ أو أملاكٍ يعتزُّون بها، قد يكون التركيز على المُتع الرخيصة الفورية مثل السجائر أو الطعام المقلي استجابةً منطقيةً تماماً. لكن يعتقد بعض علماء النفس ومنهم جريج ميلر أن ثمة عاملً آخر أيضًا. إذ تُفيد الدراسات بأن التوتر في المراحل المبكرة من الحياة لا يجعل الناس أكثر تيقظاً للتهديد فحسب. إذ يؤثّر أيضاً على دوائر المكافأة في المخ التي تنظم شهيتنا لكلّ شيء من الطعام إلى المُخدّرات والجنس والمال.

إلى جانب اللوزة المخية، تُساعد القشرة الجبهية الأمامية على تنظيم مناطق أخرى من المخ ومنها النواة المُتكتئة، التي تُشكّل جزءاً من منطقة تُسمى المُخلط البطيني. تجعلنا النواة المُتكتئة نرغّب في الأشياء، وتلعب دوراً مهمّاً في الإدمان. إن الرسائل التي تُرسلها القشرة الجبهية الأمامية إلى النواة المُتكتئة تُخفّف من رغباتنا؛ إذ تذكّرنا ببعض أفعالنا، وتُساعدنا على التخلّي عن المتعة الفورية مقابل مكافآت أكبر في المستقبل.

ثمة أبحاث أولية تُشير إلى أن التوتر المبكر يؤثّر كذلك على طريقة اتصال هذه الدوائر مع اكتمال نمو المخ؛ مما يُضعف نظام السيطرة الهرمي هذا طوال حياة الأشخاص. من المرجح أن يُفضل أولئك الآتون من بنيات اجتماعية اقتصادية متقدمة المكافآت الصغيرة الفورية على الكبيرة المؤجلة، بغضّ النظر عن ظروف حياتهم الحالية.⁴⁹ طلبت دراسة لتصوير المخ نُشرت عام ٢٠١١ من ٧٦ بالغاً أن يلعبوا لعبة يمكنهم فيها إما ربح المال أو خسارته.⁵⁰ عندما علم أولئك المُتنمون إلى بنيات فقيرة بمكاسبهم انخفاض لديهم نشاط القشرة الجبهية الأمامية، وضفت الاتصالات بين القشرة الجبهية الأمامية والمُخلط البطيني.

من المرجح أن يعطي الشخص الذي يعمل مُخه على هذا النحو الأولوية للمتعة الفورية على حساب النتائج المستقبلية. إذ سيكون مُندفعاً، وعرضةً لخطر سلوكيات غير صحيّة، مثل تناول الأطعمة الغنيّة بالدهون والإدمان والممارسات الجنسية المحفوفة بالمخاطر. وهذا الأمر منطقيٌ من وجهة نظر تطورية، مثل أن تكون مُفرط الحساسية للتهديد؛ فحين تكون في بيئه تندر فيها الموارد وتحيط بك الأخطار في كلّ مكان، يكون التهام الطعام الغني بالسعرات حين تجده، مثلاً، أو أن تُنجب الأطفال في سنٍ صغيرة إستراتيجيةً جيدة. لكن في العالم الحديث، تزيّد هذه السلوكيات من صعوبة هروب الناس من الفقر، وتُدمر صحتهم في الوقت نفسه.

إذن يمكن للتوتر، بالعديد من الطرق المختلفة، أن يُعيد تشكيل المخ على نحو يجعل الناس الذين يُكابدون ببيئات مُناوئة يُعانون من ضرر أكبر، ويهيئهم لمرض مُزمن مدى الحياة. يُساعد هذا الإرث القاسي في تفسير السبب الذي يجعل الأشخاص المعرضين للتوتر، مثل مونيكا، يُقدّمون على الاختيارات التي يتّخذونها، وسبب استمرار معاناتهم من آثار صحية حتى إن تحسّنت ظروفهم. لكنه أيضًا يُثير تساؤلًا. هل يمكن الحيلولة دون هذه التغييرات في المخ، أو حتى عكسها؟

الفصل التاسع

استمتع باللحظة

كيف تُغير مخك؟

كانت الساعة السابعة صباحاً بينما كنت أسير على الشاطئ في سانتا مونيكا، بولاية كاليفورنيا. كانت أشعة الشمس المُنخفضة الساطعة على الأمواج والسماء لا تزال ذهبيةً من أثر الفجر. تجمعت طيور الكروان وزمار الرمل على الرمال الرّطبة، بينما انتشرت على تلال هوليود فيلات البيضاء التي يقطن فيها سكان لوس أنجلوس الأثرياء.¹

ظل الشاطئ شبه مهجور طوال ميل أو نحو ذلك. ثم وجدت ما كنت أبحث عنه شمال محطة الإنقاذ ٢٧ بالضبط. على بُعد أمتار قليلة من حافة المياه، جلس حفنة من الناس متربعين على مناشف في صفين مُنتظم. كانوا أعضاء مجموعة بوذية محلية، على وشك البدء في ساعة من التأمل الصامت. اتخذت مكانها في نهاية الصفيحة، في مواجهة البحر. طيلة قرون، ظلَّ أتباع العقائد الدينية الشرقية يمارسون التأمل بحثاً عن الاستقرار الروحية. وقد جاءت هذه الممارسة إلى الغرب في ستينيات القرن العشرين كجزء من ثقافة الهيبي المضادة، التي حظيت بتأييد مشاهير وفرق موسيقية مثل «البيتلز» و«ذا دورز». منذ ذلك الحين ظلت شعبيتها تتنامي؛ إذ بحث الناس عن السلام والمعنى وسط المشاغل المادية للحياة العصرية، ويبدو أنه لم تَعُد رؤية متأملين على شاطئ في كاليفورنيا حالياً أمراً يستجلب الانتباه أكثر مما يستجلبه حين تراهم في معبده في التبت.

إلا أنني لم أكن هناك من أجل رحلة روحانية. كنت مهتمة بالذاعم العلمية بأنه يمكن للتأمل أن يُحسن الصحة البدنية والذهنية بالحدّ من التوتر. من بين جميع مجالات

الطب التي تدرس العلاقة بين العقل والجسد، دوماً كان التأمل، بصلاته الوثيقة بالدين والروحانية – ناهيك عن المخدرات التي توسيع العقل – على علاقة مُتوترة بالعلم. أفادت دراساتٌ مُتنوعة منذ سبعينيات القرن العشرين بأن باستطاعة الرهبان الذين يمارسون التأمل تحقيق طائفة من الآثار الجسدية المذهلة، بدءاً من خفض ضغط الدم إرادياً إلى غمرِ أدمنتهم بموجاتٍ كهربائية مُتزامنة للغاية.

لقد أدهم بعض الباحثين، المرتبطين ارتباطاً وثيقاً بمنظّمات دينية، بأنهم يتوصّلون إلى ما يوُدُون رؤيته. ومع أن الرهبان الذين أمضوا جُلَّ حياتهم في حَلَواتٍ نائية قادرُون بلا شك على الإتيان بأفعالٍ فذةً مُدهشة، فإن أهمية هذا البقِيتنا ليست من الأمور الواضحة. لكن في العَقد الأخير، وضعَ جيلٌ جديد من الدراسات القائمة على تصوير المخ والتجارب السريرية التأمل بثبات على الخريطة العلمية. فهي تثبت أنه رغم أن رصد أفكارنا قد يبدو مؤقتاً، فإن بإمكانه إحداث آثارٍ مادية ملموسة على أدمنتنا وأجسادنا.

لكن أولاً، كان الوقت قد حان لأُجرب هذا النشاط الغامض. توجد مئاتُ الطرق للتأمل؛ تأمل التعاطف يشمل مشاطرة مشاعر الحب والحنان مع رفاقنا من الكائنات الحية الأخرى (سنعرف المزيد عن هذا الأمر في الفصل العاشر)، والتأمل التجاوزي يجعل الناس يُركزون على مانترا (ترنيمة) متكررة. في الوقت نفسه ينطوي تأمل اليقظة الذهنية على الوعي بأفكارك وما يحيط بك. وهو واحدٌ من أشهر الممارسات، وأكثرها خصوصاً للدراسة؛ لذلك قررت ذلك الصباح أن أجرب تأمل اليقظة الذهنية المسماً بالمرآقة المفتوحة. وهو أن تجلس في وضعٍ مُنْتَصِب وثابت، وتلاحظ ما ينشأ من أفكارٍ أيّاً كانت. ولا تُحاول أن تنتقدها أو تتفاعل معها، وإنما دُعْها تمضي.

ربضتُ على منشفتي وشرعتُ في تأمل المياه الرّقراقة. امتد المشهد لآلاف الأميال من المحيط الهادئ، وكان جماله يخلب الألياب. بيّن أن مواجهة هذا الامتداد الشاسع من دون أفكار أو أحلام يقظة تشغّل بالي هو أمرٌ مُزعج بعض الشيء. إذ عادةً ما تتتشابكُ في رأسي الأفكار والكلمات؛ المنطقية والمكتوبة، والمسموعة، والمتصوّرة، والمنتذكرة. ولا أعتقد أنَّ إقصاءها سيكون أمراً سهلاً.

لست الوحيدة التي تملأ رأسها الأفكارُ المجردة، على حد قول مارك ويليامز، الأستاذ الفخرى في علم النفس الإكلينيكي في جامعة أكسفورد، بالمملكة المتحدة. إنه خبيرٌ في الآثار النفسيّة للتأمل، وشارك في تأليف الكتاب الذي صدر عام ٢٠١١ بعنوان «اليقظة الذهنية».

الذي يشرح كيف يمكن لتدريب الدماغ على أن يكون أكثر وعياً أن يؤدي إلى الحد من التوتر والقلق في الحياة اليومية. والمفاجأة أنه صار من أعلى الكتب مبيعاً، مع شهادات من مشاهير مثل روبى واكس وجولدي هاون.

وقد حدثني قائلًا: «أغلبنا مشغول لحظة باللحظة، فلنسنا واعين حقاً إلى أين نحن أو ماذا نفعل. إننا عادة نخطط للمستقبل، أو نعيد تصور ما قد حدث». ² ونحن نغسل الصحنون مثلاً، ربما نفكر في فنجان الشاي الذي ستناوله. وبينما نحتسي الشاي، نخطط لذهابنا إلى السوبر ماركت. وأثناء القيادة إلى السوبر ماركت، نفكّر فيما سننشريه.

إننا ننهمك في عالمتنا الذهني، بدلاً من ملاحظة العالم المحيط بنا. قد يكون هذا تجربة مُمهجة، كحلم يقطة بُطلة مُترفة، أو تخطيط لهدية عيد ميلاد مثالية لصديق. لكن من الممكن أيضًا أن نستعيد موقفاً سلبية مُفعمةً بالتوتر. قد تكون في خضم تناول وجبة شهية، أو نُحمن أطفالنا أو نسير على الشاطئ، لكننا نعيد في رعوسنا استعراض جدال الأمس، أو قلقون بشأن التزامات العمل في اليوم التالي، إلى حد لا يعود في الواقع بأيّ نفع.

إن الشُّروع في مثل ذلك الانشغال أو القلق في حد ذاته يجعلنا متورّين، لكنه يعني أيضًا عجزنا عن ملاحظة الأشياء الإيجابية في العالم من حولنا التي قد تُخفّف من قلقنا. أثناء استعدادنا للعمل في الصباح، نكون قد انهمكنا بالفعل في المتابعة التي في انتظارنا، فننغلق عن دفء الشاي والشعور بالاطمئنان الذي يبعثه، وعن أغنية رائعة على الراديو، وعن ابتسامة طفلنا. يقول ويليامز: «من الممكن أن تعيش حياتك غافلاً باستمرار عن اللحظات السعيدة». إننا في فَقَاءَةٍ، مُنْعَزِّلُين عن مواطن الجمال والسعادة الصغيرة التي تجعل الحياة جديرة بأن نحياها.

يقول ويليامز إننا إن لم نتوخُّ الحذر فقد يتغذى كلُّ من الذهن والجسم على الآخر هابطين في دوامة من التدهور. إن الأفكار السلبية تثير استجابات التوتر في الجسم. لكنها عملية عكسية أيضًا؛ فحين نكون في وضعية المواجهة أو الفرار، يصير المخ شديد التأهب للتهديد. وكلما زاد شعورنا بالتوتر، زاد احتمال أن تأتينا أفكار سلبية.

يساعد تأمل اليقظة الذهنية على الحيلولة دون حدوث ذلك. يقول ويليامز موضحاً إن زيادة وعينا بأفكارنا يتيح لنا التراجع وإدراك أن الفكرة السلبية أو المُثيرة للتوتر لا تمثل الواقع بالضرورة. فلنسنا بحاجة إلى الاستجابة انفعالياً. إنها مجرد ثرثرة هامشية ناتجة عن المخ. وبمجرد أن ندرك هذا، يصير باستطاعتنا إخماد تلك التشربة.

تُؤيد دراسات تصوير المخ هذه الفكرة. على سبيل المثال، أجرى جوسبيي باجنوني، عالم الأعصاب في جامعة مودينا وريجيو إميليا بإيطاليا، مسحًا لأدمعة أشخاص أثناء ممارسة تأمل الرّزْن، وهو، مثل تأمل اليقظة الذهنية، ينطوي على ملاحظة الأفكار ثم صرفها. يعتقد أن حوار الأفكار التلقائية المُنفرد الذي يجري بداخلنا ينشأ بواسطة مجموعة من مناطق المخ تُسمى «شبكة الوضع الافتراضي»، ويكون أكثر نشاطاً حين لا تكون منكبين على أيّ مهام خارجية. اكتشف باجنوني أن المتأملين يستطيعون خفض نشاط هذه الشبكة، وأنهم قادرون على العودة إلى هذه الحالة من الهدوء أسرع من المجموعة الضابطة غير الخبرة بعد تشتيت انتباهم.³

إنَّ امتلاكتنا أفكارًا عن العالم جعلَنا متقدِّمين عن الحمار الوحشي بخطوة، لكن ذلك له كُلفة. فمن الممكن أن تُنهكنا المخاوف بشأن أشياء حدثَت بالفعل، أو لم تحدث بعد، أو قد لا تحدث على الإطلاق. ويبدو أن اليقظة الذهنية يُمكن أن تجعلنا متقدِّمين بخطوة أخرى؛ فمن الممكن أن تكون لدينا أفكار، لكننا لسنا مجبرين أن نتركها تُسيطر علينا.

في البداية، على الرغم من المنظر البديع، بدا ذهني تَوَاقِيًا إلى أن يكون في أيّ مكان آخر غير هذا الشاطئ. فقد ظل يتلوّى ويتكلمل، رافضًا أن يسكن، مُلقيًا قبالي بأفكار وصور في تتابع سريع. بيُض (إذ كنتُ أخطط أين سأذهب لتناول الفطور)، ومواعيد سيارات الأجرة (فلدي طائرة لا بد أن الحق بها)، وأسئلة مقابلة (فسوف التقى بباحثٍ عصر ذلك اليوم). كانت كل فكرة وصورة من تلك تُناديَني، وتُعرِّيني بالانسياب وراءها، حتى أصلَّ في شِعبتها.

في كل مرة كنتُ أندِّ سلسلةً من الأفكار، كانت تتبعُها أخرى سريعاً، كانَ ذهني تاجرٌ في سوقٍ مُتلهفٍ لبيع شيء: «ألم تُعجبك هذه؟ فلتُجربِي هذه إذن!» سُترة حمراء اشتريتها آخر مرّة حين سرت على هذا الشاطئ. أي هدايا سأشتريها لصغارِي عند العودة.

في محاولةٍ لإقصاء هذه الزوبعة الذهنية، ركَّزتُ على تفاصيل المشهد القائم أمامي، وقد ثبَتْ عيني بإصرار إلى الأمام. لأول وهلة، بدا الشاطئ حافلاً بالنشاط. كانت الأمواج تتتدَّفق وتتدفق، وهي تُدوّي مثل رعدٍ لطيف. وراحت طيور المدوران تُحلق في دوائر على امتداد حافة الشاطئ. عبر مجال رؤيتي أشخاصٌ يركضون وآخرون يُنزهون كلابهم، بينما مكثت مجموعةٌ من البعج في الماء قبل أن تطير أو تسبح بعيداً عن الأنظار. طوال

٢٠ دقة تقريري، ظل راكب أمواج يذهب ويجيء، وقد ظلّ بلون أسود في خلفية السماء، قبل أن يختفي هو أيضاً.

انقضت مدة، ولكن مع امتداد الوقت، بدأت أشعر أنني منفصلة على نحو غريب عن نشاط هذا الشاطئ. تخيلت أن الطيور والراقصين وراكبي الأمواج مثل أفكاري؛ إنهم يتذدون أشكالاً وأوقاتاً زمنية مختلفة، لكن في النهاية، يمضون جميعاً. بدأوا يبدون أقل أهمية بطريقه ما، أقل واقعية، وبدلاً من مشاهدتهم يأتون ويزهبون، وجدت نفسي أركل بعيداً نحو الأفق. انجدبت إلى هدوئه الساحر، وخطه الثابت من الزرقة الداكنة الساكنة.

مع نهاية الساعة، شعرت بألم في أطرافي وبشمس الصباح ساخنة على وجنتي. حين نظرت في أنحاء الشاطئ بعد هذه المحاولة الأولى، شعرت فعلاً بالهدوء يكتنفي وبالتواصل على نحو غريب؛ ربما لأنني جزء من المشهد الأكبر، وأقل انشغالاً بالتفاصيل الشخصية ليومي. تروق لي فكرة التحرر من الأفكار السلبية (ومن لا يروق له ذلك؟) وبوسعني أن أرى أنه بمرور الوقت، قد يصير الأمر آلية فعالة لاكتساب منظور مختلف عن الحياة. لكن هل هذا يُلْحِح حَقّاً؟ فالغالبية العظمى منا ليسوا رهباناً، ولا نستطيع أن نمارس التأمل طوال الوقت. هل يمكن لبعض جلسات قصيرة أن تحمينا حقاً من فتك التوتر، أو حتى أن تعكس تأثيره؟ وهل يمكن أن يؤثر ذلك بدوره على صحتنا البدنية؟

يعرف جاريث ووكر شيئاً عن كيف يمكن للماضي والمستقبل أن يُعذّبنا. قبل عشر سنوات، كان يعمل ضابط شرطة في شيفيلد، في شمال إنجلترا، أو على حد تعبيره، «بُوبي أون ذا بيت» (ضابط دورية). كان الشاب ذو الستة والعشرين عاماً مستمتعاً بوظيفته النشطة، وفي أوقات فراغه كان يحلو له أن يخرج إلى التلال ويسيّر في وديان يوركشاير الجميلة.

ثم في صباح أحد أيام عام ٢٠٠٦، استيقظ جاريث ليجد الرؤية مشوشة في عينيه اليسري. لم يستطع اختصاصي البصريات أن يجد أي خطب. وصف له طبيبه مضادات حيوية للتهاب الملتحمة، لكنها لم تحدث فارقاً. في النهاية خضع لفحص التصوير بالرنين المغناطيسي، وألقى عليه طبيب الأعصاب خبراً كالصاعقة؛ كان الجهاز المناعي لجاريث يهاجم عصبه البصري. كان التفسير الأرجح أنه كان يعاني من التصلب المتعدد (إم إس).

التصلب المُتعدد هو حالة مُزمنة يُدمر فيها التهاب شاذ الجهاز العصبي تدريجياً، ومن الممكن أن يُسبب مجموعة واسعة من الأعراض، مثل أن يُفقد المريض السيطرة على جسده شيئاً فشيئاً. من الممكن أن تتوقف الأطراف والعينان والأمعاء والمثانة عن العمل واحداً تلو الآخر. كذلك يُعاني المرضى من الألم والإجهاد، علاوة على مشكلات إدراكية ونفسية، وخاصة الاكتئاب. يبدأ التصلب المُتعدد عموماً في صورة شكل «انتكاسي خامد»، تأتي فيه الهجمات ثم تختفي فجأة، إلا أن الحالة تصير «تزايديّة» في نهاية المطاف؛ أي إن الضرر يظل يتفاقم ويتفاقم بثبات. وتوجد علاجات قليلة فعالة، ولا شفاء منه.

يستلزم تشخيص التصلب المُتعدد نوبتين مثل تلك من الالتهاب؛ لأنه في بعض الأحيان يُصاب أشخاص بنوبة واحدة فقط، ثم لا يُعانون من مشكلات أخرى. لكن طبيب الأعصاب المعالج لجاريث حذر من أنه إذا حدث أي شيء آخر فسوف يُواجه إعاقة حتمية مُتفاقمة. لثلاث سنوات حاول جاريث أن يواصل عيش حياة عاديه. ثم، في عام ٢٠٠٩، بدأ يفقد السيطرة على مثانته. وفي عام ٢٠١٠، شُخصت حالته رسمياً بأنها تصلب مُتعدد. يصف الوقت الذي تلا التشخيص بأنه «مُرهق لدرجة مروعة». بعد مدة وجيزة بدأ جاريث يجد صعوبة في المشي، وأضطر إلى أن يأخذ إجازة مرضية من العمل الذي يُحبه. وفي يونيو من ذلك العام، صار أباً.

يتذكر أنه في أغسطس من عام ٢٠١٠، اصطحب زوجته وابنه في عطلة لمدة أسبوع، حيث أقاموا في كوخ في قرية توسييد الخلابة. كانت فرصة للأسرة للابتعاد والاحتفال بالمولود الجديد. ذات يوم مشمس، ذهبوا في نزهة في محمية قريبة، وراحوا يتناولون الشطائر على دكة بجانب جدول ماء. اقتربت زوجة جاريث أن ينزل في المياه، بضعة أقدام فحسب في مسار ضحل لكنه صخري بعض الشيء. ما إن بدأ جاريث يتحسس طريقه بين الصخور، حتى شعر باختلال في قدميه، وأنه قد يسقط.

فجأة خطر له خاطر. إذا كان يُعاني الآن، فكيف سيكون حاله بعد بضع سنوات؟ نظر إلى ابنه العزيز الذي كان عمره شهرين فداهمته فكرة أنه قد لا يُشارك ابنه في نزهات كهذه أبداً. لن يلعب معه أبداً لعبة قذف الأحجار على سطح البحرية، أو كرة القدم، أو أشياء أخرى لا تحصى مما يفعل الآباء الطبيعيون مع أطفالهم. بدلاً من ذلك، سيكون جالساً على كرسٍ مُتحرك، قعيداً وعجزاً. أفسدت هذه اللحظة وحدها ما كان من الممكن أن يصير احتفالاً عائلياً مثالياً، وأطلقت سيلًا من المخاوف والخيالات التي لم يملك منها فكاكاً.

ويقول: «فجأةً سُلب مني كلُّ حُلمٍ حلمته عن المستقبل. لم أعرف ماذا أفعل. كانت فترة في غاية المأساوية بالنسبة لي». ^٤

لكن بعد مرور خمس سنوات يبدو أنَّ جاريث صار بعيداً كلَّ البعد عن اليأس، بل إنه يقول إنه لم يكن أسعداً من ذلك قط. وهو ينسب الفضل للتأمل الوعي في تغيير حياته، وقد أصبح الآن أحد أقوى مُناصريه تأثيراً، بموقعه الإلكتروني وأكثر من ٦٠٠٠ متابعٍ على تويتر. وقد رتَّبْتُ مقابلته لمعرفة المزيد عن هذا التحول المذهل.

جاء ليُقلِّنني من محطة قطار بلدة بارنزي، حيث يُقيم، وكانت في السابق بلدة تَعْدين تقعُ في قلب يوركشاير. كانت ساعة الغداء في أحد أيام يناير الباردة، وقد خرج بي في الحال من البلدة عابراً حفلاً كستها الثلوج، في طريقه إلى قرية سيلكستون الريفية. واعتذر مُتعللاً بأنه لا توجد أماكن لائقة لتناول الطعام في بارنزي.

يبلغ جاريث من العمر الآن ٣٦ عاماً، وهو ودودٌ وعلى سجيته ومُتواضع، ذو عينَين رماديَّتين ثابتتين، وينطق الحروف الساكنة ممدودةً على طريقة أهل الشمال. كان يبدو نحيفاً، ولكن ليس إلى درجة الهُزال، في كنزة حمراء وسروال جينز. ظل يُترَشِّر – فهو يقول إن باستطاعته التحدث عن فوائد اليقظة الذهنية طوال اليوم – إلى أن بلغنا المكان الذي سنتناولُ فيه الغداء. بحث عن مكان للمعاقين، ثم استخدم عُكاراً ليُساعدَه على عبور المسافة القصيرة من موقف السيارات إلى المقهى.

عندما جلسنا، سألت جاريث كيف اكتشف اليقظة الذهنية. قال إنه بعد فترة قصيرة من تلك النُّزهة المُفجعة إلى الجدول، نصحَ بها أحد الأشخاص كسبيل للتعامل مع التوتر الناجم عن تشخيصه بالتصلُّب المُتعدد. قال لي: «لم يكن لدى فكرة عن كيفية التأمل. كنت قد سمعت الكلمة من قبل لكنني كنت أعتقد أنها شيء يخص جماعات الهيببي». لذا اختار كتاباً إرشادياً من الكتب الأكثر مبيعاً عن اليقظة الذهنية من تأليف كاتب أمريكي يُدعى جون كبات-زين بعنوان «أينما تذهب، ها أنت ذا».

بدأ بالتأمل خمس دقائق في كل مرة، بطريقةٍ مرتجلةٍ بعض الشيء. فكان يُغمض عينيه ويُعد شهيقه وزفيره. لو أتيته فكرةً قبل أن يصل إلى عشرة، كان يعود إلى البداية ويبدأ من جديد. لم يحدث الكثير في البداية. لكن بعد شهور قليلة، لاحظَ تغييرًا.

إذا كانت إليزابيث بلاكبيرن قد قَفَّزَت فوق الأخدود الفاصل بين الطَّبِّ النفسي والكيمياء البيولوجية في دراستها للقسام الطرفي، فإن الصُّدُع الذي رأبه كبات-زين كان أوسع.

بصفته عالم أحياء جزيئية ومعلم يوجا من ماساتشوستس، كان على اقتناعٍ بأن التأمل الذي كان يمارسه باعتباره جزءاً من عقidity البوذية يمكن أن يُساعد الناس الذين لا يستطيع الأطباء أن يفعلوا لهم شيئاً ذا بال، مثلًا أولئك الذين كانوا يحتضرون أو الذين دمّرهم الأم. لكنه كان يعلم أن الأطباء لن يصفوا أبدًا نشاطاً دينياً. ثم ذات يوم، بينما كان يتأمل في خلوة، راودته رؤيا. سيعيد اختراع اليقظة الذهنية، مجرّدًا إليها من الجوانب الدينية والروحية، ليجعلها مُتساغةً لدى ممارسي مهنة الطب.

في عام ١٩٧٩، وضع بَرَنَامِجًا مدْتُه ثمانية أسابيع تضمّنَ عناصرَ من تأمل اليقظة الذهنية بالإضافة إلى تقنيات استرخاء ويوجا الهاثا. أسماه الحَدَّ من التوتر القائم على اليقظة الذهنية (إم بي إس آر)، وأنشأ عيادةً في جامعة ماساتشوستس في أميرست. قال لي ترودي جودمان، الذي يُدير «إنسايت إل إيه»، المجموعة البوذية التي انضممت إليها على شاطئ سانتا مونيكا، وكان يعمل مع كبات-زين آنذاك: «قال للأطباء في المستشفى أعطوني مِرْضاكم الذين فقدتمُ الأملَ فيهم. فأرسلوهم؛ إذ لم يَدْرُوا ما عساهم أن يفعلوا بهم غير ذلك. وقد خفتَ آلامُ البعض. ومات البعض ميتةً هادئةً». ^٥

كان إضفاءُ الصبغة العلمانية على التأمل إستراتيجيةً محفوفة بالمخاطر. يقول جودمان: «قال بعض الناس: «إنك تُخفف التعاليم، ولن يُفيد ذلك بشيء». لم نكن قد سمعنا من قبل عن أحد اقتطع اليقظة الذهنية من البوذية التي كنا نَدْرسها جميًعاً». لكنه حَوَّلَ التأمل من وسيلة دينية محدودة إلى ظاهرة ثقافية.

منذ أن أسس كبات-زين عيادته، أتَمَ أكثر من ٢٠٠٠٠ شخص بَرَنَامِج الثمانية أسابيع الذي وضعه. ظهر «الحدُّ من التوتر القائم على اليقظة الذهنية» في عددٍ لا يُحصى من مقالات الجرائد والمجلات، وفي برامج تلفزيونية منها برنامج أوبرا وينفري. وفقاً لمعاهد الصحة الوطنية، إنه يُمارس التأمل حالياً نحو واحدٍ من كل عشرة بالغين أمريكيين.^٦ وتوجد مجلة شهرية متخصصة، تُسمى «مايندفول»، ومئاتٌ من تطبيقات اليقظة الذهنية. يُسَفِّر البحث عن «اليقظة الذهنية» على أمازون عَمَّا يقرب من ١٩٠٠ كتابٍ وقرصٍ رقميٍّ، من رحلاتٍ روحية إلى خطٍّ عمليٍّ للحد من التوتر، بل وتمارين للأطفال، في حين تُقام جلسات اليقظة الذهنية والمحاضرات عنها في كل مكان من سيليكون فالى إلى كابيتول هيل.^٧

يرجع هذا إلى حدٍّ كبير إلى أن النَّائِي باليقظة الذهنية عن أصولها الدينية قد فتح الباب لدراسة فوائدها المحتملة دراسةً علمية؛ مما أكَسَّـ التقنية المزيد من الشرعية.

توجد الآن مئاتُ من التجارب المضبوطة العشوائية لعلاجاتٍ قائمة على اليقظة الذهنية. وباستمرارٍ تستخلص المراجعاتُ المنهجية والتحليلات الشمولية أنَّ الحدَّ من التوتر القائم على اليقظة الذهنية يُمكن أنْ يُخفف الألم المُزمن والقلق، وأنه يُقلل التوتر ويُحسن نوعية حياة جميع الناس من الناجين من السرطان إلى المُتطوعين الأصحاء.⁸

يساور البعض قلقٌ إزاء هذه الزيادة الهائلة في الشعبية. ويشكو بعضُ المُعلمين البوذيين من أنَّ اليقظة الذهنية صارت سلعةً تجارية، وأن التفاصيل الدقيقة لما هيَّاها الحقيقة قد ضاعت.⁹ وحذر علماء النفس من تزايد إعطاء فصول اليقظة الذهنية على يد مُعلمين غير مؤهلين يقدّمون نفسهم بوصفهم خبراء، بينما تذكر عناوين الأخبار عواقبَ مُتساويةً على مُشاركين ضعفاء أثناء حضورهم خلواتٍ للتأمل؛ فخلال إحدى هذه الدورات في صحراء أريزونا، مثلاً، كان على المشاركين التأملُ أوقاتاً طويلاً من دون طعام أو ماء قبل حضور طقس في «كوخ للتعرُّق»، وقد مات ثلاثة أشخاص، ودخل ١٨ شخصاً المستشفى بإصاباتٍ تراوحت من الإنهاك الحراري إلى الفشل الكلوي.¹⁰

من ناحيةٍ أخرى، ترى كريستين باركر، عالمة الاجتماع في جامعة نيويورك، بأنَّ اليقظة باللياكركي، الحركة بمثابة انغماسٍ هائلٍ في الشعور بالذنب؛ إذ تصفُ تأملَ اليقظة الذهنية بأنه «إضفاءً لصبغةٍ طبية على علاجٍ ذاتي نفعه في كل لحظة». ¹¹ وتسلط الضوء على بعض نصائح كبات-زين، مثل قوله إنَّ على المرء أن يتَّأمل «كأنَّ حياته متوقفة عليه؛ لأنها كذلك إلى حدٍ كبير». وتحذر من أنَّ فكرة أنَّ صحتنا تعتمد على يقظتنا الذهنية طوال الوقت تحولنا جمِيعاً إلى مرضى بحاجةٍ إلى علاجٍ لإصلاح أفكارنا غير الصحيحة، وتجعلنا نشعر بأننا فاشلون إذا لم نُحقق هذه الحالة من السعادة.

يسخر جاريث من تلك النقطة الأخيرة. ويقول: «لا يستطيع أحدُ أن يكون في يقظة ذهنية طوال الوقت». ¹² لكنه يقول إنه بعدَ بضعة أشهرٍ من التأمل خمس دقائق فقط يومياً وجد البقاء في اللحظة الراهنة قد صار أسهل. وترتب على ذلك أنه صار أكثر صبراً، وأقلَّ إحباطاً من التحديات البدنية مثل صعود السُّلم. يقول: «إذا لم أُبالغ في استباقي الأحداث وعيشُ اللحظة الراهنة فحسب، تصير الأمور أيسَرَ كثيراً». بعد ذلك، بدأ التأمل أوقاتاً أطول، وهو يزعم أنَّ الفوائد كانت «هائلة».

ويوضحُ أنَّ معظم المُعاناة في الإصابة بالتصلب المتعدد تأتي من الماضي أو المستقبل. فبعد تشخيص حالته، عذَّبه أفكاؤُ راوَّاته عن كل الأشياء التي كان يعشُّ بها – عمله والتَّجوال – ولن يُقدم عليها ثانيةً أبداً، وعن المستقبل، مثل الخوف من أنه لن يرى أبناءه

وهم يكبرون إن سلبه التصلب المتعدد بصره (لديه ابنان الآن)، أو أنه سيفضُّل إلى مُعانةِ ألم لا يُحتمل.

ويقول: «يتعين عليَّ أن أنتشل نفسي من تلك الأفكار مرَّاتٍ لا تُحصى في أيِّ يوم من الأيام». وهو يعتقد أن تدربَه المُنظام على اليقظة الذهنية يجعل هذا أسهل. «إنني رجلٌ لم أتعدَّ السادسة والثلاثين، فكيف سيكون حالِي بعد عشر سنوات؟ تبدأ تلك القصة في ذهني لكنني لا أسمح لها بالمواصلة». ويقول إنه إذا تمكَّن من البقاء في اللحظة الحالية والتركيز فيما يجري من حوله، تزول معظم المُعانة من حالي، وتُصير الحياة طيبة، بل رائعة.

حالياً يُمارس جاريث التأمل نصف ساعة يومياً. فهو يضبط المنبه مبكراً ويتأمل جالساً في الفراش، فإذاً أن يركز على أنفاسه، أو يضع السماعات، ويبقى مُنتبه إلى الموسيقى. لكنه يُحاول كذلك أن يدمج اليقظة الذهنية في حياته. «إذا جاء ابني وقاطعني يصير هو موضوع التأمل». هذا يعني أن يُولي ابنه كلَّ انتباهه بدلاً من السماح لنفسه بالتشتُّت أثناء اللعب.

يعتقد جاريث أن بجانب مساعدة اليقظة الذهنية له على الاستمتاع بالحياة التي يعيشها وتقديرها، بما في ذلك الوقت الذي يقضيه مع أبنائه، فقد ساعده أيضاً على أن يُصبح أكثر تسامحاً وتعاطفاً: «لا يمكنك أن تتعاطف مع أحدٍ إلا إذا لاحظت أشياء – مثل العُبوس على وجه زوجتك – وجواهر اليقظة الذهنية هو ملاحظة الأشياء». كما أنها ساعده على التأقلم مع الألم. يُعاني جاريث من التهاب العصب الثالث، نوبات من الألم الواخز الحاد – مثل محرز ثلج على حد قوله – تنتابه في جانب وجهه. ومن المتوقع أن تتفاقم مع تقدُّم حالته. حكى لي قصة بودية عن أن الألم يمتلك سهماً؛ الألم الجسدي، والقصة التي تربطها بذلك الألم. وقد ذكرتني الاستعارة بمرضى الحروق الذين التقينا بهم قبل ذلك الذين يتعاظمُ لهم بالقلق والخوف. لكن بدلاً من أن يُلهمي مُمارسو تأمل اليقظة الذهنية أنفسَهم عن الألم بأدِّاً مثل عالم الثلوج، يهدفون إلى التخلص من المضمون النفسي بمواجهته مباشرةً.

يقول جاريث مُوضحاً: «إنك تدعو الألم للدخول. تُرحب بالألم، وتدعوه لفنجانِ شاي وتعانقه. يبدو قولي هذا جنوناً، لكنه يُجدي نفعاً حَّقاً. فآثارُ نوبات الألم التي أعنديها أقلَّ بكثيرٍ جداً».

سألته ماذا عن الإجهاد؟ فهو عادةً ما يكون مشكلةً كبرى لدى مرضى التصلب المتعدد. قال جاريث إنه اعتاد أن يشعر بالإنهاك لكن لم يُعد يشعر به منذ بدأ التأمل. وهو يعيش الآن حياةً حافلة بكل المعاييس؛ فإلى جانب التوفيق بين الأبوة والتعايش مع حالته، عاد للعمل بدوام كامل، فهو يعمل حالياً في وظيفة مكتبة للتحقيق في الشكاوى المقدمة ضد الشرطة. وما زال يُدير موقعه الإلكتروني، «إيفريداي مایندفولنیس»،¹³ والحساب المرتبط به على تويتر. (أكثر اقتباساته التي يُعاد تغريدها مقتبسةً من بوذا: «لا مفرّ من الألم، لكن المعاناة اختيارية.»)

ويقول جاريث: «يظن الناس أن التأمل يستهلك الوقت، لكن العكس هو الصحيح. فهو يوفر الوقت، بسبب كلّ الوقت الذي لا نُمضيه في متابعة سلسلة أفكارٍ عديمة الفائدة. ولو لا التأمل ما كنت سأصبح قادرًا على عيش الحياة التي أعيشها الآن.»

لا أعتقد أني كنت قد «فهمت» حقاً الهدف من التأمل حتى تحدثت مع جاريث. فهو ليس حلاً سريعاً؛ إذ يتطلب ساعاتٍ من الممارسة المنتظمة، ويلزم إجراء المزيد من التجارب لتحديد من يستفيد منه بالضبط وكيف. لكن الآن بينما أمضّ الشطائر في وديان يوركشاير المغطاة بالثلوج، وأصغي لهذا الأ Bip وضابط الشرطة وهو يصفُ ما يُعانيه يومياً من ألمٍ وتوترٍ وخوفٍ يصغر بجانبه أي شيء على مواجهته، لا أملك سوى الاعتقاد بأنه ما دامت اليقظة الذهنية تتيح له مواجهة هواجسه بشجاعة، بل وبهجة، فلا بد من أنها أداؤ قوية جدًا.

كان صباحاً صحوًّا في شهر فبراير، وكانت أتمشى وأنا أهزُّ جسدي محرجةً في أنحاء حجرة مليئة بالأغраб. كان هذا هو مركز اضطرابات المزاج في جامعة إكستر بالمملكة المتحدة، وأولئك الذين معهم هنا كانوا يرجون أن تستطيع اليقظة الذهنية أن تحميهم من يأس ينتابهم ويهدده حياتهم من جراء اكتئاب حاد، بقطع الطريق على الأفكار المثيرة للتوتر.

تسمى الدورة «العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية» (Em Bi Si Ti). وقد وضعه مارك ويليامز وزملاؤه من جامعة أكسفورد، وهو يعتمد إلى حدٍ كبير على «الحد من التوتر القائم على اليقظة الذهنية» مع التركيز على الاكتئاب. من وجهة نظر الطب التقليدي أن الاكتئاب ينتج من اختلال التوازن الكيميائي في المخ؛ نقص في الناقل العصبي المسمى السيروتونين. ترفع أغلب مضادات الاكتئاب مستويات السيروتونين. لكن العقاقير وحدها تساعد نحو ثلث المرضى فقط على التخلص من الاكتئاب، وكما رأينا في الفصل الأول،

فإن كثيراً من فوائدها يرجع في الواقع إلى تأثيرِ البلاسيبو. كما أنها، مثلَ أغلب العقاقير، تُصاحبها آثارٌ جانبية (من مشكلاتِ في الأمعاء وعجزِ جنسي إلى أفكارٍ انتحارية). لا يزال بديلاً للعلاجات النفسية يزداد شيوغاً. العلاج المعرفيُّ السلوكي (سي بي تي) هو أكثرُها دراسةً، حيث يتحدثُ المُعالِج مع المرضى عن حياتهم ومشكلاتهم، بغرض مساعدتهم في تحديد أنماط التفكير السلبية غيرِ المُجِدِّية وتغييرها. لكنَ العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية (الذي يدمج بين اليقظة الذهنية وبعض عناصر العلاج المعرفي السلوكي) أسرعُ في اللّاحق بالرّكب. وفي حين أنَ العلاج المعرفي السلوكي هو علاجٌ قويٌّ لمن هم مرضى بالفعل؛ فقد صُمم العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية ليكون أدأةً يستطيع الناس استخدامها في الحياة اليومية؛ لتساعدُهم على أن يظلوا على ما يُرِام. وجلسة اليوم هي جلسة منشطة للأشخاص الذين أتموا الدورة، ويدبرها ويليم كايكلين وأليسون إيفانز.

يوجد هنا ٢٠ شخصاً بأعمارٍ وخلفياتٍ مُختلفة، وقد عانوا جميعاً من نوباتٍ متكررة من الاكتئاب الحادٍ في الماضي.أخذتنا إيفانز في بعض التدريبات المختلفة، وقد فصلت بين كلٍ منها بالدقّ على إناءٍ معدني رنان. بعد التركيز على تنفسنا، طلبت منا أن ننتبه إلى أجسادنا وإلى أيِّ أحاسيسٍ جسدية نشعر بها. ثم جاء الجزء الأكثر نشاطاً، وهو السير في أرجاء القاعة مع هزةُ الجسد. الفكرة هي أن الانتباه إلى حركات جسمك يُساعدك على التركيز على الحاضر، بدلاً من الاستغراف في شواغلِ بشأن الماضي أو المستقبل.

للتوسيح يقول كايكلين¹⁴، ببطوله الفارع وملامحه المحفورة الجادة، من مقدمة حجرة الندوة: «إنكم تسعون إلى الأمان في اللحظة الحالية. وإذا استطعتم التأقلم مع هذه اللحظة، فسوف تُشكّل اللحظة التالية». يُشجعُ المُتدربون على تبنيِ هذا المبدأ في حياتهم اليومية — مثل الذهاب في تمشيةِ والانتباه إلى الأشجار والسماء، أو التنفس فحسب — للهروب من أنماط التفكير السلبية التي تُهدّد بقوتهم. من الحالات الأخرى استخدام علاماتٍ يومية — إشارة مرور حمراء، فتح الثلاجة — للتذكير بالانتباه، وللحظةِ ما حولهم.

حتى الآن لا تزال نتائجُ تجارب العلاج المعرفيِّ القائم على اليقظة الذهنية مُذهبةً. في دراساتٍ نُشرت عامي ٢٠٠٤ و٢٠٠٠، وجد ويليامز وزملاؤه أنَ العلاج المعرفيَّ القائم على اليقظة الذهنية يحدُّ من معدل الانهكس في المرضى الذين ينتابهم اكتئابٌ شديدٌ متكرر بمقدار النصف.¹⁵ جعل هذا المعهد الوطني للصحة وجودة الرعاية في المملكة المتحدة يوصي بالعلاج. ثم في ٢٠٠٨، أجرى كايكلين دراسةً أخرى، حيث أفاد بأنَ المرضى الذين

حصلوا على العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية كانت لديهم أعراض أقل، وتمتّعوا بحياة أفضل، وكان معدلُ انتكاسهم أقلَّ من أولئك الذين حصلوا على عقاقير.¹⁶

يبدو المرض هنا في إكسِّتر مُقتنيين بمزايا اليقظة الذهنية. إذ تقول فيكي، وهي امرأةٌ قصيرة وعملية في الثالثة والأربعين من عمرها، ظلَّت تعاني من الاكتئاب ٢٠ عاماً: «كنت أكره مضادَّات الاكتئاب. كنت دائمًا أتوقف عن تعاطيها فور استطاعتي، ثم أتابع حياتي وأحاول أن أنسى ذلك الوقت. لكن كان يحدث شيءٌ صغير فيثير مشاعري، وأتردّى في هُوَّة عميقه مرة أخرى.» وتقول إنه في كل مرة كان ذلك يحدث، كان أسوأ من المرة السابقة، وأصعب أن تخفيه عن أبنائهما. حين كان يتناولها الاكتئاب، لم تكن ترغب في مغادرة الفراش لأيامٍ متالية.

أنتَ فيكي الدورة منْذ عامَين، وتقول إنها ساعدتها في ملاحظة إشارات التحذير — أموراً مثل أن تكون مشغولةً باستمرار، ولا تنام جيداً، وتشعر بالقلق طوال الوقت — التي تدلُّ على أنها قد تكون على شفا الانتكاس. وتقول، إنها قبل ذلك: «لم أُكُن أفهم لماذا سقطت فجأةً في هُوَّة. الآن صرت أكثر وعيًا بكثير بما أشعر به. إنه بمثابة سلَّم أمانٍ يُمكنه إخراجي من ذلك الدَّرُك مرة أخرى.»

وكان بين الحاضرين، سو ناتُ الثلاثة والثلاثين عاماً، وهي متسلقةٌ صخورٌ محترفة، وكان لديها مستقبلٌ واعد في عملها كخبيرةٍ في علوم المحيطات، حتى أدرَّ التفُّر عليها في العمل إلى إصابتها بنوبة اكتئاب حاد. وتقول: «كان كأنَّ زِرًّا ضُغطَ. فقد كنت أهتاج بشدة وتنسَّر نبضات قلبي. كنت أُعرق وأشعر بالغثيان حتى إبني لا أستطيع الخروج من الباب الأمامي.» بعد أن وُصفت لها مضادَّات اكتئابٌ لعلاج نوبة اكتئاب قبل عشر سنوات، قطعت سو على نفسها عهداً بـألا تتعاطى العقاقير مرة أخرى أبداً. «من الصعب حقاً الإفلات منها، ولها آثارٌ جانبيةٌ فظيعة. كما أنها لا تحلُّ المشكلة الأساسية.»

وقد تلقَّت دورة علاج معرفي سلوكي، قبل أن تُحال إلى كايكلين. وهي تقول إن مع العلاج المعرفي السلوكي «يُحاول المرء أن يمنع الأفكار «المعلَّة» من أن تُراوده. لكن من السهل أن تُبُكِّت نفسك، أن تظنَّ أن مشاعرك كانت في الاتجاه الخطأ». وتقول، مع اليقظة الذهنية: «شعرت بارتياح لعدم التحدُّث عن كل شيء. في هذا تقبُّل أكثر للنفس. وشعورٌ بأن الخطأ ليس خطأك.» بيد أنها لديها بعض الشواغل، مثل احتمال أن الانبعاث المستمر للأفكار في رأسها ربما كان ضروريًا لقدرتها الإبداعية بصفتها عالمة. لكنها تتعامل مع

اليقظة الذهنية كأنها مجرد تجربة أخرى. «حين لا أقدر على فعل شيءٍ ما، أمارس تمرينَ التنفسِ ثلاثة دقائق وأحاول مجدداً. إن الفرق الذي يُحدثه ذلك مذهل». ثم قابلتُ آنا، وهي امرأةٌ في السابعة والخمسين من عمرها، ذاتُ وجهٍ تكسوه التجاعيد وشعرٍ أبيضٍ معقوصٍ على هيئةِ ذيلِ حصان، وقد ظلتْ تعاني من اكتئابٍ متكرر طيلةِ الجزء الأكبر من حياتها. وكانت في أسوأ حالاتها تعاني من ميلٍ انتحاري، معتقدةً أن أبناءها سيكونون أفضلَ حالاً من دونها. كانت هي الأخرى تكرهُ مضاداتِ الاكتئاب. إذ تقول عنها: «كانت تسلبني طاقتني. لم تكن تخلص من المشاعر السلبية فحسب، بل كانت تخلص من كل المشاعر». وهي حالياً تمارس التأمل يومياً، ولديها يقينٌ بأنه سيساعدتها على أن تظلّ بعافيةٍ من دون عقاقير. «لقد أدركت أن الأفكار لا يمكن أن تؤذيك».

حين سألتها كيف اختفت حياتها بسبب العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية، كانت إجابتها بسيطة: «صررت حيّةً».

بمجرد أن انتهت الجلسة، جلست أنا وكايكلين في مكتبه الذي تغمدهُ أشعة الشمس، حيث أخبرني أنه يأمل أن يكون بالإمكان تطبيق العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية ليُساعد أيضاً أشخاصاً يعانون من حالاتٍ ذهنية أخرى، مثل القلق المزمن أو الرهاب الاجتماعي أو اضطرابات الأكل. إلا أنه في نهاية المطاف يعتقد أنه من المحتل أن تُساعدنا اليقظة الذهنية كثنا على التعامل مع مُطلبات المجتمع الحديث.

فهو يقول: «صرنا نعيش الحياة بأسلوبٍ آلي أكثر فأكثر. صار الأطفال يُصابون باضطراباتٍ ذهنية في أعمارٍ أصغرَ فأصغر». وهو يعتقد، على نحوٍ خاص، أن التقنيات المشغّلة دائماً مثل البريد الإلكتروني والهاتف الجوال والفيسبوك يمكن أن تكون ضارةً إذا لم نتعلم كيف نتحكم في تأثيرها علينا. «إننا مُضطرون باستمرار إلى التعامل مع بياناتٍ واردة». وهو يقول إنه من الصعب جداً أن نفعل ذلك بوعي، أن نستجيب بتفكيرٍ لما يحدث حولنا بدلاً من التفاعل دون تفكير.

لكنه يأمل أولاً أن يجمع أدلةً أقوى حتى من تلك الموجودة على فوائد العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية لمرضى الاكتئاب المتكرر. في وقت كتابة هذه السطور، كان هو وزملاؤه قد نشروا للتو تجربةً تابعت أكثر من ٤٠٠ مريض طوال عامين؛ كان العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية قد حفظتهم من الانتكاس بنفس كفاءة العقاقير المضادة للأكتئاب بالضبط.¹⁷ (حين جمعت نتائج التجربة مع بيانات من تجارب سابقة، وجد

أن المرضى الذين تلقّوا دورة العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية كانوا أقلّ عرضة للانتكاس من الذين تلقّوا الدواء بنسبة (.٢٤٪).

يقول كايكين (الذي انتقل بعد زيارتي إلى إكسِتر، وصار الآن مدير مركز أكسفورد للبيظة الذهنية): «يوجد ملابِس الأشخاص المصابين بالاكتئاب في العالم، إذا استطعنا أن نوَّفْ لهم بديلاً لمضادات الاكتئاب، فسيكون ذلك حدثاً جللاً».

لقد قطع طريقاً طويلاً منذ بدأ، في عام ٢٠٠٠، حين «جاهر بالسرّ» في اضطرابٍ مُعلنًا أنه سوف يدرس العلاج المعرفي القائم على اليقظة الذهنية بعد الاهتمام بالتأمل سرّاً وقتاً طويلاً. يقول ويليامز هو الآخر إنه خشي في البداية من احتمال أن تقضي مجرد دراسة التأمل على سمعته الأكاديمية: «حين أجرينا التجربة الأولى اعتدنا أننا سوف نُلقي تشكيكاً هائلاً. كنتُ من ناحية قلقاً من أن يتضرر عملي. لكن العلماء كانوا مهتمين فعلاً».

يرجع هذا الموقف الإيجابي بدرجة كبيرة إلى سلسلة من الاكتشافات الحديثة التي أجبرت العلماء الآن على التعامل معه جدياً باعتباره ظاهرة لها آثاراً ملموسة مُذهلة. لذلك سافرت إلى بوسطن، بولاية ماساتشوستس؛ لأنّ تقني بالمرأة التي ربما فعلت ما لم يفعله أحد لإثبات ما للتأمل من تأثير على المخ.

«كنتُ أعتقد أنَّ مسألة العلاقة بين العقل والجسد برمّتها محض تُرّهات. لكن بعد شهرٍ من صفوّ اليوجا صرُّت مُولَعةً بها».

كانت سارة لازار، اختصاصية علم الأعصاب بجامعة هارفارد، جالسةً القرفصاء حافية القدمين على كرسيها. كان شعرها الهائش رماديّاً، لكنها تمتَّعت بطاقة المراهقين وحماسهم. كانت تضحك كثيراً، وتحدث بسرعةٍ شديدة حتى إنها كانت تسقط بعض الكلمات تماماً. «لقد أثار الأمرُ حماسي. فقد رأيت أنه أكثرُ بكثيرٍ من مجرد إطالاتٍ وتمارين». ^{١٨}

التقينا في مكتب لازار في حيّ نيفي يارد في بوسطن، الذي لم يكن به ما يسترعي الانتباه إلا رفٌ فوق مكتبيها، تزيّنه زهورٌ وردية في مُذهبيةٍ خضراء طويلة؛ وتمثلُ برونزي لبودا؛ وراقصةٌ من الفضة جالسة في إحدى وضعيات اليوجا، مائلة للأمام بساقٍ مُستقيمة والأخرى مُثنية. وهي تقول عنها: «أحب تلك الوضعية. في بينما كنتُ أؤدي تلك الوضعية في اليوجا جاءتني لحظةٌ وعيٌ مهمّة». بدلاً من المكافحة لتضغط على نفسها

لتهدي الوضعية كالعادة، استرخت. تقول ضاحكةً: «لقد تقدّمتُ نحو ثلث بوصات. بالاسترخاء تبلغ أهدافاً أكبرَ من التي تصل إليها بالتوتّر والإجهاد!»

في دراستها العليا، درست لازار علم الوراثة البكتيري. ثم أصيّبت ركبّتها أثناء التدرّب للمشاركة في ماراثون. ولما كانت غير قادرة على الركض مؤقّتاً بعض الوقت، بدأت تمارس اليوجا لتحافظ على لياقتها، وقد اندھشت من تأثيرها عليها. شعرت، مثل جاريث، أن مخّها صار يعمل بطريقة مختلفة. وتقول: «لقد غيّرت طريقة تفكيري في الأشياء». فقد شعرت أنها صارت أهداً، وأكثر تعاطفاً، ولديها قدرة أفضل على رؤية وجهات النظر المختلفة. إذ تقول: «إنني أعيش في بوسطن حيث يوجد الكثير من السائقين المجانين. وقد أدركْتُ أنني لست بحاجة إلى الغضب منهم. فربما يكونون في عجلة من أمرهم، وربما هم أيضاً متوقرون..»

وإذ فُتّنت بما كان يحدث لدماغها، تحوّلت لازار من دراسة البكتيريا إلى علم الأعصاب. تدرّبت على استخدام التصوير بالرنين المغناطيسي؛ التقنية نفسها التي شاهدّت الأطباء يستخدمونها لتصوير تكيس في دماغ دانيال على الجانب الآخر من البلدة في مركز بوسطن الطبي. ولما كانت ممارسة اليوجا في الحيز الضيق لجهاز مسح المخ غير ممكّنة؛ لذلك بحثت بدلاً من ذلك مسألة التأمل المتصلة بها.

تصفُ قرارها دخولَ عالمِ الطب العقلي الجسدي بأنه «شجاع أو مجنون». إذ تقول: «لقد نظر لي الجميع باستغراب». فقد كان يُنظر إلى التأمل آنذاك، في أواخر تسعينيات القرن العشرين، على أنه نشاطٌ للهيبيز مرتبط بالمخدرات، وليس موضوعاً مناسباً للبحث العلمي. لكن في الوقت نفسه تقريباً، أنشأت معاهداً الصحة الوطنية الأمريكية مركزاً وطنياً للطب البديل والتكميلي (المركز نفسه الذي عُين فيه باحث بلاسيبو تيد كابتشوك في هارفارد). « أعطاني ذلك الثقة بأنني أستطيع أن أفعل هذا، وأنني سأحصل على تمويل.»¹⁹

كان يوجد بالفعل باحثون آخرون يدرسون كيف يؤثّر التأمل على نشاط المخ، أبرزهم اختصاصي علم الأعصاب ريتشارد ديفيدسون من جامعة ويسكونسن ماديسون. أرسل الدالي لاما إلى ديفيدسون ثمانية من أكثر رهبانه خبرة؛ إذ كان كلّ منهم قد مارس التأمل عشرات الآلاف من الساعات.²⁰ مقارنةً بالطلاب المتطوعين، حين مارس الرهبان التأمل رأى ديفيدسون ارتفاعاً هائلاً في نشاط عالي التردد يُسمى موجات جاما، أعلى مما

سَجَلَ اختصاصيُّو علم الأعصاب على الإطلاق (في الأدمغة السليمة على أيٍّ حال؛ فموجات جاما شديدة الارتفاع تلاحظ أيضًا أثناء نوبات الصرع).

دلَّ هذا الارتفاع في موجات جاما على أنه عند مُمارسة الرهبان التأمل، كانت أدمغتهم على درجة عالية جدًّا من التنظيم والتنسيق، مع نشاطٍ أعدادٍ كبيرة من الخلايا العصبية معاً. كذلك كان لديهم نشاطٍ مرتفع جدًّا في القشرة الجبهية الأمامية، وهي منطقةٌ مرتبطة بالأفكار والمشاعر الإيجابية. كانت النتائج مُثيرةً للاهتمام. فقد كان واضحًا أن هؤلاء المتأملين المُخضَرِمين قادرون على استحضارِ حالاتٍ من الوعي خارج النطاق الطبيعي للتجربة.

إلا أن لازار فعلَت شيئاً مُختلفاً. كانت مُقتنعةً بأن مُمارستها لليوغا لم تبعث فيها حالةً عابرةً من الوعي فحسب، وإنما تبعَث فيها تحولًا دائمًا في الطريقة التي يعمل بها مُحبها. تقول: «أدركت أن مخي قد تغير». لذلك بدلاً من الاطلاع على نشاط المخ، راحت تفحص تركيبه المادي. لم يتيسَّر لها التوصل إلى رهبان؛ لذلك درَست رجالًا عاديين من بوسطن — مُعالجاً وطاهيًّا ومحاميًّا وختصاصيًّا تكنولوجياً معلومات — كانوا متعرِّفين في التأمل ويُمارسونه يوميًّا.

حتى تُريَني ما اكتشفت، عرَضَت لازار سلسلةً من صور الأشعة على شاشة الكمبيوتر الخاصُّ بها. لا بد أنها قد رأت عشرات الآلاف منها على مدى مسيرتها المهنية، لكنَّ عينيها لا تزال تُسعان عجَباً عندما تُطلُّ على الجمجمة البشرية. وتقول: «يُبهرني أننا نستطيع الحصول على هذه الصورة المفصَّلة للمخ. يبدو بعضها واضحًا وضوح الشمس، إنه أمرٌ مُذهل».

إن لازار مُنبهِرة بما نستطيع رؤيته في هذه الصور، لكن يدهشني أيضًا ما لا يمكننا رؤيته. فهذا إنسان، ولكن لا يوجد في هذه التكوينات المعقدَة المفصَّلة أىٌ شيء يُخبرنا بما يهتمُ به هذا الشخص، أو ذكرياته الأولى، أو الموسيقى التي يُحبها، أو الطعام الذي يَعافُه. ما زال أمامنا طريقٌ طويل للغاية لقطعه في سبيل فَهم المخ. لكن في الوقت الحالي، هذه الصور باللونين الأبيض والأسود هي أفضل نافذةٍ لدينا على أسراره. فأىٌ علامة يتركها التأمل؟

نشرَت لازار نتائجها عام ٢٠٠٥. عند المقارنة بالمجموعة الضابطة، وُجد أن قشرة المخ لدى المتأملين، بما في ذلك القشرة الجبهية الأمامية، قد زاد سُمْكُها نحو عشرة ميليمترات.²¹ تقول لازار: «إن التغيير صغيرٌ حقًا. لكنه يحمل دلالةً مهمة». فقد كان

كافياً لأن يُبرهن على أن التأمل ليس مجرد حالة عابرة، وإنما يمكن أن يُغير التكوين المادي للمخ.

تقول لازار: «لقد غير ذلك كل شيء حقاً». فقد كان العلماء قد توصلوا للتو إلى أنه من الممكن أن يتغير مخ البالغين استجابةً للبيئة. كان الاعتقاد الذي ساد مدةً طويلةً هو أننا حين نصل إلى مرحلة البلوغ تتّخذ أدمنغتنا مساراً هابطاً. فمن الممكن أن تموت الخلايا العصبية، لكنها لا يمكن أن تتولّد. لكن في عام ١٩٩٨، كشف تشيريُّج أدمنغة مرضى سرطان كبار في السن عن تكوين خلايا جديدة حتى في نهاية حياتهم.²²

بعد ذلك، بدأت الدراسات تُبين أن كل شخص من عازف الكمان حتى سائق سيارة الأجرة يعزّز المناطق المعنية من المخ بخلايا وروابط جديدة، تماماً كما نبني عضلاتنا بالتمارين البدنية. أثبتت دراسة لازار أنه يمكن للتأمل أن يفعل هذا أيضاً. ولأول مرة كان من الممكن تفسير كيف قد يُغير التأمل الطبيعة السيكولوجية والفيسيولوجية تغييراً دائمًا. وقد تبعها باحثون آخرون، مُعلنين عن نتائج مُشابهة لعدة أنواع مختلفة من التأمل.

ومع ذلك، كانت لا تزال ثمة مشكلة. فقد تركت هذه الدراسات المجال مفتوحاً للاعتقاد بأن «المتأملين غريبو الأطوار»، على حد تعبير لازار. من المحتمل أن يكون للأشخاص الذين يختارون التأمل أساليب حياة خاصة (كثير منهم نباتيون أيضاً، على سبيل المثال) قد تؤثر على أدمنغتهم، أو ربما يكون الأشخاص الذين لديهم أنواع معينة من الأدمغة هم الأكثر إقبالاً على التأمل في المقام الأول. لإثبات أن التأمل هو ما يُحدث التغييرات، كان من الضروري الإتيان بأشخاص لم يمارسوا التأمل من قبل قط، وملحوظة تأثير ممارسته عليهم.

من ثمَّ كان ذلك ما فعلته لازار في دراستين نُشرتا في عامي ٢٠١٠ و ٢٠١١. عند المقارنة بالمجموعة الضابطة، وُجد أن أولئك الذين تلقوا دورة الحد من التوتر القائم على اليقظة الذهنية لمدة ثمانية أسابيع قد زادت لديهم المادة الرمادية في مناطق المخ المرتبطة بالتعلم والذاكرة وضبط المشاعر، بما في ذلك قرن آمون. كما أنهم شعروا بتوتر أقل، وقد صاحب هذا التغيير انخفاضُ في كثافة المادة الرمادية في اللوزة المخية.²³

تقول لازار: «ذلك أمر مهم». كما رأينا في الفصل الثامن، يُقلل التوتر المزمن والإكتئاب من حجم قرن آمون والقشرة الجبهية الأمامية، فيما تصير اللوزة المخية أكبر حجماً وأفضل اتصالاً. بعد ثمانية أسابيع فقط من التدريب، لاحظت لازار انعكاس بعض هذه التغييرات.

وُشير النتائج التي توصلت إليها إلى أنه يمكن للتأمل أن يُعيد ترتيب الأمور في صالحنا، فيجعلنا أكثر مقاومةً للتواتر.

حالياً تجري لازار دراسةً لمعرفة ما إذا كانت التمارين البدنية (التي تُقلل التوتر هي الأخرى) تسبّب في تغييرات مشابهة. كما أنها تبحث في إمكانية الاستعانة بالتأمل لدرء الإصابة بالخرف. يميل قرن آمون والقشرة الجبهية الأمامية إلى الانكماش مع تقدمنا في العمر، في صورة مُماثلة لبعض التغييرات الناتجة عن التوتر المزمن؛ مما يُسهم في حدوث تدهورٍ إدراكي. وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن التأمل قد يساعد على إبطاء هذه العملية. كان الاختلاف في سُمك القشرة المخية الذي لاحظته لازار أوضح في المتأملين الأكبرين سنًا، بينما توصلت عدة فرق مختلفة إلى أن الأداء المعرفي وحجم المادة الرمادية ينخفضان بوتيرةٍ أبطأ مع تقدُّم العمر في المتأملين، مقارنةً بالمجموعات الضابطة.²⁴

أيضاً اكتشفت لازار، في دراسة نُشرت عام ٢٠١٤، أن الذكاء السائل (مقياس شبيه بمعامل الذكاء) ينخفض بصورةٍ أبطأ مع تقدُّم العمر لدى ممارسي اليوجا والتأمل مقارنةً بالمجموعة الضابطة، وأن مناطق مختلفةً من دماغهم تظل أكثر اتصالاً.²⁵ فهي تقول: «ذلك جزءٌ من الذكاء السائل وهو يرتبط بالتقدير في السن. وهو يُشير إلى أن التأمل يساعد على أن تظل تلك المناطق على تواصلٍ مع بعضها البعض».

تشكل أبحاث لازار جزءاً من مجهودٍ جبار تقوم به معاهد الصحة الوطنية لإيجاد وسائل للوقاية من داء الزهايمر ومعالجته مع تقدُّم السكان في السن. ربما بدا قرارها بدراسة التأمل جنونياً في حينه، لكنها صارت الآن جزءاً من المؤسسة.

إنني مقتنعةُ الآن بأن تأمل اليقظة الذهنية يمتلك القدرة على تغيير عقولنا وأدمغتنا، على الأقل لدى أولئك الذين يمارسونه بانتظام. لكنني ما زلت أريد معرفة شيءٍ ما، وهو هل تتجاوز تلك الآثار المروضة للتوتر المخ فتؤثر على جهازنا المناعي؟ وهل يمكن أن يُساعد التحلي باليقظة الذهنية على إبطاء تطور حالة اضطراب مناعة ذاتية مثل التصلب المُتعدد؟

عودَةً لمقهى يوركشاير، سألت جاريث عن رأيه. فأخبرني أنه في عام ٢٠١١، بعد أن بدأ التأمل بوقتٍ قصير، شُخصَت حالته بأنها من النوع «التقدُّمي» من التصلب المُتعدد الأشد خطورةً، حيث بدلاً من الإصابة بنوباتٍ دورية، تستمر حالة الناس في التدهور على

نحو مطّرد فحسب. لكنه خلال الخمس السنوات تقريباً التي أعقبت ذلك فاجأ أطباءه، لأن حالته ظلت مستقرة إلى حد كبير.

يقول جاريث إنه حين يقترح عليهم احتمال أن تكون ممارسته للتأمل قد ساعدت على إبطاء تطور مرضه، ينظرون إليه «نظرة تهم». لكنه مُقنع بأن اليقظة الذهنية أحد العوامل؛ إذ يقول: «إنني مصاب بالتصلب المتعدد التقدمي منذ خمس سنوات، وكان من المفترض أن أكون أسوأ حالاً مما أنا عليه».

ومع ذلك يوجد اعتراف متزايد بأن التوتر، من خلال التسبب في التهاب مُزمن، يزيد بالفعل من تطور حالات أمراض المناعة الذاتية مثل التصلب المتعدد. حَلْص تحليل شمولي لأربع عشرة دراسة، نُشر عام ٢٠٠٤ في «المجلة الطبية البريطانية»، إلى أنه يوجد ارتباط «متّسق» و«له دلالة إكلينيكية» بين الأحداث الحياتية المثيرة للتوتر وما يتلوها من نوبات في التصلب المتعدد المترافق مع انتكاس والخmod.²⁶ على سبيل المثال، وجَدَت دراسة هولندية، تابعت ٧٣ مريضاً بالتصلب المتعدد، أن الأحداث الحياتية المثيرة للتوتر — مثل التسرير من العمل، أو موت قريب أو صديق — ضاعفت من خطير التفاقم خلال الشهر التالي.²⁷

وفي ٢٠١٢، أُجريت تجربة مضبوطة عشوائية على ١٢١ مريضاً بالتصلب المتعدد المترافق مع انتكاس والخmod لاختبار أحد علاجات السيطرة على التوتر، ووُجدت أن أولئك الذين كانوا في مجموعة السيطرة على التوتر ظهرت لديهم آفات دماغية جديدة أقل من أولئك الذين كانوا في المجموعة الضابطة (وهو مؤشر حساس على تقدم المرض).²⁸ كان حجم التأثير مشابهاً لذلك الذي شُوهد في تجربة موازية لعقاقير جديدة. بيد أن الفائدة لم تستمر بعد انتهاء العلاج؛ فبعد ستة أشهر لم تُعد توجد أي اختلافات بين المجموعتين. هل يُرجح أن يكون لليقظة الذهنية آثار أطول أمداً، بإعطاء الناس شيئاً ليُمارسوه

على المدى الطويل؟ يوجد حالياً الكثير من الدراسات التي تُفيد بأن تأمل اليقظة الذهنية يحد بالفعل من علامات التوتر الفسيولوجية في الجسم، مثل هرمون الكورتيزول، ومؤشرات الالتهاب. في الوقت ذاته تُشير بعض الدراسات الصغيرة، منها مُعنى تأمل لثلاثة أشهر درسته إليسا إبيل وإليزابيث بلاكيبرن، إلى أن التأمل يمكن أن يحمي التيلوميرات، بل وأن يؤدي إلى استطالتها؛ مما يحتمل أن يُبطئ عملية الشيخوخة في خلايانا.²⁹

إنه اكتشافٌ مثير، ولكن لم يقتنع الجميع. إذ يُحذر ديفيد جور斯基، اختصاصي الأورام في جامعة وينستيت وأحدُ منتقدي الطب البديل، من الإفراط في الترويج للنتائج المبكرة المتعلقة بفوائد التأمل، لا سيّما أنه من المستحيل إجراء تجربَ تجاري مُزدوجة التعميمية في حالة التأمل، مثل غيره من العلاجات العقلية الجسدية. ويتساءل قائلاً: «هل تتroxون الدقة في إجرائها؟ فمن السهل أن يضلّ المرء السبيل. حتى الفائزون بجائزة نوبل ليسوا معصومين من الخطأ». ³⁰

كان ردّ بلاكبيرن أن بعض العلماء ما زالوا «غير مطمئنين إطلاقاً» لفكرة دراسة التأمل. وتقول إنها دائمًا ما تؤكّد على أن دراساتها حتى الآن أولية، لكن الناس «يرون عناوين الصحف فيُصابون بالذعر». ³¹ حتى تُقنع المتشكّفين، سيعتَنِّن إليها إثباتُ التأثيرات في دراساتٍ أكبر. تعمل حالياً هي وإيليل في تجربة لمدة عامين على أكثر من ١٨٠ أمّا لأطفال مُصابين بالتوحد (منهن ليزا)؛ لِرتِّيماً ما إذا كانت دورة اليقظة الذهنية ستساعدهن على حماية تيلوميراهن من آثار التوتّر.

توجد أدلة أخرى مختلطة على تأثيرات التأمل على الصحة البدنية. فقد صرّح كبات-زين عام ١٩٩٨ بأنَّ مرض المناعة الذاتية الجلدي، الصدفيّة، زال زوالاً أسرع حين جُمع بين العلاجات التقليدية والحدّ من التوتّر القائم على اليقظة الذهنية. ³² وعلى سبيل المثال، أشارت دراساتٍ أخرى إلى أنَّ الحدّ من التوتّر القائم على اليقظة الذهنية يُعزّز من الاستجابة للقادح الإنفلونزا، ³³ ويُقلّل عدد نوبات البرد التي تصيب الناس خلال الشتاء. ³⁴ لكن ما زال يتعيّن تكرار معظم هذه النتائج قبل أن يُصبح من الممكن تصدّيقها.

تناولت دراساتٍ قليلة جدّاً تأثيرَ اليقظة الذهنية على التصلُّب المتعدد. إذ وجد تحليل شمولي أجري عام ٢٠١٤ ثلاثة تجاريَ فقط؛ وقد أظهرت فوائد كبيرة على نوعية الحياة والصحة العقلية، وكذلك الاكتئاب والقلق والإجهاد. ³⁵ لم يتناول أحدُ تطورَ المرض تناولاً مباشرًا بعد، لكن مؤلّف ذلك التحليل الشمولي، روبرت سيمبسون من معهد الصحة والرفاهية بجامعة جلاسجو، يقول إنه من الأشياء التي يوُدّ بحثُها في المستقبل. ³⁶

لكن سوءُ تبيّن أنَّ اليقظة الذهنية تؤثّر على تطور مرض جاريث على المستوى الجسدي أم لا، فإنه يقول إنَّ الفوائد النفسيّة وحدها تجعلها مُجدية. في الواقع، على الرغم من معاشراته من حالة يُصاب عدُّ كبير جدًا من مرضها بالاكتئاب السريري، يُصرُّ جاريث على أنه حالياً أكثرُ سعادةً منه في أيّ وقت مضى في حياته. فقد قال لي أثناء تناولنا القهوة: «إن عافيتي في حالة رائعة». ثم أضاف: « يجعل التصلُّب المتعدد بعضَ الأشياء في

غاية الصعوبة. لكن الحياة صعبة. وأنا أفضّل التركيز على الأشياء الجيدة، ولديَّ الكثير جًّا منها.»

يتذكراليوم الذي حاول فيه السير إلى ذلك الجدول مع ابنه الرضيع، حين ألقى به خوفه من المستقبل في دوامة من اليأس؛ عندما محت خاطرٌ واحدةٌ فقط بهة يومٍ كامل. يقول: «إذا حدث ذلك الآن فسوف أقول: «حسناً، هذه ليست إلا خاطرة». وسوف أشق طريقي بصعوبة إلى الجدول وأستمتع باللحظة.»

الفصل العاشر

ينبوع الشباب

القوة السرية للأصدقاء

شبه جزيرة نيكاراجوا في شمال غرب كوستاريكا هي واحدةٌ من أجمل الأماكن على ظهر الكوكب. فهذه القطعة الصغيرة من اليابسة الممتدة ٧٥ ميلًا، جنوب حدود نيكاراجوا بالضبط، مغطاةً بمراعي الماشية والغابات المطيرة المدارية الممتدة حتى أمواج المحيط الهادئ المتلاطم. وعلى الساحل تنتشر مناطق الواقفين الذين يشغّلون وقتهم بركوب الأمواج وتعلم اليوجا والتأمل على الشاطئ.

أما حياة السكان المحليين فليست بهذه الروعة. فهم يعيشون في قرى ريفية صغيرة فُرِصُها محدودةٌ في الحصول على خدماتٍ أساسية من قبيل الكهرباء، وترتبط بينها مساراتٌ وعرةٌ تصير مغبةً في الفصول الجافة، وغالباً لا يمكن اجتيازها حين تهطل الأمطار. يكسب الرجال قوت يومهم من صيد الأسماك والزراعة، أو بالعمل عملاً أو «سابانيروز» (رعاية أبقار في مزارع ضخمةً للماشية)، بينما تطهو النساء الطعام في أفرانٍ تشتعل بالحطب. إلا أن سكان نيكاراجوا يشتهرون بشيءٍ أدهش الناس وجذب انتباه العلماء من أنحاء العالم.

كشف لويس روسيرو بيكسبي، الاختصاصيُّ demographer في جامعة كوستاريكا بسان خوسيه، الغطاء عن سُرّهم في ٢٠٠٥. فقد استخدم السجلات الانتخابية لتحديد المدة التي يعيشها الكوستاريكيون، ووجد أن متوسط عمرهم المتوقع مرتفعٌ ارتفاعاً مدهشاً.^١ بوجه عامٍ يعيش الناس أوقاتاً أطولَ في بلاد العالم الأكثر ثراءً، حيث يتمتعون بحياةً أكثر راحةً، وبأفضلِ رعايةٍ صحية، وبأقلِّ مخاطرِإصابة بالعدوى. لكن ذلك لم يكن الحالَ هنا.

يبلغ متوسط دخل الفرد في كوستاريكا **خمس** مثله في الولايات المتحدة، لكن إذ نجا سُكانها من معدلات العدوى والحوادث المرتفعة نسبياً في البلد في مراحل مُبكرة من حياتهم، يتبيّن أنهم يعيشون طويلاً جدًا؛ وهي ظاهرة تكون أقوى عند الرجال. وجد روسورو بيكسبي أن الرجال الكوستاريكيين البالغين **٦٠** عاماً من المتوقع أن يعيشوا **٢٢** عاماً أخرى، وهو أكثر قليلاً مما في أوروبا الغربية والولايات المتحدة. وإذا بلغ التسعين، فمن المتوقع أن يعيشوا **٤٤** سنوات أخرى، وهو ما يزيد عن أي بلد آخر في العالم بستة أشهر.

بل إن الظاهرة أقوى أثراً في شبه جزيرة نيكاراغوا،^٢ حيث يصل متوسط العمر المتوقع للرجال البالغين **٦٠** عاماً إلى **٤٣** عاماً أخرى؛ وهو أكبر بستين إلى ثلاث سنوات حتى من اليابانيين المشهورين بطول أعمارهم. إن نيكاراغوا من أفق المناطق في البلاد؛ لذلك لا يمكن أن يكون سُرُّهم تعليماً أو رعاية صحية أفضل. لا بد من وجود أمر آخر.

سافر خبير آخر في طول العمر، هو ميشيل بولان من المعهد الإستوني للدراسات السكانيّة في تالين، إلى نيكاراغوا مع الصحافي دان بويتزر في **٢٠٠٦** و**٢٠٠٧**؛ للتحقيّق عما اكتشفه روسورو بيكسبي.^٣ كان الاثنان يعملان لحساب الجمعية الجغرافية الوطنية (منظمة ناشيونال جيوغرافيك)، لتحديد المجتمعات الطويلة العمر في أنحاء العالم — التي أسمياها «المُناطق الزرقاء» — ومحاولة اكتشاف أسرارها. ومن الأمثلة الأخرى سردينيا في إيطاليا، وأوكيناوا في اليابان.

في نيكاراغوا، النّقى بولان وبويتزر بأناسٍ مثل رفائيل أنجيل ليون ليون، وهو رجلٌ كان قد بلغ من العمر **١٠٠** عام، وكان لا يزال يحصد الذرة والفاصلولاء لنفسه ويَرْعى ماشيته، مع زوجةٍ تصغره بأربعين عاماً. وعلى مقرّبة منه كانت تعيش فرانشيسكا كاستيلو ذات التسعة والتسعين عاماً، التي تقطع حطّبها بنفسها، وتسيير مسافةً ميل إلى البلدة مرتين أسبوعياً. وكانت هناك أوفيليا جوميز جوميز البالغة **١٠٢** عام، التي كانت تعيش مع ابنتها وزوج ابنتها واثنين من الأحفاد. وحين زارها فريق بويتزر، ألقّت عليهم من الذاكرة قصيدةً مدتها ست دقائق لبابلو نيرودا. كان جميع كبار السن الذين التقوا بهم لا يزالون ناشطين ذهنياً وجسمانياً واجتماعياً، رغم تقدّمهم في العمر.

وضع بولان وبويتزر قائمةً بالأشياء التي يحتمل أن تكون هي ما يُساعد سكان نيكاراغوا على التقدّم في العمر بصحةً جيدة. إنهم يعيشون حياةً نشطةً، حتى في السن المتقدمة. ولديهم إيمانٌ ديني قوي. عدم وجود كهرباء للإضاءة يعني أنهم يَخُلُدون إلى

النوم مبكراً، وينامون ثمانى ساعات يومياً في المتوسط. كما أنهم يشربون مياهاً غنية بالكلسيوم (وهو أمرٌ مُفید للقلب)، وأيكلون فاكهةً مضادةً للأكسدة. رغم أن المشروع كان مثيراً للاهتمام، فإنه لم يستطع تحديد العوامل الحاسمة. لكن أجرى روسiero بيكسبي مؤخراً دراسةً استهدفت فعل ذلك بالضبط. فقد تعاون مع ديفيد ريهكوف، اختصاصي علم الوبائيات في جامعة ستانفورد بكاليفورنيا. أخذ الاثنان عينات دم من نحو ٦٠٠ مُسنٌ كوستاريكي، بينهم أكثرُ من ٢٠٠ من نيكوا. وأرسلوا عينات الدم إلى مختبر إليزابيث بلاكبيرن في سان فرانسيسكو، حيث قاست طول التيلوميرات. فإذا كان سكان نيكوا يشيخون ببطء حقاً، فلا بد أن يظهر هذا في نتائجها.

ذكر الفريق في عام ٢٠١٢ أن تيلوميرات سكان نيكوا بالفعل أطول من تلك التي لدى الكوستاريكين الآخرين.^٤ إن متوسط أعمارهم المتوقع المُذهَل ليس صدفةً إحصائية، وإنما هو ظاهرةٌ بيولوجية حقيقة، حيث تبدو خلاياهم أصغرَ مما هو متوقع في أعمارهم. وكان حجمُ التأثير مُكافئاً للتغيرات الناتجة عن عوامل سلوكيّة مثل التمارين البدنية أو التدخين.

لبحث السبب وراء الطول الشديد للتيلوميرات لدى سكان نيكوا، حلَّ روسiero بيكسبي وريهكوف تأثيرات كل شيء من الصحة البدنية للسكان لمستوى التعليم لاستهلاكهم زيوت السمك. لا يُحدِث النظام الغذائي فارقاً ظاهراً، وأهل نيكوا أسوأ من غيرهم من الكوستاريكين فيما يتعلق بالقياسات الصحية مثل البدانة وضغط الدم. ولا يبدو أن بطء تقدُّمهم في السن مُترتَّب على الجينات كذلك؛ إذ يفقد أهل نيكوا مزية طول أعمارهم إذا انتقلوا من المنطقة. كما أن المال ليس السبب؛ فالأشخاص الأكثر ثراءً لديهم في الواقع تيلوميراتٌ أقصر.

لكن توجد بعضُ القرائن. فقد وجَد ريهكوف وروسيرو بيكسبي أن أهل نيكوا أقل نزوعاً إلى العيش وحدهم من سائر الكوستاريكين، وأكثرُ ميلاً إلى التواصل أسبوعياً مع طفل. يبدو ذلك التواصل الاجتماعي ذا أهميةً بالغة. ففارقُ طول التيلوميرات يصل إلى النصف لدى أهل نيكوا الذين لا يرون طفلًا مرةً أسبوعياً، وإذا كانوا يعيشون بمفردتهم، يفقدون ميزتهم تماماً.

وجَدَت دراساتٌ أخرى أن ارتباط أهل نيكوا النفسي بالأسرة يفوق نظيره لدى سكان عاصمة كوستاريكا، سان خوسيه. لذلك يُخمن ريهكوف وروسيرو بيكسبي أنه ربما تكون الروابطُ الأُسرية الوثيقةُ هي ما يحمي سكان نيكوا من توتُر الحياة الذي

كان سيقصر التيلوميرات لولها. وهكذا على الرغم من فقرهم، فإن الروابط الاجتماعية القوية تُحافظ على شبابهم.

إنه اكتشافٌ باهر، وتأكيده يتطلب دراساتٍ تجمع بياناتٍ أكثر تفصيلاً حول الصلات الاجتماعية لأهل نيكويا. لكن يقول بولان إن النظرية مُتناسقة مع ملاحظاته. ويؤكّد (وكذلك ريهوكوف) أنه لا يوجد سُرُّ وحيد لطول العمر، وأن سكان بُور العمر المديد مثل نيكويا ربما يتمتّعون بخليطٍ موفقٍ من العوامل الجينية والبيئية. إلا أنه رأى شبكاتٍ اجتماعية قوية على نحوٍ غير مألوف في مناطق زرقاء أخرى أيضاً. ومن ثم فهو يقول: «إن الجوانب الاجتماعية حاسمة. فثمة دعمٌ رائع لبار السن». ^٥

ما يدعم الفكرة أيضاً عقودٌ من الأدلة من مجتمعاتٍ تعاني من الظاهرة المُناقضة؛ فقدان التدريجي للروابط الاجتماعية.

العقار التابع لمجلس بلدية جنوب لندن الذي تعيش فيه لوبيتا كويردا البالغة من العمر ٦٩ عاماً كالحُرْ وقامت، كله بلاطاتٍ رصف وأسمنت. وقد ذهبت لزيارتها مع أحد العاملين في الجمعية الخيرية «أيج يو كيه»، التي تُرسل مُتطوعين للدردشة مع المسنِين المعزولين. وقد كان السُّلُم المشترك المؤدي إلى مسكن لوبيتا مغطىً باللوسخ وخيوط العنكبوت، وعلى بابها عدة أقفال.

لكنها فتحت لنا الباب بابتسامةٍ عريضة، ورحّبت بنا، وأرشدتنا إلى طاولةٍ خشبية بسيطة في مطبخها الصغير. كانت الشقة نظيفةً ومرتبة، ذات جدران مطليةً بلونٍ أحمر مائلٍ إلى البرتقالي يَشي بالدفء. كان يوجد مُوقِدٌ قديمٌ الطراز، بينما حملت رفوف المطبخ أكواماً من شرائط التسجيل، والقليل من اليقطين والقرع، ونُميةٌ خشبية من أمريكا الجنوبية. كانت لوبيتا ترتدي منامة (فقد أصبحت تجد راحةً أكبر في الملابس الفضفاضة بعد سقوطها مؤخراً) وربما منزلياً كستنائيًا. وهي ذات يدين رشيقتين وملامح رقيقة، لكن ما يطغى على مظهرها الآن هو شعرها الرمادي الكثيف، وعينان غائرتان نصفُ مغمضتين.

نشأت لوبيتا في سانتياغو، شيلي، حيث تدرَّبت للعمل صحافية. بعد أن تولَّ الديكتاتور أوجستو بينوشيه السلطة في انقلابٍ مدعومٍ من الولايات المتحدة في ١٩٧٣، عملَت لصالح المقاومة، بنشرِ منشوراتٍ حولَ ظلائمِ النظام. وقد سُجنَت زملاؤها، وعدُّوالدها، وفي عام ١٩٧٨ أُجْلِتَها الأمم المتحدة وذهبت إلى المملكة المتحدة.

لكن لم تكن لغتها الإنجليزية جيدةً بما يكفي للاستمار في العمل صحافي؛ لذلك بعد أن درست وجدت وظيفة اختصاصية اجتماعية في مجلس لامبيث. وقد كانت تستمتع بالقراءة والرسم، لكنها كانت تهوى السفر أكثر من أي شيء آخر. فقد أخذت تسرد البلاد التي زارتها؛ إسكندنافيا والهند والصين ومصر وأيرلندا وأمريكا اللاتينية. فهي تقول: «أحببت وجودي هناك، مع الناس. وتناول الطعام في الأسواق والشعور بثقافتهم ورؤيتها وأن أكون فيها». ولاحقاً، حين كانت في الثامنة والخمسين، كُفَّ بصرها تماماً خلال مدة ستة أشهر.

عندما كانت لوبيتا طفلاً، أصبحت بعدي داء المقوسات؛ مما أصابها بقِصر النظر. وكان الطُّفيلي قد ظل خالماً في جسدها، ثم قضى على بصرها تماماً فيما بعد. كانت لوبيتا مطلقة، وتعيش الآن بمفردها. ورغم أنها كانت تعتمد على نفسها بالكامل قبل أن تصير كفيفة، فلم تَعُد الآن قادرةً حتى على إعداد شطيرة؛ إذ كانت تأكلُ بإمساك الخبز في يدِ والجُنْبِ في اليد الأخرى.

وتقول: «كنت مصدومة. وظللت جالسةً على هذا الكرسي طوال سنة». لكنها بدأت حياتها من جديد تدريجياً، وتمكنت من التعرف على شقتها – كل زاوية وكل أنبوب – باللمس. وتخلَّصت من الأعراض غيرِ الضرورية؛ كل النباتات، ومجموعة القبعات التقليدية التي جمعتها من أنحاء العالم، وحتى البساط المنسوج المفضَّل لديها من المكسيك؛ تحسباً لأن تتعثرُ فيه. احتفظت فقط ببعض مقتنيات ثمينة من بينها الملاصق المؤطرَ على الحائط خلفها، فهو عزيزٌ عليها وإن كانت لم تَعُد تستطيع رؤيته؛ ورسمة مُبهجة ذات خطوط وبُقع للرسام الإنجليزي هوارد هودجكين. وقد قلت معلقةً عليها إنها تبدو مثل الإطلال من نافذةٍ على سماءِ زرقاء. فضحكَت وقالت: «بالضبط، نافذة مخدعي!»

استعادت لوبيتا استقلاليتها. فقد تعلمت أن تتسوق لنفسها، وتُنظف وتخذل الخبر، وأن تخيط حتى، إذا ساعدها أحدٌ في إدخال الخيط في الإبرة. لكن الأمر الذي لا يزال يُضايقها أكثر من أي شيء آخر هو افتقارها إلى التواصل الاجتماعي. فبمجرد أن فقدت بصرها، أدركت أن سمعها هو الآخر كان ضعيفاً جدًا، بسبب إصابتها بداء المقوسات طيلةَ حياتها. من دون القدرة على أن تُعوض عن ذلك باستخدام عينيها، تشعر لوبيتا أنَّ صممها يعزلها بشدة عن الآخرين. إذ تقول: «يتعاطف الناس تعاطفاً جميلاً مع ضعف البصر. لكن التعامل مع شخصٍ لا يستطيع السمع مُزعجٌ جداً». فهي تجد أن العزلة وهي داخلَ مجموعةٍ أكثر إيلاماً حتى من عزلتها وهي بمفردها؛ لذلك تتجنب

المناسبات الاجتماعية، من عيد ميلاد حفيتها إلى المحاضرات والحفلات الموسيقية التي كانت تستمتع بها.

في نزهاتها الوحيدة تذهب إلى السوبر ماركت. وتقول: «أبقي أيامًا عدّة وحدي دون أن أفعل أي شيء». وهي تقضي أوقاتها مع كتب مسجّلة على شرائط تستمع لها بصوٍت مرتفع؛ وهي تستمع الآن لكتاب بروس تشاتوين «في باتاجونيا». وهي تقدّر زيارتنا لها اليوم، وترى ابنها وأسرته في نهاية كل أسبوع، لكنها تقول: «الأسبوع القادم سأكون وحدي غالباً طيلة اليوم، كل يوم. مع الطعام، ومع المياه، لكن بمفردي تماماً».

سألتها عن شعورها حيال ذلك. فقالت إن الأشياء تصير أكثر إيلاماً، مثلاً إذا انغلقت الباب على إصبعها، ولا يوجد أحد ليُشاطرها أبداً. والمشكلات اليومية الصغيرة - مثل استعصاء فتح درج أو تأخير زائر - «إن ذلك يُمثل لي حدثاً مأساوياً». لكنها تحاول مُجابهة الأمر بالضحك من نفسها، وغناء أغانيات مثل أغنية «ماذا ستفعل بالبحار الثمل؟» وتقول إن الوحدة تغيّر نظام أفكارك. «إن أتفه الأشياء تثير جزعي».

أسوأ ما في الأمر، أنها تشعر بالانزعال عن الناس من حولها، وعن الأحداث الجارية في أنحاء العالم. هنا ارتفعت نبرة صوتها وسحبَت منديلاً من كمها. «أشعر أنني على الهاشم تماماً، وأهفو للاظلاء». ومما تكرهه أنها تعاني لسماع الأخبار، وحين تسمع فعلاً بمشكلاتٍ في مكان آخر، «أشعر بالإحباط الشديد. لا أملك فعل أي شيء سوى الدعاء». وتقول: «إن الكون من وجهة نظري عبارةٌ عن تواصُل، إنه تواصُل. فإذا بدأت تفقد ذلك، تبدأ في الموت».

تتزايد كمية الأدلة التي تؤكِّد أن لوبيتا مُحقة في هذا الشأن. بدأ الإدراك بأن التواصل الاجتماعي يُبقينا حرفياً على قيد الحياة في خمسينيات القرن العشرين، حين صمم جيمس هاوس اختصاصي علم الوبائيات في جامعة ميشيغان مشروعًا طموحًا: أن يتّابع الحالة الصحية لبلدة بأكملها.

تتبع هاوس وزملاؤه سكان بلدة تيكومسيه في جنوب شرق ميشيغان، وفي عام ١٩٨٢ أعلنا عن نتيجة مُقلقة. بعد مراعاة السن وسائر عوامل الخطر، كان البالغون الذين أفادوا بأن لديهم علاقات وأنشطة اجتماعية أقلَّ أكثرُ عرضةً للموت خلال العقد التالي بمقدار الضعف.^٦ فقد بدا أن انعدام الروابط الاجتماعية لديهم كان يقضي عليهم مبكراً.

بعد سُتْ سنوات، كتب هاوس وزملاؤه تحليلًا لدورية «ساينس»، مُستعرضين مشروعَ تيكومسيه، وكذلك دراسات لاحقة على آلَف الناس المقيمين في أماكنٍ مُتفرقة من مقاطعة إيفانز في جورجيا، إلى جوتنبرج في السويد، وكذلك تجارب مختبرية وتجارب على حيوانات.⁷ وقد استنتجوا أن العزلة الاجتماعية خطيرةٌ على الصحة مثل السُّمنة والخمول والتدخين. كانت الأدلة بقوَةِ تلك التي أورَّتها تقريرُ حكومة الولايات المتحدة البارزُ الذي ربط رسميًّا في عام ١٩٦٤ بين التدخين وسرطان الرئة.

كان لدراسة هاوس صَدَى هائل. في الوقت الذي كان العلماء فيه قد بدأوا لتوهم يُدركون أن العقل يمكن أن يؤثر على الصحة، كانت فكرة أن حياتنا الاجتماعية من الممكن أن تكون بأهميَّة عواملٍ مادِيَّة مثل النظام الغذائي أو التدخين فكرةً ثوريةً. منذ ذلك الحين، راح اختصاصيُّو علم الأوبئة يجمعون المزيد من الأدلة المؤيَّدة لاكتشاف هاوس. وفي ٢٠١٠، حلَّ باحثون من الولايات المتحدة ١٤٨ دراسةً تابعَت أكثر من ٣٠٨٠٠ شخصٍ، واستنتجوا أن انعدام الروابط الاجتماعية القوية يُضاعف من احتمال الموت بشتَّى المُسببات.⁸ إن ذلك يؤكِّد اكتشاف هاوس أن العزلة الاجتماعية، في المجتمعات الغربية على الأقل، تُماثل في ضررها شرب الكحوليات والتدخين، ويقترح أنه في الواقع أشدُّ خطراً من عدم ممارسة الرياضة أو السمنة.

ما لا شكَّ فيه أننا حين ننتمي بدعمٍ اجتماعي نعيش حياةً أكثرَ صحة. لدينا في حياتنا مَن يطهو طعامنا، ويأخذنا إلى الطبيب، ويُلح علينا ألا نشرب الكحوليات أو ندخن. إن لهذا تأثيرًا قويًّا، لكن يبقى الفرق في معدلات الوفاة موجودًا حتى بعدَ أخذِ ذلك في الاعتبار. فالأشخاص الذين لديهم علاقاتٌ حميمة وحياةً اجتماعية ثرية، والذين يشعرون بأنهم مدمجون في مجموعة، «لا يمرضون بنفس القدر، ويعيشون حياةً أطول». على حد قول تشارلز راييسون، أستاذ الطب النفسي والباحث في مجال الطب العقلي الجسدي في جامعة ويسكونسن-ماديسون. «ربما يكون هذا هو الاكتشاف السلوكيُّ الأقوى في العالم».«⁹

في عام ١٩٨٨، حين نشر هاوس وزملاؤه تحليلَهم البارز، حذروا من أن المجتمع الغربي يتغير بطريقَة قد يكون لها عواقبٌ وخيمةٌ على الصحة. وأشاروا إلى أنه، مقارنةً بخمسينيَّات القرن العشرين، كان البالغون من الأميركيين في سبعينيَّات القرن نفسه أقلَّ ميلاً للانتماء إلى منظماتٍ تطوعية، وأقلَّ ميلاً لزيارة الآخرين زياراتٍ غير رسمية، وأكثرَ نزوعاً إلى العيش بمفردتهم.

كانت معدلات الزواج والولادة متراجعةً كذلك؛ مما كان يعني أن القرن الحادي والعشرين سيشهد ارتفاعاً مطرداً في عدد كبار السن الذين بلا أزواج أو أطفال. وحذّر الباحثون: «في الوقت الذي نكتشف فيه أهمية العلاقات الاجتماعية من أجل الصحة، ثمة احتمالٌ أن ينخفض انتشارها وتتوفرُها».»

كانت توقعات هاوس في محلها. فقد ظل المجتمع الغربي يتفتّت. خلال العقدين الماضيين، تقلّص متوسط حجم الأسرة في الولايات المتحدة. وفقاً للتعداد عام ٢٠١١، يعيش ٣٢ مليون شخص في البلاد بمفردهم، وذلك يمثل ٢٧٪ من الأسر، وهي النسبة التي ارتفعت من ١٧٪ في ١٩٧٠.^{١٠} حين سأله الباحثون عينةً نموذجية من الأميركيين عام ١٩٨٥ عن عدد الأشخاص المقربين إليهم، كانت الإجابة الأكثر شيوعاً هي ثلاثة. حين كُررت الدراسة في عام ٢٠٠٤، كانت الإجابة الأكثر شيوعاً — التي أعطاها ٢٥٪ من الجيبين — هي لا يوجد.^{١١}

حين نبتعد عن شخصٍ نحبه، نقول إن فراقه مؤلم. قد ترى هذا الوصف مجازياً، إلا أن تجارب المعتمدة على تصوير المخ تُفيد بأنه وصف دقيق دقة مذهلة.

تبين أن خبراتِ الإقصاء الاجتماعي أو الرفض — مثل الاستبعاد من لعبة، أو تلقّي ملاحظات اجتماعية سلبية، أو رؤية صور أحباء متوفين — تنشط في الدماغ المناطق نفسها التي تنشط حين نشعر بألم جسدي.^{١٢} فإننا حين نواجه الرفض أو العزلة اجتماعياً، لا نشعر بالحزن فحسب. بل نشعر بأننا مجرحون ومهددون.

كذلك وجد الباحثون في مجال التوتر أن أجسادنا تستجيب للصراع الاجتماعي — التعرض للنقد أو الرفض من الآخرين — بنفس طريقة استجابتنا لأذى بدنيٍّ وشيك. ليست مصادفةً أن أحد أكثر مخاوف الناس شيوعاً هو الحديث أمام جمهور، أو أن إحدى أقوى الأدوات التي يستخدمها علماء النفس لإثارة استجابة المواجهة أو الفرار، وهي اختبار ترير للتوتر الاجتماعي، تتطلب من المتطوعين الحديث أمام لجنة من المحكمين ذوي الوجوه الحامدة. إن القيام بمهامٍ مشابهة دون أن يُشاهدنا أحدٌ ليس بالشيء الباعث على التوتر مطلقاً.

إن انعدام الروابط الاجتماعية، وإن كان أقلّ خطراً، من الممكن أن يكون بنفس الضرر مع الوقت؛ فالأشخاص المُنزوون حتى إن كانوا يُسجلون درجاتً أدنى في مقاييس التوتر التقليدية، إلا أن لديهم مستوياتٍ أساسيةً مرتفعة من هرمونات التوتر والالتهاب،

وكل المشكلات الصحية المرتبطة على ذلك.¹³ كذلك يبدو أن الدعم الاجتماعي يحمينا من الظروف الصعبة؛ فأولئك المحرومون منه أكثر تأثراً بالضعف والآخر حين تأتي. لكن لماذا يؤثر علينا الرفض الاجتماعي والعزلة هذا التأثير الجبار؟ إن عدم وجود أصدقاء قد لا يكون من الأشياء السارة، لكنه ليس مسألة حياة أو الموت. وهنا يُجذبني الصواب، على حد قول جون كاسيوبو، عالم النفس في جامعة شيكاغو، إلينوي، وربما أكبر خبير في الوحدة في العالم.¹⁴

فهو يُشير في كتابه الصادر عام ٢٠٠٨، «الوحدة»، إلى أن الانفصال عن الآخرين، في معظم التاريخ البشري، كان يُعرضنا لأخطار مُحِدّقة من التضُّر جوغاً أو الافتراض أو التعرض للهجوم. كانت العزلة الاجتماعية بمثابة حكم إعدام حقاً؛ إذ كانت تهدّد بقائنا على قيد الحياة بقدر الجوع أو العطش أو الألم. ونتيجةً لذلك، تطُورنا لنكون مُتلهمفين بشدة للتواصل البشري، حتى إننا إذا ما حُرمنا منه يمكن أن نُشكّل ارتباطاً ولو مع أشياء غير عاقلة، مثل شخصية توم هانكس في فيلم «كاست أواي» (رمي بعيداً)، الذي تربطه علاقة ذات مغزى مع كُرة لعبكرة الطائرة التي يدعوها ويلسون. لكن لا يستلزم الأمر أن تكون معزولاً في جزيرة صحراوية حتى تشعر بالوحدة. فقد نشعر بالوحدة إذا لم نشعر بالاهتمام بنا حتى إذا كنا محاطين بأخرين؛ في الكلية، في حافلة مُزدحمة، في زواج مُتوتر. فعلى كل حال، الوجود في جماعة عادٍة بنفس خطورة أن تكون وحيداً.

من ثم لا يعتمد تأثير الوحدة على عدد العلاقات المادية التي لدينا، ولكن على درجة «شعورنا» بالعزلة. إذ يقول لي كاسيوبو إنه قد يكون للمرء صديق واحد أو صديقان مقرّبان، لكن ما دام يشعر بالاكتفاء والدعم فليس ثمة حاجة إلى القلق من تأثير ذلك على صحته. «لكن إن كان المرء يجلس شاعراً بالتهديد من الآخرين، يُدخله شعوراً بأنك وحيد في العالم، فقد يكون هذا داعياً إلى اتخاذ خطوات». ¹⁵

هذه «الوحدة وسط الزحام» مشكلة مُتزايدة في المجتمع المعاصر؛ إذ نرحل من مكان إلى آخر، وفي أحياناً كثيرة نعيش بعيداً عن الأسرة والأصدقاء. تُشير الدراسات في البلدان الغربية إلى أنه من ٢٠ إلى ٤٠٪ من البالغين يشعرون بالوحدة في وقتٍ أو آخر، وكانت من أكثر الجماعات التي درست شعوراً بالوحدة هي طلاب السنة الأولى في الجامعة.¹⁶ لا يلبث أكثرنا أن يتواصل مع الآخرين أو تتبدل ظروفنا. لكن أفادت نسبة ٥ إلى ٧٪ من الأشخاص بأنهم يشعرون بوحدة شديدة أو مستمرة.

أحد أسباب محتفهم أن الوحدة المُزمنة، مثل التوتر، تُعيد تشكيل المخ، فتجعل الناس في هذه الحالة أكثر حساسية للتهديد الاجتماعي. يُقيّم الأشخاص المُعزلون التفاعلات الاجتماعية تقييماً أكثر سلبية، ويثقون في الآخرين بدرجة أقل، ويحكمون عليهم حكماً أشد قسوة. وتَمَّة منطقٌ تطوريٌ في هذا الأمر أيضاً؛ ففي المواقف الاجتماعية العدائية يكون من الضروري الانتباه للخيانت واحتمال وقوع أذى. لكنها يمكن أن تجعل الأشخاص المُعزلين راغبين عن التواصل مع الآخرين. يقول كاسيوبو إن الشعور بالتهديد يُعطّل أيضاً مهاراتهم الاجتماعية، فيجعلهم منكّبين على احتياجاتهم على حساب احتياجات أي شخص آخر. ويقول: «حين تتحدث إلى شخص مُعزل تشعر بأنه يستغلّك. ويكون ذلك بطريقةٍ غير جيدة».

في عام ٢٠٠٧، نشر كاسيوبو نتيجةً فتحت نافذةً جديدةً على الطريقة التي يتَأثَّر بها تكويننا الجسدي بمحفوِّيات عقولنا. فقد أثبت أن التوتر – وخاصةً التوتر الاجتماعي – لا يؤثُّر على المخ فحسب. إنه يتسلل إلى حمضنا النووي (دي إن إيه) مباشرةً.

من مجموعة من ٢٣٠ مُسناً من مواطنين شيكاجو، اختار كاسيوبو ثمانينَ من الأكثَر انعزلاً، الذين كانوا قد شعروا بالعزلة سنواتً عديدةً، وستةً من الأكثَر تواصلاً، الذين أفادوا بأنَّ لديهم أصدقاء رائعين ودعمًا اجتماعياً. وأرسل عينةً من دمائهم لعالم الأحياء الجزيئي ستيف كول من جامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس، الذي حلَّ أيُّ الجينات كانت نشيطةً في كل مجموعة. يتَّنَوَّع نسق التعبير الجيني في الأنواع المختلفة من الخلايا؛ لذلك ركَّز كول على خلايا الدم البيضاء لجهاز المناعة؛ لأنَّ الوظيفة التي تؤديها هذه الخلايا – سواءً كانت تُسبِّب التهاباً أو تُنتَج أجساماً مضادةً مثلاً – ذات أهمية بالغة للصحة. كان للموقف الاجتماعي لمواطني شيكاجو بالغُ الأثر على ما كان يحدُث داخلَ خلاياهم.^{١٧} فمن بين نحو ٢٢٠٠ جين في الجينوم، وجد كول اختلافاتٍ كبيرةً في أكثر من ٢٠٠ من الجينات؛ كانت إماً منشطةً لتنُتَج المزيد من بروتين معين أو خاملةً لتنُتَج أقل. قد تبدو جيناتُ الأفراد مختلفةً بالصداقة، لكن ما كان مذهلاً، على حد قول كول، هو النمط الأعم.^{١٨}

كان جزءً كبيراً من الجينات العالية التنظيم لدى الأفراد المُعزلين متعلّقاً بالالتهاب، بينما كان للعديد من جيناتهم المنخفضة التنظيم أدواراً في الاستجابات المضادة للفيروسات وإنْتاج الأجسام المضادة. أما في حالة الأشخاص الاجتماعيين فكان العكس صحيحاً؛ إذ

مال النشاط البيولوجي في خلاياهم المناعية نحو مقاومة الفيروسات والخلايا السرطانية، وبعيديًا عن إحداث التهابات. من الأمور البالغة الأهمية، أن الاختلاف لا يتعلّق بالحجم الفعالي للشبكات الاجتماعية للمُتطوعين، ولكن بمدى «شعورهم» بالعزلة. كانت دراسة صغيرة جدًا، لكنها من أولى الدراسات التي ربّطت بين حالة العقل وتغيير عامٌ أساسي في التعبير الجيني.

تشير النتيجة إلى أن جهازنا المناعي مضبوطٌ على الاستجابة لحيطنا الاجتماعي. ويقول كاسيوبو إنه من المنطقي تماماً أننا نطورنا بهذه الطريقة. في الماضي، كان الأشخاص في مجموعة مُترابطة معروضين للخطر من الفيروسات، التي تنتقل بسهولة بين الأفراد الذين بينهم اتصالٌ وثيق، أو من الحالات الأطول أمداً مثل السرطان؛ لأنهم كانوا يعيشون طويلاً في الأرجح. على النقيض، يُعاني الشخص المُعزل من خوفٍ أكبر من الهجوم البدني؛ لذلك يعتمد بقاوه على قيد الحياة على استثناره فروع جهاز المناعة المختصة بالتأمّل الجروح ومقاومة العدوّ البكتيري. إلا أنه في عالم اليوم يُمثل هذا النموذج من التعبير الجيني انتكاسةً مزدوجة، إذ يزيد من احتمال إصابتنا بالحالات المُزمنة المرتبطة بالالتهاب، ويترکنا في الوقت ذاته أكثر حساسية للفيروسات والسرطان. منذ ذلك ظلت تلك النتيجة المبدئية تتكرّر لدى الباحثين في عينات أكبر¹⁹ وقد رأى كول التأثير نفسه في أنواع أخرى من المحن الاجتماعية في البشر ورئيسيات أخرى، من قرود مكان وضع في مجموعات غير مستقرة اجتماعيًّا، إلى أشخاص كانوا يعتنون بأزواج متحضرين.²⁰

يبدأ كول حالياً في اختبار ما إذا كان من الممكن عكس هذا النمط الجيني الضار. على سبيل المثال، في تجربة أجريت عام ٢٠١٢ على ٧٩ امرأة شُخصت حديثاً إصابتهم بسرطان الثدي، اكتشف أن العلاج الجماعي للسيطرة على التوتر قد قلل من تعبير الجينات المرتبطة بالالتهاب، وأعاد النساء إلى نمط مضادٍ للفيروسات.²¹ يقول مايكل أنتوني، من جامعة ميامي، فلوريدا، الذي قاد الدراسة: «كان استنتاجنا أن الحالة المزاجية مهمّة».²²

لكن لا يتفق الجميع مع هذا الرأي، وبخاصة جيمس كوين، اختصاصي علم نفس الصحة، والأستاذ الخري في جامعة بنسلفانيا بفيلاطفيليا، والمتشغل بالزار في علم النفس الإيجابي. فهو يُجادل في أن الباحثين الذين يزعمون أن العوامل النفسية بُوسعها التأثير على تطور المرض يضعون المرضى تحت ضغط، خاصةً في حالة السرطان، ويُجازفون

بإلقاء اللوم على أولئك الذين لا يتعافون لعدم التفكير بالأسلوب الصحيح أو حضور العلاقات الجماعية المناسبة. إنهم يزعمون أنك إذا اتّخذت الاختيارات الصحيحة، ستكون معاً. وإذا لم تفعل، فسوف تموت.²³

ما زال التساؤل عما إذا كان الدعم الاجتماعي يُساعد على إطالة عمر مرضى السرطان أو لا مُثيراً للجدل، منذ وجد ديفيد شبيجل عالم النفس في جامعة ستانفورد أن العلاج الجماعي ضاعفَ زمن البقاء على قيد الحياة في تجربة أجريت عام ١٩٨٩ على ٨٦ امرأة مُصابة بسرطان الثدي التقيلي.²⁴ وقد جرت متذبذبة محاولات عديدة لِتكرار تلك النتيجة، استنتجت ثمانٌ منها أن العلاج يُحسن بالفعل من فرص البقاء على قيد الحياة بينما لم تجد سبع منها فرقاً.²⁵ نتائج دراسات علم الأوبئة مُتفاوتة هي الأخرى، لكن في عام ٢٠١٣، وجد باحثو هارفارد الذين تابعوا ٧٣٤٠٠٠ مريض أنه في جميع أنواع السرطان التي تناولوها، كان المتزوجون أقلَّ عرضةً للوفاة من السرطان الذي يُعانون منه بنسبة ٢٠٪، حتى بعد مراعاة الفوائد العملية مثل المساعدة على الذهاب إلى مواعيد الطبيب، وتناول الأدوية في وقتها.²⁶

إنما، يزعم شبيجل أنَّ أغلب الأدلة تُؤيد وجود تأثير كبير على البقاء على قيد الحياة،²⁷ أما كوين فيستنتاج أن «فكرة إمكانية تأثير العوامل النفسية على حياة مرضى السرطان هي بُرمتها تُرهات». ويصف تجارب أنتوني بأنها أصغرُ من أن تُثبت أي شيء مُفيد، وأنها مثلُ البحث عن النقود التي تأتيك من جنّية الأسنان؛ أن تدرس آلية بينما لم يثبت بعد أنه يوجد تأثيرٌ يتعيّن تفسيره.²⁸

ويردُّ أنتوني قائلاً: «إن كل ما نفعله الآن هو عملٌ تمهدٍ. علينا فعلًا أن نتوخَّى الحذر. لكن عاماً بعد آخر، تُظهر الدراسات نتائج في الاتجاه نفسه. إنها تُظهر أننا إذا غيرنا الحالة النفسية تحدث فعلًا تغييراتٌ فسيولوجية موازية». حالياً يتابع أنتوني ٢٠٠ امرأة حتى ١٥ عاماً بعد تلقّيهن العلاج؛ ليرى ما إذا كان له أيُّ تأثير على عودة السرطان إليهن أو على مدة بقائهن على قيد الحياة.

بوجهٍ عام، فكرة أن العلاقات الاجتماعية تُؤثر على التعبير الجيني بطريقةٍ مُتعلقة بالصحة تُؤيدتها رؤى من مجال ناشئ يُسمى علم التخلق السلوكي. يُشير علم التخلق إلى عملية يصير فيها الذي إن إيه في الخلية معدلاً تعديلاً مادياً، أو موسوماً، بطريقةٍ تتحكم في كيفية تنشيط الجينات على المدى الطويل في تلك الخلية. هذا ما يُتيح للخلايا في أجسامنا أن تتطور إلى أنسجةٍ مختلفة — جلد وأعصاب وخلايا دم بيضاء — مع أنها

تحتوي كلُّها على الدي إن إيه نفسه. كان العلماء في السابق يعتقدون أنه بمجرد وضع الواسمات التخلُّقية في الجنين، تظل ثابتةً طيلة العمر. لكن تُفيد الأبحاث الآن بأن بإمكان بعض منها على الأقل التغيير لاحقاً، وعن طريق بواتعَ اجتماعية.

شملت بعض التجارب الحاسمة الفئران. حين ترعى الأمهات صغارهن باللعق والتنظيف، تكبر الإناث الصغار منهم ليكنَّ هن أنفسهن أمهاتٍ شغوفات، يستجنبن للتوتر استجاباتٍ فسيولوجيةٍ صحية. أما الصغار الذين أهملوا فيكبرون ليصبحوا مُضطربين جنسياً وشديدي الحساسية للتوتر، ويتجاهلون نسْلَهم. مؤخراً اكتشف الباحثون السبب؛ فحين يُلْعَق صغار الفئران وينتظرون، يؤثر ذلك في الواسمات التخلُّقية للجينات التي تُشفِّر مستقبلات هرمون الإستروجين الجنسي، وهو المكافئ للكورتيزول في الفئران.²⁹

يظهر الفرق نفسه في الجنين المستقبِل للكورتيزول في ضحايا الانتحار من البشر الذين انتُهكوا في طفولتهم³⁰ في إشارة إلى احتمال حدوث عملياتٍ مشابهة في البشر أيضاً. تُشير دراساتٌ أخرى إلى أن أنماط التعديل التخلُّقي تختلف حسب الظروف الاجتماعية الاقتصادية، بين الأطفال الذين ترببهم المؤسسات وأولئك الذين يرببهم آباءهم البيولوجيون، وحتى أحياناً بين التوائم المُتطابقين.³¹

لقد سمعنا بالفعل أنه عندما يتعرض الأطفال لمحنة، تُصِير أدمعتهم الناضجة حساسةً للتوتر. يُتيح علم التخلق طريقةً ثانيةً يمكن فيها للصدمة المُبكرة – وبوجه خاصِّ البيئة الاجتماعية القاسية – أن تُصِير مُبرمجةً في تكويننا الفسيولوجي؛ مما يُساعد على تفسير السبب وراء مُعاناة الأشخاص الذين نشأوا في بيئاتٍ قاسية من الكثير من الأمراض المُزمنة لاحقاً. حتى الآن لا تزال الأبحاث أوليةً – فالبشر ليسوا مثل الفئران. لكنه من الوارد أن تكون الشدائِد التي نُواجهها في الطفولة (أو في الرحم) هي ما يَسِّمُ جيناتنا على نحو يُؤدي لاحقاً إلى رفع مستويات الالتهاب، و يجعل جهازنا المناعي مُغْرِطَ الحساسية للخطر.

استغلَّ مُعالجو حركة العصر الجديد ومُعالجون شموليون مبدأ العلم التخلُّقي باعتباره دليلاً على ما ظلُّوا طويلاً يزعمونه؛ وهو أننا نستطيع التحكُّم في الدي إن إيه لدينا؛ ومن ثم نستطيع شفاء أنفسنا باستخدام عقولنا.³² لكن مثل تلك المزاعم مُبالغ فيها ومُضللة إلى حدٍ بعيد؛ فقد بدأ الباحثون لتؤهم يتبيّنون التوازن بين التغيرات التخلُّقية التي ترسخ في الطفولة وتلك التي تظلُّ مرنَّة لاحقاً في الحياة. كما أنهم ليسوا مُتأكدين من الوقت الذي تقع فيه هذه التغيرات (وإن كان الاستقراء من الدراسات على الحيوانات

يُشير إلى أننا قد نكون أكثر عرضة لها قبل سنَّ سنتين تقريباً). إن تحديد طبيعة هذه التغيرات بدقةٍ وآلياتها وتوقيتها – ناهيك عن تأثيراتها على الصحة – سوف يكون مهمّة شديدة التعقيد.

لكن يبدو واضحاً بالفعل أننا لا نرثُ من والدينا «ذاتاً بيولوجية» واحدة.³³ وإنما تُشفّر جينوماتنا طائفةً متنوعةً من الذوات المحتملة، وتُساعد بيئتنا الاجتماعية – بما في ذلك وعيينا بتلك البيئة – على تحديد أيّاً من تلك الذواتِ نَصِير.

في كوخها المبني من قوالب الطوب في ميلجفيل، بولاية جورجيا، مدّت سوزان ذات التسعة والستين عاماً يدها إلى الرف، وأنزلت برمطاناً زجاجياً كبيراً مليئاً بالبطاقات الملونة. أخرجت بعضها منها لترى إياها؛ إنها مزيج من الأعمال المنزليّة البسيطة والمكافآت، من «مسح أبواب خزانات المطبخ» و«إزالة الغبار عن الأثاث في حجرة واحدة»، إلى «الخروج لتناول العشاء» و«مشاهدة التلفزيون لوقت إضافي». البرطمان هو تذكرة من تجربة رائدة شاركت فيها، منذ أكثر من عقد.

أدار التجربة جين برودي من جامعة جورجيا. حين بدأ دراسة الأسر المعاوِزة في مجتمعات الحزام الأسود الريفية، كان يعلم أن أطفال تلك الأسر معروضون لمشكلات سلوكية مثل إدمان الكحوليات. لكن لم يستسلم لها جميعهم. لذلك فقد كان سؤاله الأول، لِمَ لا؟

لقد أمضى عشر سنوات يدرس آلاف الأسر في أماكن مثل ميلجفيل، يُقارن بين الأطفال الذين حادوا عن الصواب وأولئك الذين يُبدون متكيّفين مع توسيع بيئتهم المحيطة. ما الذي يتيح لبعض الأفراد أن يظلو أقوىاء نفسياً في تلك البيئة القاسية؟ اتّضح أن الشيء الذي حفظ الأطفال أكثر من أي شيء غيره هو طريقة معينة من تربية الأهل. كما في حالة الفئران، كانت الرعاية الصحيحة من أحد الوالدين في هذه المرحلة الحاسمة من النمو هي ما حفظتهم لاحقاً في الحياة.³⁴

كان الأطفال الأكثر تكيفاً هم من ربّاهم آباء وأمهات حازمون متيقّظون، ربما أكثر صرامةً من الذين قد تجدهم في بيئات أقل تهديداً. لكن الأمر الأهم أن هؤلاء الآباء والأمهات كانوا كذلك حنونين ومُتفاهمين ومنخرطين بشدّة في حياة أطفالهم. هذا ما دعاه برودي الأبوة «الراعية المتدخلة». كان هؤلاء الأطفال يعرفون حدودهم، وأنه توجد عقوباتٌ على

السلوك السيئ. لكنهم كانوا يعرفون أيضًا أن السبب في ذلك أن آباءهم يُحبونهم ويهتمُّون بأمرهم.

صمم برودي دوره استغرقت سبعة أسابيع لتعليم هذه المبادئ للأباء والأمهات (والآجداد) الذين حضروا مع أبنائهم وبناتهم البالغين أحد عشر عاماً. ركَّزت الدورة على الانضباط إلى جانب مهارات التواصل، إلى جانب جلساتٍ عن موضوعاتٍ مثل «دعم شبابنا» و«وضع القواعد وتنفيذها». وقد أسمتها مشروع الأسر الأمريكية الأفريقية القوية (إس إيه إف). ثم أجرى تجربةً مضبوطةً عشوائيةً على ما يقرب من ٧٠٠ أسرة؛ ليُرى ما الفرق الذي سُتحْدِثُه الدورة.³⁵

كانت سوزان وحفيدتها جيسيكا جزءًا من تلك الدراسة المبتكرة. تقول سوزان إنها بالفعل ربَّت أولادها وأحفادها بأسلوب حازمٍ عطوف، لكنها تعلَّمت بعض الحيل المفيدة في دورة برودي، مثل برطمان المكافآت. في حين أن كييفين، شقيق جيسيكا الأكبر، دخل السجنَ مراهِّاً؛ فقد كانت جيسيكا البالغةُ ٢٤ عامًا الآن ناجحةً في المدرسة، وهي الآن في كلية للفنون في أتلانتا تدرس التصميم والتسويق. أرْتَنِي سوزان بفخرٍ إحدى رسومات جيسيكا على الحائط؛ إنها جميلة، يظهر فيها ظلُّ امرأتَيْن أفريقيتين طويلتين وطفل، على خلفيةٍ من أرضٍ حمراء وتلالٍ سوداء وسماءٍ صفراء.

حين نظر برودي بين الأسر السبعينية كلها، وجد أنه بينما تراجعت العلاقات بين الآباء والأبناء في المجموعة الضابطة في الشهور التالية للدورة، فقد صارت أقوى في أسر مشروع الأسر الأمريكية الأفريقية القوية. وهذا بدوره أدى إلى تحسين السلوك؛ فبعد خمس سنوات كان أطفالُ مشروع الأسر الأمريكية الأفريقية القوية يشربون نصفَ كمية الخمر التي يشربها من كانوا في المجموعة الضابطة.

لكن هل كان ثمة أي تأثيرٍ مستمر على المستوى الفسيولوجي؟ للإجابة عن ذلك السؤال، تعاون برودي مؤخرًا مع جريج ميلر من جامعة نورث ويسترن. جمع الاثنان عيناتٍ دم من نحو ٣٠٠ من الأسر بعد ثمانية سنوات، حين كان الأبناء في التاسعة عشرة، وقسما ستةً مؤشرات مختلفة للالتهاب. كان لدى أولئك الذين كانوا في مجموعة الأسر الأمريكية الأفريقية القوية مستوياتٌ أقلُّ بكثيرٍ في كل مؤشر منها.³⁶ وبلغ التأثيرُ أقوى درجاته في الأسر الأكثر فقرًا، وقد جاء مشفوعًا بتغييراتٍ في أسلوب رعاية الآباء والأمهات؛ فكلما اتجَّه الوالدان إلى أسلوب الرُّعَاية والمشاركة، كان مستوى الالتهاب لدى أطفالهم أقلً.

كانت نتيجةً مُذهلةً. بعد سنوات، بعد أن غادر هؤلاء الأطفال مَنازِلْهم بمدةٍ طويلة، كان هذا التدخلُ القصير في سنِ الحادية عشرة لا يزالُ يؤثِّر على تكوينهم البيولوجي تأثيراً هائلاً. يستمرُّ ميلر وبرودي في متابعة أعضاء التجربة، ليَريَا ما إذا كانت هذه الاختلافات في مستويات الالتهاب تُترجم فعلاً إلى فوائد صحية مع تقدُّمهم في العمر.

في الجهة المُقابلة لمنزل سوزان في البلدة نفسها، كانت مونيكا وابنتها المراهقة تاكيشا قد انتهتَا لتوهُما من دورة الأسر الأمريكية الأفريقية القوية حين زُرتُهما. تقول مونيكا إن الفصول قد ساعَتها على التفكير في كيفية التفاعل مع ابنتها بأسلوبٍ أكثر إيجابية، كما حدث مثلاً حين قالت تاكيشا إنها تريد أن تصبح مُغنية. تقول مونيكا: «إنها حَقّا لا تتمتع بصوتٍ مُناسب للغناء. لكنني لم أدرك أنني كنتُ أحبطها بقولي ذلك. أعطاني هذا طريقةً أخرى لأحدثُها عن الغناء دون أن أجعلها تشعر بالاستياء، ولأساعدها على إدراك أنَّ لديها خياراتٍ أخرى».

من الوارد أن يكون أسلوب التربية الحانية قد قللَ من مستويات الالتهاب في دراسة الأسر الأمريكية الأفريقية القوية بالتأثير على السلوكيات المُعززة للصحة؛ وذلك من الأشياء التي يودُ ميلر أن يُولِّيها بحثاً أكبر. إلا أن الشباب في المجموعتين لم يختلفوا من ناحية وزن الجسم أو معدلات التدخين. فهو يعتقد بالأحرى أن التدريب على مهارات التواصل الذي أكَّدت عليه مونيكا يُشكِّل على الأقل جزءاً من التفسير. «أظن أنه ساعَدَ على تكوين علاقات وإستراتيجيات للتواصل بين الآباء وأبنائهم لا تزال حتى اليوم مصدر دعم للأولاد». ³⁷

تشعر مونيكا أنَّ الأوَان قد فاتَ على تغيير موقفها، لكنها تأمل أن تستطيع مساعدة تاكيشا على أن تعيش حيَاةً كاملة. «أريد أن تحظى بالفرص، وأن تمضي لترى العالم. لا أعتقد أنني أطلب الكثير».

الهدف الأساسي من دورة الأسر الأمريكية الأفريقية القوية هو المساعدة على تحقيق ذلك؛ بتعليمِ أطفالٍ مثل تاكيشا كيفية تشكيل صورةٍ ذاتية قوية ومقاومة ضغط الأقران، ومساعدة الأهل مثل مونيكا على دعمِ أطفالهم في مواجهة الظروف الصعبة. إذا استطاعت تاكيشا أن تبتعدَ عن المشكلات وتُبْلِي بلاءً حسناً في المدرسة الآن، فسوف يكون لديها فرصةً أفضل للذهاب إلى الجامعة وبناء مهنة مستقبلية يوماً ما. لكن نتائج تجربة برودي وميلر تُشير إلى أن توطيد الرابطة بين مونيكا وتاكيشا قد يفعل أكثر من ذلك بكثير. إن جعل تاكيشا أكثر مقاومة للتأثيرات البيولوجية للمحن، قد يحميها من الأمراض المُزمنة بقيةَ حياتها.

يُظهر بحث برودي أن التدخل في الطفولة قد يُساعد على وأد الحساسية من التوتر في المهد قبل أن تؤدي إلى مرضٍ مُزمن. لكن ماذا إذا فاتتنا تلك المهلة؟ على بعد سبعمائة ميل شمال ميلدجفيل، يعمل الباحثون على تقوية الروابط الاجتماعية على الطرف الآخر من الحياة، بين السكان المسنّين في الأحياء الداخلية لمدينة بالتيمور.

لقد سمعنا بالفعل أننا حين نتقدم في السن، يبدأ تدهورُ القشرة الجبهية الأمامية للمخ، ذات الدور الحاسم في ضبط النفس والتفكير العقلاني والعلاقات الاجتماعية، تدهورًا أسرع من سائر أجزاء المخ، وهي عمليةٌ تسير بوتيرةٍ مُتسارعة لدى الناس المنعزلين، أو الذين يُعانون توترًا مُزمنًا، وتؤدي في النهاية إلى الخرف.³⁸ كانت ميشيل كارلسون، اختصاصيَّة علم الأعصاب في كلية بلومبرج للصحة العامة في جامعة جونز هوبكزن، تبحث عن طرقٍ لإبطاء ذلك التدهور. ينزع كبار السن إلى العزلة والانزواء؛ إذ يصيرون أقلَّ انخراطًا في المجتمع مع تقدُّمهم في السن. تسأله كارلسون عما قد يحدث إذا انغمسوا في بيئة اجتماعية ثرية بدلاً من ذلك.

تعاونت مع زملائها لتصميمِ مشروعٍ يسمى فيلق الخبرة، حيث يقضي كبار السن ١٥ ساعة أسبوعيًّا مُتطوعين في مدارس ابتدائيةٍ فقيرة؛ لمساعدة الأطفال على القراءة. غالباً ما ترتفع معدلاتُ الانقطاع في أغلب التدخلات الصحية، على غرار البرامج التدريبية، حتى إذا كانت تستغرق بضع دقائق فقط أسبوعيًّا. لذلك فقد كان من «الجنون» أن تطلب من الناس الالتزام خمس عشرة ساعةً، على حد قول كارلسون. إلا أن المتطوعين التزموا بها طوال السنة الدراسية. تقول: «نُخبرهم أننا بحاجة إليهم، إلى حكمتهم وخبرتهم. لذلك فهم لا يفعلون ذلك من أجل أنفسهم، ولكن لأن الأطفال ينتظرونهم».«³⁹

شُكِّل المتطوعون علاقاتٍ وطيدةً مع الأطفال الذين كانوا يُساعدونهم؛ مما صنع «سحرًا»، على حد قول كارلسون، لا تجده دومًا في حالة المعلّمين أو الآباء. فهي تقول إن العديد من الطلاب جاءوا من بيئاتٍ مُضطربة، لكن المتطوعين الأكبر سنًا يتمتعون بالصبر والخبرة؛ مما يجعلهم يتفهّمون أن سلوك الأطفال الصعب راجعٌ إلى ما قد يواجهونه في المنزل، وفي الوقت نفسه يتوقّعون منهم النجاح. «أحياناً يستطيعون حقاً التواصل مع الطفل على مستوى مختلف».

أدى البرنامج إلى تحسين التحصيل الدراسي للأطفال بدرجةٍ كبيرة، ولكن أيضًا تحسين صحة المتطوعين. إذ تقول كارلسون: «لقد كان يُشِّبِّه سقايتهم». وأشارت تجربةً أولية نُشرت عام ٢٠٠٩ إلى أنه خلال عام دراسي، ارتفعت مستويات نشاط المتطوعين،

وصارت سيقانهم أقوى، وهي قياساتٌ تنخفض بطبيعة الحال مع التقدُّم في العمر.⁴⁰ كما أن أداءهم كان أفضل في الاختبارات المعرفية، وازداد نشاطُ القشرة الجبهية الأمامية لديهم.

تُكمل كارلسون الآن تجربةً مضبوطةً عشوائية للبرنامج مدّتها عامان. وهي ما زالت تكتب النتائج، لكنها حتى الآن نشرت دراسةً قائمة على تصوير المخ شملت ١٢٣ مُتطوعاً، تُركز على قرن آمون (الذي يعمل مع القشرة الجبهية الأمامية والمهمة للتعلم والذاكرة).⁴¹ عادةً ما ينكمش قرن آمون مع التقدم في العمر، ويصير مُعتلاً في المراحل الأولى من داء ألزهايمر. إلا أنه أصبح أكبرَ حجماً لدى المتطوعين. لقد عُكس التلف المرتبط بالسن في أدmentهم.

تقول كارلسون إن مثل هذه النتائج تُفيد بأننا يجب أن ننظر إلى التقدُّم في العمر نظرةً مختلفة. «إننا نُغالي في تقدير كل سلبيات الشيخوخة، ولا نُبَرِّز بالقدر الكافي الأشياء التي تتحسن مع التقدُّم في العمر. ما يتحسن هو أننا تراكمت لدينا حِكمة ومعرفةٌ عمرٍ بأكمله. وليس لدينا وسيلةٌ لإعطائِها».

وتزعم أننا حين نهرم تظلُّ لدينا رغبةٌ عارمة في أن يكون لدينا هدفٌ في المجتمع، تماماً كما كنَا ونحن شباب. وقد جعلتني تعليقاتها أُفكِّر في لوبيتا، التي ظلَّت ناشطةً في السياسة والمجتمع طوال حياتها. فهي ذكيةٌ وشجاعة، وتتدفَّق منها القصصُ والتجارب، لكنها مُضطَّرَّة الآن إلى الجلوس على الهمامش، غير قادرَة على فعل شيءٍ سوى الصلة.

ماذا لو أعدنا تشكيل رعاية كبار السن بحيث لا تكون تدبرًا لتدُّهورهم، ولكن لأن تكون «تسخيرًا لقدراتهم»؟ تقول كارلسون: «يمكنا استخدام ذلك المخ الهرِم لمساعدة مجتمعٍ في أمس الحاجة إلى ذلك». وتشير إلى أن السكان يتقدمون في السن؛ فخلال ٢٠ عاماً سيكون عدد البالغين الذين تخطَّوا عمر ٦٥ عاماً أكثرَ من الأطفال دون عمر ١٨ عاماً. «إننا لا نعلم ما الذي تفعله بالناس الرسالةُ القائلة بأن الشيخوخة هي سن التدهور. لكن إذا أعدنا صياغتها وقلنا إن الشيخوخة هي وقتٌ مساعدة الآخرين، فقد تُساعدُهم بالأحرى على التقدُّم في العمر على نحوٍ أفضل».

فأهيتها امرأةٌ ضحمةٌ في زيٍّ لافتٍ عبارة عن عباءةٍ بِنَفْسِجِيَّةٍ فضفاضةٍ. لاحت في مقدمة شعرها الأفريقي المجدَّد حالةً فضيّة، كبحَها على الجانبين مشطانُ أسودان. وقد بدأَت ودودةً وسعيدةً، بل ومشرقةً، وقد أخبرتها بذلك.

فأجابت بأنني ما كنت سأظُن ذلك قبل بضعة أشهر. فاهينا أم لابنِي؛ أهاف، وهو في الخامسة؛ وأناليل، وهو في الثالثة. تكلم أهاف مبكراً، لكن عندما كان عمره ١٨ شهراً تقريباً توقف عن الكلام. كذلك ذهبت مهارات أخرى، مثل التقاط الكرة والتدريب على استخدام التوينة. وصار عنيفاً. وهي تقول: «كان أمراً مدمراً للغاية. أن ترى أمراً واعداً في وقت مبكر، ثم تراه يختفي ولا تستطيع التدخل لاستعادته».

في عام ٢٠١٢، بعد ولادة أخيه الأصغر بمدة قصيرة، شُخصت حالة أهاف بأنها توحد. ساعد العلاج الوظيفي والتخطيبي مساعدة كبيرة، وكانت فاهينا قد بدأت لتتوهّاً تتقدّل الوضع حين انتكس أناليل هو الآخر. «كان هذا أشبه بأن ترثقي بالطفل نفسه مرتين».

كان نشاط كلّ منها معدياً للأخر، فكانت نوبات هيجانهما تصل إلى عشر في اليوم. تقول فاهينا: «كُسر أنفي، وتورّمت شفتاي، وغطّت آثار الأسنان ذراعي. كنت أحظى بساعتين إلى ثلاثة ساعات من النوم في الليلة». ومثل ليزا، الأم التي التقينا بها في الفصل الثامن، لم يصمد زواجهما تحت وطأة الضغوط؛ لذلك كانت ترعى الطفلين بمفردهما، وأحياناً كانت تخشى على سلامتها. «كان قد طفح بي الكيل؛ إذ كان يجلس أحدهما على مانعاً إياي من الحركة بينما يخنقني الآخر».

فاهينا مُطربة وفنانة استعراضية من أتلانتا، بولاية جورجيا؛ ولذلك فهي بطبعها واثقة من نفسها واجتماعية. وتقول: «لقد قدّمت عروضاً في إسرائيل وغانا وأنتيغوا، وفي جميع أنحاء الولايات المتحدة». قبل أن يصير لديها أطفال، كانت تقدم عروضاً حيةً أربع أو خمس مرات في الأسبوع. كما أنها كانت قد أخرجت عروضاً، وأصدرت أسطوانة بعنوان «بيوتي فروم أشيز». لكن بعد تشخيص حالة ولديها، توقف كل ذلك.

مع حرمانها من المسرح والاستديو اللذين تحبّهما، شعرت بأنها محاصرة وياشة. كما أنها كانت تعاني من آلام في الصدر وصداع وأرق. «كان جسدي في ألم مستمر، وكانت أسير مثل شخص مُسنّ. كان بعض من ذلك بسبب تعرّضي للضرب، لكن معظمه كان بسبب التوتر الذي تمكّن من جسدي». تقول إنها قبل التوحد لم تكن تتعاطى علاجاً مطلقاً، ولا حتى أثناء الولادة، والآن أول شيء تتمدد إليه يدها كلّ صباح هو دواء إيبوبروفين.

ثم شاركت في دورٍ تجريبية أجريت في مركز ماركوس للتوحد في أتلانتا، وقد غيرت كلّ شيء.

إن دورة تربية الأبناء التي أجرتها برودي وفيقُ الخبرة مثلان مُذهلان على أنَّ تقوية العلاقات الاجتماعية داخل المجتمع يمكن أن تحسن حياة الناس وصحتهم. لكن هل من الممكن أن نتَّخذ نهجاً مباشراً أكثر؟ ماذا سيحدث إذا درَّبنا أنفسنا على رؤية العالم بطريقَةِ أكثر تواصلاً اجتماعياً؟

صُممَمت التقنية التي تعلَّمتها فهينا في جامعة إيموري القرية، لكن أصولها تعود إلى الهند. ولد واضعها، لوبيسانج نيجي، في قريةٍ نائيةٍ في منطقة الهيمالايا بالقرب من الحدود مع غرب التبت. وقد تربَّ كراهب بوذى في جنوب الهند قبل أن يُرسَل إلى الولايات المتحدة في عام ١٩٩٠ لإنشاء مركز للتأمُّل في شمال جورجيا. ثم انتقل إلى إيموري طالباً لدكتوراه، ثم توَّلَّ أخيراً منصب عضو هيئة تدريس في قسم الأديان بالجامعة.

بعد ارتفاع مُفاجئ في حالات الانتحار في إيموري في عامي ٢٠٠٣ و٢٠٠٤، ذهبت إحدى الطالبات إلى نيجي. كانت قلقة إزاء الصحة العقلية في الحرم الجامعي، ومُتأثرة ببعض المبادئ البوذية التي درَّسها نيجي في محاضراته. فهل يمكنه أن يأتي بتدخل قد يُساعد؟

توصلَ نيجي إلى استنتاج أن أكثر ما يحتاج إليه الناس المغتَمُون المكتَبُون هو تكوين علاقات صحيحة أكثر مع المحيطين بهم. مثل جون كبات زين، أحد المبادئ البوذية، ووضع دورَةً غير دينية، لكن بدلاً من التركيز على اليقظة الذهنية تتمحور دورة نيجي حول التعاطف.

حين التقى نيجي في مطعم قريب من حرم جامعة إيموري، كان مُهندَمَ الملبس يرتدي قميصاً أزرقَ موكَّيَاً، وسُترةً مُتقنةً التفصيل، وبيدو تماماً مثل رجل أعمال عربي، باستثناء سبحة الصلاة ذات الخرز الكهرماناني اللون التي أطلَّت من سوار سُترته. وراح يتحدث بصوتٍ هادئ، ولُكْنة طفيفة، وهو يأكل بتلذذٍ طبقَ رافيولي بعيش الغراب.

وهو يُجادل بأن تنمية التعاطف مع الآخرين صارت أكثر أهميةً من أي وقت مضى. فقد عشنا طوالَ معظم تاريخ البشرية في مجتمعاتٍ صغيرة نسبياً. لكننا الآن، «نعيش في عالمٍ معقدٍ مُتزايدٍ التقلُّص». في كل يوم تتلاشى السُّبُلُ بيننا وبين آخرين يأتون من ثقافات وأديان وخلفيات اجتماعية اقتصادية مختلفة عنا اختلافاً شديداً». وهو يعتقد أننا حتى نتعايَش مع ذلك التحول، لا بد أن نتحلى بالتعاطف الذي نشعر به بطبيعة الحال تجاه أحبابنا، وأن نتعلم أن نشمل به حتى أولئك الذين لا يبدو أن بيننا وبينهم شيئاً مشتركاً.⁴²

تشمل دورته، التي تحمل اسم التدريب على التعاطف القائم على المعرفة (سي بي سي تي)،⁴³ التأمل في مشاعر الحب والحنان، وكذلك التفكير ملياً في كيفية رؤية العالم بطريقةٍ جديدة. رغم ما قد يبدو عليه الناس من اختلاف، فإننا جميعاً في أعماقنا بشرٌ يُ يريدون أن يكونوا سعداء. يقول نيجي إن التفكير فيما نتشارك فيه كُلنا يخلق شعوراً بالتواصل، وهو ما يجعل الاستجابة لاحتاجات الآخرين ومشكلاتهم أسهل.

ينطبق الأمر نفسه على التكافل، ففكرة أننا لا نستطيع الحياة بمفردنا فحسب، من دون عونٍ من الآخرين. ويشير إلى أنه حتى أبسط الأشياء التي نحتاج إليها لتنظرَ على قيد الحياة، مثل الشطيرة، تربط بيننا وبينأشخاص آخرين كثرين؛ من المزارعين إلى عاملِي السوبر ماركت. إن توسيع نطاق ذلك التحليل على كل الأشياء التي نحتاج إليها خلال اليوم — مثل نظام التدفئة والكهرباء والطرق والسيارات والوقود — يوضح أننا نعتمد على عددٍ كبير من الناس.

يعتقد نيجي أننا إذا أمضينا بعض الوقت في التفكير في كلِّ هذا، «فمن الطبيعي أن يُداخِلنا امتنانٌ وعطُفٌ أكثر تجاه الآخرين». وهو يرى أن ذلك هو أساسُ روابط اجتماعية صحية وبناءة. لكن هل هذا ممكن؟

لاكتشاف ذلك، تعاونَ نيجي مع تشارلز رايِسون، اختصاصيُّ الطب النفسي في جامعة إيموري (وهو حالياً في جامعة وييسكونسن-ماديسون)، الذي يدرس آثار الالتهاب على الصحة. يقول رايِسون: «كنت مهتماً جدًا بما إذا كان يمكن تدريب الأشخاص على رؤية العالم بطريقةٍ تبدو كأن تواصلك الاجتماعي قد تحسّن. أردت أن أعرف ما إذا كان ذلك سيُخفض استجابات الالتهاب للتوتر».

عموماً يُدرّس التدريب على التعاطف القائم على المعرفة في جلساتٍ أسبوعية تشمل مناقشات وتدربيات وتأملاً، يُحثُّ الحاضرون على ممارسته في المنزل أيضًا. في التجربة الأولى، على ٦١ طالباً جامعياً مستجداً، لم تؤثر الدورة تأثيراً كبيراً على الاستجابات في اختبار ترير القاسي للتوتر الاجتماعي، مقارنةً بالمجموعة الضابطة. لكن بين أولئك الذين تلقوا الدورة، كان كلما زاد الوقت الذي قضوه في التأمل في المنزل، قلَّ شعورهم بالضيق أثناء الاختبار، وانخفضت استجابتهم الالتهابية.⁴⁴

وجد رايِسون ونيجي النتيجة نفسها حين دُرّس التدريب على التعاطف القائم على المعرفة لراهقين من ضحايا الانتهاك في نظام رعاية الصغار في أتلانتا. لم يُسفر تلقي الدرس فحسب عن تأثيرٍ كبير. لكن كلما زاد تدريب الأطفال، ازداد تضاؤلُ مستويات

هرمونات التوتر والالتهاب لديهم.⁴⁵ توجد بعض الأدلة الأولية على أن التدريب على التعاطف القائم على المعرفة يُساعد على تحسين التعاطف مع الآخرين، وكذلك العلاقات الاجتماعية. في دراسةٍ صغيرة قائمة على تصوير المخ، كان الطلاب الذين تلقوا الدورة أكثر دقةً في استقراء العواطف في صور فوتوغرافية لتعبيرات الوجه؛ إذ كانت المنطقة المعنية بذلك في أدمغتهم أشدَّ نشاطاً.⁴⁶

كذلك درَّس الفريقُ تدريبَ التعاطفِ القائم على المعرفة لأطفالٍ يتراوحُ سنُهم بين الخامسة والثامنة في مدرسة حكومية؛ حيث بسطوا مبادئ المناقشة إلى الألعاب وقصص. يقول المدرب بريندان أوزواوا دي سيلفا: «لقد فهموه أسرع من أيّ مجموعة من البالغين درسته لها على الإطلاق». لم تنشر النتائج بعد، لكن يقول أوزواوا دي سيلفا إنه بعد التدريب على التعاطف، اكتسب الأطفال ضعفَ عدد الأصدقاء الذي اكتسبه أولئك الذين كانوا في الفصل الذي تعلم اليقظة الذهنية. كذلك ساعَدت الدورةُ على القضاء على الحاجز القائم بين «نحن» و«الآخرين»؛ فقد اكتسبُ أطفالُ التدريب على التعاطفِ القائم على المعرفة أصدقاءً مشتركين أكثر وأصدقاءً من الجنس الآخر أكثر. وكذلك حقّقوا نتائج أفضل في مهمة إتمام القصة التي تُقيِّم القدرة على تقدير وجهات نظر الآخرين.

لا بد من إجراءِ تجاريَّ أكبرَ لتأكيدِ كلِّ هذه النتائج، وحالياً يدرس نيجي وزملاؤه تأثيرات التدريب على التعاطفِ القائم على المعرفة في مجموعاتٍ عديدةٍ معرَّضةٍ لخطر التوتر، منها طلابُ الطب في جامعة إيموري والمُحاربون القدامى المصابون باضطرابٍ ما بعد الصدمة، ومقدِّمو الرعاية. كانت الدورة التي أدارها صامويل فرنانديز كاريبا، اختصاصيُّ علم النفس في مركز ماركوس للتوحد، بمثابةٍ وحيٍ لفاهينا. إذ تقول: «عندئذ بدأ الضباب ينفع».

تقول فاهينا إنها أدركت أثناء الدورة أن التوحد كان قد صار هو كلَّ ما تراه في طفليها. «كنت لا أرى سوى عباء. كان يسلبني الكثير مما أستطيع تقديميه لهما». وبدلًا من الانسحاق تحت وطأةِ توترها وبؤسها، بدأت ترى العالمَ من منظور طفليها، وببدأت تراهما فردين لهما شخصيتها الخاصة. وتقول: «في الدورة، تخلَّصت من الشعور بالاستحقاق. الشعور بأنني كان من المفترض أن أحظى بحياةٍ من دون هذه التحدِّيات». لقد حاوَلت دائِماً أن تكون شخصاً صالحاً. «كنت أقول في نفسي، ليس هذا ما زرعته، فلماذا أجيءُ هذا؟»

«ثم أدركت الأمر. لقد مُنحتُ هذين المخلوقين المثيرين «بسبب» ما زرعته».

وبتلك الفكرة الوحيدة، تبَدَّدَ الكثيُّرُ من التوتر في حيَاةِ فهينَا. إذ تقول: «صِرْتُ أَسْتَمْتَعُ بِوْجُودِيِّ مَعْهُمَا» بدلاً من الشعور بالملارة والحنق. وقد استجاب طفلاها استجابةً حسنة. فهي تقول: «في كل يوم يوجد ازدهارٌ جديد. فقد صار أهاف يرسم سفناً سياحيةً بتفصيلٍ ثلاثيًّا الأبعاد. ويكتب أناليل ٢٥ أغنية يومياً». وكانت اللحظة الأفضل على الإطلاق، حين قال أهاف: «إنني فخور جدًا بكِ يا أمًا. لأنني أعلم أنك تحبببني الآن أكثر». كنَّا نتحدث في مكتب فرنانديز كاريبيا في مركز ماركوس، ثم اصطحبتنا فاهينَا نحن الاتنين للدور السُّفلي للالتقاء بابنَيَها، اللذَّين كانا قد انتهيا لتوهُما من جلسة علاج سلوكيٍّ. كانوا في غاية اللطف، وهمما يتوجَّبان بمعطفٍ أحمر واقٍ من المطر وأهدابٍ داكنة طويلة. غنَّى أناليل أغنيةً عن سُلَاحفَة، ووضع حول معصمي شريطًا مطاطيًّا أخضر. وأراني أهاف بفخرٍ لعبَة ترانسفورمر باللونَيْن الأحمر والأزرق، وهو يُحولها سريعاً إلى شاحنة. ثم توجَّهَ إلى فرنانديز كاريبيا. وقال له: «هل تعلم كيف نحتضن بالعبرية؟» واحتضن الطبيب مُنكفِّئاً بذراعٍ واحدة.

الفصل الحادي عشر

الاتجاه إلى الكهرباء

أعصاب شافية

لم تُكُن هذه عيادةً طَبِيعية عاديه. كنتُ في منزلٍ ريفي متنمّج البناء يقع وسطَ حقول بلدة شارد المكسوّة بالصقىع، في مقاطعة سومرست. كانت حجرة الفحص صفراءً وفسيحة، ذاتَ سقفٍ منحدر، وأريكةٍ مُريحة، ومزهريةٍ طولية فيها زهورٌ نِضره. حين نظرت من النافذة الضخمة المثلثة،رأيت جواداً يمُرُّ راكضاً.

ثبتت باتريشيا سينتي – وهي ضئيلة الجسم، ذات شعر أشقر مائل إلى الحُمرة، ترتدي سُترةً صوفيةً مُشكّشة ذاتَ لون برتقالي زهري – في أذني جهاز رصد. وشرحت الغرض منه قائلةً إنه سُيراقب نبضي عن طريق الكشف عن تدفق الدم. «الآن سأجري لك سريعاً إجراء الارتجاع البيولوجي.»

في الحال ظهر على شاشة الكمبيوتر خطٌّ أسود؛ معدل نبضات قلبي. رغم أن نبضات قلوبنا تُصبح سريعةً حين نتوتر أو نُمارس الرياضة، فقد اعتدت دوماً أن معدل نبضاتي عند الراحة مستقر، حيث يصنع ضرباتٍ مُمنتظمةً مثل بندول الإيقاع. وهذا أنا أكتشف الآن أنه يقفز باستمرار. فبدلاً من خطٍّ مستقيم، أظهر الرسمُ سلسلةً فوضوية من الارتفاعات، بعضها كبير وبعضها صغير. أوضحت سينتي أن التقلبات في معدل نبضات قلبي تُسمى «التغيير في معدل نبضات القلب» أو «إتش آر في».

قالت لي: «لنـَّ إن كنت تستطيعين تحويل ذلك التقلب المُضطرب إلى موجةٍ مُترابطة.» ظهر عمودٌ أزرقٌ عريض على الجانب الأيسر من الشاشة. وراح يتضخم ويتضاءل ببطء،

مثل أنبوب مياه يمتهن ثم يفرغ. طلبت مني سينتي أن أتنفس **مواكبة العمود الأزرق**; خمس ثوانٍ وهو يمتهن، وخمس ثوانٍ وهو يفرغ.

ثم حدث شيءٌ مُذهل. خلال بضع ثوانٍ، كان الفارق بين أدنى معدل لنبضات قلبي وأعلاها أكبرَ كثيراً من ذي قبل، **مُتراوحاً بين ٦٠ و٩٠ نبضة في الدقيقة**. وتحوّل الخط على الرسم من ارتفاعاتٍ عشوائية قبيحة إلى **منحنى انسيا比** مثل الثعبان.

تعمل سينتي في وظيفة ممارس عام بدوام جزئي في سومرست، لكنها أيضاً تدير من منزلها هذه العيادة الخاصة للطب البديل. وهي تُسمّيها الاستشارات الصادرة عن القلب، وتقوم على تقنية تُسمّى الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب. ومبعدوها أن تستخدم جهاز **رصيد معدل نبضات القلب** بشاشة الكمبيوتر؛ للتمرن على الوصول بمعدل نبضاتك إلى هذا **المنحنى السلس**، وهي الحالة التي توصف بـ«الرنين» أو «الاتساق». بمجرد أن تتمكن من ذلك، حاول أن تزيد من ارتفاع الموجة؛ الفرق بين أدنى وأعلى معدل لنبض القلب. تقول سينتي إنه بالتدريب كل يوم يمكننا أن نتعلم زيادة تقلب معدل نبضات قلباً وتحقيق هذه الحالة من الاتساق **مرات أكثر**.

يذع المؤيدون أن لهذا التدريب فوائد جمةً، من تقوية القلب، والحد من التوتر، بل يجعلنا أكثر سعادة وانتباهاً. رغم أن سينتي تُقدم الآلية في العيادة، يوجد عددٌ متزايد من الأجهزة المحمولة التي يستطيع الناس استخدامها لممارسة الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب في المنزل، من جهاز «ستريس إريزر» (مزيل التوتر) الخاضع للوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية إلى مجسٍ «إنر بالانس» (التوازن الداخلي)، الذي بيعه معهد «هارت ماث»، الذي يعمل بالهاتف الذكي، ويُذعّم أنه «يخفض الآثار السلبية للتوتر، ويعزز الشعور بالاسترخاء، ويزيّد القدرة على التكيف بمجرد استخدامه بضع دقائق يومياً».

بصفتي عالمة، تروق لي فكرة الحصول على استعراضٍ سريع لما يحدث في جسدي. والتغيير الذي رأيته على شاشة الكمبيوتر يثير الفضول – إذ إنني باختيار التنفس بوتيرة أبطأ، جعل قلبي ينبض بنمط مختلف أشد الاختلاف. لكن هذه الادعاءات الواسعة النطاق بشأن الفوائد تدق أجراس الإنذار. إذ يبدو لي من غير المرجح أن يكون لهذا التمارين البسيط تلك التأثيرات القوية. في الواقع تعرّض الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب للنقد من ستي芬 نوفيلا، اختصاصي علم الأعصاب السريري في كلية الطب في جامعة ييل، وأحد المتشكّفين البارزين في الطب البديل، **مُعتبراً إيهاد محض**

«مُرتسِماتِ رديئةٍ وخدعٍ تقنيةٍ وضوضاءٍ». ^١ قد يبدو هذا المُنْحنى السلسُ جميلاً، لكنني لست مُقتنعةً بأن بإمكانه تحسينَ الصحةَ حقاً.

لكن تبيّن أنني مُقللةً على مُفاجأةٍ. فقد أخذني البحث في التغيير في معدل نبضات القلب أبعدَ كثيراً مما توقّعتُ، إلى علاقةٍ أخرى باللغةِ الأهمية بين العقل والجسد، وأبحاث قد تناهض اتكالنا على العقاقير الكيميائية، وطفالة تدعى جانيس.

بدأ يومُ الثالث من مايو من عام ١٩٨٥ كأيّ يومٍ جمعةٍ آخر. كانت سيسيليا تُعد سجاجيتي في مطبخ شقّتها الواقع في الطابق الثالث في بروكلين، نيويورك، بينما كانت حفيتها ذاتُ الأحد عشر شهرًا، جانيس، تلعب بسعادةٍ على الأرض. كانت الساعة الخامسة والنصف، ووالدا جانيس على وشك العودة من العمل.

ثم جاءت اللحظة التي تبدل فيها كلُّ شيءٍ. حين نضجت السجاجيتي، أمسكت سيسيليا المقلة الثقيلة واتجهت إلى الحوض لتصفيتها. لكن الطفلة كانت قد توقفت وراء قدميها بالضبط. فما كان منها إلا أن تعثّرت وأسقطت المقلة؛ لتنسكب محتوياتها المغلية على أنحاء جسم حفيتها الغالية.

كان كيفين تريسي، البالغُ من العمر ٢٧ عاماً، أحد الأطباء الذين استُدعاو لعلاج جانيس حين وصلت إلى مستشفى نيويورك.^٢ كانت السنة الثانية من عمله طبيباً، وكان يتدرّب ليصير جراحاً. مع أن تريسي كان مُعتاداً على رؤية إصاباتٍ بشعة — جروح من طلاقٍ نارية، وإصاباتٍ في الرأس — فقد رُوّعَه منظرُ هذه الفتاة الشقراء الضئيلة ذات الجلد المتقرّح الذي ينذُرُ قبحاً. كان وجهها سليمًا، لكن الحروق العميقية كانت تُغطي أكثر من ٧٥٪ من جسمها، بما في ذلك ظهُرُوها وذراعاهَا وساقاهَا.

في محاولةٍ لتخدير إحساسه بالآلام، خلّ عنها ملابسها، وغطّاها بدهان مضادٌ حيوي — فمن دون جلدٍ سليم، تتعاظم مخاطر الجفاف والعدوى — وقدّرَ فرصَة نجاتها بنسبة ٢٥٪. ثم نقلها للطابق العلوي، إلى مهدٍ ذي قُضبان فولاذية في قسم الحروق.

وهناك تحمّلت جانيس قائمةً طويلاً من التدخلات والعلاجات. إذ إنها لعدم قدرتها على الأكل، كانت تُغذى من خلال أنبوب. وعانت من جلساتٍ يومية من الرعاية المؤلمة للجروح، تماماً مثل مرضي الحروق الذين التقينا بهم في الفصل السادس. ثم أجريت عدّة جولات من الجراحات الكبرى لإزالة المناطق المحروقة وتغطيتها برقعٍ جلديٍّ — مُقطعة في البداية من عجيزتها التي لم تحرق، ثم من جُثث متوفين حين نُفدت.

كذلك مررت بأزمتين. في يوم الثلاثاء، السابع من مايو، هبط ضغط دمها فجأةً ودخلت في غيبوبة؛ وهي ظاهرة معروفة باسم الصدمة الإنتحانية. من دون ضغط دم كافٍ، لا يعود القلب قادرًا على ضخ الدم في أنحاء الجسم بكفاءة. ونتيجةً للحرمان من الأكسجين والمغذيات، تموت الخلايا والأعضاء. في نصف الحالات، تُفضي الصدمة الإنتحانية إلى الموت.³ في ذلك الوقت، كان الأطباء يظنون أن الصدمة الإنتحانية تنجم عن سموم من عدوى بكتيرية. لكن في أغلب الحالات، كما في حالة جانيس، لا يُعثر على حشوة معدية مطلقاً. ضحّ تريسي وزملاؤه جالوناتٍ من السوائل الوريدية في جسد جانيس، في محاولة لرفع ضغط دمها، وحقّنوها بالأدرينالين لرفع ضربات قلبها وتضييق شرايينها. لكن بحلول يوم الأربعاء، كانت يدا جانيس وقدمها قد تحولت إلى اللون الرمادي، وبدأت رئتها وكلياتها تفشل.

في صباح يوم الخميس، انتهت الأزمة فجأةً؛ إذ تعافت جانيس بنفس السرعة والغموض الذي تدهورت به حالتها. لكن في يوم الأحد، الثاني عشر من مايو، ألمت بها مضاعفة أخرى.

يصف تريسي مشكلةً جانيس الجديدة، الإنستان الحاد، بأنها «آفة القرن الحادي والعشرين». ⁴ إنه أحد أكثر أسباب الوفاة شيوعاً على مستوى العالم؛ إذ يقتل نحو ربع مليون شخص سنويًا في الولايات المتحدة وحدها. وهو غالباً يصيب الأشخاص المرضى بالفعل، الذين يُعانون من إصاباتٍ بحروق مثل جانيس، على سبيل المثال، أو من أمراض القلب أو السرطان أو حالات العدوى أو الصدمات.

في ثمانينيات القرن العشرين، كان الأطباء يعتقدون أن الإنستان الحاد ينجم هو الآخر عن السموم الناتجة عن بكتيريا دخيلة. وهو يتطور بوتيرة أبطأ من الصدمة الإنتحانية. تظهر على المرضى علامات العدوى والالتهاب في أنحاء الجسم، وتتوقف الأعضاء عن العمل تدريجياً. في هذه المرة أظهرت الاختباراتُ بالفعل ميكروباتٍ في مجرى دم جانيس. وأصابتها حمى بلغت ١٠٤ درجة بمقاييس فهرنهait. ثم بدأت كليتها وأمعاؤها ورئتها وكبدتها تفشل.

أزالت المضادات الحيوية البكتيريا من دم جانيس، لكن حالتها لم تتحسن. وظللت عدة أيام تعيش على أجهزة دعم الحياة، بينما ظلّت أسرتها (التي كان يُسمح لها برؤيتها خلال ساعات الزيارة القصيرة فقط) تسهر يائسةً عند المصاعد.

مجَّداً، استرَدَتْ هذه الفتاةُ الصغيرةُ عافيَّتها. بحلول يوم الثامن والعشرين من مايُو، الذي كان يُواافق يوم عيد ميلادها الأول، بدا لأول مرَّة أنها سوف تنجو. فقد بدأ جانيس أكثرَ صحةً من أيٍّ وقِتٍ مضى منذ حادثِها المأساوي. وشربت حليباً لأول مرَّة، وببدأت حروقُها تلتئم. فأقاموا حفلًا؛ ويذكر تريسي كعكة الشوكولاتة والزينة وجانيس وهي تضحك بوجنتين مُتورِّدين. كان الجميع - أسرتها والطاقم الطبي بأكمله - يحتفلون ليس بعيد ميلاد جانيس فقط، ولكن بمعجزة تعافيها، وحياتها الغالية. كان أمامها جولة أخرى من الجراحات البسيطة نسبياً، وبعدها تستطيع العودة إلى منزلها.

في اليوم التالي، بينما كانت المريضة تُلْقَم جانيس زجاجة حليب زاغت عينا الطفلة وتوقف قلبها. أجرى تريسي وزملاؤه لجانيس إنعاشًا قلبياً رئويًا، وحقّنوها بأدرينالين، وصدموها بجهاز إزالة الرجفان مراراً. استمروا بمحاولون طيلة ٨٥ دقيقة. حتى إنهم أدخلوا منظم ضربات قلب كهربائيًّا. لكن قلبها لم يعاود العمل.

حين كان تريسي في الخامسة من عمره، توفيت أمه بورم في المخ، وبعد الجنازة سأل الصبي الصغير جده، وهو طبيب أطفال، لماذا لم يستطع الجراحون استئصال الورم فحسب. فأجابه الرجل بأن الورم تمتدّ له أذرع في النسيج المجاور. ولم يكن من الممكن إزالته من دون تدمير المخ السليم أيضًا.

قال الطفل ذو الخمس سنوات إنه حين يكبر سيجري أبحاثاً طبية، وسيجد تقنياتٍ أفضل حتى لا يضطر الأطباء في المرة القادمة إلى الوقوف ساكنين تاركين شخصاً يموت. لكن الآن، بعد ٢٢ سنة، اضطُرَّ إلى مواجهة الموقف نفسه بالضبط مع جانيس. لم يكن بوسعه فعل شيء.

خرج تريسي من الحجرة، عاجزاً عن الكلام حتى من أجل أن يُعلن وقت الوفاة. لم ير جثة جانيس، أو أسرتها مرة أخرى. لكن ظلت الحالة تلاعنه. عانى من كوابيس مُتكررة، عاش فيها قصتها مجدداً، لكن وهو يعلم في كل مرة المعلومة البغيضة عن كيفية انتهاء الأمر.

يحكى ترسيسي قصة جانيس في كتابه، الذي نُشر عام ٢٠٠٧، «المتوالية القاتلة». يقول في الكتاب إنه عند وفاة جانيس كان من المقرر أن يشرع في عامين من البحث، ولم يكن متأكّداً مما يجب أن يتناوله مشروعه، لكنه حينئذ عرف. يقول في كتابه: «حتّى قصّة جانيس على دراسة الإننان».^٥ أراد أن يفهم ما الخطبُ الذي ألمَ بجانيس، وكيف كان يمكن إصلاحه.

قاده بحثه في النهاية إلى نفس **البنية** في الجسم التي يستهدفها الارتجاع البيولوجي للتفّير في معدل ضربات القلب؛ حزمة مُتعرجة من الألياف تُسمى العصب الحائز.

كرّس بول ليرير، أستاذ الطب النفسي في جامعة روتجرز في نيو جيرسي، حياته المهنية لدراسة الارتجاع البيولوجي. لم يكن مُقتنعاً بفوائده في البداية، لكنه رأى بعد ذلك مجموعةً من الأطفال الروس يلعبون لعبة كمبيوتر مُثيرةً للفضول.

يوجد الكثيرُ من الأنواع المختلفة من الارتجاع البيولوجي، وفكرة العامة هي أننا برصد المظاهر المختلفة لحالتنا الفسيولوجية رصدًا فوريًا، يمكننا تعلم كيفية تحويل أجسامنا إلى حالات معينة مستحبة، مثل حالة الاسترخاء. وقد درَس ليرير الارتجاع البيولوجي بجهاز تخطيط كهربية العضل (إي إم جي)، الذي يرصد، على سبيل المثال، تقلص العضلات، والارتجاع البيولوجي لدرجة حرارة الأصابع، القائم على حقيقة أننا عندما نستريح، تصير أطرافنا، بما فيها أطراف أصابعنا، أ澧فاً. كان ذلك مُجدِّداً، لكن لم يبُد أنه أكثر فاعليةً من الأساليب المباشرة لإرخاء الجسم، مثل الاسترخاء العضلي التدريجي (وهي تقنية تتضمَّن شد المجموعات العضلية المختلفة ثم إرخاءها تباعًا).

ثم في عام ١٩٩٢، زار ليرير سانت بطرسبرج، بروسيا، حيث كان ابنه يدرس. بينما كان هناك راح يسأل ليرى إن كان ثمة من يدرس الارتجاع البيولوجي، وقد وجَّهوه لعيادة خاصة تُعالج الأطفال المصابين بالرَّبو. كان الطاقم في العيادة يستخدم ألعاب كمبيوتر لمساعدة الأطفال على زيادة التغير في معدل نبضات قلوبهم. ويقول ليرير مُذكراً: «أفضلها كانت تتضمَّن فرشاة طلاء تلوّن سوراً مليئاً برسومٍ روسية مُضحكَة بعض الشيء. إذا كان مدى تقلبِ معدل نبض القلب مرتفعاً بما يكفي، كان السور يصير مطلياً تماماً. وإذا لم يكن كذلك، يظل جزءٌ من السور بلا طلاء». ^٦

كان الأمر مُثيراً للفضول، لكن لم يكن ليرير يدرِّي إن كان تعزيزُ تقلبِ معدل ضربات القلب يمكن أن يُفيد مرضى الرَّبو أو أي شخص آخر، أو كيفية حدوث ذلك. بعد عدة أعوام، زار ليرير سانت بطرسبرج مرةً أخرى، وتعرَّف على عالم فسيولوجيا ومهندس يُدعى يفجيني فاسشيلو، الذي كان قد درَس الارتجاع البيولوجي للتفّير في معدل نبضات القلب لدى رواد الفضاء الروس. عَرض فاسشيلو على رواد الفضاء نسقَ موجات جيبية على راسم ذبذبات، وطلب منهم مطابقة معدل نبضات قلوبهم معها. بالتدريب، حقَّ رواد الفضاء تذبذباتٍ هائلةً وصلت إلى ٦٠ نبضة في الدقيقة.

ساعد ليير فاسشيلو على نشر عمله البحثي في الولايات المتحدة،⁷ لكن بعد أن رُفض البحث من عدة دوريات في مجال الفسيولوجيا. احتج أحد المراجعين بأن تلك التذبذبات الهائلة في معدل نبض القلب ليست ممكناً. وإنما أن البيانات كانت غير دقيقة أو مزيّفة، أو أن فاسشيلو كان يدرس «طائفةً ما من ممارسي اليوجا». ⁸ في الواقع، ما كان يحدث لقلوب رواد الفضاء كان ظاهرةً فيزيائية بسيطة؛ شيء أدركه فاسشيلو بخلفيته الهندسية، لكن غفل عنه علماء الفسيولوجيا.

ثمة عمليات عديدة في الجسم تجعل معدل نبضات القلب يتذبذب. منها «الباروريفلكس» (منعكس مستقبلات الضغط). ترصد المُنعكسات التي يتحمّلُ فيها الجهاز العصبي حالات الجسم وتحافظ على سلامتنا، من دون الحاجة إلى أي تفكيرٍ واعٍ. بعضها يؤثر على سلوكتنا؛ فإذا لمسَت شيئاً ساخناً، مثلاً، يجعل المُنعكس تسحب يدك. ومنها ما يُعد باستمرار مظاهر مختلفة لحالتنا الفسيولوجية لإبقاءها ضمن حدود آمنة. هذا ما يفعله مُنعكس مستقبلات الضغط لضغط دمنا. فهو خاضعٌ لسيطرة مستقبلات الشد في جدران الشرايين. إذا ارتفع ضغط الدم، تنشط مستقبلات الشد، فترسل إشارةً إلى جذع المخ، الذي يردُّ عندئذ برسالة لإبطاء القلب حتى ينخفض ضغط الدم. أما إذا انخفض ضغط الدم أكثر من اللازم، فإن مُستقبلات الشد ترسل الإشارة المعاكسة، فترتفع معدل نبض قلباً مرةً أخرى.

العملية الثانية التي تؤدي إلى تباين في معدل نبض القلب تسمى «اضطراب النظم الجيبي التنفسـي» (آر إس إيه). فإنـنا حين نزفر، ينخفض معدل ضربات قلـباً قليلاً، ثم يـعود الارتفاعـ حين نـشهـقـ. يـؤديـ هـذاـ إـلـىـ زـيـادـةـ نـقـلـ الأـكـسـجـينـ فـيـ جـمـيعـ أـنـحـاءـ الـجـسـمـ إـلـىـ الـحدـ الأـقصـىـ حـينـ نـتنـفـسـ مـلـءـ رـئـيـنـاـ هـوـاءـ نـقيـاـ،ـ بـيـنـماـ يـجـعـلـ الـقـلـبـ يـبـطـئـ وـيـسـمـحـ لـهـ بالـرـاحـةـ أـثـنـاءـ الرـفـيرـ.

كلا الشكـلينـ منـ التـباـينـ ضـرـورـيـانـ مـنـ أـجـلـ قـلـبـ سـليمـ قـويـ؛ـ فـالـأـشـخـاصـ الـذـينـ لـديـهمـ انـخـفـاضـ فـيـ التـغـيـرـ فـيـ مـعـدـلـ نـبـضـاتـ الـقـلـبـ أـكـثـرـ عـرـضـةـ بـكـثـيرـ لـلـمـوـتـ مـنـ مـرـضـ فـيـ الـقـلـبـ.⁹ يـرجـعـ هـذـاـ جـزـئـياـ إـلـىـ أـنـهـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ مـنـعـكـسـ مـسـتـقـبـلـاتـ الـضـغـطـ أـكـثـرـ حـسـاسـيـةـ (ـالـذـيـ يـعـرـفـ عـلـىـ أـنـهـ تـغـيـرـ أـكـبـرـ فـيـ مـعـدـلـ نـبـضـاتـ الـقـلـبـ مـعـ كـلـ تـغـيـرـ فـيـ ضـغـطـ الدـمـ)ـ يـجـعـلـنـاـ أـكـثـرـ قـدـرـةـ عـلـىـ التـعـاـفيـ مـنـ التـغـيـرـاتـ فـيـ ضـغـطـ الدـمـ،ـ مـثـلـ تـلـكـ الـتـيـ تـحـدـثـ لـنـاـ أـثـنـاءـ الـتوـتـرـ أـوـ مـارـسـةـ الـرـياـضـةـ.ـ إـنـاـ فـشـلـ الـقـلـبـ فـيـ الإـبـاطـاءـ عـنـدـ الرـفـيرـ،ـ يـصـيرـ مـعـدـلـ نـبـضـاتـ الـقـلـبـ الـعـامـ أـعـلـىـ.ـ يـؤـديـ هـذـاـ إـلـىـ إـجـهـادـ الـقـلـبـ؛ـ مـاـ يـزـيدـ مـنـ خـطـرـ الإـصـابـةـ بـارـتـفـاعـ ضـغـطـ الدـمـ،ـ وـالـسـكـتـةـ الـدـمـاغـيـةـ،ـ وـمـشـكـلـاتـ قـلـبـيـةـ وـعـائـيـةـ أـخـرىـ.

عادةً ما يحدث هذان النمطان من التغير في معدل ضربات القلب على نطاقاتٍ زمنية مختلفة. يؤدي اضطرابُ النظم الجيبي التنفسي إلى ارتفاع معدل نبض القلب وانخفاضه ونحن نتنفس، بينما يكون مُنعكس مستقبلات الضغوط أبطأ، مُستغرقاً خمس ثوانٍ في كلٌ من الحالتين. حين يتداخل الاثنان، نحصل على نسقٍ غير مُنظم مُتقلب.

لكن إذا أبطأنا تنفسنا ليتماشى مع مُنعكس مستقبلات الضغط – خمس ثوانٍ في الشهيق، وخمس ثوانٍ في الزفير – سيحدث النمطان في النطاق الزمني نفسه، وتتصير ارتفاعاتهما وانخفاضاتهما مُتداخلة؛ مما يعطي موجةً واحدة سلسة. وإذا تمكّنا من ذلك (توقف السرعة على حجمك وكمية الدماء لديك)، سيؤدي بنا هذا إلى ظاهرةٍ يعرفها المهدسون باسم «الرنين». في كل مرة يرتفع فيها مُنعكس مستقبلات الضغط أو ينخفض، يعطيه التنوّع الزائد في اضطراب النظم الجيبي التنفسي بعض النشاط في اللحظة المناسبة بالضبط – مثل دفع أرجوحة – مؤدياً لزيادةٍ أكبر فأكبر في تذبذب معدل نبض القلب. يعتقد ليير أن هذا يُقدم للقلب ومنعكس مستقبلات الضغط تمريناً مفيدةً، فيجعلهما أكثر مرونة.¹⁰ دعماً لهذه الفكرة، توجد بعض الأدلة على أن الارتجاع البيولوجي يُحسن التغيير في معدل نبضات القلب بمرور الوقت، حتى بعد انتهاء العلاج، وأنه يُساعد على خفض ضغط الدم.¹¹ كذلك وجّدت له التجارب فوائد للألم والقلق والاكتئاب، لكنها أفادت بأن تأثيرات الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب لا تقتصر على القلب.¹² لماذا إذن قد يؤثر تغيير نمط نبضات قلباً على حالتنا المعنوية؟

في ستينيات القرن العشرين، كان اختصاصي أمراض القلب في هارفارد، هربرت بيبنسون، يدرس ضغط الدم في القردة حين ظهرت مجموعةً من ممارسي التأمل التجاوزي (تي إم) في كلية الطب. كانوا يعتقدون أنهم يستطيعون خفض ضغط دمهم بمجرد التأمل، وأرادوا أن يدرسهم البروفيسور. لم يرغب بيبنسون في البداية في التدخل في مثل هذه الممارسة «المُتطرفة»،¹³ لكنهم ألحوا، وقد حدا بيبنسون فضولً تجاه ما بدا من قدراتهم. لذلك فقد حُول اهتمامه من القردة إلى التأمل.

في الواقع لم يتغير ضغط دمِهم؛ فقد كان ضغط دمِ المتأملين مُنخفضاً طوالَ الوقت (إلا أن بيبنسون وجد في تجارب لاحقةً أن التأمل التجاوزي يخفض ضغط الدم فعلًا لدى مرضى ضغط الدم المرتفع).¹⁴ لكن أدهشه أن يجد أنه عن طريق التأمل، يستطيع هواه

التأمل التجاوزي بلوغ حالة من الاسترخاء الشديد يُبطئ فيها التنفس وعملية الأيض لديهم، وينخفض معدل نبضات قلبهم.¹⁵ وقد سماها بيينا استجابة الاسترخاء. تبيّن أن هذه الاستجابة هي نقىض استجابة المواجهة أو الفرار. فبينما تثير استجابة المواجهة أو الفرار الجهاز العصبي السمبثاوي، تنظم استجابة الاسترخاء شبكة عصبية مُقابلة تُسمى الجهاز العصبي الباراسمبثاوي. إنه الجهاز الباراسمبثاوي الذي يجعلنا نهدأ بعد حالة الطوارئ، مُرجحاً كفة الأنشطة غير العاجلة مرة أخرى – الهضم والجنس والنمو والإصلاح – التي نخرط فيها حين نكون في أمانٍ وراحة.

المكوّن الرئيسي في الجهاز العصبي الباراسمبثاوي هو العصب الحائر. وهو يمتد من جزء المخ نزولاً إلى العنق والجذع، في فروعٍ تصل إلى أعضاءٍ رئيسيةٍ شتّى، منها الرئتان، والأمعاء، والكلى، والطحال. ومن وظائفه العمل بمثابة مكبح للقلب. كلما كان نشاط العصب الحائر أقوى (وهو ما يوصف باسم «توازن العصب الحائر»)، يزداد تباطؤ معدل نبضات القلب أثناء عملية الباروريفلوكس وأنثناء الزفير – وبعد التوتر – ويزداد التغيير في معدل نبضات قلوبنا. في الواقع، كثيراً ما يستخدم التغير في معدل نبضات القلب مقياساً لتوازن العصب الحائر، ومؤشرًا لدى نشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي عاماً.

بالإضافة إلى تقليل التوتر في جميع أنحاء الجسم عندما ندرك أن التهديد قد زال، ينقل العصبُ الحائر الرسائل من الجسم إلى المخ (في الواقع، ما يقرب من ٨٠٪ من أليافه تسير في هذا الاتجاه). تُشير دراسات تصوير الدماغ إلى أن الأشخاص الذين لديهم تغيرٌ مرتفع في معدل نبضات القلب لديهم أيضًا استجاباتٍ أكثر مرونة وتكيّفًا تجاه التوتر، في حين أنَّ من لديهم تغيرٌ مُنخفضٌ في معدل نبضات القلب مُفرطو اليقظة؛ إذ يرون حتى المشكلات الصغيرة مُجهدة إجهاداً بالغاً.¹⁶ يغلب على الأشخاص الذين لديهم تغيرٌ مرتفع في معدل نبضات القلب أن تكون لديهم ذاكرةً عاملةً أفضل، وقدرةً أفضل على التركيز، كما أنهن أكثر قدرةً على السيطرة على مشاعرهم وتعبيراتِ وجههم.

بل إن بعض الدراسات تُفيد بأنَّ الأشخاص الذين لديهم تغيرٌ مرتفع في معدل نبضات القلب يُكونون علاقاتٍ اجتماعيةً أقوى، ويستمتعون أكثر بالتفاعلات الاجتماعية. على النقيض، لا يكون الأشخاص الذين لديهم تقلُّبٌ مُنخفضٌ في معدل نبضات القلب عرضةً لأمراض القلب فحسب. إنهم أيضًا أكثر عرضةً للإصابة بمجموعة من الأضطرابات النفسية، منها القلق والفصام والاكتئاب.

كتب جولييان ثاير، اختصاصي علم النفس وخبير التغير في معدل نبضات القلب في جامعة ولاية أوهايو، في كولومبوس، قائلًا: «إن أهمية التغير في معدل نبضات القلب لا ترجع إلى ما يُخبرنا به عن حالة القلب، وإنما إلى ما يُخبرنا به عن حالة المخ».»¹⁷

حين نُبْطِئ تنفسنا لنرفع التغير في معدل نبضات القلب، يحفز هذا العصب الحائر، الذي يطلب بدوره من المخ العدول عن استجابة المواجهة أو الفرار. من المرجح أن يكون للارتجاع البيولوجي والتأمل (وربما أنشطة أخرى على غرار اليوجا والتاي تشى، التي تحتُ على التنفس البطيء المسيطر عليه) تأثيرٌ مماثل. حين درس باحث الارتجاع البيولوجي ليりير مجموعةً من رهبان الزن، وجد أنهم فعلاً يخلقون حالةً قويةً من الرنين.¹⁸

لكنه يجادل بأنه نظرًا إلى اختلاف سرعة التنفس اللازمة لتحقيق الرنين اختلافًا طفيفًا من شخص إلى آخر، فإن تحقيق أقصى استفادَة بالتأمل وحده قد يستغرق سنواتٍ من الممارسة، أما في حالة الارتجاع البيولوجي، فيمكننا تعلُّمه في دقائق معدودة. فهو يقول لي: «يمكن معظم الناس من إتقانه على الفور. وذلك يختلف غایة الاختلاف عن العيش في دَيْر عشر سنوات!»

بيَدَ أن تجسُّد كلَّ هذا في تأثيراتٍ صحية كبيرة على المدى الطويل ما زال قيد المناقشة. يُشير ليりير إلى أن التجارب السريرية تُظهر أن الارتجاع البيولوجي للتغير في معدل نبضات القلب يُجدي في الحالات المتصلة بالتوتر من ارتفاع ضغط الدم إلى الربو.¹⁹ لكن الدراسات بوجهٍ عامٍ صغيرة، ولم تُقيِّم التقييم اللائق في تحليلات شمولية.

ويُقرُّ ليりير قائلًا: «لسُوء الحظ ليس لدينا شركات أدوية كبيرة لدعم أبحاث على ٢٠٠٠ شخص لكل حالة؛ لذلك لا أستطيع القول بأنه يُجدي بنفس فاعلية البنسلين مع العدوى. المشكلة أنه لا يمكن لأحد أن يجني المال من ورائه. فمعدات الارتجاع البيولوجي سهلة التقليد وزهيدة الثمن.» ومع ذلك، فهو يصف الأدلة بأنها «لا بأس بها». كما أنه، على حد قوله: «علاج غير دوائي له آثارٌ قوية جدًا. ويُسهل تعلُّمه. فلماذا لا يفعله الجميع؟»

يبدو أن ليりير قد وصل إلى الطريق المسدود الذي عانت منه العديدُ من العلاجات العقلية الجسدية؛ فمع عدم وجود شيءٍ تبيعه، يكون تمويلُ الأبحاث محدودًا. لكن بفضل أبحاث كيفين تريسي، صار ثمة اهتمامٌ متزايد بالعصب الحائز.

في ١٩٨٥، حين بدأ تريسي دراسة الإنستان والصدمة الإنستانية، كان الأطباء يعتقدون أن هاتين الحالتين تنجمان عن بكتيريا دخيلة. لكن الغريب أنه في أغلب الأحيان لم تكُن توجد

كائنات مُمرضة قابلة للاكتشاف. لم يخطر على بال أحد أن أجسادنا يمكن أن تتسبب في أعراض مدمرة مثل تلك التي عانت منها جانيس.

اعتداد العلماء على افتراض أن أي ضرر يحدث عندما تكون لدينا عدوى يكون ناجماً عن الكائن المعدني. لكنهم أدركوا ببطء أن العدوى من الأعراض التي نعاني منها ونحن مرضى - الحمى، فقدان الوزن، وتلف الأنسجة، وحتى الإجهاد والاكتئاب - لا تنجم عن المرضيات، ولكن عن جهازنا المناعي، عن طريق بروتينات ناقلة تسمى السيتوكينات. أحياناً تكون هذه الأعراض نتيجة ثانوية ضرورية لمحاولة الجسم مواجهة العدوى. فالحرارة المرتفعة التي نشعر بها أثناء الحمى تساعد على التخلص من الفحادة. ويُشجعنا الإجهاد والاكتئاب على الراحة ونحن مرضى، وعلى الابتعاد عن الآخرين حتى لا ننشر العدوى. إن الالتهاب ضروري لمقاومة البكتيريا والتخلص من الخلايا المُتضررة.

لكن من الممكن أن تخطئ أجسادنا في تقدير التوازن. يمكن أن يعاني الأطفال، على وجه الخصوص، من نوبات خطيرة إذا ارتفعت حرارتهم بشدة. وأحياناً لا يزول الإجهاد الناجم عن العدوى قط. وقد بين تريسي أن الصدمة الإنترانية الحادة التي عانت منها جانيس تحدث حين يُنتج الجسم كميات مفرطة من السيتوكين المسمى عامل نخر الورم (تي إن إف).

في تجربة حاسمة، حَقَنَ فاراً عامل نخر الورم، ورغم عدم وجود عدوى بكتيرية فقد أُصيب الحيوان بصدمة عنيفة، وانخفض ضغط دمه انخفاضاً خطيراً، ومات.²⁰ اكتشف تريسي أن المستويات الشديدة الارتفاع من عامل نخر الورم لا تثير استجابة التهابية مناسبة ومتناسبة، وإنما تُنشط في الأساس كل خلية دم بيضاء في الجسم. تسد هذه الخلايا الأوعية الدموية، فتُعيق تدفق الدم، وتحرم الخلايا اللاحقة من الأكسجين والمغذيات. وفي تجربة أخرى، اكتشف أن الإن paran الحاد - أزمة جانيس الثانية - يحدث حين يخرج سيتوكين آخر، يُسمى HMGB-1، عن السيطرة.²¹

أدرك تريسي أن هذه السيتوكينات يمكن أن تتسبب في مشكلات أخرى أيضاً. إذا انتشر عامل نخر الورم في جميع أنحاء الجسم، نعاني من صدمة حادة. لكنه حين ينحصر في موقع معين يؤدي إلى حالات التهابية أخرى، فالكميات المفرطة من عامل نخر الورم في المفاصل تؤدي إلى التهاب المفاصل الروماتويدي، وفي الأمعاء قد يُسبب داء كرون. قاد هذا الاكتشاف إلى ظهور فتاة جديدة من العقاقير صُممَت لتنبيط السيتوكينات

أو إبطال مفعولها، منها مضاد عامل نخر الورم الذي ما زال يستخدم متذبذب بنجاح في علاج ملابس المرضى.

لم يكن واضحًا بعد سبب إطلاق الجسم لكميات ضارة من هذه السيتوكينات. ثم في أوائل تسعينيات القرن العشرين، إذ كان تريسي يعمل في مستشفى جامعة نورث شور في مانهاسيت، بلونج آيلاند، حقق اكتشافاً ثوريًا آخر. كان فريقه يعمل على عقار تجريبي يسمى CNI-1493، يعوق إنتاج خلايا الدم البيضاء لعامل نخر الورم وغيره من السيتوكينات.

أراد تريسي أن يرى إذا كان يمكن للعقار أن يساعد في علاج السكتة الدماغية في الفئران. تؤدي السكتة الدماغية الإقفارية إلى تلف في المخ حين يتوقف تدفق الدم إلى منطقة في الدماغ. ويزداد ذلك التلف سوءًا حين تُفرز الخلايا المحتضرة عامل نخر الورم. شملت سلسلة من التجارب محاولةً منع هذا بحقن كمية صغيرة من CNI-1493 في المخ مباشرةً. لكن في أحد الأيام، حقن CNI-1493 عرضاً في أدمغة فئران لديها حالة مختلفة. كانت هذه الفئران مصابة بتسوّم دموي داخلي، حيث تتسبّب السموم البكتيرية في إفراز مستويات شديدة الارتفاع من عامل نخر الورم فيجرى الدم، مؤديةً إلى صدمة إنذانية. ما أدهش تريسي أن هذه الجرعة الصغيرة من العقار في أدمغة الفئران أوقفت إنتاج عامل نخر الورم في سائر أنحاء أجسامها.²² وكانت أكثر فاعلية ٣٠٠٠٠٠ مرة من حقن العقار في الوريد.

لا بد أن إشارةً ما أرسلت إلى جهاز المناعة، طالبة منه التوقف عن إنتاج عامل نخر الورم. لم تكن على الإطلاق مجرد استجابة لحالات في الجسم كما كان مفترضاً من قبل، إذا كانت أدمغة الفئران تنظم الاستجابة الالتهابية بإحكام.

كيف وصلت الرسالة؟ لم يستطع تريسي العثور على هرمون فيجرى الدم. ثم خطرت له فكرة جذرية، وهي أن الإشارة ربما لم تكن كيميائية، وإنما كهربائية. كان قد اطلع على بحث لباحثة أخرى، وهي ليندا واتكينز في جامعة كولورادو، بولدر، حيث أصابت الفئران بالحمى بحقنها بسيتوكين يسمى IL-1. واكتشفت أنها تستطيع منع الظاهرة بقطع العصب الحائر.²³

رأينا في الفصل الثالث كيف اكتشفَ روبرت آدر وديفيد فيلتَن لأول مرة أن المخ وجهاز المناعة يتواصلان عن طريق الأعصاب. كانت تجربة واتكينز دليلاً آخر على الارتباط، وإن

لم تكن الإشارةُ هذه المرةَ محمولةً عن طريق الجهاز العصبي السمبثاوي، الذي درسه فيلتن وآدر، وإنما عن طريق الجهاز الباراسمبثاوي، وبوجهٍ خاصٍ العصب الحائر. في تجربة واتكينز، انتقلت الإشارةُ من جهاز المناعة إلى المخ، وتساءل تريسي عما إذا كان بإمكان العصب الحائر حمل الرسائل في الاتجاه الآخر أيضاً. ربما كانت تلك هي الكيفية التي أوقفت بها جرعةً صغيرة من العقار في المخ إنتاج عامل نخر الورم في الجسم كله. وفي مايو ١٩٩٨، توصل لطريقة لاختبار الفكرة. فقد ذهب إلى حُجرة العمليات في المستشفى، واستعارَ جهازاً محمولاً يعمل بالبطارية لتحفيز الأعصاب.

مرةً أخرى، كانت التجربةُ تُجرى على فئران مُصابة بالتسُّم الدموي الداخلي. المعتاد أن تموت من صدمة إنتانية، لكن حين حفز تريسي العصب الحائر لدى الحيوانات بنضرة كهربائية، انخفض إنتاجها لعامل نخر الورم انتفاضاً كبيراً.²⁴ وهكذا أوقف علاجه المؤقت الصدمة الإنتانية على الفور.

كان هذا دليلاً على أنَّ بإمكان العصب الحائر أن يعمِّل كمكبح قوي للالتهاب، إلى جانب قدرته على إبطاء عمل القلب. أطلق تريسي على الظاهرة اسم «المُنعكس الالتهابي». مثلاً يُحافظ منعكسُ مستقبلات الضغط على ضغط الدم في حدود آمنة، يحمينا المنعكسُ الالتهابيُّ من الأسلحة الفتاكَة لجهاز المناعة. بدلاً من العمل مستقلًا كما ظل العلماء يظنون زمناً طويلاً، يتواصل جهاز المناعة مع المخ، الذي يتصرف بصفته «المتحكِّم الرئيسي». إذا رصد المخ رسالَةً عن طريق العصب الحائر بأن الالتهاب قد نشط في الجسم، يُطلق في الحال إشارةً معاكسةً لتهديته مرةً أخرى.

وأخيرًا استطاع تريسي التوصلَ لتخمينِ موقفِ بشأنِ ما أصاب جانيس. لا بد أنَّ جهازها العصبي قد اختلَّ نتيجةً لإصاباتها؛ لعدم وجود نشاط كافٍ في العصب الحائر نفسه، أو مشكلة أخرى في المخ. خلالَ نوبتها الأولى من الصدمة الحادة، لم ينقل العصبُ الحائر الإشاراتِ الضرورية لمنع إفراز عامل نخر الورم بكثباتٍ خطيرة. في الأزمة الثانية، أزمة الإنستان، فشل العصب في منع تدفق HMGB-1. رغم تعافيها الظاهر في كل مرة، فإنَّ التلف المترافقُ في أعضاء جانيس كان على ما يبدو أكبرَ بكثيرٍ من أنْ يُتيح لها أن تُبقي على قيد الحياة.

بدا من المرجح كذلك أنَّ القصورَ في نشاط العصب الحائر هو السببُ وراء العديد من الحالات الأخرى التي يخرجُ فيها الالتهابُ عن السيطرة. في وقت الغداء، رسم تريسي على ظهر منديل رسمًا تقريبياً، يظهر فيه شخصٌ بمنزلة ضربات قلب ممزروع ومتصل

بقطبٍ كهربائيٍ في عصبةِ الحائر.²⁶ كانت نبضةٌ كهربائيةٌ قد أندَّت فُرَانَه للتو. فهل يمكن أن تفعل الشيء نفسه مع البشر أيضاً؟

ربما لا يكون تغييرٌ معدّلٌ تنفسنا الطريقة الوحيدة لتعزيز تواتر العصب الحائر. يبدو أن الارتجاعَ البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب يمتلك تأثيراً «تصاعدياً» على الجهاز العصبي الباراسمبثاوي؛ إذ يُغيّر معدل نبضات القلب بطريقٍ تحفز العصب الحائر؛ ومن ثمَّ تؤثر على المخ. لكن التجارب التي أجراها علماء نفسٍ في جامعة كارولينا الشمالية في تشابل هيل تُشير إلى أننا نستطيع زيادة تواتر العصب الحائر من أعلى لأسفل أيضاً، بتغيير نمط أفكارنا.

في دراسةٍ أُجريت عام ٢٠١٠، طلبت بيثناني كوك وباربرا فريديريكسون من ٧٣ متطوعاً أن يُدوّنوا يومياً كم هم سعداء، وإلى أي درجة يشعرون بأنهم مُتواصلون اجتماعياً.²⁷ خلال تسعٍ أسابيع، تحسّنت سلامتهم العاطفية بدرجةٍ كبيرة، وكذلك تواترهم المبهمي.

اختبر الاثنان هذه الظاهرة مرةً أخرى في تجربة مضبوطةٍ عشوائيةٍ نُشرت في عام ٢٠١٣. طلب من المُشاركين أن يقيّموا مشاعرهم بنفس الطريقة، وكذلك أن يمارسوا يومياً تأملاً الحنان الناشئ عن الحب (تأملٌ مُسايِّبٌ لتتأملُ التعاطف، لكنه ليس مُطابقاً له). وقد حدث الشيء نفسه؛ فبعد شهرين شعرت مجموعة التأمل بأنها أكثر سعادةً وتواصلًا اجتماعياً بكثيرٍ من المجموعة الضابطة.²⁸ وقد زاد ذلك التحول العاطفي بدوره من تواتر العصب الحائر.

في كلتا الدراستين، كان الذين لديهم تواترٌ في العصب الحائر أعلى في البداية هم الأكثر استفادةً. تقترح كوك (التي تعمل حالياً في معهد ماكس بلانك لعلوم المعرفة البشرية والمخ في لايبزج، بألمانيا) أن التفكير في العواطف الإيجابية قد أدى إلى «حالة من التحسُّن المستمر» نقلها العصب الحائر، حيث أثرَ كلُّ من الجسم والذهن في الآخر في كلا الاتجاهين. فقد حسّنت العواطف الإيجابية تواتر العصب الحائر، الذي أدى بدوره إلى تحسين حالة المُتطوعين أكثر. في دراسةٍ ثالثة، لم تُنشر بعد، وضعت كوك اختباراً أدقّ، حيث قيمَ المتطوعون ببساطة درجةً لغةً أهم ثلاثة تفاعلات اجتماعية لديهم، كلَّ يوم طوال ١٢ أسبوعاً. بينما طلب من أولئك في المجموعة الضابطة تقييمٍ فائدةً أطول ثلاثة أنشطة انخرطوا فيها في ذلك اليوم.

ازداد تواتر العصب الحائر زيادةً هائلةً في مجموعة الحميمية الاجتماعية مقارنةً بالمجموعة الضابطة. تقول كوك: «ما أكتشفه باستمرار هو أن المشاعر الإيجابية ليست وحدها المهمة للعصب الحائر، ولكن المشاعر «الاجتماعية» الإيجابية. إذا لم تكن هذه العواطف الإيجابية اجتماعية، وإذا لم تكن مرتبطة بالشعور بالحب والود والامتنان وسائل هذه الأشياء، فإنك لا تحصل على هذه العلاقات.»²⁹ رأينا في الفصل العاشر أن الروابط الاجتماعية يمكن أن تخفف استجابتنا للتوتر، ربما يحدث هذا ولو جزئياً على الأقل من خلال التأثير على تواتر العصب الحائر.

ثمة مزاعم بأن الارتجاع البيولوجي، هو الآخر، يكون أفضل أثراً إذا حاولت أن تُفكِّر في أفكار قائمة على الحب. تُروج منظمة غير هادفة للربح تسمى معهد «هارت ماث»، مقرّها في بولدر كريك، بكاليفورنيا، لتقنيات الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب التي ترعم أنها قائمة على أبحاث علمية، وتستخدمها مستشفيات وهيئات حكومية في أنحاء العالم، علامةً على مئات الآلاف للأفراد (أساليب سينتي قائمة أساساً على مبادئ وضعها المعهد). تختلف تقنيات «هارت ماث» عن الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدل نبضات القلب الذي درسه ليبر من ناحية أنه بالإضافة إلى التنفس بسرعة مناسبة لخلق رنين، عليك كذلك استحضار «حالة عاطفية إيجابية نابعة من القلب». وفقاً للموقع الإلكتروني للمعهد «هذا التحول العاطفي عنصرٌ أساسي في فاعلية التقنيات».»³⁰

ثمة مزاعم أخرى لخبراء معهد «هارت ماث» غير منطقية بالمرة، منها أن التغيير في معدل نبضات قلبك مرتبط ارتباطاً مباشرًا بال المجال المغناطيسي للأرض والنشاط الكهربائي للشمس، وأن قلبك لديه القدرة على أن يستجلي تخارطياً معلومات عن أحداث لم تقع بعد،³¹ وكثيراً ما تعتقد أساليبهم باعتبارها مشكوكاً فيها علمياً.³² ولكن بعد أن تحدثت مع كوك عن أبحاثها، أتساءل عمّا إن كانوا محقّين بشأن أهمية المشاعر الإيجابية. بينما كنت جالسة في حجرة فحص سينتي، عزمت أن أختبر الفكرة. أثناء جلسة الارتجاع البيولوجي، فكرت أولاً في طفلي. تخيلتُ أنني أضمّهما بشدة حتى امتلأت حباً لدرجة شعرت بها أن قلبي يكاد أن ينفجر. وهنا رسمَ معدل نبض قلبي طائعاً مُنحني مُنساباً جميلاً على شاشة الكمبيوتر. ثم حاولت إجبار نفسي على الدخول في حالة من الذعر. بينما كنت أتنفس ببطء في تزامن مع العمود الأزرق على الشاشة، رُحْتُ أتخيل عناكب تزحف على ذراعي، ودياناً تزحف على جلدي، وسفاحاً خلف مقعدي على وشك أن يهوي عليّ بنصل بلطته اللامعة. ركّزت على السفاح بكراهية ملحة. وشعرت بطاقةٍ

مُتدفقة مُفاجئة، وقد احتدَّ وعيي وتَدَفَّق الأدرينالين في أوردي. إلا أن جهازي العصبي الباراسمباتاوي لم يتأثر مطلقاً على ما يبدو. ظل المنحنى السلس من دون انقطاع، بل وزاد التغييرُ في معدلِ نبضات قلبي.

يُقرُّ باحثُ الارتجاع البيولوجي ليりير بأن استحضار مشاعر الحب قد يُؤثِّر نظريًّا على التغيير في معدلِ نبضات القلب على المدى البعيد. «لكنْ لدى شعورٍ قوي جدًا أنه مهما كان دورُ حالتك العاطفية أثناء ممارسة التقنية فهو صغيرٌ جدًا، وتکاد تتعدَّر ملاحظته مقارنةً بالتأثير الهائل للتنفس». ويقول إن بعض دراساتٍ قارنت بين الارتجاع البيولوجي للتغيير في معدلِ نبضات القلب مع ومن دون المشاعر النابعة من القلب التي تتضمَّنها تقنيات «هارت ماث». «ولم تجد أيَّ فروق على الإطلاق».

لا تنصح كوك أيضًا بالتفكير في التقارب الاجتماعي باعتباره سبيلاً لتحسين الصحة البدنية. فهي تقول إن التأثير في دراساتها ملموسٌ إحصائيًّا وهام من وجهة نظرٍ علمية؛ لأنَّه يُظهر أنه من الجائز من حيث المبدأ أن نستخدم أفكارنا في التأثير على التغيير في معدلِ نبضات القلب. ومع ذلك، من المحتمل أن يكون التأثير ضئيلاً جدًا بحيث لا يكون له أيُّ أثرٍ فعالٍ سريريًّا على الصحة. وهي تأمل أن يتَسَنى في المستقبل تصميمُ طرقٍ فعالة لتحسين التغيير في معدلِ نبضات القلب لها مكوِّنٌ نفسيٌّ. لكن في الوقت الحالي، إذا كنت تريدين تعزيز تواتر عصبك الحائر، فهي تنصح بأساليبٍ بدنية مثل تمرينات الأيروبوبيكس، التي أثبتت دراساتٍ متَّنوعة أنها تزيد التغيير في معدلِ نبضات القلب (مكمِّلات زيت السمك تبدو أيضًا ذاتَ جَدْوى).³³ «من شأن ذلك أن يجعلَ تُحقق أكبرَ فائدةً في أسرع وقت».

كنتُ جالسةً إلى مائدةٍ طعامٍ خشبيةٍ ضخمة. وأخذَ جَرُوْ أسودُ صاحبُ يُشاكس قِطًا غيرَ مُكتَرث، بينما كانت سينتي تُعدُّ الغداء على الفرن ماركةً (أجا). إذن ما الذي يدفع مُمارسةً عامةً تقليديةً إلى إنشاء عيادة قائمة على الارتجاع البيولوجي؟

أخبرتني سينتي أنها كانت تعمل طبيبةً في الجيش لمدة عشر سنوات، وخدمت في أماكنَ مثل أيرلندا الشمالية. ثم سقطت أثناء التزلج، وتمزقتْ أربطة ركبتيها. وهكذا سُرِّحت بمعاشٍ تقاعديٍّ، وصارت مُمارسةً عامةً بدوامٍ كاملٍ في سومرسٍ.

جعلها العملُ ساعاتٍ طويلةً، ورؤيه من ٣٥ إلى ٤٠ مريضاً يومياً لمدة عشر دقائق لكلٍّ منهم، تشعر بالتوتر، وما فَتَئتْ أن ازدادت إحباطاً. لم يكن بإمكانها أن ترعي مرضها كما أرادت، وراحت تفقد إيمانها بنفسها كطبيبة. شعرت أنها كانت في حالاتٍ

كثيرة جدًا تقتصر على وصف الدواء وإرسال المرضى إلى منازلهم، متجاهلةً الأمور الأساسية — التوتر، والانتهاك — التي كانت تدفعهم للعودة مراجعاً وتكراراً.

تجاهلت كذلك في البداية ورماً ظهر في ثديها. كانت قد أصبت من قبل بورمٍ تبين أنه حميد؛ لذلك افترضت أن هذا سيكون مثله. لكنه كان خبيثاً، وحين ذهبت لفحصه كان قد انتشر في عقدها الليمفاوية. فخضعت لجراحةٍ أعقبها علاجٌ كيماوي وعلاجٌ إشعاعي. كانت آنذاك في الثانية والأربعين من عمرها.

استقالت سينتي من وظيفتها، وأخذت إجازةً لمدة ثلاثة سنوات، مُستعينةً بمعاش تأمينها الصحي على معيشتها. كان الشعور المستحوذ عليها هو الشعور بالراحة لأنها لم تُعد تعمل. وتندَّر ذات صباح بعد الاستحمام حين كتبت رسالةً على مرآة الحمام: «إنني سعيدةٌ لكوني على قيد الحياة». قررت أن تستفيد من إجازتها من وظيفتها غير المخطط لها في استكشاف السبيل لمساعدة مرضاهَا على العيش بأسلوبٍ صحيٍ أكثر، بدلاً من الاقتصار على معالجة الأعراض بعد ظهورها. فتلقت دورةً في الطب البديل، واكتشفت الاتجاع البيولوجي.

وحين توقفَ معاش التأمين عادت لتعمل ممارسةً عامةً بدوامٍ جزئيٍ. وهي الآن ترى ١٢ مريضاً فقط في اليوم، ثلاثة أيام في الأسبوع، وتبقى إلى وقتٍ متأخرٍ حتى تستطيع أن تخصص لكلٍّ منهم وقتاً يصل إلى ١٥ دقيقة. وتقول: «أتبع نهجاً أكثر شموليةً من الكثير من زملائي من ممارسي الطب العام. إذ أتحدىُ عن جوانبِ أسلوب الحياة التي تحافظ على الصحة».

وهي تقول إنَّ قضاء مزيد من الوقت مع مرضاهَا أمرٌ في غاية الأهمية. «لا يمكنك أن تبدأ في مطالبة شخصٍ بإجراء تغييراتٍ في أسلوب حياته الذي ربما ظلَّ حياته كلَّها يُعاني منه، إذا لم تكن تعرفه». وفي عام ٢٠١٢، بدأت مشروع «الاستشارات النابعة من القلب».

إحدى مرضاهَا جدةً في الخامسة والستين تُدعى كارول، كانت تعمل اختصاصيةً في علم الأمراض وممرضةً قبل التقاعد في سنِ الخامسة والخمسين للحصول على شهادةٍ في التاريخ. وتُخبرني كارول بأنها كانت دوماً نشيطةً وموفورة الصحة، لكن وهي في الستين من عمرها، أثناء الاستذكار لاختباراتها، أصبت بعدها نوباتٍ ذعرٍ كانت ضرباتُ قلبها تتتسارع أثناءها. كانت حينذاك تحسني «ما يقرب من عشرة أ��واب إسبريسو في اليوم»،

وتساءلت إن كان ذلك يمكن أن يكون السبب؛ لذلك اتصلت بالعيادة المحلية للتحقق من إرشاداتهم بشأن الاستهلاك الصحي للكافيين.

تقول كارول: «فجأةً بعد مكالمة هاتفية واحدة صرُّت على جهاز الجري الطبي هذا». وخضَّعت لجموعة من الاختبارات لقلبها، منها مخطَّط كهربية القلب (الذي يتطلب ارتداء جهاز رصد قلب ثلاثة أيام)، ومخطَّط صدى القلب (حيث فحص قلبها باستخدام الموجات فوق الصوتية)، واختبار إجهاد أثناء ممارسة التمارين. كان كل شيء طبيعيًا، عدا أنها رسبت في اختبار التمارين.

تشعر كارول أن الأطباء تجاهلوا بعض العوامل مثل استهلاكها للكافيين، وكم جعلتها الاختبارات قلقة. وبدلاً من ذلك، شُخصت نوبات النبض المتسارع التي كانت تأتيها على أنها رجفان أذيني انتيابي (نوبات متقطعة من عدم انتظام ضربات القلب)، ووصف لها دواءً قويًّا اسمه فليكاينيد، الذي يُبطئ انتقال الإشارات الكهربائية في القلب. كان للتشخيص أثرٌ هائل على كارول. «فجأةً بعد أن كنتُ شخصًا في أتمّ عافية قلتُ في نفسي: «إنني مريضة، سأظلُّ أتعاطى الأدوية طيلة حياتي».. كانت قد بدأت للتّرّعى حفيدها الجديد بعد أن عادت ابنته إلى العمل. قلت في نفسي: «ويحيى، سوف أكون مسؤولةً عن طفلٍ صغير. ولدي مشكلةٌ في القلب! ونحن نعيش في مجاهيل البلاد..» لم تُعاني كارول من أيّ نوبات من الرجفان الأذيني قط؛ لذلك فقد أقنعتُ الأطباء على مدار السنوات القليلة التالية بـتقليل جرعتها من فليكاينيد، حتى سُمح لها في النهاية بحمله معها، إذا ما احتاجت إليه. لكن قلقها استمرَّ. إذ تقول: «فقدتُ كل ثقة في أنني سليمة ومُعافاة». فكانت إذا سافرت في عطلة نهاية الأسبوع، تحققَت من مكان أقرب مستشفيًّا؛ تحسبًا لإصابتها بنوبة. وإذا خرجت للتنفسية، تظل تتأكدُ أن هاتفها يعمل. وكانت تتحاشى الذهاب إلى المسرح أو السينما؛ تحسبًا لأن يُداهِمها التعب وتحتاج إلى الخروج محمولةً.

ثم ذهبت لرؤية سينتي. طوال ستة شهور، ظلَّت تأخذ جلساتِ ارتفاع بيبولوجي كل أسبوعين في عيادة «استشارات نابعة من القلب»، وتُمارسها يوميًّا في المنزل. وفي حين تشعر أن الطَّبَّ التقليدي إنما أَسْهَم في حالة القلق التي انتابتَها، فقد أدركَت الآن قيمة قدرتها على التحدُّث مع سينتي عن مخاوفها. فهي تقول إن الارتفاع البيولوجي كان «يبعد على الطُّمأنينة لأقصى درجة. كان بُوسعني أنلاحظ أن قلبي كان يعمل بكفاءة. وشعرت بأنني أكثر اطمئنانًا، وقلت في نفسي إنني على ما يُرام».

وتقول كارول إنها منذ أخذَت الدورة لا تنتابُها نوباتُ الهلع. والآن، إذا أحسَّت بالقلق ينتابُها — أثناء القيادة في مكانٍ مُزدحم، أو الانتظار لرؤية طبيب أو طبيب أسنان — تلجمًا إلى تقنية التنفس لتهيئة نفسها. والأكثر من ذلك، أن ضغطَ دمها ونبضها عند الراحة ومستويات الكوليستيrol قد انخفضَت كلُّها، ومن دون استخدام عقاقير. تعلق سينتي على الأمر فتقول: «لقد جعلَت صناعة الدواء الكثيرَ من المرضى مُعتمدين على النظام. علينا نحن أن نجعلَهم مستقلِّين عن النظام». وتقول إن علينا أن نعطي الناس مهاراتٍ، ونجعلَهم مسؤولين عن صحتِهم.

كانت مونيك روبيروك مُمثلةً القوام في تناسقٍ وذاتٍ وجِه بشوش، ربما في أواخر الثلاثينيات من عمرها، ذات شعر خفيف، وترتدِي قميصاً أحضرَ ذاتَ ثنيات. كانت تجلس على حافة سرير مستشفى في المركز الطبي الأكاديمي في أمستردام، وقد أنزلَت ياقفة قميصها لتكشفَ عن ندبَةٍ ورديةٍ؛ خطٌّ أفقِي مُمتدٌ عَدَة بوصات. للتوضيح قالَت إنه يوجد تحتَه جهازٌ مزروعٌ مثل منظم ضربات قلب، له سلكٌ يصل إلى العصب الحائر. تناولت مغناطيسياً أسوداً صغيراً — في حجم مفتاح السيارة وشكله — ومررتَه على صدرها، لأنها تمسح كود البقالة في السوبر ماركت. يحثُّ المغناطيس الجهاز المزروع على صعق العصب الحائر في عنقها بصدمةٍ كهربائيةٍ خفيفة. بينما هي تتحمّل، بدأت تظهر ارتعاشة في صوتها. «لديَّ ذَبْنَةٌ في صوتي، ربما تسمعُنِيهَا؟ أحياناً أشعر بتَهْيجٍ وأرغب في السعال». ³⁴ فيما عدا ذلك، تقول إنها لا تشعر بشيء. فهي تُمرر المغناطيس مرَّةً كل صباح، ثم لا تحتاج إلى تعاطي أي دواء فيما تبقى من اليوم.

مونيك جزءٌ من التجربة الرائدة لفكرة تريسي المهمة. يُدير البحث بول-بيتر تاك، اختصاصي الروماتيزم في مركز الطب الأكاديمي في جامعة أمستردام وشركة «جلاكسو سميث كلاين». بدأ تاك بدراسة استطلاعية على ثمانية مرضى لديهم التهاب مفاصل روماتوидيٍّ مُزمن، فشلت معه كل العلاجات الأخرى. كانت الأجهزة التي زُرعت لهم تُعطي نبضاتٍ محفزةً للعصب الحائر لمدة ٦٠ ثانية، مرة يومياً طوال ٤٢ يوماً. وقد كتب تاك في تقريره عام ٢٠١٢ أن ستةً من المرضى استفادوا استفادةً عظيمة؛ إذ تحسَّنت أعراضهم، وترجعَت مستويات الالتهاب في دمائهم. ³⁵

كانت مونيك أيضًا جزءًا من تجربة ثانية على ٢٠ مريضاً تصدرَت عنوانَين الأخبار في بنایر من عام ٢٠١٥. أخبر تاك الصحفيين بأن «أكثر من نصف» هؤلاء المرضى تحسَّنوا

تحسنًّا كبيرًا، ومنهم مونيك. قبل التجربة، كانت تقطع الغرفة سيرًا بصعوبة، حتى مع أفضل الأدوية المُتاحة. أما الآن، فقد صارت لا تشعر بألم، ومن دون أي عقاقير على الإطلاق. وقد قالت لقناة «سكاي نيوز»: «لقد عدت إلى حياتي الطبيعية». ³⁶ في غضون ستة أسابيع لم أعد أشعر بألم. واختفى التورم. صررتُ أركُ الدَّرَاجَةَ وأنزَهَ الْكَلْبَ وأقوَدَ سيارتي. إنه مثل السحر».

ما زالت هذه النتائج لم تنشر بعد في مجلة علمية، حتى وقت كتابتي هذه السطور، ومن دون مجموعة بلاسيبو من الصعب أن نعرف إلى أي حد كان تحسن المرضى راجعاً فعلاً لتحفيز العصب الحائر. إلا أن تريسي (الذي يعمل حالياً رئيساً لمعهد فينشتاين للبحوث الطبية في مانهاسيت) يحدوه تفاؤل بشأن إمكانياته. كذلك تجري حالياً تجارب بشرية من أجل داء كرون، ويعتقد تريسي أنه من حيث المبدأ، قد يكون تحفيز العصب الحائر ناجعاً مع أي اضطراباتٍ تتطوّي على التهاباتٍ ضارّة، مثل الصدفية والتصلب المتعدد، والإنتان والصدمة الإنترانية. الأدوية المضادة للالتهاب غير ناجعة مع كل شخص، ومن الممكن أن يكون لها آثار جانبية خطيرة، ويعود ذلك في جانب كبير منه إلى أنها تثبّط جهاز المناعة ليس في الأجزاء التي تستلزم ذلك فقط، ولكن في سائر الجسم. يقول تريسي إن تحفيز الأعصاب قد يُتيح في نهاية المطاف علاجاً أكثر تركيزاً، باستهداف ألياف الأعصاب المتندة في مناطق معينةٍ وحدها دون غيرها. ³⁷

من الناحية النظرية، يمكن استخدام التحفيز الكهربائي لتعديل فروع أخرى من جهاز المناعة أيضًا — وفي الواقع «أي» جانب فسيولوجي آخر خاضع لسيطرة الجهاز العصبي. لقد اكتشف الباحثون بالفعل أن تحفيز العصب الحائر في النموذج الحيواني للتزييف يؤدي إلى إفراز الثرومبين (إنزيم مُشارك في تخثر الدم) في مكان الإصابة؛ مما يُشير إلى أنه قد يساعد على إيقاف التزييف غير المُنضبط أثناء الجراحة أو بعد الصدمة. ³⁸ في الوقت ذاته قد يُساعد توصيل تيار كهربائي إلى الأعصاب المُتحكمَة في الأمعاء مرضى متلازمة اضطراب الأمعاء (آي بي إس)، ³⁹ وقد تكهّن بعض الباحثين بأن التلاعب بالإشارات العصبية يمكن أن يؤخّر تقدُّم بعض أنواع السرطان. ⁴⁰

يحمل تحفيز العصب الحائر بعض الأمل للحالات النفسية أيضًا. إذ يُشيع استخدام التقنية بالفعل في علاج الصرع، وممّا يُثير الاهتمام أن الناس الذين يتلقونها غالباً ما يذكرون أنهم قد أصبحوا في حالة مزاجية أفضل (بغضّ النظر عن أي تأثيرات على نوباتهم). وشهد تاك تحسنًّا في الحالة المزاجية لمرضى التهاب المفاصل الروماتويدي أيضًا.

قادت هذه الظاهرة إلى إجراء دراساتٍ لتقدير ما إذا كان يمكن لتحفيز العصب الحائر أن يُساعد الأشخاص المصابين باكتئاب مقاوم للعلاج.⁴¹ حتى الآن لا تزال الأدلة محدودة، لكن تشير التجارب إلى أنه فعلاً يُفيد بعض المرضى، على الرغم من أن الأمر يمكن أن يستغرق عدة شهور حتى يظهر تحسن.

يُطلق تريسي على هذا المجال الجديد اسم «الإلكترونيات البيولوجية»، ويزعم أننا نشهد ثورةً في الطب، حيث نبتعد عن معالجة الأمراض بالعقاقير الكيميائية، ونبذ استخدام الإشارات الكهربائية عوضاً عنها. وقد قال لمجلة «نيويورك تايمز» في عام ٢٠١٤: «أعتقد أن هذه هي الصناعة التي ستحل محل صناعة الدواء».⁴²

إنها فكرةٌ جريئة، لكن يبدو أنَّ كثيراً من الناس مُقتنعون بها. فالعلماء الذين أتحدَّث معهم يمتدحون أبحاث تريسي. وتصدرَت قصته المطبوعات من مجلة «فوربس» حتى مجلة «ساينتفيك أمريكان».⁴³ وفي حين يجدُ الارتفاع البيولوجي صعوبةً في التمويل، تُغدق الشركات والحكومات الأموال على فكرة الأجهزة الإلكترونية البيولوجية المزروعة. في عام ٢٠١٢، أعلنت شركة «جلاكسو سميث كلين» عن جائزة ابتكار قيمتها مليون دولار (بالإضافة إلى ٥٠ مليون دولار كانت تُنفقها أصلًا على الأبحاث)، وأعلنت معاهد الصحة الوطنية الأمريكية عن برنامجٍ مدته سبع سنوات بتكلفة ٢٤٨ مليون دولار؛ وفي ٢٠١٤، سلط الرئيس أوباما الضوء على مبادرة جديدة لوكالة مشاريع البحوث المتطورة الدفاعية (داريا).⁴⁴

في الوقت ذاته أنشأ تريسي مجلةً علميةً جديدةً مخصصةً للإلكترونيات البيولوجية، وكذلك شركة، باسم «سيتيوبوينت»، تهدف لابتكار محفَّراتٍ لأعصابٍ مصغرَة قابلة للحقن، ربما في حجم حبة الأرز، سوف تُشحن لاسلكياً، ويُتحَّكم فيها عن طريق جهاز آي باد. تتمثلُ الفكرة في أن هذه الأجهزة في نهاية المطاف ستعمل آلياً، لرصدِ الإشارات الواردة المتنقلة عبر أعصابنا، وعند الحاجة، تعدل نتاجها لأعصابنا.

لكن ماذا عن العقل الواعي؟ هل يمكننا أن نتعلم تسخير المنعكس الالتهابي بأفكارنا؟ جادل تريسي بأننا ربما نستطيع ذلك نظرياً. في عام ٢٠٠٥، اقترح أن أفكار أبحاثه يمكن أن تُساعد على توجيه البحث في اتجاه العلاجات العقلية الجسدية.⁴⁵ وقد بدأ هذا يحدث حالياً. فالعديد من العلماء، على سبيل المثال، يدرسون ما إذا كان يمكن لتقنيات مثل الارتفاع البيولوجي والتأمل، التي تؤثر على نشاط العصب الحائز، أن تُقلل من الالتهاب من خلال هذا المسار.⁴⁶

من المحمّل أن تكون الجرعةُ القويةُ والسريعةُ من التحفيز الكهربائي هي الأفضل في حالة المرضي المصابين بإصاباتٍ حادّة أو الأوضاع الخطيرية مثل الصدمة الإنذانية. لكن تريسي اقترح أنه في حالة الأمراض المُزمنة – أي شيء من ارتفاع ضغط الدم إلى التهاب المفاصل الروماتويدي وداء الأمعاء الالتهابي – ربما يكون من الأفضل اتباع نهج وقائي طويل المدى، باستخدام تقنياتٍ مثل التأمل والارتلاع البيولوجي لتحسين تواتر العصب الحائر تدريجياً مع الوقت.

لا أعرف ما هو رأي تريسي الآن حول إمكانية اتباع نهجٍ نفسية؛ فقد رفض إجراء مقابلة من أجل هذا الكتاب؛ لذا لم أتمكن من سؤاله. ولم يُعد يذكر العلاجات العقلية الجسدية في المقالات الأخيرة، ويقترح بدلاً من ذلك أن الأجهزة الدقيقة القابلة للحقن التي تختبرها شركته ستتصير أمراً معتاداً.

إلا أن إجراء أبحاث على الطريقتين يبدو لي أمراً منطقياً. تبدو آفاقاً الإلكترونياتالبيولوجية في الطب مُثيرة بحق، لكنَّ فهم كيفية تأثير التقنيات العقلية الجسدية على الجهاز العصبي بمرور الوقت ربما يساعد في الحالات الأقل خطورةً على تجنب الحاجة إلى المحفّزات؛ فهو حلٌّ شديد التوغل على كل حال، وقد يجعل الملايين منا مُعتمدين على أجهزةٍ مزروعة باهظة التكلفة ذات مخاطرٍ طبية بالغة (ناهيك عن المخاوف الأمنية؛ فقد أشارت مقالةٍ نُشرت عام ٢٠١٤ في صحيفة «نيويورك تايمز» إلى أن وضع جهازنا العصبي قيد التحكم اللاسلكي قد يجعله عرضةً للاختراق).⁴⁷

في كِلتا الحالتين، بفضلِ أبحاث تريسي، فإن دور المخ والجهاز العصبي في الصحة آخذُ أخيراً في اتخاذ موقع صدارة المشهد. وهو يشعر أن إمكانية تغيير علاج الكثير جداً من الحالات أمرٌ يعطي أخيراً معنىً لوفاة جانيس. فقد قال في عام ٢٠٠٥ إنه يفكِّر فيها على أنها «مثُل ملاك».«⁴⁸ وسوف تظل خالدةً في أبحاثه وفي المرضى الذين يُساعدُهم.

الفصل الثاني عشر

البحث عن الرب

معجزة لورد الحقيقة

دفعناها على عَرَبَةٍ مُسْتَشْفَى. ربما كانت في التسعينيات من عمرها، ذات بشرة شاحبة مُرْتَخِيَّة ويدَيْن وقدمَيْن متغضِّنَيْن، وجهها كُلُّهُ أوردةٌ رفيعة وبلا أسنان. يكاد السرير أن يملأُ الْحُجْرَة الْرَّبْعَة. كان خلفها الستارُ المخطَّط بالأزرق والأبيض الذي دخلت عَبْرَه. وعلى كلا الجانبيْن، اصطفَتْ كراسِيُّ بلاستيكية ومَشَابِكُ أمامِ الجدران المكسوَّة بالقرميد. وإلى الأمام، بعد قدميْها، كان يوجد ستارٌ آخر.

راحَتْ ترتجف ونحن نخلع عنها ملابسها؛ إذ فَكَّكَنا أزرار سُترتها فكشفَتْ عن بطنٍ ضخم. قالت لها سيدة إسبانية قصيرة بَدَيْنة، بلغة فرنسيَّة، ما معناه أَنْ لا تقلقِي.

ما لبَثَتْ أَنْ صارت عارية إِلَّا مَنْ حَفَّاضٌ كبير. وقفنا نحن الاثنتين على الجانبيْن، نعمل معاً، في حركاتٍ مُنسجمة ومدربة. أَمْلَناها على جانب ثم على الجانب الآخر، بينما كنا نجعل ملاءةً تنزلق تحت جسمها الضخم. وضعنا عليها دثاراً أزرق، ورفعناها على الملاءة حتى ندَسَّ نقالةً تحتها، ثم أرْحَنَا الدَّثَارَ ووضعنا فوقها ملاءةً أخرى مثل مفرش المائدة، غير أنها كانت باردةً ومبتلَّة.

استلزم حمل النقالة سبعةً منا (ثلاثة على كل جانب بالإضافة إلى واحدٍ عند الرأس)، وتجاوزنا الستار الداخلي بالقدميْن أولاً، ليندلَّفَ إلى حجرة ثانية. كانت فسحةً صغيرةً خالية، مكسوَّة بحجارةٍ رمادية. كانت مربَّعةً لكن بسقفٍ عالٍ مقوَّسٍ؛ مما أعطاها مظهراً مصلَّى كنسيًّا مصغَّراً.

كانت الأرضية مكسوّة بقرميد، وكانت مبتلةً وغير آمنة، وفي المنتصف كان يوجد حوض حجري مُستطيل، مُمتدٌ حتى مستوى الركبة بما يعادل أزرق اللون. وعند الطرف الأقصى انتصب تمثال باللونين الأزرق والأبيض؛ تمثال مريم العذراء. ترhzحنا عدة خطوات حتى صارت نقالة المرأة فوق الماء، ورأسها مستندًا على الدرجة العليا. ثم عدّنا معًا بالفرنسية، واحد، اثنان، ثلاثة، وغطّسناها في المياه.

ظلتُ اليوم كله أفعل هذا؛ أُنزل سيدةٍ تلو أخرى في هذه الحمّامات المثلجة. وهذه الفسحة الصغيرة هي الأخيرة في صفٍ به ما يقرب من عشر حجيرات مغطاة بستائر، في كل واحدة منها فريق خاصٌ تقوده سيدة. كنا كلنا مُتطوعاتٍ بلا أجراً، ولم تكن تُشبه أيّ وظيفة عملت بها من قبل. كنا نبدأ كل نوبة بعشرين دقيقة أو نحو ذلك من الغناء والوصلة، فتتصاعد الأصوات أعلى جدران الحجيرة.

ثم تدخل النساء (توجد حمّاماتٍ مُفصّلة للرجال، وحمام للأطفال). كانوا قد اصطفوا لساعات من أجل هذه اللحظة، وسافروا من أنحاء العالم، كما فعل المتطوعون بالضبط. كانوا أمريكيّين وإيطاليّين وهنوداً وأيرلنديّين. صغراً وكباراً، وأصحّاء ومرضى. كانوا كلهم هنا بداعِ الإيمان بأنَّ هذه المياه تمتّع بقوّي شفائية. هذه هي لورد.

ظلت لورد، البلدة الصغيرة الواقعَة في سفح جبال البرانس في فرنسا، مجھولةً نسبياً حتى عام ١٨٥٨. آنذاك في هذا الكهف النائي، أدعّت فتاة في الرابعة عشرة من عمرها تُدعى برنادييت أنها قد راودتها عدّة رؤى لمريم العذراء، وبحسب القصة، بدأ ينبعُ ماء يتقدّم في الموقع. الآن تُعتبر لورد أحد مواقع الحج الرئيسيّة للكنيسة الكاثوليكيّة. إذ يأتي إلى هنا أكثرُ من خمسة ملايين شخص كلّ عام، مُلتمسين الشفاء لأرواحهم، وأجسادهم. تقوم حالياً بين الصخور ثلاث كنائسٍ مُتداللة حول الكهف وفوقه، وتوجد مجموعة من النافورات حيث يمكن للناس أن يشربوا من المياه المباركة. لكن تجربة أغلبهم تتحمّر حول الحمّامات.

للعديد من الأديان أماكنٌ مقدّسة يُسافر إليها المتعبدون؛ أملاً في الشفاء، والتطهير من آثائمهم. إذ يحتشد ملايين المسلمين في مكة في المملكة العربية السعودية من أجل رحلة الحج السنوية، ويجتمع الهنود كلّ ١٢ عاماً في نهر الجانج في الهند. من الوجهات الكاثوليكيّة الأخرى الناشئة عن ظهورات مريم العذراء، مدينة ميديوغوريه في البوسنة والهرسك، ومدينة فاطمة في البرتغال. إلا أن لورد مختلفة، وربما فريدة، بين مواقع الحج الديني، للزعم بأنها تُثبت أيّ حالاتٍ تبرأ هنا إثباتاً علميّاً.

إذا زعم شخص أنه شفي شفاءً مفاجئاً في لورد، تجمع لجنة من الأطباء السجلات الطبية المعنية، وتتحقق مما إذا كان يوجد أي تفسير علميٌّ محتمل. وإذا لم يوجد، يقرّر الأسقفُ حينئذ ما إذا كان سيعطي حالة الشفاء غير المفسرة منزلة العجزة أو لا. منذ عام ١٨٥٨، أبلغ أكثرُ من ٧٠٠٠ شخص اللجنة بشفائهم، وقد وصفت ٦٩ حالةً منهم بكونها عجزات. يبدو أن هؤلاء القليلين المحظوظين قد شفوا من أقسامٍ مثل السُّل، والعمى، والتصلب المتعدد، والسرطان.

إنني مهتمة بهذه الحالات الظاهرة من الشفاء. لكنني شخصياً لا أؤمن بالعجزات، على الأقل النوع الذي يخالف قوانين الطبيعة منها. لكن هذه الحالات تثير سؤالاً عميقاً: هل يمكن للتجربة الدينية والإيمان التأثير على أدمغتنا؛ ومن ثمَّ على أجسادنا؟ تبدو لورد مكاناً مناسباً للبحث.

بدأت في الحمّامات. كنا نعمل في نوبات مدتها ثلاثة ساعات، حيث الحرُّ والزحام في الحجيرات، والحجاج يظهرون واحداً تلو الآخر من خلال الستار. كنا نطلب من النساء خلع ملابسهن، وتلفهن بملاءة. وكنا نبذل قصارى جهدنا للتواصل بلغة الإشارة، فنساعد كلَّ واحدة منهن في فكِّ أزرارها، وفكِّ رباط حذائتها، وحلِّ حمالة صدرها. ثم نصطحبهن، واحدة تلو الأخرى، عبر الستار الداخلي. وفي مجموعة من الحركات المنظمة الميكانيكية كنا نسير بهنَّ إلى الطرف الأقصى من الحوض، ونُغطسهن إلى الوراء في الماء. كانت بعض النساء يبكين، وبعضهن يصرخن، ونحن نُغطسهن في المياه الباردة. كان بعضهن يلمسن تمثال مريم ويُقبّلنه. وبعضهن يتبيّسن ويتشنّجن، مقاوماتٍ للماء؛ وأخرياتٍ يقذفن بأنفسهن للوراء بقوّة شديدة، حتى إننا كنا بالكاد نُمسكهن قبل أن تصطدم رعوْسهن بالدرجات المغطاة بالقرميد.

ظلّت امرأة أمريكية واقفةً مدةً طويلة، تهمس إلى التمثال. وأخذت امرأة نيجيرية تبكي وتطلب مني الدعاء لابنها. بعد ذلك كنا نقلّبهن، ونُردد صلواتٍ ونحن نخرج بهن من المياه. ثم نُلِيسن ثيابهن ونُرسلن إلى الخارج عبر الستار إلى شمس الربيع.

هل يجعل الإيمان بالرب في صحة أفضل؟ من الإنفاق القول بأن هذا السؤال لم يكن على قيمة أولويات العلماء. لم تظهر كلمة «روحانية» في قاعدة بيانات «بَيْمَد» (التي تجمع المجلات الطبية البيولوجية في أنحاء العالم) حتى ثمانينيات القرن العشرين. وكتب علماء بارزون مثل ريتشارد دوكينز وستيفن هوكتينج كتاباً كاملاً كرّست للقضاء على الحاجة

إلى الرب.¹ ووفقاً لأحد الباحثين الذي يعمل في هذا المجال، حتى عهدٍ قريب كان ينظر إلى البحث في العلاقة بين الدين والصحة باعتباره من العوامل «المضادة للثبات في الوظيفة الأكاديمية»،² طريقة مؤكدة للقضاء على مسيرتك المهنية.

لكن في السنوات الأخيرة، حدث ارتفاعٌ مفاجئ في الاهتمام بالأمر. إذ نُشرت آلاف الدراسات عن الموضوع حتى الآن في مجلاتٍ طبية ونفسيةٍ كبرى، وفي الوقت نفسه تقدم كليات الطب الأمريكية بانتظامِ دوراتٍ في الدين والروحانية والصحة.

يخلص قدرٌ كبير من هذه الأبحاث إلى أن التدين يُؤدي إلى صحةٍ عاطفية أو نفسيةٍ أفضل. لكن يزعم عددٌ متزايد من الدراسات وجود فوائدٍ جسديةٍ أيضاً. في السنوات القليلة الأخيرة، ارتبط الإيمان بالرب بانخفاض مستويات أمراض القلب والسكتة الدماغية وضغط الدم واضطرابات الأيض، وتحسن الوظيفة المناعية، وتحسن نتائج بعض حالات العدوى مثل فيروس نقص المناعة البشرية (إتش آي في) والتهاب السحايا، وانخفاض خطر الإصابة بالسرطان. المُتدینون أقلُّ عرضةً للإصابة بالقصور الإدراكي والإعاقة مع التقدُّم في العمر، وأسرعُ تعافياً بعد الجراحات، وأقلُّ استهلاكاً للخدمات الطبية.³

استناداً إلى هذه النتائج، يُجادل بعضُ العلماء بأنه لا بد من دمج الدين في النظام الطبي، بحيث يستفسر الأطباءُ عن الحالة الروحانية لمرضاهem ويدعمونها. لكنَّ المنتقدين أمثال ريتشارد سلون، أستاذ الطب السلوكي في جامعة كولومبيا في نيويورك، ومؤلف كتاب «الإيمان الأعمى: التحالف غير المقدس بين الدين والطب»، يُجادلون بأن العديد من هذه التجارب لا يفصل العوامل الأخرى غير المرتبطة ارتباطاً مباشراً بالإيمان بالرب كما ينبغي.⁴ فعلى سبيل المثال، يغلب على الأشخاص المُتدین اتباعُ أساليبٍ معيشيةٍ أكثرَ التزاماً بالمعايير الصحية؛ فهم أقلُّ شرباً للخمر، وأقلُّ تدخيناً، وأقلُّ ممارسةً للجنس غير الآمن.

الأكثر من ذلك، أن الاستطلاعات الكبيرة غالباً ما تستند إلى ارتياح الكنيسة باعتباره مقياساً لدرجة تدين الشخص. في العموم، يرتبط التردُّد على دُور العبادة بزيادة في متوسط العمر تتراوح بين سبعة أعوام واثني عشرَ عاماً.⁵ لكنك بحاجةٍ إلى مستوى معينٍ من العافية لتذهب إلى الكنيسة في الأساس؛ لذلك ربما ليس من المستغرب أن تعيش هذه المجموعة حياةً أطول. أيضاً ربما يتمتع أولئك الذين يرتادون الكنيسة بعلاقاتٍ اجتماعيةٍ أقوى، وكما يُشير سلون «توجد عدّة طرقٍ أخرى لتعزيز الترابط الاجتماعي».«⁶

على الجانب الآخر، توصل تحليل شمولي حديث لإحدى وتسعين دراسةً إلى استنتاج مبدئي مفاده أنه حتى بعد وضع هذه العوامل في الحسبان، قد يكون لـ«الدين/ الروحانية» تأثيرٌ وقائي على الأشخاص الأصحاء من الأساس، حيث يقلُّ احتمالُوفاة أولئك الذين يرتدون الكنيسة بانتظام بنحوٍ ٢٠٪ (عند متابعتهم أوقاتاً تمتدُّ إلى خمس سنوات أو أكثر) من أولئك الذين لا يرتدونها.⁷

إذا كان يوجد تأثير، فربما يرجع جزئياً إلى استجابات بلاسيبو؛ تحسن في الصحة ناجم عن الإيمان بأنَّ الرَّبَّ سوف يشفينا. وجد استطلاعُ آراء بتاريخ ٢٠١١ لأكثر من ٩٠٠ بالغٍ أمريكيٍ أنَّ ٧٧٪ منهم يعتقدون أنَّ بإمكان الصلاة شفاء الناس من الإصابة أو المرض.⁸ لقد بدَّلَ الإيمانُ بالعلاجات الوهمية أعراضَ مُلزمة القولون العصبي لدى ليinda بونانو، والعمود الفقري المشروح لدى بوني أندرسون. ومن المرجح أنَّ المسارات البيولوجية المشابهة تساعد كثريين من يُصلُّون أو يزورون موقعَ حجٍّ مثل لورد. لكنني سريعاً ما وجدتُ أنَّ ما حَفِيَ كان أعظم.

تصف شيري كابلان نفسها بأنها «فتاة يهودية لطيفة». إنها جميلة ذات عينين زرقاويين وشعر أحمر مجعد. لقد نشأت في فلوريدا، لكنها أمضت منتصف العشرينات من عمرها في منهاتن؛ تستمتع بالحفلات، وتُواعد الشَّبَّان، وتعمل في مجلة. بعد ذلك عادت إلى ميامي، وأنشأت مشروعًا لتقديم الطعام مع شقيقها، واستقرَّت مع صديق دائم. ثم في عام ١٩٩٤، حين كانت في التاسعة والعشرين من عمرها، تبدل كلُّ شيء. فقد شُخصت إصابتها بفيروس نقص المناعة البشرية (إتش آي في).

قالت في حوار أجري عام ٢٠٠٥: «كنت مخدَّرة. يُشبه الأمرُ أنَّ يصدَّك قطار؛ شعرتُ بارتباك وخوف وغضب وأسى وحزن».⁹ تركها صديقها، وكانت مُقتنةً أنها سوف تموت. فتخلَّت عن مبادرة مشروع تقديم الطعام، وبلَّغَت الحَدُّ الأقصى لبطاقاتها الائتمانية في رحلة دامت شهرين إلى أوروبا. كانت تعتقد أنها المغامرة الأخيرة، لكن تبيَّن أنها بداية جديدة، وعادت إلى ميامي عازمةً على تحقيقِ أقصى استفادة من الوقت المتبقِّي لها أيًّا كانت مدتها. بحثَت عن مجموعة لدعم المرضى، لكنها لم تَجد واحدة تُلبِّي احتياجاتِ ذوي الميول الجنسية المغايرة من المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية؛ فقد كانت كلُّها تستهدف الرجال المثليين أو مُدمِّني المخدَّرات. لذلك فقد أنشأت مجموعتها الخاصة.

بدأ «مركز العلاقات الإيجابية» ببعض نساء توصلت إليهن شيري من خلال العيادات الإقليمية، وكُنَّ يلتقين كل أسبوع للدردشة مع احتساء القهوة. بعد سنوات قليلة، صارت للمجموعة ميزانية تُقدَّر بنصف مليون دولار، وأصبحت تضمُّ أكثر من ١٥٠٠ عضو. قدَّم المركز أنشطةً اجتماعية، ومجموعات دعم وخطوط اتصالٍ مباشرٍ وطنيةً، وإعلاناتٍ شخصيةً، وجولة بحرية سنوية في الكاريبي. وقد سافرت شيري في أنحاء العالم مع عملها، ونالت جوائز، والتقت بمشاهير مثل ريتشارد جير.

ومن خلال المجموعة، وجدَت هدفًا جديداً في الحياة، ففسَّرت مرضها باعتباره جزءاً من خُطةِ رب. فهي تقول: «لقد أصبتُ بفيروس نقص المناعة البشرية لأنَّ الهدفُ من وجودي. كان لا بد أنَّ أفهم كُنهَ حتَّى أستطيع أنْ أساعد المجتمع على مستوٍ مختلٍ، وأنْ أساعد في إحداث تغيير اجتماعي». ^{١٠} المُدِهشُ أنها ظلَّت في حالٍ جيدة، واعتقدَت أنَّ إيمانها الدينيَّ كان يُساعدُها في منع الفيروس من التطور. ولم تكن الوحيدة؛ فقد وجدت دراسةً نُشرت عام ٢٠٠٦ أنَّ ٥٠٪ من مرضى فيروس نقص المناعة البشرية يعتقدون أنَّ دينهم/روحانيتهم تُساعدُهم على العيش مدةً أطول.^{١١} لكنَّ هل كانت مُحقةً؟

يبدو الأمرُ جنونيًّا بعض الشيء. يُصيب فيروس نقص المناعة البشرية خلايا كتلة التمايز ٤ التابعة لجهاز المناعة، فيستخدمها في صُنْعِآلاف النُّسخ من نفسه ويقتلها في هذه العملية. في النهاية ينخفض عددُ خلايا كتلة التمايز ٤ في الجسم للغاية، حتى إنَّ جهاز المناعة يتوقف عن العمل؛ مما يجعل المرضيُّ عُرضةً لأمراضٍ تُهدِّد حياتهم. تُتيح العلاجاتُ المُتأخِّةُاليوم للعديد من الأشخاص المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية أنَّ يعيشوا حياةً طويلةً وصحيةً، ولكن في منتصف تسعينيات القرن العشرين قبل توفر تلك العقاقير، كان يُنظر إلى العَدُوِّي عامةً باعتبارها حكماً بالإعدام.

إلا أنَّ جيل إيرونسون، اختصاصية علم النفس في جامعة ميامي في فلوريدا، لاحظَت أنَّ بعض المرضى الذين رأتهُم لم يَصيروا مَرْضى. تحدَّثَ كثيُّرٌ من أولئك المرضى عن أهمية الروحانية في حياتهم، فبدأت تتساءل عما إذا كان لها تأثيرٌ حقاً على صحتهم.

أجرَت إيرونسون مقابلاتٍ مع نحو ١٠٠ مريضٍ شُخصوا حديثاً بإصابتهم بفيروس نقص المناعة البشرية، ومنهم شيري، بشأن حياتهم ومعتقداتهم، ثم تابعت تطوير حالتهم لمدة أربع سنوات. وقد وجدَت أنَّ ٤٥٪ من المرضى صاروا أكثر تدينًا بعد تشخيصهم، بينما لم يُغِيرَ ٤٢٪ منهم معتقداته بدرجةٍ كبيرة، وصار ١٣٪ أقلَّ تدينًا. تبيَّن صحةَ حَدُّس إيرونسون. إذ فقدَ أولئك الذين صاروا أكثر تدينًا خلايا كتلة التمايز ٤ بوتيرةٍ أبطأً

على مدار الأربع السنوات، وكان لديهم تعداد أقل من الفيروس في دمهم.¹² فلننظر إلى حالة شيري، على سبيل المثال. في عام ٢٠٠٥، بعد ١١ عاماً من تشخيص حالتها، كانت لا تزال بلا أعراض، ولديها عدد كافٍ من خلايا كتلة التمايز ϵ ، حتى إنها لم تحتاج إلى البدء في تلقي علاج فيروس نقص المناعة البشرية.

من المرجح أن التغيرات في الإيمان الديني تبدل من عوامل سلوكية ربما تؤثر بدورها على تطور المرض، مثل اتباع نظام معيشي صحي أو تناول الدواء بانتظام. لكن تقول إيرونسون إن نتائجها كانت ذات مغزى، حتى بعد أن وضعت في الحساب الاختلافات في نمط الحياة والدواء وعوامل نفسية أخرى مثل التفاؤل والاكتئاب.

هذه الدراسة ليست حاسمةً بمفردها، وعلى حد علمي، لم يُحاول أحد أن يُكرر نتائج إيرونسون. لكن إن كانت على صواب، فلا توجد حاجة للاحتجاج بالتدخل الرباني لتفسير السبب وراء تحسن المرضى الذين لجأوا إلى الله. فبدلاً من ذلك، تعتقد إيرونسون أن هذا قد خفض مستويات التوتر لديهم.

توجد أدلة قوية على أن التوتر يُسرّع المعدل الذي تتطور به العدوى العديمة الأعراض بفيروس نقص المناعة البشرية إلى حالة إيدز كاملة. يُساعد هرمون التوتر، نورأدرينالين، على وجه الخصوص، الفيروس على الدخول إلى خلايا كتلة التمايز ϵ ، واستنساخ نفسه أسرع بمجرد دخوله إلى داخلها.¹³ في دراسةٍ رفيعة المستوى،¹⁴ تابعت رجلاً مصابين بفيروس نقص المناعة البشرية طوال تسع سنوات، كان كلُّ حديثٍ مُؤثِّر إضافيًّا (معتدل الشدة) يزيد من احتمال تطور حالاتهم إلى إيدز خلال ذلك الوقت بنسبة ٥٠٪. تشير بعض التجارب إلى أن تقليل مستويات التوتر بالتأمل أو العلاج المعرفي السلوكي يمكن أن يُبطئ تطور المرض.¹⁵ قد تكون الثقة في الله ناجحةً من خلال المسار نفسه.

في الواقع تبدو الفوائد الصحية الظاهرة للدين — ومنها انخفاض احتمال الإصابة بأمراض مُزمنة مثل السكري والخرف والسكبة الدماغية — شديدة الشبه بتلك التي يجنيها المرأة من خفض التوتر. أخبرني اختصاصي الأعصاب أندرو نيوبرج في جامعة توماس جيفرسون ومستشفى فيلادلفيا، الذي يدرس تأثيرات الدين على المخ، أن الصلاة، مثل التأمل، تخفض معدل ضربات القلب وضغط الدم، وتُساعدنا على ضبط استجاباتنا الانفعالية إزاء الموقف المثير للتوتر. ويقول إن الدين يُساعد المؤمنين على «فهم أنفسهم، ويساعدهم على فهم العالم، ويساعدهم على التأقلم مع الأشياء».¹⁶

ذلك قد يُمْدُنا إيماناً بالرب بالدعم الاجتماعي المطلق في وجه المحن. إذ يقول مايكل موران، وهو طبيب كاثوليكي من بلفاست، عضوٌ في اللجنة الطبية الدولية في لورد، ويتطوّع بانتظام: «نَمَة شعورٌ بأنه يوجد شخص آخرٌ غيرُك تُلقي عليه أحمالَك. وأحياناً، يبدو الأمر كأنَّ أحداً يأخذك بين ذراعيه ويحملُك».

غير أن نيوبرج يُحذر من أن الإيمان الديني، شأن تأثير البلاسيبو، له جانبٌ مُظلم، إذا كنتَ مثلاً تذهب إلى كنيسة أو مجموعة دينية تعتنق الكراهية والسطخ على الآخرين. «عادةً ما تكون تلك مشاعر سلبية جدًّا، مما قد يجعلها ضارَّةً بعقلِ الإنسان وجسده». ويُجادل نيوبرج بأنَّ الحدَّ من التوتر وإفادة الصحة يستلزم أن تكون مُتدليًا تدينَ من يعتقد عواطف إيجابية؛ عواطف مَحَبة وشفقة وتواضل، إحساس بالاتحاد وما إلى ذلك مع الأشخاص الآخرين. ليس الأشخاص الذين ينتمون إلى مجموعة فحسب، ولكن من هم خارج تلك المجموعة».

حتى داخل الأديان السائدة، يبدو أن المرور بصراع روحاني أو الإيمان بربٍ ساخط أو مُتعنتٍ يجعل الناس أكثر توتراً، مع ما يترتب على ذلك من تأثيراتٍ على صحتهم. في دراسة أجريت عام ٢٠٠١، تابع عالم النفس كينيث بارجميت من جامعة بولينج جرين في أوهايو نحو ٦٠٠ مريضٍ في المستشفى ممَّن تتراوح أعمارهم بين ٥٥ وما فوق لمدة عامَين.^{١٧} كان أولئك الذين كانوا يخوضون صراعاتٍ روحانيةً مُتعلقةً بمرضهم — مُتسائلين ما إذا كان الرب قد تخَّلى عنهم، أو متشكّفين في حبِّ الرب لهم، أو قرروا أن الشيطان قد أصابهم بالمرض — أكثر عرضةً للموت في ذلك الوقت، حتى بعد استبعاد تأثير العوامل الأخرى.

في الوقت ذاتِه، سألت جيل إيردونسون مرضى فيروس نقص المناعة البشرية الذين كانت تتبع حالتهم كيف يرون ربَّهم. (لم تتحرَّ أمر الملحدين في العينة لأنهم كانوا قليلاً جدًّا؛ إذ كانت نسبتهم ٦,٣٪). وقادست استجاباتهم بمقاييس مُفصَّلين؛ ما إذا كانوا ينظرون إلى الرب نظرةً إيجابيةً (كرييم وعفوٌ ورحيم) أو «سلبية» (ديآن قاسٍ سُيُّاقبهم على آثامهم). كان تطور المرض لدى أولئك الذين كانوا ينظرون إلى الرب نظرةً إيجابية — مثل شيري — أبطأ بكثير، وأفضل حفاظاً على خلايا كتلة التمايز ٤ بخمس مراتٍ من أولئك الذين لم يفعلوا.^{١٨} على النقيض، كان أولئك الذين يرون الرب صارماً ومُعاقباً يفقدون خلايا كتلة التمايز ٤ أسرعَ مرتين ممَّن لم يروه كذلك. كانت التأثيرات ذاتَ باٍ حتى بعد وضع الجوانب الأخرى من نمط الحياة والصحة والحالة المزاجية في

الحسبان؛ في الواقع كانت نظرة المريض للرب تُنبئ بتطور المرض بصورةٍ أفضل من أيّ عامل نفسي آخر قاسّته إليرونسون.

كان كارلوس من المشاركيين الذين شعروا بـتخيّلِ الرب عنهم، وهو رجلٌ ذو خلفية كاثوليكية كان قد انتقل من فوره إلى نيويورك للدراسة؛ للحصول على درجة البكالوريوس حين شُخصت إصابته بفيروس نقص المناعة البشرية. وقد قال إليرونسون: «لم يكن لدى أيّ أصدقاء في نيويورك؛ لذلك كان على التعامل مع الأمر بمفردي. انحصار تماماً أيّ إيمان كان لدى بوجود كائنٍ أعلى أو روح ربانية ... شعرت كأنني أُعاقب. خطر لي أنني سوف أموت عقاباً على آثامي». ¹⁹ على عكس شيري، التي ظلت من دون أعراض طوال مدة الدراسة، تطوّرت عدوى كارلوس سريعاً إلى إيدز بعد تشخيص إصابته.

كان الوقت قُبيل الغسق حين كنتُ واقفةً على الجهة الأخرى من النهر قبالة الكهف في لورد. كنتُ واقفةً أمام دار نوتردام، أحد المستشفيات التي تَرْعى المرضى من الحاجاج هنا، في انتظار بدءِ موكب القربان المقدس. ظهرت مجموعة من القساوسة، يحملون بتجليل خبر القربان الأبيض المستدير على منصّته الذهبية، مغطّى أسفل مظلة مُزخرفة باللونين الذهبي والكريمي.

كان المكان مُزدحماً بالحجّشدين. تجمّع القساوسة على أرض مفتوحة أمام المستشفى، وانضمّت إليهم مجموعةٌ من الناس على كراسي مُتحركة ونقالات. شَكَّل حشد آخر من الحاجاج والسائرين دائرةً حولهم، بينما جلس كثيرون آخرون على الجدار المقابل للنهر في صفين متقدّماً بعيداً بامتدادِ صفافه. أقيمت قداسٌ قصير، ثم شرع الجميع في السير صوب أقرب جسر. مضى القربان أولاً، تتبعه النقالات – حاملةً مرضى بأقنعة أكسجين ومحاليل – ثم الكراسي المتحركة، تدفعها ممرّضات يضعن أغطية رأس بيضاء وشملات سوداء مع صليب أحمر مميّز.

بعد أن مضى الأشدُّ مرضًا، دخل في الصف حاجّ آخر، تجرّهم «عربات خيل» زرقاء. كانت ثمة فتاة، ربما في الثانية عشرة من عمرها، ترتدي معطفاً واقياً من المطر وسروال جينز ورديّاً، وشعرها معقوصٌ على هيئة ذيل حِصان. كانت محنيّة الظهر، وتتمايل بشدّة إلى الأمام والخلف، لكنها كانت ترفع يدَ أمّها في الهواء في انتصار. وخلفها مباشرةً ولدٌ صغير، في الثانية أو الثالثة من عمره، ذو شعر أشقر كثيف مُلتف، يمْضُ كُمَ سُترتِه الزرقاء.

سار خلفهم أولئك القادرون على السير. كان يوجد المئات منا، في موكبٍ تحرّك ببطءٍ عابرًا الجسر، ثم سار مُتعرّجًا أمام الكنيسة الكبيرة ذات البرج التي تميّز موقع الكهف. راحت موسيقى الجُوقة تَصْدح من خلال مكّبرات الصوت على امتداد المسار. وصاحت امرأةٌ مُسَنَّة نشيطة بجانبي: «آمين! آمين! هاليلويا!»، مُستخدمةً مظلّلتها عصا مشي.

بدلًا من دخول الكنيسة، دُرْنَا هابطين ما بدا كأنه مرّ سُفليٌ خرساني، فتساءلتُ إلى أين نحن ذاهبون. لكن ما إن صرنا تحت الأرض، حتى انعطفنا فاتّساع الدهليز مؤديًا إلى كاتدرائيةٍ ضخمةٍ تحت الأرض، في حجم ملعب كرة قدم (وقد قرأتُ فيما بعدُ أنها تتّسع لعشرين ألفَ شخص). إنها مبنيةٌ من الخرسانة، وبها صفوفٌ من الأضواء الكاشفة المربعة، وعوارضٌ خشبيةٌ مائلةٌ ضخمة.

علقت الرياحاتُ القرمزية على كلّ حائط، تزيّنها صورٌ القديسين. ورُصّت مئاتُ المقاعد الخشبية في صفوفٍ منسقةٍ مواجهةً لمنصةً مركبةً مرتفعة، بدرجاتٍ على جهاتها الأربع كلّها جعلتها تبدو مثل الهرم. كانت بِرَاقَةً تحت ضوء الكشافات، وعليها مذبحٌ أبيضٌ كبير، وتمثالٌ فضيٌّ لل المسيح على الصليب، وكرة ذهبيةٌ مليئةٌ بالبخور، يتلويُ متصاعدًا منها دخانٌ رماديٌّ إلى السقف.

أمام المنصة مباشرةً كانت توجد صفوفٌ من عربات الخيل الزرقاء تلك؛ إذ كان المرضى في موقع الصدارة. والآن أرى الجوقة، على جانبٍ واحدٍ، تُصاحبها أبواؤُ وأرغن ذو أنابيب. مع بدءِ القداس، عرَضَت الشاشاتُ المتَّدليَّة من السقف لقطاتٍ مقربةً للقصاوسة حول المذبح، لترى ما يحدث عن قُرب؛ وهي لقطاتٌ كانت تُنَقَّل أيضًا إلى المؤمنين حول العالم على قناة «لورد تي في».

أخذنا نُغنى وننشد بلُغاتٍ عدَّة — باللاتينية والفرنسية والألمانية والإسبانية — مُسْتَرِشِدين بالترجمة المكتوبة على الشاشات. كان ثمة الكثيرُ من الوقوف والجلوس والانضمام. في إحدى المراحل، سار قساوسةٌ بأرديةٍ كريمية اللون بالقربان، رافعين إيمان كل مجموعةٍ من الحشد وهم يقرعون جرسًا. وحين وصلوا إلى الناحية التي كنا فيها من القاعة، رکع كلُّ من كانوا حولي، ورسموا الصليب على صدورهم.

شعرتُ أنني في غير محلٍّ وسط كل هذا الغناء وتلك الإشارات. فلم أحضر قداسًا كاثوليكيًا قط، ودائماً ما أحاول بأقصى جهدي أن أجتنب المراسم الدينية. إذ إننيأشعر بعدم الارتياح جيالَ فكرة استبدال المنطق والتفكير الواضح بالأردية والتعاويذ والقوى

العليا الخامضة. لكنها في الوقت ذاته تجربة جميلة؛ غزو للحواس في غاية الإبهار. صفوف المصابيح، والألوان الذهبية والأحمر والكريمي والفضي. رائحة البخور الحلوة والمدخنة، الموسيقى الاباعثة على الأمل، والحسد الهائل. والجهد البدني المتناغم في الوقوف والجلوس.

على نحو غير متوقع على الإطلاق، شعرت بإحساس قويٍ بالترابط، كأنني في مركز شيء أكبر، أكبر بكثير. رأوْدَني شعورُ أنتا، في هذه القاعة الكبرى، مربوطون بخيوط ممتدةً بعيدًا في أنحاء العالم، وكذلك في الزمن مستقيله وماضيه. من حولي، كان آلاف الناس الذين لم ألتقي بهم قط قبل اليوم يتحددون ويُغدون بلغاتٍ مختلفة، لكن بتزامنٍ وتتناغم مثاليين. وكانت صورهم تُبَث في أنحاء الكوكب حتى يتتسنى مشاركة هذه اللحظة مع ملايين آخرين. تُشكّل هذه الترانيمُ والحركات طقساً ظلّ الناس يشتركون فيه طيلة قرون، ومن المرجح أن يدوم لقرونٍ مُقبلة.

يُجادل اختصاصي علم الأعصاب أندرو نيوبرج بأنَّ مثل تلك الطقوس عنصرٌ بالغُ الأهمية في كيفية تأثير الدين والروحانيات علينا بدنياً، وكذلك ذهنياً. فهو يدفع بأنَّ لها تأثيراً قوياً جدًّا؛ لأنَّ جذورها ممتدةً امتداداً عميقاً في تاريخنا التطوري. فقد بدأت في عالم الحيوان في طقوس التزاوج. لكن حين أصبحت أدمغتنا أكثر تعقيداً، على حد قوله، اتَّخذنا طقوساً لأغراض أخرى أيضاً، من تحريم الطفل إلى حفل افتتاح الألعاب الأولمبية. يقول نيوبرج: «جزءٌ مما تفعله الطقوس في النهاية هو ربط كلٌّ منا بالآخر». فإذا كانت طقوس التزاوج تربط بين فردَين، فإنها في السياق الديني أو في أيٍّ سياقاتٍ ثقافيةٍ أخرى تُساعد على جمعِ شمل المجتمع أو الجماعة في مجموعةٍ مشتركة من الحركات والمعتقدات.

من ناحية الدين، تربط الطقوسُ بيننا برباط قويٍ جدًّا؛ لأنها تجعل العتقدات المجردة التي نتشاركها تبدو أكثر تماسكاً. ويقول: «حين تعتنق اعتقاداً معيناً من الممكن أن تكون متحمساً له بشدة. لكن إذا دمج في طقس، يصير تجربةً أشدَّ تأثيراً بكثير؛ لأنه لم يُعد شيئاً تُفكِّر فيه في رأسك فحسب، وإنما تشعر به في جسدك».

قد يكون هذا أمراً بسيطاً مثل صلاة المساحة الوردية، التي تربط بين مجموعة من العتقدات الدينية والحركة البدنية المتمثلة في عَدِّ الحبات بين أصابعك. لكن غالباً ما تكون الطقوس أكثر تأثيراً حين تشمل مجموعاتٍ من الناس يؤدون جميعاً الشيء نفسه معاً، كما نفعل في هذه القاعة الهاهلة تحت الأرض.

لم تُحولني لورد إلى شخصية مؤمنة. لكن بعد حضور هذا القِدَّاس الهائل تحت الأرض، انبعثت بالتأثير المادي الذي قد يمتلكه الإيمان الديني. هنا في هذه الكاتدرائية، تُرجمت رؤية مشتركة إلى شيءٍ أمكننا جميعاً رؤيته وسماعه والإحساس به (وتدوّقه في حالة من تناولوا القربان). قد يكون الإيمان الديني شيئاً غير مادي، لكن هذا الطقس جعله شيئاً ملماً في العالم. فجأةً أصبحت لا أجد صعوبةً بالغةً في تصديق أنَّ ذلك الإيمان قد يكون له تأثير قوي على الجسم أيضاً.

إذا كان بالإمكان تفسير التأثيرات الفسيولوجية للإيمان الديني بآليات مثل التوتر والطقوس، فهل ثمة حاجةٌ إلى وضع الرب في الصورة من الأساس؟ لقد رأينا بالفعل بعض الفوائد المادية لبرامجِ تأملٍ علمانية، مثل تدريب التعاطف القائم على المعرفة والحد من التوتر القائم على اليقظة الذهنية، ولكن هل تفقد أيٌ شيء عند هذا التحوُّل؟²⁰

نادرًا ما درسَ أحدُ هذا الأمر، لكن يعتقد عالم النفس كينيث بارجمينت أنَّ الجانب الروحانيَّ يُحدث فرقاً بالفعل. فقد طلب هو وزميله آمي فاشهولتز من متطوعين تأملَ عبارةً معينةً. اختارت مجموعةٌ من المتطوعين من بين عباراتٍ روحانية، مثل «الله سلام» أو «الله محبة»، بينما طلب من أفرادٍ مجموعةٍ أخرى اختيار عبارةً غير دينية، مثل «العشب أخضر» أو «أنا سعيد». ظل المتطوعون يتأمّلون ٢٠ دقيقة يومياً طوال أسبوعين، ثم اختبر بارجمينت وفاشهولتز درجة تحملهم للألم. استطاع أولئك الذين كانوا في مجموعة التأمل الروحانيِّ إبقاء أياديهم في حوضٍ من الماء المثلج مدةً أطول مرتين (٩٢ ثانيةً) من كلٍّ من مجموعة التأمل غير الديني، والأشخاص الذين أمضوا المدة نفسها في تعلم آلية الاسترخاء.²¹

في دراسةٍ ثانيةٍ على ٨٣ مريضاً بالصداع النصفي، كان أولئك الذين مارسوا التأمل الروحانيَّ لمدة شهر أقلَّ عرضةً للإصابة بنوبات الصداع، وأكثر تحملًا للألم من مجموعة التأمل غير الديني والاسترخاء.²² (كما كانوا أقلَّ شعوراً بالقلق وأكثر سعادةً عموماً). قال لي بارجمينت: «المحتوى مهم. يبدو أنَّ العبارة الروحانية تُضخم تأثير التأمل».²³ هذه دراساتٌ صغيرة يلزم تكرارها، لكن إذا ظلَّت نفس النتائج قائمة، فإنَّ بارجمينت يعتقد أنَّ المنظور الروحانيَّ قد يساعد على تقليل التأثير الانفعالي للألم بوضعه في سياق أكبر وأكثر خيريةً. ويقول: «من شأن هذا أن يتحول بالذهن بعيداً عن الاهتمامات المادية والدنيوية إلى تركيز على الكون الأكبر ومكان الفرد فيه».

ممّا شَجَعْنِي أَنْ بارجمينت يُجادل بِأَنَّ الرُّوحانِيَّة لَا تَعْنِي بِالضرُورَة الإيمان بِخالقٍ مُحَمَّدٌ، وَلَسْت بِحاجَةٍ إِلَى أَنْ تكونَ مُتَدِينًا حتَّى تستفَيدَ مِنْ تَأثِيرَاتِهَا. إِذ تجدُ فِي دراسَتِهِ أَنَّ المُطَطَّوِّعِينَ الَّذِين لَمْ يرْغُبُوا فِي التَّأْمُل بِتَرْدِيدِ عَبَارَةِ دِينِيَّةٍ كَانُوا بِإِمْكَانِهِمْ اخْتِيَارُ بَدِيلٍ، مِثْلٍ إِلَحَالٍ «أَمْنًا الْأَرْض» مَحْلَّ الرَّبِّ (وَإِنْ كَانَ شَخْصٌ وَاحِدٌ فَقَطْ هُوَ الَّذِي فَعَلَ ذَلِكَ). إِنْ أَيِّ شَيْءٍ نَرَى أَنَّ لَهُ شَخْصِيَّةً أَوْ طَبَيْعَةً إِلَهِيَّةً – بِحِيثُ نَرَاهُ مُتَفَرِّدًا أَوْ مُمِيزًا – لَا بدَ أَنْ يَفِي بِالغَرْضِ. فِي الْوَلَيَّاتِ الْمُتَّحِدةِ، يُفَهَّمُهُمْ هَذَا عَادَةً عَلَى أَنَّهُ يَعْنِي شَخْصِيَّةً إِلَهِيَّةً مِنْ نَوْعِ مَا: الرَّبُّ، يَسُوعُ، شَيْءٌ مُتعَالٌ، عَلَى حَدِّ قَوْلِهِ. لَكِنْ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ يَكُونَ شَيْئًا آخَرَ.

فِي السُّوِيدِ عَلَى سَبِيلِ الْمُثَالِ، يُنْظَرُ إِلَى الطَّبَيْعَةِ بِاعْتِبَارِهَا مَقْدَسَةً؛ إِذ يَسْتَجِيبُ النَّاسُ لِلْطَّبَيْعَةِ، وَيَشْعُرُونَ بِهَا عَلَى نَحْوِ مُمَاثِلٍ لِشَعُورِ الشَّخْصِ بِالرَّبِّ مِنْ خَلَالِ الصَّلَاةِ. يَقُولُ بارجمينت: «يَكْتُبُ النَّاسُ عَنْ تَجْرِيَةٍ وُجُودِهِمْ فِي الْهَوَاءِ الْطَّلْقِ، وَتَوْحِدُهُمْ مَعَ الطَّبَيْعَةِ، وَشَعُورُهُمْ بِنَبْضِ فِي الطَّبَيْعَةِ لَا يَنْتَهِي أَبَدًا».

قد ينظر أحدُ الأشخاص بعينِ الْقَدَاسَةِ إِلَى عَمَلِهِ، أَوْ إِلَى فَكْرَةِ أَنْ يَكُونَ الْعَالَمُ أَكْثَرَ عَدْلًا وَمَحْبَّةً، أَوْ إِلَى أَسْرَتِهِ. وَيَنْقُلُ بارجمينت كَلَامَ أَمْ لَطْفَلَيْنَ قَوْلَهُما: «حِينَ أَرَى طَفَلَيْ أَشْعَرَ أَنَّهُمَا، حَسَنًا، مِثْلُ الْآلَهَةِ ... لَيْسَ لِأَنَّهُمَا طَفَلَانِ استثنائِيَّانِ استثنَاءً خَاصًّا، لَكِنْ لِأَنَّنِي لَمْ أَكُنْ لَأُسْتَطِعَ أَنْ أَخْلُقَ شَيْئًا رَائِعًا أَوْ مُذْهَلًا مِثْلَهُمَا ... مَجْدُ دَغْدَغَةِ قَدْمَيهِمَا وَسَاعِهِمَا يُقْهِهِانَ، إِنَّهُ شَيْءٌ جَلِيلٌ، شَيْءٌ إِلَهِيٌّ».²⁴

تَتَسْقُ أَفْكَارُ بارجمينت مَعَ أَبْحَاثٍ أُخْرَى تُشَيرُ إِلَى أَنَّ رَؤْيَةَ أَنْفُسِنَا كَجزَءٍ مِنْ شَيْءٍ أَكْبَرٍ، أَوْ اتَّخَاذُ مَعْنَى أَوْ هَدْفٍ أَكْبَرٍ مِنْ أَنْفُسِنَا، يُسَاعِدُنَا عَلَى أَنْ نَكُونَ فِي حَالَةٍ جَسَدِيَّةٍ أَفْضَلٍ. فَقَدْ رأَيْنَا فِي الفَصْلِ التَّاسِعِ، عَلَى سَبِيلِ الْمُثَالِ، أَنَّ الْبَاحِثَيْنَ فِي مَجَالِ التَّوْتُرِ إِلِيزَابِيَّتِ بلاكبيرِنِ وَإِلِيَّسَا إِبِيلِ وجَدَتِهِنَّ فِي دراسَةٍ لِعُتْكَفِ تَأْمُلٍ استغرَقَ ثَلَاثَةَ أَشْهَرٍ عَالِيًّا فِي جِبالِ كُولُورَادُو أَنَّ الْمُتَأْمِلِينَ كَانُوا لَدِيهِمْ مَسْتَوَيَّاتٍ مِنْ إِنْزِيمِ التِّيلُومِيرَازِ – الَّذِي يُبَطِّئُ شِيخُوخَةَ الْخَلَائِيَا بِحَمَامِيَّةِ التِّيلُومِيرَاتِ – أَعْلَى مِنْ مَجْمُوعَةٍ ضَابِطَةٍ. حِينَ اسْتَطَلَعَتِ الْبَاحِثَيَّنِ التَّغْيِيرَاتِ النَّفْسِيَّةِ الَّتِي مِنْ الْمُمْكِنِ أَنْ تَكُونَ أَسْهَمَتِ فِي هَذَا التَّأَثِيرِ، وجَدَتِهِنَّ أَنَّ التَّأَثِيرَ عَلَى التِّيلُومِيرَازِ كَانَ أَقْوَى لَدِيِّ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ أَفَادُوا بِشَعُورِهِمْ بِإِحْسَاسٍ أَكْبَرَ بِالسَّيِّطَرَةِ، وَإِحْسَاسٍ أَكْبَرَ بِأَنَّ لَهُمْ هَدْفًا فِي الْحَيَاةِ.²⁵

يَحْتُجُ الْبَاحِثُ الرَّئِيْسِيُّ فِي تِلْكَ الْدِرَاسَةِ، اخْتَصَاصِيُّ عِلْمِ الْأَعْصَابِ كَلِيفُورْدُ سَارُونِ مِنْ جَامِعَةِ كَالِيفُورْنِيَا، دِيفِيْسِ، بِأَنَّ هَذَا التَّحْوُلَ النَّفْسِيَّ نَحْوَ الْهَدْفِ وَالسِّيَطَرَةِ رِبَّما كَانَ أَكْثَرَ أَهمِيَّةً مِنَ التَّأْمُلِ نَفْسِهِ. وَيُشَيرُ إِلَى أَنَّ الْمَشَارِكِيِّنَ كَانُوا مَتَّأْمِلِينَ مُؤْلَعِينَ بِالتَّأْمُلِ مِنْ

الأساس؛ ومن ثم فقد منحthem الدراسة ثلاثة أشهر لفعل شيء يحبونه.²⁶ إن مجرد قضاء الوقت في فعل شيء مهم لك، سواءً كان بستنة أو عملاً تطوعياً، قد يُفيد الصحة بالمثل. يقول سارون إن ما تُثبته الدراسة هو «الأثر العميق لأن تَحْظى بفرصة أن تعيش حياتك بطريقةٍ تجدها بناءة». ²⁷ سواءً تعلق ذلك بالربّ أم لا.

في الوقت ذاته، أجرى ستيف كول من جامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس، الذي تعرّفنا على أبحاثه عن الوحدة والتغيير الجيني في الفصل العاشر، هو الآخر، أبحاثاً عن السعادة. ووُجد في إحدى الدراسات أن الأشخاص الذين لديهم قدرٌ عالٌ من العافية المعنوية (الشعور بالرضا الناجم عن الانخراط في أنشطةٍ ذات معنى أو هدفٍ أكبر) لديهم تعبيرٌ أقلُّ للجينات المتعلقة بالالتهاب من أولئك المُنساقين وراء مسَرَّات أتفَّة مثل التسوق أو ممارسة الجنس.²⁸ يُجادل كول بأن وجود هدفٍ أسمى قد يجعلنا أقلَّ توتراً بشأن التهديدات لعافيَتنا الشخصية. لأننا إذا مُتنا، فإنَّ الأشياء التي نهُتم بها ستظل باقية.

عبارة أخرى، من الوارد أن يُساعدنا الشعورُ بأننا جزءٌ من شيءٍ أكبر، ليس فقط على التعامل مع متاعب الحياة اليومية، لكن أيضاً على التخفيف من أعمق مصدرٍ لحزننا؛ معرفة أننا إلى فناء. يُجادل جون كاسيوبو في كتابه الصادر في عام ٢٠٠٨، «الوحدة»، بأن لدينا حاجةً بيولوجية فطرية إلى هذه العلاقة. فهو يقول: «تماماً مثلماً من المُفید لنا أن نجد علاقةً اجتماعية، يبدو أن العثور على ذلك الشيء المتسامي مُفید جدًا لنا، سواءً كان إيماناً بِإلهٍ أو إيماناً بمجتمع العلم. فقط من خلال شعور مطلقٍ ما بالتواصل، يُمكننا مواجهةً فنائنا من دون يأس». ²⁹

يقول بارجمينت إن المجتمع الغربي يميل إلى تقدير الوصول لأقصى درجات السيطرة وتحطّي الحدود. «إننا نُحاول حلَّ المشكلات. ونُحاول تعزيز إطالة العمر». لكن في مرحلةٍ ما، نُواجه جميعاً أحاديثاً وتجارب لا يُمكننا التحكم فيها. وبينما حَقَّ الطلبُ الغربي تقدماً هائلاً في الصحة ومتوسط العمر المتوقع، فإنه ليس مُجدياً جدًا في مساعدتنا على التعامل مع تلك العوائق حين تطرأ. يقول بارجمينت: «إن المثال الكلاسيكي هو حين يُدرك الأطباء أنه لم يَعُد بِيدهم شيءٌ يَفعِلُوه لمرضاهِم. من المؤسف أنهم في بعض الأحيان ينسحبون فَحسب. بل أحياناً ينسحبون غاضبين لأنَّهم يُواجهُون حدودَ سيطرتهم ولا يعلمون ماذا يَفعِلُون حيال ذلك.»

وهو يحتاج لأن الروحانية تملأ ذلك الفراغ بمساعدتنا على القبول بأننا بشرٌ ضعفاءٌ فانون. مهما بلغَ الطُّبُّ من براءة، فعلى حد تعبيره «سوف نواجه كُلُّنا مشكلاتٍ مُستعصية إلى حدٍ ما، منها الألم الجسدي. وفي نهاية المطاف، سنقضي كُلُّنا نَحْنُنا».

أرغب في أن أعرف بشأن العجذات.

«إذا كان يوجد مكانٌ في العالم الغربي فيه اتصالٌ بين العلم والدين والصحة فهو لورد.» قال أليساندرو دي فرانشيشيس، رئيس مكتب لورد الطبي، هذا وهو مُستترٌ، متربعٌ الساقين وقد استندت ذراعاه اليمنى على ظهرِ كرسيه. كان مكتبه، الواقع على مرمى حجرٍ من مدخل الكاتدرائية الكائنة تحت الأرض، فسيحاً وأنيقاً، ويضمُّ أريكةً وكراسيًّا بذراعين — بلون القهوة وبمبطئين ومصنوعين من خشب الجوز — موضوعين حول بساطٍ فارسي. وراءهما، مكتبٌ خشبيٌّ ضخمٌ عليه تمثالٌ قائمٌ للمسيح مصلوبًا، ومصباحٌ أحضر عتيق الطراز. على رفٍّ الكتب، وُضع في موقعٍ بارزٍ كتاباً «وهم الإله» لريتشارد دوكينز و«التصميم العظيم» لستيفن هوكينج تحت أربع صورٍ في إطارات لفرانشيشيس في لقاء مع البابا.

أما دي فرانشيشيس نفسه فقد كان له سمتُ أكاديميٍّ، بجبهةٍ عاليةٍ وشعرٍ داكنٍ أشيبٍ. وهو طبيبٌ أطفالٌ سابقٌ من نابولي، بإيطاليا، ولديه أيضًا شهادةً في علم الأوبئة من هارفارد. إنه جذابٌ لكنْ مولعٌ بالجدال؛ إذ ظل ينهال على بأسماء العلماء ليرى ما إذا كنت على درايةٍ بأعمالهم، ويرفض أن أقاطعه وهو يحكى قصصاً طويلة، مثل قطار متعرّج ولكن لا يمكن إيقافه.

إذا أبلغ أيّ أحدٍ عن شفاء حالة في لورد، يُشرف دي فرانشيشيس على عملية فحصها. أنشأ المكتب في عام ١٨٨٣؛ ليكون «جبهة دفاع ضدَّ اتهام لورد بأنها مكانٌ يغلبُ عليه الخرافات وتكثر فيه العجذات بفراط». على حد تعبيره. «كانوا في فرنسا يشعرون بفخرٍ شديد بأنه البلد الذي اخترعوا فيه العصور الحديثة. المذهب العقلاني والديكارتي، وما إلى ذلك. أما أن يوجد مكانٌ كان يأتيه الناسُ بأعدادٍ متزايدة للصلة وحالاتٍ شفاءٍ في بعض الأحيان، فقد كان هذا مما يُثير القلق.»³⁰

شرع الأطباء المنتسبون إلى لورد في فحص كلّ حالةٍ شفاءً حدثَتْ وتوثيقها. يقول دي فرانشيشيس إن الهدف لم يكن إلا «إثبات وجود ربٍّ من خلال قوة التفسير العلمي».

أقرَّ البابا بيوس ذلك المَسْعى عام ١٩٠٥، حين أصدر مرسوماً يقضي بوجوب إخضاع حالات الشفاء المزعومة في لورد «لِإِجْرَاءٍ مُنَاسِبٍ».

وما زال ذلك الإجراءً مستمراً حتى اليوم، تحت قيادة دي فرانشيشيس. إذ إنه عند الإعلان عن حالة شفاء، يعقد اجتماعاً مع الأطباء التابعين الموجودين في لورد حينذاك. ويجمعون معلوماتٍ عن الحالة. هل كان الشخص مريضاً حقاً؟ هل تحسّن تحسناً مؤكداً؟ هل شهد أي شخص لحظة الشفاء؟ كما أنهم يطلبون سجلات وفحوصات بالأشعة من الوطن الأصلي للمدعي، قبل زيارة لورد وبعدها؛ ويتحققون مما إذا كان هذا الشخص قد تلقى أي علاج ربما يفسر تعافيه، ويجمعون الآراء الطبية، وينتظرون أحياناً عقوداً للتأكد من استمرار الشفاء.

إذا اقتنَع أطباء، يرسلون ملاحظاتهم إلى اللجنة الطبية الدولية للورد، التي تصوت على ما إذا كان الحادث حالة شفاء بحق أو لا، وتتصدر تقريراً طبياً رسمياً. يقول فرانشيشيس إن هذا أقصى ما في وسعهم عمله بصفتهم أطباء. يُرسل التقرير إلى الأسقف المحلي التابع له المدعي ليحسم أمر ما إذا كان شفاؤه يُمثل معجزة إلهية.

يحتاج دي فرانشيشيس بأن هذا الإجراء يُعطي لورد «جدية، وقدرة على تفسير العلاقة بين الإيمان والطَّبِّ» ليست موجودة في أي موقع حج آخر في العالم. كنت قد تسائلت عمما إذا كان دفاعياً بشأن الأدلة الطبية التي تدعم التسوع والستين معجزة التي أُعلن عنها حتى الآن، لكن بدا واضحًا أنه كان فخوراً بالتقارير، وأعطاني نسخاً من أي شيء أردتُ الإطلاع عليه.

تشتمل الوثائق التي أعطاني إياها على تقارير عن حالات شفاء من حالات مثل السرطان والعمى والشلل تعود إلى تواريَخ مختلفة على امتداد القرن العشرين. أدهشتني أن العديد من التشخيصات الأصلية، ومنها تشخيصُ رجل فرنسي قيل إنه كان مصاباً بالتصلب المتعدد، مُستندة على مشاعر المرضى وأعراضهم وليس على الفحوصات المادية. كان هؤلاء الأشخاص قد صرَّفُهم أطباؤهم باعتبارهم حالات ميئوساً منها، وكان من الواضح أن شفاءهم كان بمثابة معجزة من وجهة نظر أولئك المعنيين. لكنني بدلاً من اعتبار أن حالات التعافي هذه تُقدِّم دليلاً على تدخل خارق أو إلهي، أتساءل بما إذا كانت تُبرهن حقاً على قدرة العقل على فرض أعراض المرض الطاحنة علينا، وقدرة الإيمان الدينية على إزاحة ذلك العبء.

كان أحد التقارير التي أطلعت عليها مُختلفاً. إنها حالة جندي إيطالي شاب يُدعى فيتوريو ميتشيلي؛ المعجزة الثالثة والستين، التي اعترف بها عام ١٩٧٦. أدخل فيتوريو إلى المستشفى في أبريل ١٩٦٢، حين كان في الثانية والعشرين من عمره، لألم في الورك. شُخصت حالته بأنها ورم خبيث – ساركوما عظمية – في الحوض. على مدار الشهر القليلة التالية، دَمَرَ الورم العظام في وركه اليسرى، وغزا العضلات المحيطة به. وفقاً للتقرير، لم يتلقَّ فيتوريو علاجاً للسرطان – لا جراحة ولا علاجاً كيماوياً ولا إشعاعياً. ولما صارت ساقه متسللة مُتقاذقة من جسده، غطَّاه الأطباء بجبرة من رأسه إلى قدميه، وقالوا إنه لا يوجد شيء يمكنهم فعله.

نزولاً على إلحاح أمّه، ذهب فيتوريو إلى لورد في مايو ١٩٦٣. كان ضعيفاً ومريضاً إلى حدّ مئوس منه؛ فلم يكن يأكل، وكان يتعاطى جرعات مرتفعة من المسكنات، وكان حبيس نقالته. يتذكر في ٢٠١٤ قائلاً: «حين كنت هناك في لورد، لم أشعر بأي شيء غير عادي. لكن في طريق العودة، في القطار، لم أُعد بحاجة إلى أي مسكنات. وبدأت أشعر بالجوع. بدأت آكل مجدداً». ^{٣١} وعاد إلى المستشفى في إيطاليا، لكنَّ أطباءه لم يهتمُوا اهتماماً كبيراً بقصته إلا بعد شهور، حين بدأ فيتوريو يشعر بأن ساقه صارت مُتصلة بجسده مرّة أخرى. في فبراير ١٩٦٤، نزع أطباؤه الجبرة، وكان قادرًا على السير. عاد فيتوريو إلى لورد عدة مرات منذ ذاك الوقت، مُتطوِّعاً في أغلب الأحيان، حتى إنه تزوج هناك. والآن وهو في السبعينيات ما زال بإمكانه السير على نحو جيد جدًا.

هذه هي الحالة التي اخترت أن أجري عليها مزيداً من التحقيق. ما إن عُدْت إلى المملكة المتحدة، عرَضت تقرير فيتوريو على تيم بريجز، جراح العظام والخبرير في الساركوما العظمية في المستشفى الملكي الوطني للعظام في ستانمور، بميدلسكس. تُظهر الصور الإشعاعية التي التقطت قبل زيارة فيتوريو إلى لورد ورماً كبيراً في الحجم يغطي وركه اليسرى، وتتأكل رأس عظمة الفخذ وتجويف حوضه تماماً. وتكشف العينات الهرستولوجية – شرائح لخلايا من النسيج المحيط – سرطاناً منتشرًا مُتوغلًا. بعد ذلك، في الصفحة التالية، كانت توجد صورة بالأشعة السينية التقطت بعد عودة فيتوريو من لورد ونزع جبرته. لم يعد ثمة أثر للسرطان، وعادت العظام للنمو. كان العظم يبدو مشوحاً قليلاً، مثل نسيج الندبة، لكن البُنية كانت موجودة – كرة عظمة الفخذ وتجويف الحوض – وكلُّها في حالة وظيفية ممتازة.

بدا بريجز مُنبهراً في البداية. إذ قال: «إنه أمرٌ مُذهل». وأخذ التقرير ليدرسه بالتفصيل، ثم دعاني بعد بضعة أسابيع إلى مكتبه. قال بنبرة انتصار: «أحمل لك تفسيراً!» بعد دراسة الشرائح الهستولوجية، تأكّد من أن السرطان كان خبيثاً فعلاً، لكنه قال إنه لم يكن ساركوما عظمية، وإنما بدا مثل سرطان الغدد الليمفاوية، وهو سرطان أكثر شيوعاً لا يُصيب الخلايا العظمية نفسها، وإنما الخلايا الليمفاوية، وهي نوع من خلايا الدم البيضاء، داخل نخاع العظام.

إن سرطان الغدد الليمفاوية هو «نوع مختلف تماماً من الأورام الخبيثة». على حد قول بريجز. أما الساركوما العظمية فهي شرسة. وهي تعالج اليوم بالعلاج الكيماوي، والجراحة لاستئصال الورم بالكامل، ثم المزيد من العلاج الكيماوي، وحتى عندئذ يعيش ٦٠٪ فقط من المرضى خمس سنوات أخرى. لو كان ورم ميتتشيلي سارкомا عظمية،³² «لكان قد لقي حتفه».

على النقيض، عادةً لا يحتاج مرضى سرطان الغدد الليمفاوية إلى جراحة، ومن الممكن أن يستجيب استجابةً جيدةً جدًا للعلاج الكيماوي. الأهم من ذلك أن بريجز وزملاءه لاحظوا إشارةً، مطمورةً في تقرير لورد، تُفيد باحتمال أن يكون ميتتشيلي قد تلقى عقاراً اسمه إندوكسان. وهذا اسم آخر لعقار سيكلوفوسفاميد، أحد العاقاقير المثبتة للمناعة الذي كثيراً ما يستخدم لعلاج سرطان الغدد الليمفاوية؛ لأنه يقتل خلايا الدم البيضاء. يكتفى الغموض التقريري في هذه النقطة – فهو يذكر في مواضع أخرى أن ميتتشيلي لم يعالج من السرطان – لكن التفسير الوحيد المعقول من وجهة نظر بريجز أن تكون تلك الإشارة إلى الإندوكسان دقيقة. فهو يقول إن ميتتشيلي «قد استجاب لها أفضل استجابةً كما هو واضح».

لم يندهش بريجز من نموًّا مَفْصِلٍ ميتتشيلي مجدداً بمجرد زوال السرطان. ويقول: «بعد العلاج الكيماوي، يكون لدى العظام إمكانية مُدْهَشة للتجدد». ويعتقد أنه من الوارد أن يكون هذا الأمر قد استغرق من ستة إلى أثني عشر شهراً في حالة ميتتشيلي. من المستحيل معرفة ما حدث على وجه اليقين من المعلومات المحدودة في التقرير الطبي. لكن رغم أنَّ تعافيَ ميتتشيلي بدا له معجزةً حتى حينذاك، فلا يبدو أنه يوجد أيُّ شيء يستعصي على العلم تفسيره.

أما هناك في لورد، فإن دي فرانشيشيس مُصرٌ على أنه حتى إذا عثرنا على تفسيرات طيبة لاحقاً لبعض المعجزات، فإن هذا لن يُبدل من مكانتها كعلاماتٍ على التدخل الإلهي

عندَ مَنْ يَرِيدُونَ تَصْدِيقَ ذَلِكَ. وَيَقُولُ: «إِنَّ الْمَعْجَزَةَ وَجْهَةُ نَظَرٍ. يَؤْمِنُ الْأَسَاقِفَةُ بِأَنَّ الشَّخْصَ قَدْ تَلَقَّى هِبَةً مِنَ الرَّبِّ».

بِتُّ أَشْعَرُ بِبَعْضِ الْحِيرَةِ بِشَأنِ الْهَدْفِ مِنَ التَّحْقِيقِ عِلْمِيًّا مِنْ حَالَاتِ الشَّفَاءِ مِنَ الْأَسَاسِ. فَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ كُلِّ الْبَحْثِ الدَّقِيقِ لِلْجَنَّةِ، فَإِنَّ مَسَأْلَةَ وَجُودِ مَعْجَزَاتِ إِلَهِيَّةٍ تَبَدُّو لِي مَسَأْلَةً إِيمَانٍ لَا عِلْمٌ. بِيَدِ أَنَّ مَا نَتَفَقُ عَلَيْهِ أَنَا وَدِي فَرَانْشِيشِيسُ هُوَ أَنَّ الدِّينَ – وَلَوْرَدَ مَثَلُ سَاطِعٍ عَلَى ذَلِكَ – هُوَ مَزِيجٌ قَوِيٌّ مِنْ كُلِّ الْطُّرُقِ الَّتِي يَسْتَطِعُ بِهَا الْعُقْلُ أَنْ يُفِيدَ الصَّحَّةَ، بِمَا فِي ذَلِكَ التَّوَاصُلِ الْاجْتِمَاعِيِّ وَالْحَدِّ مِنَ التَّوْتِرِ وَتَأْثِيرَاتِ الْبِلَاسِيَّبُو. وَرَغْمَ أَنَّ هَذَا مِنْ شَأْنِهِ أَنْ يُسَاعِدَ النَّاسَ عَلَى التَّحْسُنِ بِشَتَّى الْطُّرُقِ، فَهُوَ يُثْبِتُ أَيْضًا أَنَّ الْعُقْلَ لَا يَسْتَطِعُ، فِي الْعُومَةِ، أَنْ يَصْنَعَ مَعْجَزَاتِ شَفَاءٍ. فَحُجَّاجُ لَوْرَدٌ، عَلَى الرَّغْمِ مِنْ كُلِّ مَا لَدِيهِمْ مِنْ إِيمَانٍ، لَا يَعُودُنَّ عَامَةً إِلَى دِيَارِهِمْ وَقَدْ حَدَثَ لَهُمْ تَحُولٌ جَسْدِيٌّ. وَفِي نَهَايَةِ الْمَطَافِ، مِنْ بَيْنِ مِئَاتِ مَلَيْنَى الْحُجَّاجِ الَّذِينَ جَاءُوا لِلزِّيَارَةِ، أَبْلَغَ فَقْطَ عَنْ بَضْعَةِ آلَافِ مِنْ حَالَاتِ الشَّفَاءِ، وَزُعمَ وَجُودُ ٦٩ مَعْجَزَةً فَقْطًا.

يَقُولُ دِي فَرَانْشِيشِيسُ: «لَوْ كَانَتْ لَوْرَدَ قَدْ اعْتَبَرَتْ نَفْسَهَا عِيَادَةً، لَكَانَتْ أَغْلَقَتْ فِي الْيَوْمِ الْتَّالِي، فَهَذَا فَشَلُّ ذَرِيعٍ! لَا، لَوْرَدَ لَيْسَ عِيَادَةً. إِنَّهَا مَكَانٌ لِلْعِبَادَةِ». وَيُجَادِلُ بِأَنَّ إِحْصَاءَ حَالَاتِ الشَّفَاءِ يُغْفِلُ الْهَدْفَ؛ فَإِنَّ لَدِي لَوْرَدٍ شَيْئًا أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ لِتُقْدِمَهُ، وَأَكْثَرَ قَدْرَةً عَلَى إِحْدَاثِ تَحُولٍ. وَيَقُولُ إِنَّ الْهَدْفَ الْأَسَاسِيَّ مِنَ الْمَكَتبِ الطَّبِيِّ كَانَ تَوْثِيقَ الْمَعْجَزَاتِ؛ وَمِنْ ثُمَّ إِثْبَاتِ وَجُودِ الرَّبِّ. لَكِنَّ الْآنَ لَدِي دِي فَرَانْشِيشِيسُ مَهْمَةً مُخْتَلِفَةً.

قَلْتُ «مَرْحَبًا». فَنَظَرَ لِي كَرِيسْتُوفَرُ مَتَهَلَّاً. إِنَّهُ فِي الرَّابِعَةِ وَالْعَشِرِينَ، لَكِنَّهُ يَبْدُو أَصْغَرَ بِكَثِيرٍ. إِنَّهُ ضَئِيلُ الْحَجمِ، يَجْلِسُ مُنْكِمًّا عَلَى كَرْسِيِّهِ الْمُتَحَركِ بِظَهَرِهِ مَحْدُودَ بِأَطْرَافِهِ ضَعِيفَةٌ. وَقَدْ جَذَبَ يَدِي، ثُمَّ أَشَارَ إِلَى ابْتِسَامَتِهِ الْعَرِيبَةِ لِيَحْتَثِنِي عَلَى التَّقَاطِ صُورَةِ لَهِ بِهَا تَفْقِي. أَرَيْتَهَا لَهُ فَحَمَلَ الشَّاشَةَ عَلَى بُعْدِ بُوْصَةٍ أَوْ اثْتَنَيْنِ مِنْ عَيْنِيَّهُ الْحَوْلَوَيْنِ لِيَتَفَحَّصَ الصُّورَةَ قَبْلَ أَنْ يَهُزَّ رَأْسَهُ؛ عَلَامَةُ الرَّضَا عَنِ النَّتْيُوجَةِ.

وُلِّدَ كَرِيسْتُوفَرُ بِحَالَةٍ جَيْنِيَّةٍ نَادِرَةٍ تُسَمَّى مُتْلَازِمَةُ روَبِينْشَتاين-تَايِّبِيِّ. وَهُوَ طَفْرَةٌ فِي جَينِ رَئَيْسيِّ وَاحِدٍ تَتَسَبَّبُ فِي مَشَكَلَاتٍ وَاسِعَةِ النَّطَاقِ مِنْهَا التَّخَلُّفُ الْعُقْلِيُّ، وَتَوقُّفُ النَّمَوِ، وَمَشَكَلَاتٌ فِي الْقَلْبِ، وَصَعْوَدَاتٌ فِي التَّنَفُّسِ وَتَناولِ الطَّعَامِ وَالرَّؤْيَا وَالْكَلَامِ. لَا يَسْتَطِعُ كَرِيسْتُوفَرُ السَّيَرَ أوَّلَ الْكَلَامِ، حَسَبَمَا أَخْبَرْتَنِي أَمْهُ، رُوزُ. وَهُوَ يَرْتَدِي حَفَاظَاتٍ، وَيَحْتَاجُ إِلَى رَعَايَةٍ مُسْتَمِرَّةٍ.

كنت لم أزل أستوعب هذا حين قدّمت لي روز ابنتها، ماري روز، التي تصرّف كريستوفر بثلاث سنوات. وُلدَت هي الأخرى بمتلازمة جينية مدمرة، لا علاقة لها بحالة أخيها. إذ ينتشر في جسدها أورام حميدة تدمر الأعضاء التي تسكنها، من عينيها ومخها إلى قلبها ورئتها. تفوق ماري روز كريستوفر طولاً وزنًا. وكانت ترتدي بدلة رياضية وردية وتزيّن شعرها الأشقر زهوراً وردية وبرتقالية. ومثل كريستوفر، تستخدم ماري روز كرسيًّا متحركاً، وترتدي حفاضات، ولا تستطيع الكلام. ولا تستطيع أن تُطعم نفسها. كما أنها مُصابة بالصرع، وكيفية. وقد أمسكت يدها وقلت لها إنني مُعجبة بالزهور التي في شعرها، لكن لم يتبدّل التعبير المشدود على وجهها.

روز وطفلها من مقاطعة كاوتي كورك في أيرلندا. وكانوا في لورد كجزء من رحلة حجٌّ ضمّنت ١٣٠ شخصاً تُديرها جمعية خيرية أيرلندية صغيرة تُسمى كازا. وقد التقينا في بهو الفندق بعد العشاء، في بداية إقامتهم التي استمرّت أسبوعاً. تبدو روز مُشرقةً ومتواضعة، لكنَّ عينيها الداكنتين تصرخان بالإنهاك.

كانت قد جاءت بكريستوفر إلى هنا أولَ مرة وهو في عمر أربعة أشهر، حسبما أخبرتني. لم يكن قد غادر المستشفى قط، وقال الأطباء إن أممه شهراً واحداً فقط على قيد الحياة. أخذته إلى المطار، مصحوبة بفريق طبي، واستقلّت طائرة إلى لورد. تقول: «إنه المكان الأقرب إلى السماء. لم أرد أن يتَّالَم حين يأتيه الموت». وهي الآن تأتي بطفليها كل عام. فهي تقول إنهما يستطيعان في لورد أن يلقيا القبول. «الناس في الوطن لا يدركون أنهما فرداً طيّباً. إنهم لا يرون سوى الكراسي المتحرّكة. أما هنا، فالناس يُقاولونهما بالولد ويحبونهما.»

منذ تلك الزيارة الأولى، خالَف كريستوفر التوقعات. لقد خضع لسبعين عِشرةَ جراحة، على حد قول روز، «لقلبه ورئتها وساقيه وأذنيه وعينيه؛ كل أجزاء جسمه». لكنها تعزو الكثيَر من التحسُّن الذي حدث له لحجّهم السنوي. فهي تقول بإصرار: «لم يكن كريستوفر سيظلُّ على قيد الحياة لولا القدوة إلى لورد. لم يكن من المفترض قطُّ أن يأكل أو يتفاعل. والآن انظري إليه». كان ابنها حَقاً يسْمَتع بوقته؛ إذ راح يتجلو في أنحاء البهو على كرسيه المتحرك، وكان قرابة عين النُّزلاء الآخرين. في الوقت ذاته كانت ماري روز «تصاب بأربعين نوبةً في اليوم». على حد قول روز. «أما الآن فهي تصاب بثلاث. ابتسامتها الأولى كانت في الكهف حين كانت في عمر تسعة أشهر. حينذاك عرفت أنها ستكون بخير.»

مع ذلك، بدا لي أن الشخص الأحوج إلى لورد هو روز نفسها. فهي ترعى كلا طفلَيها طوال الوقت في الديار، علاوةً على زوجها، الذي تتقول إنه مُعتلٌ اعتلاً شديداً. «في الوطن، لا أستطيع الذهاب إلى مكان»، هكذا قالت. «لا أستطيع دفع كرسين متحركين». رحلة الحج هذه هي العطلة الوحيدة التي تحظى بها. «ليس لدى حياة أخرى». هذا ما قالته بصراحة. هنا، أستطيع أن أكون روز. فأنا شخص أيضاً. ما إن ولد أبنائي، نسي الناس في وطني أنّ لي وجوداً. لكن حين أكون هنا، أشعر أنّني موجودة. تعلم سيدتنا العذراء أنّني حية». إنها لا تعلم إن كانت ستتحلّى بالقوة للمواصلة من دون هذه الرحلة السنوية، ودعم الطاقم الطبي والحجاج الآخرين. «ثمة جمل ثقيل على كاهلي، وحين يأتي وقت عودتي يكون قد زال»، على حد قولها. «لا أدرى إن كان السبب هو الحمامات. أم الكهف. أم الأحضان. أم النظارات. لكنه يحدث هنا. إنني أعود إلى الديار إنساناً جديداً».

لقد اكتشفت أن الأمر المذهل في لورد هو أن كل شخص أتحدث إليه، سواءً سفي أو لا، يشعر بأنّ معجزةً قد حدثت له.

على الضفة الأخرى من النهر في دار نوتردام، يحزم فوج حج آخر أمْتعته للرحيل. هناك قابلت كارولайн ديمبسي من دون جارفان، وهي معلمة في السابعة والأربعين من عمرها ذات شعر أشقر قصير تتنعل خفيفي كروكس أرجوانين. كانت تقسم غرفة المستشفى مع ثلاثة نساء في الثمانينيات من العمر. وقد جلست على فراشها وتسامرنا بينما أحضرت المرضى بسكويتاً مُستديرًا وأقداح الشاي.

مات صديقها بالسرطان. والآن كارولайн مُصابة بالساركوما. كانت قد ظهرت منذ سبع سنوات في ساقها واستؤصلت جراحياً، لكنها عادت في بطئها. ليست كارولайн مُتعمرة التدين، ولم ترغب في المجيء إلى لورد، والسبب الوحيد لوجودها هنا هو إلحاح أمّها. لكنها الآن لا ت يريد العودة إلى الوطن.

تقول: «ثمة شيء مختلف في القدّاسات هنا». «في الديار، تشعر أنه مجرد طقس، فلا أحد يعنيه حقاً. لكنه هنا حقيقي. تشعر كأنَّ آلاف الناس يصلُون من أجل أن تصير بخير». وهي لم تستفاد استفادةً كبرى من الحمامات. لكن في وقت سابق من ذلك اليوم كانت قد حضرت قداساً للمسح بالزيت، وبمجرد أن اقترب منها القدس بالزيت، لم أستطع أن أتحرّك. لقد ذُبِتُ. شعرتُ بانفراج هائل». حين عاود السرطان كارولайн، «كنت خائفة جدًا»، على حد قولها. «لكن اليوم رأوْدَني هذا الشعور. تحلي بالأمل، وعيشي حياتك، ولا تخشِيها».

على الجهة الأخرى من المِرْ كان جون فلين ذو الاثنين والثمانين عاماً. إنه أصلع، ويلهث حين يتحدث. على فراشه تبعثرت طائفة مذهبة من الأقراص والكبسولات، الوردية والبيضاء وذات اللونين الأحمر والأخضر؛ معبأة في زجاجاتٍ صفراء، وأكياس من الرقائق المعدنية، وبرطماناتٍ معدنية بيضاء. ظل جون يعمل في مسبك حديد طوال ٣٠ عاماً حتى تمزقت أوتار كتفه، ولم يُعد قادرًا على العمل. حينذاك جاء إلى لورد لأول مرة، عام ١٩٨٨. «تعلّقت بالتجربة». هكذا قال. وهو يعود إليها الآن للمرة السادسة عشرة.

إنه يعاني من ألمٍ عصبيٍّ المنشأ، ويدٍ مشلولة، وساقٍ لا تقوى على السير بعد أن أصابته سكتة دماغية قبل سبعة أعوام، ومن التهابٍ في المفاصل في كلٌّ مكان في جسده. ويقول إن الإحباط يغشاهم وهو في الوطن حيال الأشياء التي لم يُعد قادرًا على فعلها. لكنَّ المجيء إلى لورد يجعله يرى الأمور رؤيةً موضوعيةً — فأنت ترى أناسًا أسوأ حالًا منك بكثير، على حد قوله — ويساعده على قبول وضعه.

خارج المستشفى، جلسَت نساءٌ في العتمة، يُدخنُنَّ ويتجادلنَّ أطراف الحديث وهن يُرسلن نظرهنَّ عبر النهر نحو الكهف المُضاء بالمصابيح الكشافة. دلَّتني جوان على كرسٍ مُتحركٍ زائد — «إنني مُصابة بتصلبٍ متعددٍ وداء السكري والتهاب المفاصل». هكذا قالت. «إنني في السادسة والخمسين من عمري». — وأن، التي تعاني من اكتئابٍ متكرر. «لقد غرِق أخي وأنا في الرابعة من عمري». هكذا قالت. «ومات أبي حين كنت في السابعة. وتعرَّضتُ لتحرُّشٍ جنسيٍ في طفولتي. وتزوَّجتُ، ثم هجرَني زوجي مع امرأةٍ أخرى». ما يُميز لورد من وجهة نظرهما هو الدعمُ الاجتماعي. إن فرصة مناقشة المشكلات هي من الأشياء التي لا تشعرانُ أن مهنة الطب — أو المجتمع — تقدّمها في بلادهما. لم تلقِ المرأةان سوى هذا الأسبوع، ومع ذلك «تشاركنا قصة حياتنا». على حد قول جوان. «حين أكون في الديار، أجذبني كأنني مسافرةٍ وحدي. أما هنا، فثمة تازُّ عظيم».

«في الديار، لا أحد يُكلِّم الآخر». هكذا كرَّرت آن، وقد حملت قدح شاي في يد وسجارةً في اليد الأخرى. «حين نذهب إلى الطبيب النفسي، يعطينا دواءً. لقد قال لي الطبيب النفسي: «لستُ هنا للإصغاء. مهمتي هي التشخيص ووصف الدواء». وهي لا تنتقد مهنة الطب، على حد قولها. فلا يمكن للأطباء الإصغاء لكل قصة، ولو لاما مستشفياتُ الأمراض النفسية ما كانت ستُصبح هنا اليوم. «لكن هنا، ثمة خوفٌ أقل. الناس لا يخشون أن يتهدّشو». الحب يتتدفق خارج الجدران». ما يذكره كلُّ فردٍ من الحاجِ أيضًا الرعاية والدعم اللذان

يلقونهما من المتطوعين هنا، من المساعدين المراهقين وحتى الأطباء الكبار. تقول جوان: «إنه شيء رائع. إنهم يعاملوننا باحترام.»

المدهش أنني سمعت مشاعر مشابهةً من المتطوعين أنفسهم. فهم يتکفّلون بنفقاتهم ويتنازلون عن عطلة أسبوع عزيزة؛ ليأتوا هنا كلَّ صيف. «إنني لا آتي إلى هنا من أجل الحجّاج.» هكذا أخبرني أحد المتطوعين حين اصطفنا لتناول العشاء في مقصف العاملين. «إنني آتي إلى هنا من أجلي. لأنني بحاجة إلى هذا في حياتي كلَّ عام.» قال متطوع آخر، وهو موظفٌ ببنك في لندن لا يُخبر أصدقائه أنه يأتي إلى لورد، إنه آتي أول مرة حين كان مراهقاً، ليشكّر الرّبَّ بعد تعافيه من مرضٍ ما. مرَّ على ذلك عقودٌ ولا زال يأتي؛ لأنه يشعر «بحماس شديد نابع من تقديم العون.»

أخبرني المتطوعون والطاقم الطبي أن لورد تضع مشاغلهم الحياتية في نصابها، وتُوفّر شعوراً بالآلفة لا يجدونه في حياتهم العادية. إنها من الأماكن التي تكتسب فيها أفضل أصدقاء مقربين على الفور، على حد قولهم. الكل هنا — المرضى والأصحاء — متساوون، بغضّ النظر عما يفعلونه في ديارهم.

لقد شهدت ما يقصدونه. إذ يختلط هنا فعلاً المرضى والأصحاء والأغنياء والفقراe في ودٍ على نحو لم أره في حياتي قط، وتشيع أعمال العطف العشوائية. في الحمّامات، يعقد المتطوعون للحجّاج أربطة أحذيةهم. وفي الكاتدرائية، يصفّ المرضى في المقدمة. حتى في الشوارع الخلفية الملبدة بالمتاجر السياحية ذات الذوق الدارج، توجد مسارات للكراسيّ المتحرّكة بدلاً من مسارات الدّرّاجات. دفعت لي راهبة لم ألتقي بها من قبل ثمنَ غدائٍ سرّاً. ذهبت إلى المحطة لأساعد الحجّاج في الخروج من القطار، فاكتشفت لاحقاً أن من بين رفّاق المتطوعين مديرًا تنفيذياً وعامل نظافة.

هذه، على حد قول دي فرانشيسيس، هي معجزة لورد الحقيقة.

فهو يُجادل بأن المرضى في المجتمع الغربي يُهمّشون ويُجرّدون من إنسانيتهم. ويقول: «بمجرد أن تدخل المستشفى، تصير حالة سرطان دم. تصير حالة فرط كوليسترون في الدم. تصير تشخيصاً لمرض.» أما في لورد فهو يرى أنَّ المرضى لا يُعاملون باعتبارهم أمراضًا، وإنما أنسَا، على قدم المساواة مع أكبر الأطباء. «من المأثور في لورد أن نُغنى معًا، ونُصلّي معًا، ونُثرثر، ونرقص، ونحتسي الجعة.»

هذه، إذن، هي مهمة دى فرانشيشيس الجديدة. بصفته رئيس المكتب الطبى للور德 ما زال يوثق حالات الشفاء التي لا يمكن تفسيرها. لكن الأولوية لديه الآن تتمثل في أن يثبت للعالم بأسره فوائد المنهج الذى يلقى فيه الريضاحترام والتقدیر والرعاية من الجميع. وهو يأمل في النهاية أن يغير الأسلوب الذي يعامل به المرضى ليس في المستشفيات والعيادات فحسب، ولكن أيضًا في الحياة اليومية؛ أن يلهمنا كلًا بطريقة مختلفة لا تشتمل بالضرورة بالإيمان الدينى. ويقول: «إن الأمر يتعدى الكنيسة. إنه نموذج مجتمعي مختلف».

إنه نموذجٌ تداخلُ فيه حالتنا البيولوجية مع صحتنا النفسية والوجودانية والروحانية. يُفضي هذا على ما يبدو إلى نوع آخر من التعافي، تعافيٌ يتخطى الخلايا والجزئيات ليشمل إنسانيتنا أيضًا. لقد رأينا بعض الأمثلة على ذلك في هذا الكتاب، حيث يكتشف الباحثون ممaraً أن الأشخاص الذين يعالجون بطريقـة أكثر شموليةً يتحسنون على المستوى الجسماني وكذلك النفسي. هنا في لورد، يمارس هذا المنهج على نطاقٍ كبير. ويعود الملايين من المرضى والمتطوعين والعاملين في المجال الطبي على حد سواء عاماً بعد عام مجرد أن يشعروا بالأمن.

كان الجوًّا حارًّا في الحمامات، وكنتُ أتصبّب عرقًا قرب نهاية نوبتي. كنا بعد ظهر هذا اليوم قد حملنا نقالة تلو الأخرى. إنه عملٌ شاقٌ، بدنيًا وذهنيًا. فأنت تحاول أن تفهم التعليمات التي يصبح بها أحدهم بالفرنسية. وتحاول لا تزال قدمك على البلاط المبتلّ. وتتجوّب في دوّامة من الملابس الداخلية بكلفة الأشكال والأحجام والتصصيمات. والآن كان لدينا السيدة العجوز العظيمة البطن.

اتَّسَعَت عيناهَا إِذ غَطَّسْنَاها فِي الْمَيَاهِ. «أَوْهَهُهُ!» قَالَتْ هَذَا، وَقَدْ اسْتَدَارَ فِيمَا الْأَهْمَّ فَصَارَ كَامِلًا الْإِسْتَدَارَةَ. ظَلَّتْ بِدَاخِلِهَا لِلْحَظَّةِ، ثُمَّ رَفَعْنَاهَا مِنْهَا وَأَمْلَأْنَا النَّفَّالَةَ لِأَعْلَى. ثَبَّتْ عَيْنَيْهَا عَلَى تَمَثَّلِ مَرِيمَ مَعَ نَزُوحِ الْمَاءِ. وَقَلَّا كَانَا مَعًا (بِالْلُّغَةِ الْفَرَنْسِيَّةِ): «فَلْتُصْلِّي لَنَا يَا سَيِّدَ لَوْرَدٍ! فَلْتُصْلِّي لَنَا أَيْتَهَا الْقَدِيسَةَ بِرْنَادِيتَ!» ثُمَّ أَزْنَّا الْمَلَاءَةَ الْمُبَتَّلَةَ الَّتِي تُغْطِيَهَا وَوَضَعْنَا بِثَارَّا بَدْلًا مِنْهَا.

ونحن نحملها عائد़ين إلى الحداجة كانت هادئة، ولم تُعْد ترتعد، وقد قبضت على ذراعي بشدة والآخرَون يُلِبسونها ملابسها. قالت (بالفرنسية): «شكراً». جذبتني إليها وابتسمت. «شكراً!» كانت عيناهَا ذات لون رمادي باهت. قبل ذلك لم أَر سوى قُبح الشخوخة؛ التحديد والدهون والعضلات الضامرة والأطراف المتقلصة. أما الآن فكنت

أرى الحنان والحب والضحك، وقد أذهلني جمالها. تسائلتُ مَن تكون، وماذا فعلت في حياتها، ومن عرفت. ما شعور المرأة وقد اقترب جداً من الموت. لم أدرِ ماذا أقول. فلدي معرفة محدودة باللغة الفرنسية، وبعقيدتها. همَستُ لها (بالفرنسية): «كان الأمر مثالياً». كان الأمر مثالياً.

الخاتمة

«هل يمكن رؤيتها؟ أخذت ماري لي ماكروبرتس موضعها قبالة الجدار. «أرخي جفيك وانظري بخمول». هكذا أوصتني. «لست بحاجة إلى التحقيق». كنا في حجرة صغيرة مُعتممة في منزل ماكروبرتس في مدينة ميل كريك، وهي مجتمع محلّي خاص في ولاية واشنطن. تحيط رفوف الكتب بالمكان، وتشغل حيزه الأكبر طاولة تدليك استقيت عليها، وتراسّت عليها الوسائل، وغطتها بثارٌ مخملٌ ناعم. ماكروبرتس خبيرة في ممارسة الريكي الروحانية، وكانت إذ ذاك تحاول أن تُريَّي هالتها.

ظهرت ماكروبرتس في نشرة أخبار التلفزيون المحلي مؤخرًا بينما كانت على ما يبدو تعالج مريضة بالالتهاب العضلي الليفي.¹ وصف التقرير الإخباري كيف تعمل على مجالات الطاقة لدى الناس حتى تتخلص من الانسداد وتعالج الجسم. تقول مريضتها، وهي موظفة إدارية شقراء تدعى سو، إن أنها تراجعت بعد بعض جلسات فقط مع ماكروبرتس. علاوة على ذلك فقدت سو بعضاً من وزنها بعد علاج الريكي، وتقول إن تحليلات الدم تُظهر أن مستويات الكوليسترون والسكر في الدم أيضًا لديها قد تحسّنت.

لا بد أن أقر بأنني مُتشسكة بشأن وجود الحالات ومجالات الطاقة العلاجية. إذ لا توجد أدلة علمية عليها، وفي التجارب السريرية ليست الريكي أكثر فاعلية من العلاج الوهمي² (وينطبق الأمر نفسه على العلاج التجانسي);³ لذلك أجده صعبًّا في تصديق أن للعلاج أي تأثير جسماني مباشر. بيد أنه من الواضح أن العديد من الناس — مثل سو — يشعرون بأنهم استفادوا من الريكي وغيرها من العلاجات البديلة، وينتفقون عليها ملايين الدولارات، على الرغم من النتائج الدامنة للتجارب. إن شيئاً ما يُفيد هؤلاء المرضى، وإنني

متلهفة لأعرف ما إذا كان ذلك الشيء هو العقل. لذلك جئت إلى هنا لأعرف ما الذي تستطيع ممارسة الريكي أن تفعله لي.

لم تبدأ جلستي بدايةً حسنة. إن مجالات طاقتنا تشُع دون سيطرة أجسادنا، كما قالت ماكروبرتس، ونستطيع رؤيتها حين نمعن النظر بدرجة كافية. إلا أن كل ما رأيته كان ماكروبرتس والحائط. عَدَّت الستار وظللت أحدهما حتى زاغ بصري. «يصعب ملاحظة الأمر». قلت ذلك مُترددةً، غير راغبةٍ في مضايقتها ونحن في البداية. ظلت معالجتي على عزمها. قالت لا مُباليةً إن الأطفال أفضلُ في ذلك الأمر، وبدأت الجلسة.

إن ماكروبرتس لطيفة وبشوشة، وذات وجه مشدود أسمراً وأوشحةً مُسترسلة. أخبرتني أنها اليوم ستدمج بين الريكي والعلاج الروحاني. واستدعت أرواحها المرشدة ومُعاونيها لينضموا إليها، ثم استدعت أرواحي المرشدة أيضاً. قالت برققة إنه لا يُهم إن كنت أصدق. فسيأتون على أي حال. وضفت يدي على بطني ورفعت الأخرى، وأخذت تنقر بأصابعها وتُحرِّكها سريعاً في الهواء فوق جسمي.

قالت إن مجال طاقتى مغلق، ومُصمَّم تماماً مثل الجانب السُّفلي لقارب من الألياف الزجاجية. طلبت مني أن أتنفس بعمق وأسترخي لتلبينه. كان صوتها مُريحاً، وكانت مُسترخية تحت الأخطية، وقد تصاعد من مكان ما صوت هادئ ملائِمٌ مُترافق. بدأت أشعر بالهدوء، والتنميل في أطرافي، كأنني أطفو. ثم أتت إلى ماكروبرتس رؤيا لي وأنا طفلة، «طويلة ونحيفة»، أصبح قائلةً شيئاً ما بشأن عدم الإنصات لي. سألتني إن كان ذلك صحيحاً، لكن، وإن كنت لا شك قد مررت بلحظات إحباطٍ في نشأتي، إلا أنني كنت ضئيلاً ومُمتهنة وأنا طفلة، ولم أكن طويلاً ونحيفاً قط، وكانت مُتأكدةً تماماً من أنني كنت دوماً أجعل الآخرين يُنصلتون إلى.

سألتني ماكروبرتس إن كان أحد قريب لي قد «عبر»، فقلت لها جدي. استطعت أن أحمن ما سيحدث، وقد كان؛ إذ قالت لي إنه في الحجرة. سألتني، هل كان من دأبه أن يقول شيئاً ما بشأن سداداته فللين؟ «ضعى السدادة في الزجاجة ... لا، ليس كذلك بالضبط». تساءلت في نفسي عما إذا كان المفترض أن أنتقل إلى العبارة المتوقعة، «ضعى فلينا في فمك» (تعبير إنجليزي يعني «أمسك عن الحديث»)، لكنني لا أذكر أن جدي قال هذا فقط؛ لذلك لُذت بالصمت.

سألتني، مانا عن والدي، فقلت لا، إنه على قيد الحياة. قالت إنها تستطيع رؤيته هو الآخر؛ إذ راودتها رؤية لساقي رجل؛ واحدة فوق الأخرى، وسروراه متجمد، وينقر بقدمه.

كَرِّرت صورة شخص قاِسٍ ومتعنٌّ وغير مُتسامح. ربما هكذا تتخيل الآباء البريطانيين، لكنني لم أتعرَّف عليها؛ وهنا بدأتُ أستاء من نفسي لاستمراري في خذلانها. انتقلت ماكروبرتس إلى رأسي، وراحت تضغط بأناملها على جبهتي وقاعدة جُمجمتي، وتُدْلِك خلف أذني. لست مُصابة بأي حالات جسمانية خطيرة، لكن ماكروبرتس شَحَّصتَّ أنني مُصابة بالخوف. إن صدرِكِ يجيش به، هكذا قالت لي. إنك تخشين أن تستسلمي، فيتداعى كلُّ شيء. هذا منطقِي بعضَ الشيء؛ إذ بصفتي أمًا عاملةً أشعر أن عليَّ المُواهمة بين أشياء كثيرة. أدعوه هذا توترًا، لكن ماكروبرتس تقول إنه خوفٌ نابع من عدم تلقّي الحب غير المشروط وأنا طفلة.

سألتني إن كنت مُتزوجة. فأجبت بالنفي، لكنني أعيش مع صديقي. لم أذكر الأطفال لأنها لم تسأله، وإن كانت ماكروبرتس استطاعت بحقِّ أن ترى هالتي؛ فإنها على ما يبدو لم تكشف لها عن هذا الجزء الأهم من هُويتي (إذ أخبرتني فيما بعدُ أنها لا تتوقع رؤية أطفال الشخص «إلا إذا كان هذا هو الجزء الذي يحتاج إلى علاج»). ونبهَتني إلى أن لدى مشكلاتٍ خطيرةٍ في علاقاتي أيضًا، وعلىِّ اتخاذ قرار. يبدو أنني أكُرر أخطاء حياتي الماضية، وأستحقُّ أن أكون مع شخص يُحبُّنِي مهما يُكُنُّ الأمر. جعلني هذا أسئلة ما إذا كانت قد اعتبرتني امرأةً أنتظر دون جدوى أن يعرض عليَّ صديقٌ وضيقُ الزواج لا أمًا مستقرةً لطفليْن.

حان وقتُ المعالجة. راحت ماكروبرتس تُحرك يديها بهمَّةً لأعلى وأسفل فوق جسدي، قائلةً لي إنها تفتح قناً للطاقة في أسفل عمودي الفقري لإطلاق الخوف والألم الذي كنت أختزنه. ثم نبهَتني لتوقُّع «تحوُّل عميق في الوعي». لا يهمُ إن كنت تصدّقين ذلك أو لا، هذا ما قالته. فسوف يتولَّ جسدك المهمَّة.

شرعت في هذا الكتاب في المتنَّه ذاتَ يومٍ صيفي، مُتسائلةً عما إذا كان من الممكن، بتخفيض طاقة العقل، أن تُقدم العلاجات البديلة شيئاً أفاله الطُّبُّ التقليدي.

وبعد اثنَي عشرَ فصلًا، عرَفت كيف تتحكَّم أدمنتُنا في جوانب عديدةٍ من حالتنا الفسيولوجية، بما في ذلك الأدوات المتاحة للجسم — من هرمونات ومسكّنات طبيعيةٍ إلى أسلحة جهاز المناعة — لتخفيض الأعراض ومقاومة المرض. بدلاً من الاستجابة للظروف المادية فحسب، رأيت كيف يستخدم المُخ تصورنا لبيئتنا، بما في ذلك ذكريات الماضي

وتوقعات المستقبل؛ ليقرّر أفضل سبيل لتخسيص موارده. من الممكن أن ينتهي تأثير هذه العمليات في غضون ثوانٍ، أو أن تؤثّر على حالتنا الفسيولوجية لسنواتٍ مقبلة. نادرًا ما نستطيع تسخير هذه الأدوات وفقاً لمشيئتنا؛ فلا يمكننا أن «نرغب» ببساطة في أن تكون أفضل حالاً. لكن كما جاء في هذه الصفحات، ثمة طرقٌ نستطيع بها استخدام عقلنا الوعي للتأثير علينا، من تصديق أننا تناولنا حبة دواء، أو التركيز على اللحظة الراهنة، إلى التماس دعم من شخص ثُجْبَه.

في صميم جميع المسارات التي تعرّفت عليها تقرّباً يوجد مبدأ توجيهي واحد؛ إننا إذا شعرنا بالأمان والرعاية والسيطرة – في لحظة حرج أثناء إصابة أو مرض، أو على مدار حياتنا عامةً – نصير أفضل حالاً. فإننا نشعر بألم أقل، وإرهاق أقل، وإعياء أقل. ويعمل جهازنا المناعي لصالحتنا بدلاً من العمل ضدها. وبهذا تُخفّف أجسامنا من إجراءاتها الدفاعية الخاصة بحالات الطوارئ، وتستطيع التركيز على الإصلاح والنمو. ما أهمية هذا للطلب البديل؟ لم تُقنعني جلستي للعلاج بالريكي بقوة مجالات الطاقة العلاجية (فضلاً عن الأشباح الصديقة). لكنني بعد أن تعرّفت على شتى الطرق التي يستطيع بها العقل التأثير على الجسم، صار بإمكانني أن أدرك أنه حتى إن كانت علاجاتهم لا تُفعّل على النحو الذي يزعمونه، ربما لا يزال المعالجون أمثال ماكروبرتس يقدمون مزيجاً قوياً من العناصر العلاجية التي ذُكرت في هذا الكتاب.

علاوة على توفير استشاراتٍ فردية اتسمت بالاهتمام مع الكثير من تأثير البلاسيبو، على سبيل المثال، أثارت ماكروبرتس حالة من الاسترخاء بدأته شديدة الشبه بالتنويم المغناطيسي، مشتملةً على إيحاءات إيجابية وتصوراتٍ بصيرية دراماتيكية. لم يحدث التحول الموعود في الوعي، لكن اعتقاد أن منهجهما من الجائز أن يحدّ من التوتر ويُخفّف من الألم بفاعلية أكثر من العقاقير التقليدية، مع شخصٍ أكثر قابليةً للتنويم المغناطيسي وأكثر إيماناً بأسلوبها.

في التجارب أيضًا، يمكن للعلاجات البديلة أن تكون شديدة الفاعلية وإن لم تكن أفضل أداءً من البلاسيبو. في ٢٠٠١، مثلاً، أجرى إدزارد إرنست من جامعة إكستر تجربةً صارمة على العلاج بالإيمان الديني – أسلوب شبيه بممارسة الريكي – لعلاج الألم المزمن.⁴ إذ قارن بين مُعالجين حقيقيين ومُمثلين (لم يتلقّوا تدريبياً كمعالجين، وظلّوا أثنتان الجلسة يعذّون عكسياً في سرّهم لتحاشي توجيهي أي أفكار علاجية للمرضى من دون قصد).

لم يكن ثمة اختلافٌ بين العلاج الحقيقى والوهمى، ولكن تحسّن المرضى في كلا المجموعتين تحسناً كبيراً، حتى إن بعضهم «تركتها بالفعل كراسيّهم المتحركة أثناء الدراسة». حسبما قال إرنست لاحقاً⁵.

إذن هل علينا أن نلجأ إلى الطب البديل؟ وهل يجب أن نهتم بالطريقة التي يؤثّر بها، ما دام له تأثير؟

إحدى المشكلات بالطبع هي أن المرضى الذين ينتهجون أساليب الطب البديل لا يحظون دائمًا بنتيجة إيجابية. أثناء إجراء الأبحاث من أجل هذا الكتاب، مثلًا، قابلت تونديه بالوج ذات السبعة والثلاثين عاماً. إنها من أصول مجرية، وتعيش في أيرلندا مع زوجها وبنها الشاب. وهي جميلة ذات ملامح رقيقة ومعبرة وشعر بنى ناعم؛ لكن في الداخل، يملأ الألم جسدها ويتفشّى فيه المرض. قبل عام، كانت قد شُخصت بسرطان في ثديها الأيمن. وقد رفضت العلاج الطبّي التقليدي. قالت لي: «كنت معارضة بشدة للأطباء والمستشفيات والممرضات. لقد عرضوا عليّ العلاج بالإشعاع. قد يعطونني علاجاً كيماوياً أو يستأصلون ثديي. لم أرغب في فعل ذلك».

بدلاً من ذلك، جربت الريكي، ثم المعالجة الانعكاسية. «كنت أعلم في قراره النفسي أنني ما دُمت قد تسبّبت في هذا فيوُسعني إصلاحه». ثم اكتشفت الطب الألماني الحديث، الذي من مبادئه أن السرطان ينشأ عن صراعٍ نفسي، وأننا بحلٍّ هذا الصراع سنُشفّى من السرطان. يزعم مؤسسه، ريك هامر، أن النساء يُصبن بسرطان الثدي حين تعترضهن مشكلاتٌ متعلقة بأحبابهن، أو بدورهن كأمّهات.⁶ تقول تونديه إن هذا لقي صدّى لديها؛ لأن عدم ثقتها في جسمها جعلها تُنادي بنفسها عن زوجها. «لماذا فعلت ذلك، ها قد أصبت بالسرطان!» هكذا تقول. لقد استغرق مني الأمر نحو ستة أشهر حتى أسامح نفسي». لكنها لم تُشفّى من السرطان. في يناير ٢٠١٤، بدأت تُعاني من آلام مُبرحة في المفاصل؛ فقد انتشر المرض في عظامها. وتقول: «حين يُصيب السرطان عظامك تشعر أنك بلا قيمة». كانت تقف أماماً مرأة غرفة النوم كلّ يوم وتردّ: «إنني ذات قيمة. إنني أحبّ نفسي..».

مع حلول يونيو، كانت تونديه تسير بصعوبة وتشعر بآلام مُبرحة. لكنها كانت مُقتنةً كشأنها من قبل بأن الحال يقع بداخلها، وكانت لا تزال تبحث عن علاج. التقيت بها في لورد، حيث كانت في رحلة الحجّ نفسها مثل روز وطفليها المعاقدين. كانت قد غسلت ثديها بمالء المقدس، وزارت الكهف على كرسٍ مُتحرك، ولكن كان لا يزال يتعرّى

عليها الذهاب إلى الحمامات. سألتها، لماذا أتيت إلى لورد، وهل تؤمنين بأن العلاج ينبع من الداخل؟ قالت ربما من أجل الاعتراف؛ لكنها هي من تسبّب في السرطان لنفسها. «ربما للتطهُر من خطئتي».

من المهم أن نتذكر أنه مجرد أن للعقل دوراً في الصحة، فهذا لا يعني أن بإمكانه شفاء كل شيء، أو الإقرار بفتة بأي علاج قد يسخر العقل. عادةً ما تكون عاقبة سرطان الثدي جيدةً عند علاجه مبكراً، لكن يستعصي شفاؤه بمجرد أن ينتشر في العظام، كما في حالة تونديه. حين يرفض الناس العلاجات التقليدية من أجل العلاجات غير المأمونة، قد تكون النتيجة أن يلقوا حتفهم.

ربما كانت حالة تونديه من الحالات المتطرفة، لكن ثمة العديد من الحالات المعلنة لأناس ماتوا بعد رفضهم العلاج التقليدي وفضيلتهم للعلاج البديل.⁷ وحتى الأمثلة الأخف حدةً قد تعرّض حياة الناس للخطر. في عام ٢٠٠٢، تواصل باحثون بريطانيون مع ١٦٨ مُعالجاً تجانسيًّا، ووجدوا أن ما يقرب من نصفهم قد نصّحوا المرضى بعدم إعطاء لقاح الحصبة والتهاب الغدة النكافية والحسبة الألمانية لأطفالهم.⁸ وعلى نحوٍ مماثل، أفصح تحقيقُ أجراه عام ٢٠٠٦ برنامج «نيوز نايت» على قناة بي بي سي عن أن كل المعالجين التجانسيين الذين تواصل معهم تقريرًا نصّحوا المسافرين بعدم تلقي العقاقير التقليدية للحماية من الملاريا، ونصّحوه بدلاً منها بعلاجاتٍ تجانسية غير فعالة.⁹ وقد أخبر أحد المعالجين التجانسيين في صيدلية في شارع رئيسي باحث «نيوز نايت» قائلاً: «إنهم يفعلون ذلك بحيث لا يكون لديك ثقب على شكل الملاريا في طاولتك حتى لا يأتي بعوض الملاريا ليملأ ذلك الثقب». أجدُ من الصعب لا يعتريني الغضب وأنا أقرأ مثل تلك النصيحة الحمقاء، وربما الميتة.

إن المضاعفات الجسدية الناجمة عن أنواع الطب البديل نادرة، لكنها موجودة. فعلى سبيل المثال، تتسبّب إبرُ الوخز الإبرى في التهاباتٍ خطيرة،¹⁰ وكذلك قد تسبّب الأدوية العُشبية غير المصرح بها آثاراً جانبيةً وخيمة. من الأشياء الأخرى المُثيرَة للقلق الأذى النفسي الذي قد يُسببه المعالجون للمرضى الضّعاف. إن التدهور الجسدي الذي تعانيه تونديه مما يفطر القلب بالفعل، لكن يزيد الطين بلةً شعورها بالذنب لاعتقادها أنها تسبّبت في إصابة نفسها بالسرطان. ويمكن للمُنومين المغناطيسيين غير المدربين تدريبياً جيداً أن يزرعوا من دون قصدِ ذكرياتٍ خاطئة، عن الانتهاءك مثلًا. أثناء جلسة الريكي التي خضعت لها، حين أخبرتني ماكروبرتس أنتي متّالمة لعدم حصولي على الحب الذي

أحتاج إليه، لم أجد كلماتها مُنطبقة علىَّ. لكن لو كنت مريضةً بمرضٍ خطير وفي حاجةٍ ماسَّة إلى الشفاء، فهل ربما كان علاجها سيجعلني بالأحرى أنقلُّ على أولئك المقربين مني، وألوِّهم على حالي بينما أنا في أشد الحاجة إلى دعمهم؟¹¹

ثُمَّة جهودٌ متزايدةٌ للدَّمج بين العلاجات التقليدية والبديلة، بدءاً من أفرادٍ من الأطباء المتخصصين في الطب العام مثل باتريشيا سينتي – التي تُقدم علاجاتٍ منها العلاج التجانسي في عيادتها الخاصة – وحتى مستشفيات كبيرة. يُقدم مركز الرعاية التكاملية في جلاسجو الذي تموّله دائرة الصحة الوطنية تدخلاتٍ شموليةً مثل العلاج التجانسي والعلاج بنبات الهال، على سبيل المثال، وفي الوقت ذاته يُمكن لمرضى السرطان في مركز ستانفورد للطب التكاملِي في الولايات المتحدة الحصول على العلاج بالإبر الصينية التقليدي إلى جانب علاجهم الكيماوي. يُساعد هذا على ضمان ضبط العلاجات المقدمة، وكذلك حصول المرضى على الرعاية التقليدية التي يحتاجون إليها.

حين زُرتُ مركز ستانفورد، أخذ المُعالِج ديمينج هوانج يُبيّن أنَّ إبره «تضييق عمل طاقة» الجسم، وشرح لي مسارات الطاقة الائتِنَى عشرة الرئيسية – أو خطوط الطول – التي تستهدفها الإبر الوخزية. لم يتمكَّن العلماء الغربيون من العثور على أي دليل على هذه المسارات،¹² ولا تزال البيانات المتعلقة بفوائد العلاج قيد النقاش. يعطي الوخز الوهمي بالإبر – حيث لا تخترق الإبر الجسم، أو تُستخدم في المكان الخطأ – عامَّةً تأثيراتٍ مشابهةً جدًا للوخز الفعلي (لكن كلامها أفضلُ كثيراً من عدم تلقي علاج على الإطلاق)؛ مما يُشير إلى أنَّ أيَّ فائدةٍ للوخز بالإبر الصينية، مع أغلب الشكاوى، هي نتاج تأثير بلاسيبو قوي. إلا أنَّ التحليلات الدقيقة تُفيد بأنَّه أفضلُ قليلاً من البلاسيبو عند استخدامه في علاج الغثيان وبعض أنواع الألم المُزمن.¹³

يُمارس هوانج الوخز بالإبر الصينية على مرضى السرطان للمساعدة في تخفيف الأعراض الجانبية لعلاجهم. يقول: «تنتابُ معظم مرضاناً أعراضٌ خفيفة فقط. وهكذا يستطيعون خوض العلاج بأكمله بسلامٍ أكثر». وهو يزعم أنَّ ذلك يُحسّن من معدلات البقاء على قيد الحياة؛ لتمكن المزيد من المرضى من إتمام دورتهم العلاجية بالكامل. كما أنه يُقلّل من التكاليف؛ لأنَّ المرضى عند مُعانتهم من أعراضٍ جانبية يزورونه هو بدلاً من طبيب الأورام الخاصُّ بهم. «يمكِّنهم أن يزورونا أربعَ أو خمس مَّرات بنفسِ تكلفة زيارةٍ واحدةٍ لطبيب الأورام».«¹⁴

إنه نهجٌ محلُّ خلافٍ. وصف ستيفن سالزيرج، اختصاصيُّ البيولوجيا الحاسوبية في جامعة ماريلاند، كوليچ بارك، والمُنتقد البارز للعلاجات البديلة، الطبُ التكاملِي بأنَّه «دجلٌ خطيرٌ يُسوق بمهارة»، ويُجادل بأنه يجب ألا تُقدم العلاجات من قبيل الوخز بالإبر الصينية في مراكز طبِّيَّةٍ تموّلها الحكومة.¹⁵ يُخالفه جيريمي هويك، الفيلسوفُ في العلم واختصاصيُّ علم الأوبئة في مركز الطب القائم على الأدلة في أوكسفورد، في الرأي. فهو يُجادل بأننا لسنا بحاجةٍ إلى الانشغال كثيراً بفهم ما إذا كانت العلاجات البديلة تعمل من خلالِ منوالِ عملٍ جسديٍ أو نفسِي (أو كليهما)، وأنه يجدر بنا بالآخرِ التركيزُ على أسلوب المقارنة بينها وبين العلاجات القائمة. يقول: «أعتقد أنَّ معرفةَ ما إذا كان الشيء لهفائدةٌ أهمٌ من معرفةِ «كيف» تأتي فائتها. فلو كنت مُصاباً بالسرطان لن أكثرَ للفيَّسر الذي يُقدمه المعالج. وإنما سأريد أنْ يشفيَّني من المرض. أليس هذا ما ستُريدينِي أنتِ؟»¹⁶ غالباً سأريد ذلك. لكنني ما زلتُ مُنزعةً قليلاً مما يبدو من تأييدِ أطباء تقليديين لإطاراتِ عملٍ تفسيرية من دونِ أساسٍ علميٍّ، عند تقديمِ علاجاتٍ بديلة. إذ إنه يبدو لي اعتراضاً بالهزلية؛ إقرارُ أنَّ هذه التفسيرات الغريبة تتمنّى بعضَ القوة التي لا يستطيع العلمُ فكُّ شفتها. فهل من المفاجئ إذن أن يبدأ الناسُ في الإيمان ب المجالات الطاقة والهالات التي يُخبرهم المُعالجون بأنها مسؤولةٌ عما يشعرون به من تحسنٍ (ناهيك عن الأرواح المعالجة، أو الطب الألماني الحديث، أو أيٍّ شيءٍ آخرٍ يُستحدِّ)، أو أن يفقدوا الثقة في العاقير واللاصالات التي من الممكن حقاً أن تُنقذُ الحياة؟

يُبيّن لنا العلمُ الموصوف في هذا الكتاب أننا كأفرادٍ لدينا القدرةُ على التأثير على صحتنا، بتخمير قُوى عقلِنا (الوعي وغيرِ الوعي)، بدلاً من وضع ثقتنا في طقوس وممارسات غامضة. إذا شعرت أنَّ العلاجات البديلة مُفيدةٌ لك، فلا أرى حاجةً إلى نبذها، خاصةً عندما لا يُوفر الطبُ التقليدي بعدُ نفس العناصرِ كلُّها. لكن عليك أن تنظر بعينِ ناقدة إلى المشورة التي قد يُقدمها لك مُعالجو الطبِّ البديل. وامنح بعضَ الفضل لدماغك وجسدك. ليس التّرياق أو الإبر أو التلوّح باليد هو بالضرورة ما يجعلُك تشعر بتحسنٍ. ضع في اعتبارك احتمالَ أن تكون هذه مجرد طريقة بارعة للمسِّ مواطنِ البلاء، وتمكينك من التأثير على حالتك الفسيولوجية بطريقةٍ تُخفّف من أعراضك وتحميك من المرض.

أما فيما يتعلق بالطب، فبدلاً من جلب العلاجات البديلة جملةً، يُجرب العديدُ من العلماء والأطباء الذين سمعنا منهم نهجاً مختلفاً. إنهم بدلاً من ذلك يُ يريدون أن يفهموا

المُكوناتِ الفعَالَةُ الحقيقيةُ في هذه العلاجاتِ (مثُل التَّعااطفِ والدعمِ الاجتماعيِ والأملِ)، وكيفيةِ دمجها في رعايةِ أَفْضلِ للمريض.

ثُمَّة حاجةٌ إلى المزيد من البحثِ الأساسي؛ فقد بدأنا للتو في فَهُم تعقيداتِ الروابط بين الدماغِ والجسم. من المجالاتِ المُثيرةُ للفضولِ التي تستوجبُ البحث، على سبيل المثال، مسألةُ ما إذا كان الرجالُ والنساءُ يستجيبونَ للتَّوتُرِ استجاباتٍ مُختلفةً. تُفيدُ الدراساتُ حتى الآنَ بأنَّ الرجالَ أكثرُ حساسيَّةً لتحدياتِ الإنجازِ مثلَ مهامِ الحساب الذهنيِّ أو الخطابةِ العامة، أمَّا النساءُ فهنَّ أَشَدُ تضرُّرًا من المشكلاتِ المتعلقة بالعلاقات بين الأشخاصِ مثلِ الرفضِ الاجتماعيِّ.¹⁷ «إننا حيواناتٌ شديدةُ الاختلاف». هكذا تستنتجُ الباحثةُ في مجالِ التوتُر، بجامعةِ كاليفورنيا، سان فرانسيسكو، إيلسا إبيل.¹⁸ وهي متشوقةٌ لمعرفةِ ما إذا كانَ هذا قد يُساعدُ في تفسيرِ سببِ مُعاناةِ الرجالِ والنساءِ من أنماطٍ مختلفةٍ من الأمراضِ المتعلقةِ بالتوتُر، حيثُ الرجالُ أكثرُ عُرضةً للأمراضِ القلبية الوعائيةِ والسكريِّ، والنساءُ أكثرُ عُرضةً لاضطراباتِ القلقِ والاكتئاب.

كما أننا بحاجةٍ إلى مزيدٍ من التجاربِ السريريةِ للتوصيلِ لما يأخذُ بيدِ المرضى بحقِّ في عالمِ الواقع. حتَّى في حالةِ أحدِ أكثرِ الأساليبِ المدرَّسة، وهو اليقظةُ الذهنية، على الباحثين أن يختبرُوا، على سبيلِ المثال، مما إذا كانتُ أكثرُ جدوئِيَّةً مع بعضِ الفئاتِ السكَّانيةِ دونِ أخرى، ونقطاتِ قوتها مقارنةً بأفضلِ العقاقيرِ المتاحةُ للحالاتِ المختلفة، وما إذا كانتُ فوائدها تتعدَّى الجانبِ النفسيِّ فتُقللُ من الأثرِ البيولوجيِّ للتَّوتُرِ على الجسمِ، وتَحدُّ من خطرِ المرضِ على المدى الطويلِ.

إلا أننا رأينا بالفعلَ أمثلةً كثيرةً لباحثين يستخدمونَ بعضًا من المبادئِ الموضحةِ في هذا الكتابِ لتغييرِ كيفيةِ رعايةِ المرضى، بنتائجٍ باهرة. من هؤلاءِ فيكيِ جاكسون، التي تُناقشُ المرضىَ المبسوَّسَ من شفائهم حولَ ما تَعنيه لهم الحياةُ الطيبة؛ وتيدِ كابتشوك الذي يصرُّ عقاقيرَ وهميَّةَ صريحة؛ وإلفيرَا لانج التي تُغيرُ اللغةَ التي يستخدمها اختصاصيُّو الأشعةِ عندَ التحدثِ مع المرضى؛ وهانتر هوفمان الذي صمَّمَ عوالمَ افتراضيةً لإزالةِ الألم. كلُّ هؤلاء يمزجُون بين الرعايةِ الشموليةِ ونهجِ دقيقٍ في تناولِ الأدلة. وكلُّهم تمكَّنوا من تقليلِ الاتكالِ على العقاقيرِ وغيرهاِ من التدخلاتِ المادية، مع تحسينِ النتائجِ للمرضى.

تُوجَدُ بالطبعُ أمثلةُ أخرى لا تُحصى لم تتيَّسرْ لي مساحةً لأصفها بالتفصيل. فثُمَّة جيفِ سلون، باحثُ علومِ الصحةِ في مايو كلينيك في روتشستر، مينيسوتا، الذي ي يريدُ مساعدةً للأطباءِ على أن يَضعُوا في اعتبارِهم ما «يشعرُ» به المرضى، بدلاً من الاعتمادِ على

الفحوصات الجسدية وحدها. وذلك أمرٌ يصعب القيام به في زيارة متجلّة. ويقول: «في الطبّ الحديث عادةً ما يكون لدى الأطباء من دقّيّةٍ إلى ثلاثة دقائق غير محسوبة من زيارة المريض. باقي الوقت مشحونٌ بإجراء الكشف، أو الاطّلاع على الاختبارات المعملية ومناقشة النتائج».»¹⁹

لذلك يُطرح على كلّ مريض أورامٍ من مرضى مايو كلينك ثلاثةُ أسئلة بسيطة عند تسجيل دخولهم؛ إذ يُطلب منهم تقييمُ مقدارِ ألمهم وإرهاقهم وجودة حياتهم من درجة إلى عشر درجات. يقول سلون إنه حتى هذا التدخل البسيط يساعد الأطباء على التعامل مع مشكلاتٍ كان من الممكن أن يغفلوا عنها لو لا ذلك. قد يبيّن مقياسُ جودة الحياة مثلاً مقياسًا نفسياً مُبهماً، لكن تبيّن أنه في غاية الأهمية من أجلبقاء على قيد الحياة جسدياً. يقول سلون: «إذا سجلتَ خمس درجات أو أقلَّ في ذلك السؤال، نعرف تضاعفَ احتمالِ وفاتك بالسرطان.»²⁰

تُقدم شبكةً مُتنامية من المباني في المملكة المتحدة باسم مراكز ماجي نهجاً مختلفاً جدّاً، لكنها لا تزال تسترشدُ هي الأخرى بأهمية مشاعر المريض. حيث إن الغرض منها أن تكون أماكنَ يرتادُها المصابون بالسرطان من أجل الدعم العملي والعاطفي والاجتماعي؛ فهي تهدف قبل كلّ شيء إلى «رفع الروح المعنوية». صممَ المراكزُ مهندسون معماريون رُوّاد (منهم فرانك جيري وزها حديد) حتى تُوحِي بالترحيب والراحة والأنس والجمال، على النقيض من العديد من المستشفيات التقليدية. يمكن للزوار التسامرُ مع المرضى الآخرين، أو استشارةُ مُرمضةً أورام أو اختصاصيًّا نفسياً، أو الحصول على نصيحة بشأن التغذية أو النقود، أو الجلوس في الحديقة مع كوبٍ شايٍ فحسب.

لا علم لي بأيٍ تجاربٍ مضبوطةٍ عشوائية للمقارنة بين كيف ييلو المرضى الذين يزورون مراكز ماجي مقارنةً بالآخرين. لكن كما يجادل أحد المؤيّدين في «المجلة الطبية البريطانية»: «إذا كان أيٌّ من هذه المباني يُسهم في منح لحظة اهتمام أو تأمل سارةً لأيٍّ من مستخدميه، أو لحظة مع أصدقاء أو أقارب، أو لحظةً أملٍ وسكنينةً ما كانوا سيحظون بها لو لا ذلك؛ فإنهم قد حقّقوا بالفعل شيئاً رائعاً.»²¹

هذه هي النقطة التي أؤُدُّ أن أستخلصَ عندها أننا بفضلِ مثل هذه الدراسات والمشاريع نشهد ثورةً في الطب، حيث سنفهم قريباً فهماً كاملاً دورَ العقل في الصحة، وسنرى

الجوانب الإنسانية في الرعاية ليس باعتبارها رفاهية إضافية، وإنما مبدأً محوريًا وتوجيهيًّا نحو تحسين نتائج المرضي. لكن لسوء الحظ، فإنَّ احتمالات عدم حدوث ذلك كثيرة.

إحدى العقبات هي الطريقة التي تُمول بها الأبحاث؛ أكثر من ثلاثة أرباع التجارب السريرية تُمولها شركات الأدوية،²² التي من المفهوم أنه ليس من مصلحتها إثبات فائدَة أيّ نهج للرعاية قد يُقلل من الحاجة إلى مُنتَجاتها. مما لا شك فيه أنَّ الحبوب الدوائية والأجهزة الطبيّة مشاريعٍ تجاريةٍ أكثر إغراءً من العلاج بالتنويم المغناطيسي أو الارتجاع البيولوجي. غيرَ أنَّ الحماس حيال التدخلات المادية يتجاوز قُوى السوق؛ فأغلب المال العام موجَّه أيضًا إلى أبحاث العقاقير التقليدية. فعلى سبيل المثال، تبلغ الميزانية السنوية لمعاهد الصحة الوطنية في الولايات المتحدة نحو ٣٠ مليار دولار، يُخصَّص منها أقلُّ من ٢٪ لاختبار العلاجات العقلية الجسدية.²³

إنني أزعم أنَّ المشكلة الكبرى هي تحاملُ مُنתרٍ متَّصلٍ ضدَّ فكرة احتمال أن يكون العقل قدرةٌ على الشفاء، أو الحفاظ على صحتنا. إنَّ نظرية العالم الماديَّة التي جاء وصفُها في مقدمة هذا الكتاب – التي تُعطي الأولوية لنتائج الفحوصات والتدخلات المادية، وتُرى الخبرات الذاتية إلهاءً – لا تزال هي السائدة في العلم. (يتذكر سلون أنه حين أجرى دراسةً ثبتت أنَّ بعض مرضى السرطان المئوس من شفائهم في الرعاية التخفييفية يُقيِّمون جودة حياتهم بنفْس مستوى أشخاص أصحاء، كان ردُّ الفعل الأول للمراجعين هو أنَّ «المريض مُخطئٌ حتمًا».) إنَّ تجاهُلَ الخبرات الذاتية شيءٌ رائعٌ إذا كنت تُحاول استبعاد التحيز من تجاربك العلمية، لكنه ليس دوًّا مُفيدًا عند رعاية المرضي، حين تكونُ الصحة النفسيَّة والجسدية مُتشابكتين تشابكًا يتعدَّدُ فصله.

إنَّ الطب الغربي مدعومً (بِحُقْقِ) بالعلم والأدلة المثبتة بالتجارب، و«يشعر» العديد من واضعي القرارات السياسيَّة والمولين أنَّ التدخلات أكثر علميًّا مما تبدو عليه المقاربات العقلية الجسدية. يَحظى باحث الإلكترونيات البيولوجيَّة كيفين تريسي الآن بـملايين الدولارات من التمويل الخاصُّ والعام لمواصلةِ فكرته بشأن تحفيز الجهاز العصبي بالكهرباء، رغم أنَّ أكبر دراسةٍ أجراها على البشر، حتى لحظةٍ كتابتي لهذه السطور، كانت على ثمانيةٍ أشخاص. على النقيض، لا يستطيع اختصاصيُّ الجهاز الهضمي بيتر هورويبل إقناع وكالات التمويل المحليَّة بدفعِ المال لمرضاه المصابين بمتلازمة القولون العصبي؛ للحصول على علاجٍ بالتنويم المغناطيسي موجَّهٍ للأمعاء، رغمَ عقودِ من التجارب الإيجابية على مئات المرضى.

يقول هويك من مركز الطب القائم على الأدلة: «أعتقد أن الأمور تُكال بمكيالين». ويُضيف: «من النّهم التي يُشاع إلصاقها بالتجارب غير التقليدية أنها أقل جودةً. هذا غير صحيح». ويقول إن اليقظة الذهنية خضعت لمئات التجارب المتقدمة التصميم. ووُجد تحليلُ أجري عام ٢٠٠٥ مائة وعشرين تجربةً على العلاج التجاّسي أنها كانت أعلى جودةً من دراساتِ مُكافئة لعقاقير تقليدية.²⁴

هذه المقاومة المتأصلة للتدخلات العقلية الجسدية هي شيء سمعته مراراً وتكراراً أثناء بحثي من أجل هذا الكتاب. حتى حين يتيسّر التمويل للعلماء، فإنهم كثيراً ما يضطرون إلى مواجهة الثقافة المحيطة في المستشفيات والجامعات مجرد إجراء تجربة. أخبرتني إلفيرا لانج كيف استجابت لجنة الأخلاقيات المحلية في هارفارد لخططها لدراسة المرضى أثناء خصوصهم لجراحة ثقب المفاتح. إذ تقول: «أذكر ذات مرة حين كان لدى تجربتيان في انتظار أن تبت فيهما اللجنة. كانت إحدى التجربتين عن قراءة نصّ للمرضى ليستروا أثناء العملية. والأخرى كانت تركيب دعامة للشريان السباتي في الأيام الأولى لهذا التدخل، حيث كان ثمة احتمال كبير أن يموت بعض الناس بالطريقة التي صُممَت بها التجربة. وقد لاقت تجربة الشريان السباتي موافقةً في الحال! أما تجربة التنويم المغناطيسي فاستغرقت أمداً طويلاً لحظى بالموافقة».²⁵

على صعيد آخر، واجهت خبيرة تمريض فترة الولادة إلىهن هوندت مقاومةً حين حاولت إجراء تجربة للتحقق مما إذا كانت النساء سيعانين من مضاعفات أقلً عند الولادة عندما «تحيط» بهن أجواءً معينة – إضاءةٌ خافتةٌ ومشاهدٌ طبيعيةٌ على شاشةٍ ومرتبةٍ على الأرض – مقارنةً بحجرة المستشفى التقليدية، التي تهيمن على مشهدتها المعداتُ التقنية والفراش. رفضت أغلب المستشفيات التي تواصلت معها رفضاً قاطعاً إجراء التغييرات المطلوبة، على حد قولها، مع أن المعدات الطبية كانت ستظل موجودةً في المتناول. «أي شخص يأخذ هذا على عاتقه ينبغي عليه التغلب على الكثير من ناحية معتقدات مقدم الخدمة وتصرُفاته مجرد السماح بالمضي في التجربة».²⁶

في نظامٍ طبّيٍ قائمٍ على الأدلة المستقاة من نتائج التجارب، نجد الطبَ في نهاية المطاف يعتمد على التجارب التي تُجرى. لذلك ربما ليس من المستغرب أن ثمة جهداً ضئيلاً في الطب الغربي لرعاية الموارد النفسية للمرضى واستغلالها. على الرغم من النوايا الطيبة لمارسي الطب، فإنهم يعملون ضمن نظام يعطي الأولوية للتقنية الطبية، ويُفسح مجالاً مُتضائلاً للنواحي الإنسانية من الرعاية.

في الولايات المتحدة، «صار الأطباء جزءاً من خط إنتاج للرعاية الصحية». على حد قول بيل إيلي العميد المشارك لكلية طب جامعة إيموري في أتلانتا، جورجيا. يُمارس علينا ضغطٌ متزايدٌ لرؤيه المزيد من المرضى في وقت أقل.»²⁷ وهو اتجاه يخشى أنه سيُسهم في فقد الشعور بالتعاطف بين مُمتهني الطب (ويؤدي بدوره إلى معدلات مرعبة من الاكتئاب والإنهاك).²⁸ ما زالت الفترات الزمنية للزيارات تُقلص لخفض النفقات، رغم أن الدولة تُنفق ثلاثة مليارات دولار تقريباً على الرعاية الصحية؛ وهو ما يُشكّل أكثر من ١٧٪ من إجمالي الناتج المحلي، وهو ما يفوق الإنفاق في أي مكان آخر في العالم.²⁹ في الوقت ذاته زاد استهلاك العقاقير التي يصفها الأطباء زيادةً مُذهلة. إذ يتغاضى ما يقرب من نصف الأميركيين أدويةً،³⁰ أغلبها من أجل الأمراض القلبية الوعائية والكوليسترون المرتفع (كلاهما يتاثر بالتوتر)، مع تعاطي نحو ٦٠٪ من البالغين فوق سن ٦٥ عاماً خمسةً أو أكثر من الأنواع المختلفة من العقاقير في وقت أو آخر (١٨٪ يتعاطون عشرة عقاقير على الأقل).³¹

مما لا شك فيه أن التدخلات المادية – من العقاقير وحتى جراحة القلب – بالغة الأهمية. حين أُصيب طفي الرضيع بعدوى في الرئة، من المحمّل جداً أن يكون المضاد الحيوي الذي تلقاه هو ما أنقذ حياته، ولم أهتم كثيراً بمعاملة الطبيب له. إن القدرة على علاج ومنع عدوى الأطفال، على وجه الخصوص، هي بحسب نحن الذين في البلدان المتقدمة الآن، محظوظون بها، لدرجة أننا نعتبرها من الأمور المسلّم بها.

لكن التهديدات الرئيسية التي تواجهنا الآن ليست حالات العدوى الحادة، التي يسهل الشفاء منها بحبة دواء، وإنما الحالات المُزمنة المرتبطة بالتوتر التي لا تكون العقاقير فعالةً معها تقريباً. لقد رأينا أنه في حالات عديدة لا تكون المسكنات ومضادات الاكتئاب أفضل من العلاج الوهمي. فالعقاقير العشرة الأكثر جنائياً للأرباح في الولايات المتحدة لا تُفيد إلا ما بين واحد من كل ٢٥ شخصاً وواحد من كل أربعة أشخاص من يتعاطونها؛ وقد تُفيد العقاقير المخففة للكوليسترون واحداً من كل ٥٠ شخصاً.³²

من ناحية أخرى تتسبّب التدخلات الطبية في ضرر يتضاعل بجانبه أي أذى ناجم عن العلاجات البديلة. في عام ٢٠٠٥، خلص تحليل لتجارب على العقاقير النفسية نُشر في «المجلة الطبية البريطانية» إلى أن هذه العقاقير مسؤولة عن وفاة أكثر من نصف مليون شخص في العالم الغربي سنوياً، مقابل فوائد لا تُذكر.³³ تُشير التقديرات إلى أن الأخطاء

الطبية تتسبّب في أكثر من ٤٠٠٠٠ حالة وفاة سنويًا في الولايات المتحدة وحدها — مما يجعلها ثالث الأسباب الرئيسية للوفاة بعد أمراض القلب والسرطان — إلى جانب أربعة إلى ستة ملايين حالة أخرى من الضرر البالغ.³⁴ وفقاً لإدارة الغذاء والدواء الأمريكية، توجد مليوناً حالة خطيرة أخرى من التفاعلات الدوائية الضارة في الولايات المتحدة سنويًا من بينها ١٠٠٠٠ حالة وفاة.³⁵

لا تشمل هذه الإحصائيات الآثار الجانبية والمضاعفات المتوقعة للأدوية والتدخلات (التي قد لا يحتاج الناس إلى العديد منها عند اتباع نموذج مختلف من الرعاية، كما رأينا في الفصل السابع)، ولا المشكلات الكبرى الناجمة عن إساءة استهلاك عقاقير الوصفات الطبية، على سبيل المثال، ولا ارتفاع مقاومة المضادات الحيوية. إن الولايات المتحدة هي أغنى دولة في العالم، لكنها حتى مع إنفاق تريليونات الدولارات لا تستطيع أن تتساوى في متوسط العمر المتوقع مع دولة متوسطة الدخل مثل كوستاريكا.

إنني لا أدعو إلى الاعتماد على العقل وحده لعلاجنا، لكن لا شك أن إنكار دوره في الطب ليس الحل أيضًا. ما أرجوه إذن هو أن يُساعد هذا الكتاب على التغلب على بعض التحامل ضد المقاربات العقلية الجسدية، وعلى رفع الوعي بأنَّ مُراعاة العقل في مجال الصحة هو في الواقع نهجٌ علمي قائمٌ على أدلةٍ أكثر من الاتكال بدرجةٍ أكبر على التدخلات الماديَّة والعقاقير.

ربما يُساعد هذا الوعي يومًا ما على أن يؤدي بنا إلى نوع من الطب يدمج بين الأفضل في التوجُّهين؛ طب يستخدم عقاقير وتقنياتٍ تُنقذ الحياة عند الحاجة إليها، لكنه يُساعدنا أيضًا على الحد من احتتمال الإصابة بالمرض والسيطرة على أعراضنا حين نعطل، ويرعايانا حين لا يكون ثمة علاج، ويُتيح لنا الموت بكرامة. إنني آمل أن يحترم ذلك النظام الطبي المرضى باعتبارهم شركاء على قدم المساواة، لعتقداتهم ومشاعرهم واحتياطاتهم أهمية في رعايتهم، وألا يَضمَّنَ بعد الآن أولئك الذين يُعانون من أعراضٍ ليس لها تفسير، وأن يُدرك أن الغالبية العظمى من المشكلات الصحية التي تواجهها ليست جسدية أو نفسية، وإنما ناتجة عن كلا الأمرين.

إن مشكلات الطب الحديث عميقَةُ الجذور، ومن الواضح أنها لن تُحلَّ كُلُّها بالعلاجات العقلية الجسدية. لكن محاولة تحسين النتائج الطبية بمعاملة المرضى على حقيقتهم باعتبارهم بشَرًا معقدَين، وليسوا مجرَّد أجسادٍ مادية، تبدو لي بدايةً موفقة.

إن الآثار المترتبة على قبول دور العقل في الصحة تتجاوزُ الطب بالطبع. وأرى أن أحد أكثر الأمور التي كشف عنها البحث المذكور في هذا الكتاب إثارةً للدهشة – والصدمة – أن ضغوط الفقر وعدم المساواة تحدد إصابة قطاعات كبيرة من السكان بأمراض مُزمنةٍ مدى الحياة منذ نعومة أظفارهم. من الصعب الاختلاف مع الباحثين الذين يدافعون عن السياسات الاجتماعية التي تهدف إلى الحد من أوجُه عدم المساواة تلك، ولا سيما إلى دعم النساء المُعزّزات في سن الإنجاب. من ناحية أخرى، في الطرف الآخر من العمر المتوقع، تُشير مشاريع مثل «فيлик الخبرة» إلى إمكانية وضع الشيخوخة في إطارٍ جديد بحيث تكون مورداً لا عبئاً.

لكن ثمة حكمة أخرى تُتبع من فهم الروابط بين العقل والجسد. لقد احتفظتُ بها حتى النهاية لأنها لا تتعلق بالصحة أو الطب أو المجتمع فحسب، ولكن بشيء أكثر جوهريّة. فهي تُخبرنا شيئاً عن معنى أن نكون بشرًا.

في نهاية المطاف، يقول العلم إننا لا نعيش تجربة العالم من حولنا بسلبية، كما يفترض معظمنا، وإنما نبني التجربة تلك ونتحكم فيها إلى حد كبير. يقول باحث البلاسيو تيد كابتشوك: «إن أجسادنا ليست مجرد مستقبلات للمعلومات. إننا نُشكّل المعلومات». إنه أمرٌ ما زال علماء النفس وعلماء الأعصاب يكتشفونه في مجالات أخرى، مثل الذاكرة والرؤية. إن الذكريات ليست تسجيلات مطابقة للأصل، ولكنها نسخ متغيرة نُعدّلها ونُعيد كتابتها كلما استدعيناها، في حين يعتمد إدراكتنا للألوان والأشكال اعتماداً كبيراً على خبراتنا السابقة وما نتوقع رؤيته.

من الجليّ الآن أن هذا المبدأ يسري على الصحة أيضاً؛ فأفكارنا ومعتقداتنا ومستويات توتُّرنا ورؤيتنا للعالم كلها تؤثّر على درجة شعورنا بالمرض أو العافية. وكما أخبرنا تيم نوكس الباحث في مجال الإنهاك في الفصل الرابع: «لسنا بحاجة إلى تصديق ما يقوله مخنا».

إلا أن الفكرة الجديدة حقاً هنا هي أن عقولنا هي الحكم فيما يتعلق بالصحة أكثر كثيراً من تجربتنا الذاتية في العالم المادي حولنا. إن الطريقة التي نرى بها العالم تُساعد على تشكيل أجسادنا أيضاً من خلال التغييرات في التعبير الجيني، مثلاً، وطريقة عمل أممغتنا. إذن نحن نُسّهم في تكوين «واقعنا المادي» وليس تجربتنا فقط. وفي المقابل، تؤثّر الحالة الصحية لأجسادنا على حالتنا الذهنية. يؤدي الالتهاب إلى إنهاكٍ واكتئاب. وانخفاض

مستويات سُكَّر الدم يجعلنا سريعي الانفعال.³⁶ أمّا تهدئة أجسادنا – بالتنفس ببطء، على سبيل المثال – فتحسّن من حالتنا المزاجية.

ما زلنا، بعد ٤٠٠ عام تقريباً من فصل ديكارت بين العقل والجسد، نميل إلى التفكير في أنفسنا باعتبارنا كائناتٍ منطقيةٍ التفكير وعقلانية، ذات عقول بالغة التطور تتيح لنا السُّمُّوَ فوق طبيعتنا البيولوجية الحيوانية. لكن الأدلة تُظهر شيئاً مختلفاً جدًّا؛ وهو أن أجسادنا وعقولنا تطورت في تناسبٍ بالغ، واندماجٍ تامٍ، حتى إنه يستحيل تأمُّل أحدنا دون الآخر. كثيراً ما يُستهراً بمصطلحاتٍ من قبيل «عقلي-جسدي» و«شمولي» باعتبارها شاذةً وغير علمية، لكن في الواقع الفكرة القائلة بأن العقل مُفصلٌ عن الجسد، كيان مؤقتٍ يُحلق في مكانٍ ما في الجمجمة كأنه شبح أو روح، هي التي ليست منطقيةً علمياً. هذا الاندماج معناه أننا لسنا دائِماً موضوعيّين وعقلانيين كما قد يحلو لنا أن نعتقد. حيث إن التطور هو الذي شَكَّل عقولنا وكذلك أجسادنا، فإننا مجبولون على اعتناق المعتقدات التي تحافظ على صحتنا وبقائنا، وهي ليست بالضرورة صحيحة. ثمة قُوىٌ تطورية قوية تدفعنا إلى الإيمان بالرب، أو بعلاجات المُعالجين المتعاطفين معنا، أو إلى الاعتقاد بأنَّ لدينا فرصة أكثر إيجابيةً مما هي عليه. المفارقة أنه رغم أن تلك الاعتقادات قد تكون خاطئة، فهي تُفْلاح أحياناً؛ إذ تجعلنا أفضل حالاً.

بفهم كيف تؤثُّر عقولنا على حالتنا الفسيولوجية وتعكسها، ربما نستطيع أخيراً أن نحلَّ تلك المفارقة، وأن نعيش في انسجامٍ مع أجسادنا بأسلوبٍ قائم على الأدلة، وليس الوهم.

ملاحظات

المقدمة

(1) Nahin, R.L. et al. *National Health Statistics Reports*, no. 18, July 2009. Available at: <https://nccih.nih.gov/sites/nccam.nih.gov/files/nhsrn18.pdf>.

This report gives figures for use of complementary and alternative medicine (CAM) in 2007. It does not give figures for prayer. The previous report for 2002 did ask about prayer specifically for health reasons—it found that overall, 62% of adults had used some form of CAM (36% if prayer was not included).

Barnes, P.M. et al. *National Health Statistics Reports*, no. 343, May 2004. Available at: <http://www.cdc.gov/nchs/data/ad/ad343.pdf>.

A report giving figures for 2012 was released in 2015, but did not include any cost data. With narrower definition than previous surveys, it found that 34% of adults had used CAM in 2012.

Clarke, T.C. et al. *National Health Statistics Reports*, no. 79, 10 February 2015. Available at: <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr079.pdf>.

(2) *National Ambulatory Medical Care Survey: 2010 Summary Tables*. Available at: http://www.cdc.gov/nchs/data/ahcd/namcs_summary/2010_namcs_web_tables.pdf.

This figure is for 2010.

(3) Silberman, S. *The Journal of Mind-Body Regulation* 2011; 1: 44–52

At the time of writing, homeopathy is still available on the NHS in some parts of the UK, see: <http://www.nhs.uk/Conditions/homeopathy/Pages/Introduction.aspx>#available [accessed 30 April 2015].

(4) Dunn, P.M. *Archives of Disease in Childhood—Fetal and Neonatal Edition* 2003; 88: F441–F443.

الفصل الأول: التظاهر

(1) Horvath, K. et al. *Journal of the Association for Academic Minority Physicians* 1998; 9: 9–15.

Other sources for the story of secretin include 'Secretin Trials: A drug that might help, or hurt, autistic children is widely prescribed but is just now being tested' by Steve Bunk (*The Scientist*, 21 June 1999) and an open letter from Victoria Beck available at: <https://groups.google.com/forum/#topic/alt.support.autism/lnDCRgEwbJ4>.

(2) A transcript of the *Dateline* programme on secretin is available at: http://psydoc-fr.broca.inserm.fr/fora/aut_for1.html.

(3) Telephone interview with Adrian Sandler, 7 February 2014.

(4) Sandler, A.D. et al. *New England Journal of Medicine* 1999; 341: 1801–1806.

(5) The children in the secretin group went from 59 to 50; there was no statistically significant difference between the two groups.

(6) Telephone interview with Bonnie Anderson, 20 May 2014. Now in her eighties, Bonnie can't remember the exact date, but she thinks it was in 2005.

(7) Interview with Jerry Jarvik, University of Washington, Seattle, 7 May 2014.

- (8) Telephone interview with David Kallmes, 16 May 2014.
- (9) Kallmes, D.F. et al. *New England Journal of Medicine* 2009; 361: 569–79.
- (10) Anon. *The Lancet* 1954; ii: 321.
- (11) Sandler, A.D. et al. *New England Journal of Medicine* 1999; 341: 1801–1806.
- (12) Huedo-Medina, T.B. et al. *British Medical Journal* 2012; 345: e8343.
- (13) Hardy, J. et al. *Journal of Clinical Oncology* 2012; 30: 3611–3617.
- (14) Wartolowska, K. et al. *British Medical Journal* 2014; 348: g3253.
- (15) Rosanna spoke to me in Italian; her words were translated into English by Elisa Frisaldi.
- (16) De la Fuente-Fernandez, R. et al. *Science* 2001; 293: 1164–1166.
- (17) ‘The Power of the Placebo’, *Horizon BBC2*, February 2014.
- (18) Benedetti, F. et al. *Nature Neuroscience* 2004; 7: 587–588.
- (19) See: www.redbullstratos.com/the-team/felix-baumgartner.
- (20) Interviews with Fabrizio Benedetti, Breuil-Cervina, 21 March 2014, and Plateau Rosa, 22 March 2014.
- (21) Levine, J.D., Gordon, N.C. & Fields, H.L. *The Lancet* 1978; 312: 654–657.
- (22) Kirsch, I. *Epidemiologia e psichiatria sociale* 2009; 18: 318–322.
- Kirsch, I. *The Emperor’s New Drugs: Exploding the Antidepressant Myth* (Basic Books, 2011).
- (23) Benedetti, F., Carlino, E. & Pollo, A. *Clinical Pharmacology & Therapeutics* 2011; 90: 651–661.
- (24) Wechsler, M.E. et al. *New England Journal of Medicine* 2011; 365:119–126.
- (25) Chvatzoff, G. & Tannock, I.F. *Journal of the National Cancer Institute* 2003; 95: 19–29.

- (26) Freed, C.R. et al. *New England Journal of Medicine* 2001; 344: 710–719.
- (27) McRae, E. et al. *Archives of General Psychiatry* 2004; 61: 412–420.

الفصل الثاني: فكرة مُخالفة

(1) Interview with Ted Kaptchuk, Cambridge, Massachusetts, 28 May 2014.

(2) Kaptchuk, T.J., et al. *British Medical Journal* 2006; 332: 391.

(3) Moerman, D.J. *Medical Anthropology Quarterly* 2000; 14: 51–72.

According to Moerman, one of the major arguments for meaning as the source of placebo effects comes from the evidence for such cultural differences. Moerman has carried out extensive research on this topic, with many of the findings summarised in Chapter 6 of his 2002 book, *Meaning, Medicine and the Placebo Effect*.

(4) Amanzio, M., Pollo, A., Maggi, G. & Benedetti, F. *Pain* 2001; 90: 205–215.

(5) Telephone interview with Dan Moerman, 20 April 2011, confirmed via email May 2015.

(6) Walsh, B.T., Seidman, S.N., Sysko, R. & Gould, M. *Journal of the American Medical Association* 2002; 287: 1840–7.

(7) Kaptchuk, T.J. et al. *PLoS ONE* 2010; 5: e15591.

(8) Kelley, J.M., et al. *Psychotherapy & Psychosomatics* 2012; 81: 312–314.

(9) Kam-Hansen S. et al. *Science Translational Medicine* 2014; 6: 218ra5.

(10) See: <http://www.aplacebo.com>.

(11) Moerman, D. *Pain Practice* 2006; 6: 233–236.

(12) Email interviews with Edzard Ernst, 4 February 2014 and 13 April 2015.

(13) See: <http://edition.cnn.com/2012/05/29/world/asia/afghanistan-girls-poisoned>.

(14) *World Health Organization Weekly Epidemiological Monitor* vol 5, issue 22: Sunday 27 May 2012.

(15) Lorber, W., Mazzoni, G. & Kirsch, I. *Annals of Behavioral Medicine* 2007; 33: 112–116.

Witthöft, M. & Rubin, G.J. *Journal of Psychosomatic Research* 2013; 74: 206–212.

(16) Reeves, R.R., Ladner, M.E., Hart, R.H. & Burke, R.S. *General Hospital Psychiatry* 2007; 29: 275–277.

(17) Silvestri, A. et al. *European Heart Journal* 2003; 24: 1928–1932.

(18) Humphrey postulates the existence of a 'health governor' in the brain, which acts like a hospital administrator, forecasting the body's future needs and allocating costly resources (from immune responses to self-generated symptoms, such as pain or fever) appropriately.

These ideas are discussed in 'Great Expectations: The evolutionary psychology of faith healing and the placebo effect', an essay in Humphrey's 2002 book *The Mind Made Flesh* (pp. 255–285). A more recent review is Humphrey, N. & Skoyle, J. *Current Biology* 2012; 22: R1–R4.

(19) Benedetti, F., Durando, J. & Vighetti, S. *Pain* 2014; 155: 921–928.

(20) This quote originally appeared in the article 'Heal Thyself' by Jo Marchant, *New Scientist*, 27 August 2011, pp. 30–34.

(21) Walach advocates the use of alternative medicine, a view that in 2012 helped to win him a German sceptics' award for pseudoscience called the 'Goldene Brett'.

(22) Walach, H. & Jonas, W.B. *Journal of Alternative and Complementary Medicine* 2004; 10: S–103–S–112.

(23) Telephone interview with Irving Kirsch 20 April 2011, confirmed via email May 2015.

- (24) Kaptchuk, T.J. et al. *British Medical Journal* 2008; 336: 999.
- (25) Gracely, R.H. et al. *The Lancet* 1985; 1: 43.
- (26) McMillan, F.D. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 1999; 215: 992–999.
- (27) Jensen, K.B. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2012; 109: 15959–15964.

الفصل الثالث: قوة بافلوف

(1) Someone with a transplanted kidney is two to three times more likely to develop cancer compared to a person of the same age and sex in the general population, mainly because the drugs that prevent their body from rejecting the organ also suppress immune responses that would normally protect them from cancer.

Wong, G. et al. *Kidney International* 2014; 85: 1262–1264

(2) Interview with Fabrizio Benedetti, Breuil-Cervina, 21 March 2014, and email interview 13 February 2014.

(3) Telephone interview with Adrian Sandler, 7 February 2014.

(4) Sandler, A.D. et al. *Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics* 2010; 31: 369–375.

(5) Ader, R. & Cohen, N. *Psychosomatic Medicine* 1975; 37: 333–340.

(6) Interview with Manfred Schedlowski, University of Essen, 27 March 2014.

(7) Vitello, P. *New York Times* 29 December 2011, p. B8.

(8) *Healing and the Mind with Bill Moyers* 1993, Ambrose Video Publishing, Vol 2: The Mind Body Connection.

(9) Williams, J.M. et al. *Brain Research Bulletin* 1981; 6: 83–94.

(10) *The Rochester Review*, 1997; vol 59, no 3. Available at: <http://www.rochester.edu/pr/Review/V59N3/feature2.html>.

- (11) *Healing and the Mind with Bill Moyers* 1993, Ambrose Video Publishing, Vol 2: The Mind Body Connection.
- (12) Ader, R. & Cohen, N. *Science* 1982; 215: 1534–1536.
- (13) *Healing and the Mind with Bill Moyers* 1993, Ambrose Video Publishing, Vol 2: The Mind Body Connection.
- (14) Olness, K. & Ader, R. *Developmental and Behavioral Pediatrics* 1992; 13: 124–125.
- (15) Giang, G.W. et al. *The Journal of Psychiatry & Clinical Neurosciences* 1996; 8: 194–201.
- (16) Telephone interview with Karen Olness, 27 February 2014.
- (17) Exton, M.S. et al. *Transplantation Proceedings* 1998; 30: 2033.
- (18) Exton, M.S. et al. *American Journal of Physiology—Regulatory, Integrative and Comparative Physiology* 1999; 276: 710–717.
- (19) Vits, S. et al. *Brain, Behavior & Immunity* 2013; 29: S17.
- (20) Goebel, M.U. et al. *Psychotherapy & Psychosomatics* 2008; 77: 227–234.
- (21) This statistic comes from Witzke. For more detailed statistics, see: http://srtr.transplant.hrsa.gov/annual_reports/2012.
- (22) Interview with Oliver Witzke, University of Essen, 27 March 2014.
- (23) Ghanta, V.K. et al. *Annals of the New York Academy of Sciences* 1987; 496: 637–646.
- Ghanta, V.K. et al. *Annals of the New York Academy of Sciences* 1988; 521: 29–42.
- Ghanta, V.K. et al. *Cancer Research* 1990; 50: 4295–4299.
- Ghanta, V.K. et al. *International Journal of Neuroscience* 1993; 71: 251–265.
- (24) Ader, R. et al. *Psychosomatic Medicine* 2010; 72: 192–197.
- (25) Doering, B.K. & Rief, W. *Trends in Pharmacological Sciences* 2012; 33: 165–172.

الفصل الرابع: مقاومة الإجهاد

- (1) West, J.B. *High Life: A History of High-Altitude Physiology and Medicine* (1998), Oxford University Press, p. 281.
- (2) West, J.B. *High Life: A History of High-Altitude Physiology and Medicine* (1998), Oxford University Press, p. 282.
- (3) Grocott, M.P.W. et al. *New England Journal of Medicine* 2009; 360: 140–149.
- (4) The oxygen content of the air we breathe in falls as we climb, of course, but up to 7,100 metres—in these experienced, acclimatised climbers at least—the body was able to compensate for this by increasing the amount of haemoglobin (the molecule that transports oxygen) in the blood.
- (5) Email interview with Dan Martin, 11 May 2015.
- (6) Noakes, T.D. *Journal of Applied Physiology* 2009; 106: 737–738.
- (7) This is known in the field as ‘the lactate paradox’. For a discussion of the evidence for this effect, see:
 - West, J.B. *Journal of Applied Physiology* 2007; 102: 2398–2399.
 - Van Hall, G. *Journal of Applied Physiology* 2007; 102: 2399–2401.
 - West, J.B. *Journal of Applied Physiology* 2007; 102: 2401.
- (8) BBC London 2012 coverage; clip available at:
<http://www.bbc.co.uk/sport/0/olympics/18912882>.
- (9) BBC London 2012 coverage; article available at:
<http://www.bbc.co.uk/sport/0/athletics/19230671>.
- (10) Nathan, M. et al. *South African Medical Journal* 1983; 64: 132–137.
- Kew, T. et al. *South African Medical Journal* 1991; 80: 127–133.
- Noakes, T. et al. *British Medical Journal* 1995; 310: 1345–1346.
- (11) Noakes, T.D. *South African Medical Journal* 2012; 102: 430–432.
- (12) Email interview with Tim Noakes, 22 April 2014.

(13) St Clair Gibson, A. et al. *American Journal of Physiology - Regulatory, Integrative and Comparative Physiology* 2001; 281: R187–R196.

Kay, D. et al. *European Journal of Applied Physiology* 2001; 84: 115–121.

For more discussion of the evidence for Noakes' central governor, see the article 'Running on Empty' by Rick Lovett, *New Scientist*, 20 March 2004, pp. 42–45.

(14) Noakes, T.D. et al. *The Journal of Experimental Biology* 2001; 204: 3225–3234.

Noakes, T.D. *Applied Physiology, Nutrition and Metabolism* 2011; 36: 23–35.

(15) Email interview with Dan Martin, 18 May 2015.

(16) Swart, J. et al. *British Journal of Sports Medicine* 2009; 43: 782–788.

(17) Okano, A.H. et al. *British Journal of Sports Medicine* 2013; doi: 10.1136/bjsports-2012-091658.

(18) Beedie, C.J. & Foad, A. *Sports Medicine* 2009; 39; 313–329.

(19) Interview with Chris Beedie, London, 10 April 2014.

(20) Pollo, A. et al. *European Journal of Neuroscience* 2008; 28: 379–388.

(21) Cairns, R. & Hotopf, M. *Occupational Medicine* 2005; 55: 20–31.

(22) This might be about to change, however. A 2015 study that analysed blood samples from nearly 650 people found that those who had been ill for less than three years had higher levels of chemicals that induce inflammation in the body compared to healthy controls, while those who had been sick for longer had lower-than-normal levels.

Hornig, M. et al. *Science Advances* 2015; 1: e1400121.

(23) White, P.D. et al. *The British Journal of Psychiatry* 1998; 173: 475–481.

(24) For information about the trials, see:

Edmonds, M. et al. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2004; 3: CD003200.

Bagnall, A.-M. et al. 'The Treatment and Management of Chronic Fatigue Syndrome (CFS)/Myalgic Encephalomyelitis (ME) in Adults and Children: Update of CRD Report 22'. Available at: <http://www.york.ac.uk/media/crd/crdreport35.pdf>.

Malouff, J.M. et al. *Clinical Psychology Review* 2008; 28: 736–45.

Price, J.R. et al. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2008; 3: CD001027.

(25) Telephone interview with Peter White, 2 May 2014.

(26) White, P.D. et al. *The Lancet* 2011; 377: 823–836.

(27) *The Lancet* 2011; 377: 1808.

(28) Collings, A.D. & Newton, D. Response to White, P.D. *British Medical Journal* 2004; 329: 928. Available at: <http://www.bmj.com/content/329/7472/928/rr/702549>.

(29) Blackmore, S.J. Response to White, P.D. *British Medical Journal* 2004; 329: 928. Available at: <http://www.bmj.com/content/329/7472/928/rr/759419>.

(30) For more information on Samantha's art, please see: <http://www.samantha-miller.co.uk>.

الفصل الخامس: في غشية

(1) Interview with Peter Whorwell, Withington Community Hospital, Manchester, 14–15 May 2014.

(2) Herr, H.W. *Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations* 2005; 23: 346–351.

(3) Interview with David Spiegel, Curie Institute, Paris, 23 October 2013.

(4) We vary in how hypnotisable we are. The classic scale of hypnotisability involves giving people a series of test suggestions that they pass or fail, for example that their arm will rise by itself, or that they'll see their best friend in the room. It's generally said that around 80% of the population score in the medium range, with 10% of people highly hypnotisable and 10% barely hypnotisable at all (for example, see hypnosis.tools/measurement-of-hypnosis.html). How people score on this test varies slightly in different studies and in different populations tested, however (for example, see Bongartz, W. *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis* 1985; 33: 131–139).

(5) Kosslyn, S.M. et al. *The American Journal of Psychiatry* 2000; 157: 1279–1284

(6) Dikel, W. & Olness, K. *Pediatrics* 1980; 66: 335–340.

(7) Telephone interview with Karen Olness, 27 February 2014.

(8) Casiglia, E. et al. *American Journal of Clinical Hypnosis* 1997; 40: 368–375.

(9) Casiglia, E. et al. *International Journal of Psychophysiology* 2006; 62: 60–65.

(10) Casiglia, E. et al. *American Journal of Clinical Hypnosis* 2007; 49: 255–266.

(11) Email interview with Edoardo Casiglia, 4 March 2014.

(12) For example:

Kiecolt-Glaser, J.K. et al. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 2001; 69: 674–682.

Naito, A. et al. *Brain Research Bulletin* 2003; 62: 241–253.

(13) For example:

Hewson-Bower, B. & Drummond, P.D. *Journal of Psychosomatic Research* 2000; 51: 369–377 (upper respiratory infections).

Spanos, N.P. et al. *Psychosomatic Medicine* 1990; 52: 109–114 (warts).

Results are mixed, however. Karen Olness carried out a trial of 61 children with warts, who received either hypnotherapy, standard treatment or no treatment. There was no significant difference between the three groups.

Felt, B.T. et al. *American Journal of Clinical Hypnosis* 1998; 41: 130–137.

(14) Whorwell, P.J. et al. *The Lancet* 1984; 324: 1232–1234.

(15) Miller, V. & Whorwell, P.W. *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis* 2009; 57: 279–292.

(16) Calvert, E.L. et al. *Gastroenterology* 2002; 123: 1778–1785.

Miller, V. & Whorwell, P.W. *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis* 2009; 57: 279–292.

(17) Miller, V. & Whorwell, P.J. *International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis* 2008; 56: 306–317.

Mawdsley, J.E. et al. *The American Journal of Gastroenterology* 2008; 103: 1460–1469.

Keefer, L. et al. *Alimentary Pharmacological Therapy* 2013; 38: 761–71.

(18) Gonsalkorale, W.M. et al. *Gut* 2003; 52: 1623–1629.

(19) Lea, R. et al. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2003; 17: 635–642.

(20) Chiarioni, G., Vantini, I., de Iorio, F. & Benini, L. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2006; 23: 1241–1249.

(21) Whorwell, P.J. et al. *The Lancet* 1992; 340: 69–72.

(22) For example, see:

Lindfors, P. et al. *American Journal of Gastroenterology* 2012; 107: 276–285.

Moser, G. et al. *American Journal of Gastroenterology* 2013; 108: 602–609.

(23) Peters, S.L. et al. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2015; doi: 10.1111/apt. 13202.

(24) See: <http://www.nhs.uk/conditions/hypnotherapy/Pages/Introduction.aspx> [accessed 24 March 2015].

(25) Interview with Jeremy Howick, Oxford, 20 April 2015.

(26) According to the NIH's online search tool, projectreporter.nih.gov, the NIH is currently funding five research projects with 'hypnosis' or 'hypnotherapy' in the title (compared to 35 for 'mindfulness', for example).

(27) Miller, V. et al. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 2015; doi: 10.1111/apt.13145.

الفصل السادس: إعادة النظر في الألم

(1) Sam Brown's story is told in 'Burning Man' by Jay Kirk, *GQ* magazine, February 2012. Available at: <http://www.gq.com/news-politics/newsmakers/201202/burning-man-sambrown-jay-kirk-gq-february-2012>.

(2) Hoffman, H.G. et al. *Annals of Behavioral Medicine* 2011; 41: 183–191.

(3) Pilkington, E. 'Painkiller Addiction: The plague that is sweeping the US', *The Guardian*, 28 November 2012. Available at: <http://www.theguardian.com/society/2012/nov/28/painkiller-addiction-plague-united-states>.

(4) The American Society of Interventional Pain Physicians (ASIPP) Fact Sheet. Available at: <https://www.asipp.org/documents/ASIPPFactSheet101111.pdf>.

- (5) ‘Opioids Drive Continued Increase in Overdose Deaths’, *CDC Press Release*, 20 February 2013. Available at: http://www.cdc.gov/media/releases/2013/p0220_drug_overdose_deaths.html See also ‘Vital Signs: Overdoses of opioid prescription pain relievers—United States, 1999–2008’, *Centers for Disease Control and Prevention Morbidity and Mortality Weekly Report* 2011; 60: 1487–1492. Available at: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6043a4.htm>.
- (6) Ahmed, A. ‘Painkiller Addictions Worst Drug Epidemic in US History’, *Al Jazeera America*, 30 August 2013. Available at: <http://america.aljazeera.com/articles/2013/8/29/painkiller-kill-morepeoplethanmarijuanause.html>.
- (7) ‘Aron Ralston Shares His Incredible Story of Survival’. Available at: https://www.youtube.com/watch?v=83nk6zmu5_o.
- (8) Telephone interview with Hunter Hoffman, 7 May 2014.
- (9) Figure from interview with Sam Sharar, University of Washington Medical Center, 8–9 May 2014. See also Hoffman, H. et al. *Annals of Behavioral Medicine* 2011; 41: 183–191.
- (10) Reviewed in Hoffman, H. et al. *Annals of Behavioral Medicine* 2011; 41: 183–191.
- (11) Maani, C.V. et al. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery* 2011; 71: S125–130.
- (12) This quote appears in ‘Burning Man’ by Jay Kirk, *GQ* magazine, February 2012. Available at: <http://www.gq.com/news-politics/newsmakers/201202/burning-man-sam-brown-jay-kirk-gq-february-2012>.
- (13) Esdaile’s treatment of Gooroochuan Shah is described in *Hidden Depths: The Story of Hypnosis* (2002) by Robin Waterfield, pp. 196–197.
- (14) Interview with David Patterson, Seattle, Washington, 10 May 2014.

- (15) Patterson, D.R. et al. *The International Journal of Clinical & Experimental Hypnosis* 2004; 52: 27–38.
- (16) Patterson, D.R. et al. *The International Journal of Clinical & Experimental Hypnosis* 2010; 58: 288–300.
- (17) Barnsley, N. et al. *Current Biology* 2011; 21: R945–946.
- (18) Moseley, G.L. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* 2012; 36: 34–46.
- (19) Telephone interview with Candy McCabe, 19 December 2014.
- (20) McCabe, C. *Journal of Hand Therapy* 2011; 24: 170–179.
- Preston, C. & Newport, R. *Rheumatology* 2011; 50: 2314–2315.
- (21) Rothgangel, A.S. et al. *International Journal of Rehabilitation Research* 2011; 34: 1–13.
- (22) Interview with David Spiegel, Curie Institute, Paris, 23 October 2013.

الفصل السابع: تحدث معي

- (1) 'Childhood, Infant and Perinatal Mortality in England and Wales', *Office for National Statistics Bulletin* 2012. Available at: http://www.ons.gov.uk/ons/dcp171778_350853.pdf.
- (2) Waldenstrom, U. et al. *Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology* 1996; 17: 215–228.
- (3) Olde, E. et al. *Clinical Psychology Review* 2006; 26: 1–16.
- (4) In England in 2013/14, the rate of 'unassisted deliveries' (without induction, caesarean, instrumental delivery or episiotomy, but including pain relief such as epidurals) was 44.5%. <http://www.birthchoiceuk.com/Professionals/index.html>.
- (5) Hodnett, E.D. et al. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2012; issue 10, article no. CD 003766.

- (6) Telephone interview with Ellen Hodnett, 10 March 2014.
- (7) Gibbons, L. et al. 'The Global Numbers and Costs of Additionally Needed and Unnecessary Caesarean Sections Performed Per Year: Overuse as a barrier to universal coverage', World Health Report 2010. Background Paper 30. Available at: <http://www.who.int/healthsystems/topics/financing/healthreport/30C-sectioncosts.pdf>.
- (8) England statistics: <http://www.birthchoiceuk.com/Professionals/index.html>.
US statistics: <http://www.cdc.gov/nchs/fastats/delivery.htm>.
- (9) This is well established in animals. There's very little research on this in humans, but for example, see:
- Lederman, R.P. *American Journal of Obstetrics & Gynecology* 1978; 132: 495–500.
- Lederman, R.P. *American Journal of Obstetrics & Gynecology* 1985; 153: 870–877.
- (10) Hodnett, E.D. et al. *Journal of the American Medical Association* 2002; 288: 1373–1381.
- (11) Brocklehurst, P. et al. *British Medical Journal* 2011; 343: d7400.
- (12) Symon, A. et al. *British Medical Journal* 2009; 338: b2060 Babies in the independent midwife group were more likely to die, but the authors concluded this was because this group included significantly more 'high-risk' women with preexisting medical conditions and complications. When the researchers excluded these cases from their analysis, the death rate in both groups was the same.
- (13) Olsen, O. & Clausen, J.A. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2012, issue 9. Art. No. CD000352.
- (14) 'New Advice Encourages More Home Births', *NHS Choices*, 13 May 2014. Available at: <http://www.nhs.uk/news/2014/05May/Pages/New-advice-encourages-more-home-births.aspx>.

(15) My son was born on the morning of 18 October 2012. My midwives, Jacqui Tomkins and Elke Heckel, are from the London Birth Practice (www.londonbirthpractice.co.uk). Tomkins has been chair of Independent Midwives UK (IMUK) since 2013, and in 2014 was named midwife of the year at the British Journal of Midwifery Awards for her work in securing insurance for self-employed midwives.

(16) As I'd previously had a c-section, my second pregnancy was officially 'high-risk', because of the possibility that my scar from the previous surgery might rupture during delivery, with serious consequences for the baby and me. According to NHS guidelines, I should not have attempted to give birth at home. However, my partner and I researched the evidence on uterine rupture and concluded that in our case, the extra risk was very small. We decided—supported by the head of midwifery at my local hospital—that for us this risk was outweighed by the benefits of continuous care at home.

(17) 'NICE Confirms Midwife-led Care During Labour is Safest for Straightforward Pregnancies', *NICE Press Release*, 3 December 2014. Available at: <https://www.nice.org.uk/news/press-and-media/midwife-care-during-labour-safest-womenstraightforward-pregnancies>.

(18) Hodnett, E.D. et al. *Journal of the American Medical Association* 2002; 288: 1373–1381.

(19) 'The Cost of Having a Baby in the United States', *Truven Health Analytics Marketscan Study*, January 2013. Available at: <http://transform.childbirthconnection.org/wp-content/uploads/2013/01/Cost-of-Having-a-Baby1.pdf>.

(20) Skype video interview with Elvira Lang, 24 April 2014.

(21) Lang, E.V. et al. *The Lancet* 2000; 355: 1486–1490.

Lang, E.V. et al. *Pain* 2006; 126: 155–164.

Lang, E.V. et al. *Journal of Vascular and Interventional Radiology* 2008; 19: 897–905.

(22) Lang, E.V. & Rosen, M.P. *Radiology* 2002; 222: 375–382.

(23) Lang's company is called Hypnalgesics (see www.hypnalgesics.com). Lang has also written two books about Comfort Talk—*Patient Sedation Without Medication* (2011), which is aimed at medical professionals, and *Managing Your Medical Experience* (2014), written for patients.

(24) Lang, E.V. *Journal of Radiology Nursing* 2012; 31:114–119.

(25) Lang, E.V. et al. *Pain* 2005; 114: 303–309.

(26) Providing tools that patients can use to cope for themselves, rather than simply chatting or comforting them in other ways, seems crucial. In a trial of 201 patients having tumours destroyed using chemicals or an electric current, Lang included a control group who were given 'empathic care', which included avoiding negative language and swiftly responding to requests (Lang, E.V. et al. *Journal of Vascular and Interventional Radiology* 2008; 19: 897–905). These patients ended up far more anxious than those who received standard care. They needed more drugs, and suffered so many complications—things like falling oxygen levels, or a dangerous spike in blood pressure—that Lang had to stop the study early (patients in the Comfort Talk group, who were also read a relaxation script, did much better than standard care). Lang says the nurses in the empathic care group tried to comfort their patients—discussing their own experiences with illness, for example, or stroking a patient's forehead—and she thinks that this interfered with the patients' own coping efforts. This wasn't part of the intended intervention, but, 'Suddenly everyone in the room wanted to be extra nice,' she says, 'and sometimes patients just wanted to be left in peace.'

- (27) Lang, E.V. et al. *Academic Radiology* 2010; 17: 18–23.
- (28) Temel, J.S. et al. *The New England Journal of Medicine* 2010; 363: 733–742.
- (29) Telephone interview with Vicki Jackson, 16 December 2014.
- (30) Temel, J.S. et al. *The New England Journal of Medicine* 2010; 363:733–742.

الفصل الثامن: إما المواجهة أو الفرار

- (1) Telephone interview with Robert Kloner, 23 April 2013.
- (2) Kloner, R.A. et al. *Journal of the American College of Cardiology* 1997; 30: 1174–1180.
- (3) Meisel, S.R. et al. *The Lancet* 1991; 338: 660–661.
Trichopoulos, D. et al. *The Lancet* 1983; 1: 441–444.
Suzuki, S. et al. *The Lancet* 1995; 345: 981.
- (4) When Kloner looked for a spike in cardiac deaths in New York after the terrorist attacks of 11 September 2001, for example, he didn't find one. He suggests that this is because most of the people who were in direct danger and therefore might have suffered from this effect—those who were inside the two towers—perished anyway when the buildings collapsed.
- (5) More information on the Whitehall studies is available here:
<https://www.ucl.ac.uk/whitehallII>.
- (6) Bobak, M. & Marmot, M. *British Medical Journal* 1996; 312: 421–425.
- (7) Dhabhar, F.S. et al. *Psychoneuroendocrinology* 2012; 37: 1345–1368.
- (8) Glaser, R. & Kiecolt-Glaser, J.K. *Nature Reviews Immunology* 2005; 5: 243–251.
- Cohen, S. et al. *Journal of the American Medical Association* 2007; 298: 1685–1687.

- (9) Cohen, S. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2012; 109: 5995–5999.
- (10) Christian, L.M. et al. *Neuroimmunomodulation* 2006; 13: 337–346.
- Godbout, J.P. & Glaser, R. *Journal of Neuroimmune Pharmacology* 2006; 1: 421–427.
- (11) McDade, T.W. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2012; 109 supp 2: 17281–17288.
- (12) Chung, H.Y. et al. *Ageing Research* 2009; 8: 18–30.
- (13) Chida, Y. et al. *Nature Clinical Practice Oncology* 2008; 5: 466–475.
- Heikkilä, K. et al. *British Medical Journal* 2013; 346: f165.
- (14) Jenkins, F.J. et al. *Journal of Applied Biobehavioral Research* 2014; 19: 3–23.
- (15) Sloan, E.K. et al. *Cancer Research* 2010; 70: 7042–7052 (breast cancer).
- Lamkin, D.M. et al. *Brain, Behavior & Immunity* 2012; 26: 635–641 (acute lymphoblastic leukaemia).
- Kim-Fuchs, C. et al. *Brain, Behavior & Immunity* 2014; 40: 40–47 (pancreatic cancer).
- (16) Lemeshow, S. et al. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention* 2011; 20: 2273–2279.
- (17) Blackburn's role in working out their function won her a share of the 2009 Nobel Prize in Physiology or Medicine.
- (18) Epel, E.S. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2004; 101: 17312–17315.
- (19) Sapolsky, R. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2004; 101: 17323–17324.
- (20) For a review, see: Lin, J. et al. *Mutation Research* 2012; 730: 85–89. There are also clues to how stress influences telomeres; in lab studies,

the stress hormone cortisol reduces telomerase activity, while molecules involved in inflammation erode telomeres directly. This process seems to work in both directions—when the telomeres of immune cells get too short, they pump out chemicals that further boost inflammation, see: Rodier, F. & Campisi, J. *Journal of Cell Biology* 2011; 192: 547–556.

(21) This quote first appeared in ‘Can Meditation Really Slow Ageing?’ by Jo Marchant published by Mosaic, 1 July 2014. Available at: <http://mosaicscience.com/story/can-meditationreally-slow-ageing>. (The section from paragraph 2 on p.163 to paragraph 3 on p.164 is adapted from this article.).

(22) Cawthon, R.M. et al. *The Lancet* 2003; 361: 393–395.

(23) Armanios, M. & Blackburn, E.H. *Nature Reviews Genetics* 2012; 13: 693–704.

(24) Codd, V. et al. *Nature Genetics* 2013; 45: 422–427.

(25) Epel, E.S. et al. *Aging* 2009; 1: 81–88.

Zhao, J. et al. *Diabetes* 2014; 63: 354–362.

(26) ‘Poor’ is defined by the federal government’s poverty thresholds – for example for a family of four (with two children) in 2014, this was defined as an annual income of less than \$24,008. For more information on the economic challenges facing rural communities in black belt counties, see: Brody, G.H., Kogan, S.M. & Grange, C.M. (2012). ‘Translating Longitudinal, Developmental Research with Rural African American Families into Prevention Programs for Rural African American Youth’. In V. Maholmes & R.B. King (eds), *Oxford Handbook of Poverty and Child Development*. London: Oxford University Press.

(27) Telephone interview with Gene Brody, 8 January 2015, and interview, Emory University, Atlanta, 4 February 2014.

- (28) Brody, G.H., Kogan, S.M. & Grange, C.M. (2012). 'Translating Longitudinal, Developmental Research with Rural African American Families into Prevention Programs for Rural African American Youth'. In V. Maholmes & R.B. King (eds), *Oxford Handbook of Poverty and Child Development*. London: Oxford University Press.
- (29) Miller, G.E. et al. *Psychological Bulletin* 2011; 137: 959–997.
- (30) For example, see: http://www.ted.com/talks/richard_wilkinson?language=en.
- (31) Telephone interview with Greg Miller, 4 December 2014. This research is summarised in Marmot, M. *The Status Syndrome: How Social Standing Affects Our Health and Longevity* (2005), Holt Paperbacks.
- (32) Miller, G.E. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2009; 106: 14716–14721.
- (33) Osler, M. et al. *International Journal of Epidemiology* 2006; 35: 1272–1277.
- (34) Kittleson, M.M. et al. *Archives of Internal Medicine* 2006; 166: 2356–2361.
- (35) Lin, J. et al. *Mutation Research* 2012; 730: 85–89
- (36) For example see:
Szanton, S.L. et al. *International Journal of Behavioral Medicine* 2012; 19: 489–495.
Chae, D.H. et al. *American Journal of Preventive Medicine* 2014; 46: 103–111.
Brody, G.H. et al. *Child Development* 2014; 85: 989–1002.
- (37) Blackburn, E.H. & Epel, E.S. *Nature* 2012; 490: 169–171.
- (38) This quote (and the one in the following paragraph) first appeared in 'Can Meditation Really Slow Ageing?' by Jo Marchant published

by Mosaic, 1 July 2014. Available at: <http://mosaicscience.com/story/can-meditation-really-slow-ageing> (Paragraphs 2–5 on p. 170 are adapted from this article).

(39) Telephone interview with Elissa Epel, 24 February 2014.

(40) This concept (as well as the example with the skier) is described further in:

Jamieson, J.P. et al. *Current Directions in Psychological Science* 2013; 22: 51–56.

(41) Telephone interview with Wendy Mendes, 17 September 2014.

(42) Jamieson, J.P. et al. *Current Directions in Psychological Science* 2013; 22: 51–56.

(43) Jamieson, J.P. et al. *Journal of Experimental Social Psychology* 2010; 46: 208–212.

(44) Chen, E. et al. *Child Development* 2004; 75: 1039–1052.

(45) Miller, G.E. et al. *Psychological Bulletin* 2011; 137: 959–997.

(46) McEwen, B.S. & Gianaros, P.J. *Annals of the New York Academy of Sciences* 2010; 1186: 190–222.

McEwen, B.S. & Morrison, J.H. *Neuron* 2013; 79: 16–29.

(47) Ganzel, B.L. et al. *NeuroImage* 2008; 40: 788–795.

(48) Miller, G.E. et al. *Psychological Bulletin* 2011; 137: 959–997.

(49) Sweitzer, M.M. et al. *Nicotine & Tobacco Research* 2008; 10:1571–1575.

(50) Gianaros, P.J. et al. *Cerebral Cortex* 2011; 21: 896–910.

الفصل التاسع: استمتع باللحظة

(1) Paragraphs 1–2 and 18–19 of this chapter are adapted from ‘Can Meditation Really Slow Ageing?’ by Jo Marchant published by Mosaic, 1 July 2014. Available at: <http://mosaicscience.com/story/can-meditation-really-slow-ageing>.

(2) Telephone interview with Mark Williams, 9 February 2009, confirmed via email April 2015.

(3) Pagnoni, G. et al. *PLoS One* 2008; 3: e3083.

(4) This quote is from Gareth Walker's video testimonial posted at: <http://www.everyday-mindfulness.org/gareths-video-testimonial/> [accessed 2 April 2015]. All other quotes from Gareth Walker are from my interview, Barnsley, 23 January 2015.

(5) Interview with Trudy Goodman, Santa Monica, 22 November 2013.

(6) *National Health Statistics Reports*, no. 79, 10 February 2015. Available at: <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr079.pdf>.

(7) See Pickert, K. 'The Mindful Revolution', *TIME* magazine, 23 January 2014. Available at: <http://time.com/1556/themindful-revolution>.

(8) For example, see:

Lauche, R. et al. *Journal of Psychosomatic Research* 2013; 75: 500–510
Lerner, R. et al. *Cancer and Clinical Oncology* 2013; 2: 62–72.

Veehof, M.M. et al. *Pain* 2011; 152: 533–542

Piet, J. et al. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 2012; 80: 1007–1020.

Hofmann, S.G. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 2010; 78: 169–183.

Chiesa, A. & Serretti, A. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine* 2011; 17: 83–93.

Cramer, H. et al. *Current Oncology* 2012; 19: e343–351.

(9) For discussions of this see, for example:

Blomfield, V. 'Buddhism and the Mindfulness Movement: Friends or foes?', blog post 6 April 2012. Available at: <http://www.wiseattention.org/blog/2012/04/06/buddhismthe-mindfulness-movement-friends-or-foes>.

'Mindfulness: Panacea or fad?', BBC Radio 4, 11 January 2015. Presented by Emma Barnett. Produced by Phil Pegum. Available at: <http://www.bbc.co.uk/programmes/b04xmqdd>.

(10) Szalavitz, M. *Scientific American* July 2014: 30–31.

(11) Barker, K. *Social Science & Medicine* 2014; 106: 168–176.

(12) Interview with Gareth Walker, Barnsley, UK, 23 January 2015.

(13) See: <http://www.everyday-mindfulness.org>.

(14) Interview with Willem Kuyken, University of Exeter, 23 February.

Since our meeting, Kuyken has moved to Oxford and is now director of the Oxford Mindfulness Centre.

(15) Teasdale, J.D. et al. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 2000; 68: 615–623.

Ma, S.H. & Teasdale, J.D. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 2004; 72: 31–40.

These two randomised controlled trials compared MBCT with usual care, however they excluded patients currently taking antidepressants. Kuyken's subsequent trials of the therapy compared MBCT against drug treatment.

(16) Kuyken, W. et al. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 2008; 76: 966–978.

(17) Kuyken, W. et al. *The Lancet* 2015; doi: 10.1016/S0140–6736(14)62222–4.

(18) Interview with Sara Lazar, Harvard University, Boston, 27 May 2014.

(19) This quote previously appeared in 'Can Meditation Really Slow Ageing?' by Jo Marchant published by Mosaic, 1 July 2014. Available at: <http://mosaicscience.com/story/canmeditation-really-slow-ageing>.

(20) Lutz, A. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2004; 101: 16369–16373.

- (21) Lazar, S.W. et al. *NeuroReport* 2005; 16: 1893–1897.
- (22) Eriksson, P.S. et al. *Nature Medicine* 1998; 4: 1313–1317.
- (23) Hölzel, B.K. et al. *SCAN* 2010; 5: 11–17.
- Hölzel, B.K. et al. *Psychiatry Research: Neuroimaging* 2011; 191: 36–43.
- (24) Luders, E. *Annals of the New York Academy of Sciences* 2014; 1307: 82–88.
- (25) Gard, T. et al. *Frontiers in Aging Neuroscience* 2014; 6: 76.
- (26) Mohr, D.C. et al. *British Medical Journal* 2004; doi:10.1136/bmj.38041.724421.55.
- (27) Buljevac, D. et al. *British Medical Journal* 2003; 327: 646.
- (28) Mohr, D.C. et al. *Neurology* 2012; 79: 412–419.
- (29) Results from the three-month meditation retreat studied by Blackburn and Epel are reported here: Jacobs, T.L. et al. *Psychoneuroendocrinology* 2011; 36: 664–681.

Other examples of studies hinting that meditation might boost telomerase or lengthen telomeres include:

Ornish, D. et al. *The Lancet Oncology* 2013; 14: 1112–1120 Lavretsky, H. et al. *International Journal of Geriatric Psychiatry* 2013; 28: 57–65.

(30) This quote (and the quote from Elizabeth Blackburn in the following paragraph) previously appeared in ‘Can Meditation Really Slow Ageing?’ by Jo Marchant published by Mosaic, 1 July 2014. Available at: <http://mosaicscience.com/story/can-meditation-really-slow-ageing>.

(31) Interview with Elizabeth Blackburn, Paris, 23 October 2013.

(32) Kabat-Zinn, J. et al. *Psychosomatic Medicine* 1998; 60: 625–632.

(33) Davidson, R.J. et al. *Psychosomatic Medicine* 2003; 65: 564–570.

(34) Barrett, B. et al. *Annals of Family Medicine* 2012; 10: 337–346.

- (35) Simpson, R. et al. *BMC Neurology* 2014; 14: 15.
- (36) Telephone interview with Robert Simpson, 7 January 2015.

الفصل العاشر: ينبع الشباب

- (1) Rosero-Bixby, L. 'Costa Rican Nonagenarians: Are they the longest living male humans?' Paper presented at the IUSSP V International Population Conference, Tours, France, 2005.
- (2) Rosero-Bixby, L. et al. *Vienna Yearb. Popul. Res.* 2013; 11: 109–136.
- (3) Dan Buettner describes the visit in his 2010 book, *Blue Zones: Lessons for Living Longer From the People Who've Lived the Longest*, published by the National Geographic Society.
- (4) Rehkopf, D.H. et al. *Experimental Gerontology* 2013; 48: 1266–1273.
- (5) Telephone interview with Michel Poulain, 2 September 2013.
- (6) House, J.S. et al. *American Journal of Epidemiology* 1982; 116: 123–140.
- (7) House, J.S. et al. *Science* 1988; 241: 540–545.
- (8) Holt-Lunstad, J. et al. *PLoS Medicine* 2010; 7: e1000316.
- (9) Telephone interview with Charles Raison, 30 March 2011, confirmed via email May 2015. This quote originally appeared in the article 'Heal Thyself' by Jo Marchant, *New Scientist*, 27 August 2011, pp. 30–34. When we spoke, Raison was a professor at Emory University in Atlanta, Georgia. He is now based at the University of Wisconsin–Madison.
- (10) Vespa, J. et al. *America's Families & Living Arrangements: 2012*, www.census.gov/prod/2013pubs/p20-570.pdf.
- (11) McPherson, M. et al. *American Sociological Review* 2006; 71: 353–375.
- (12) Eisenberger, N.I. et al. *Science* 2003; 302: 290–292.

- Eisenberger, N.I. & Cole, S.W. *Nature Neuroscience* 2012; 15: 1–6.
- (13) Cacioppo, J.T. et al. *Annals of the New York Academy of Sciences* 2011; 1231: 17–22.
- Hawley, L.C. & Cacioppo, J.T. *Annals of Behavioral Medicine* 2010; 40: 218–227.
- (14) Telephone interview with John Cacioppo, 21 April 2011.
- (15) This quote originally appeared in the article ‘Heal Thyself’ by Jo Marchant, *New Scientist*, 27 August 2011, pp. 30–34.
- (16) Luo, Y. et al. *Social Science & Medicine* 2012; 74: 907–914.
- (17) Cole, S.W. et al. *Genome Biology* 2007; 8: R189.
- (18) Interview with Steve Cole, University of California Los Angeles (UCLA), 21 November 2013.
- (19) Cole, S.W. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2011; 108: 3080–3085.
- (20) Cole, S.W. *PLoS Genetics* 2014; 10: e1004601.
- (21) Antoni, M.H. et al. *Biological Psychiatry* 2012; 71: 366–372.
- (22) Telephone interviews with Michael Antoni, 18 September 2013 and 6 March 2014.
- (23) This quote originally appeared in ‘The Pursuit of Happiness’ by Jo Marchant, *Nature* 2013; 503: 458–460.
- (24) Spiegel, D. et al. *The Lancet* 1989; 334: 888–891.
- (25) This was David Spiegel’s count when I interviewed him at the Curie Institute, Paris, 23 October 2013. The negative trials include a large Canadian trial of 235 women with metastatic breast cancer, published in 2001 (Goodwin, P.J. et al. *New England Journal of Medicine* 2001; 345: 1719–1726), and Spiegel’s own attempt to repeat his 1989 study, on 125 women with the condition, published in 2007 (Spiegel, D. et al. *Cancer* 2007; 110: 1130–7). Spiegel argues that there are problems with some of these studies, for example that the intervention being tested didn’t cause any

psychological changes in the first place, so wouldn't then be expected to have any physical effect.

The most prominent of the positive studies is a 2008 trial led by Barbara Andersen of Ohio State University, which included 227 women with non-metastatic breast cancer (Andersen, B.L. et al. *Cancer* 2008; 113: 3450–3458). They took a four-month course that aimed to provide them with social support and to help manage stress in their lives. Andersen followed the women for an average of 11 years. Their mood and immune responses improved, and their average survival time was increased by six months, from 2.2 years in the control group to 2.8 years in the therapy group. Sceptic James Coyne has criticised the statistical analysis used in this study, arguing that the data didn't actually show a positive result at all (Stefanek, M.E. et al. *Cancer* 2009; 115: 5612–5616).

(26) Aizer, A.A. et al. *Journal of Clinical Oncology* 2013; 31: 3869–3876.

For prostate, breast, colorectal, oesophageal and head/neck cancers, the authors concluded that the survival benefit conferred by being married was greater than that published for chemotherapy.

(27) Interview with David Spiegel, Curie Institute, Paris, 23 October 2013.

(28) Telephone interview with James Coyne, 19 September 2013.

(29) Buchen, L. *Nature* 2010; 467: 146–148.

(30) McGowan, P.O. et al. *Nature Neuroscience* 2009; 12: 342–348.

(31) Lam, L.L. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2012; 109: 17253–17260.

Romans, S.E. et al. *Child Development* 2014; 86: 303–309.

Naumova, O.Y. et al. *Development & Psychopathology* 2012; 24: 143–155.

Fraga, M.F. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2005; 102: 10604–10609.

(32) One of the first people to publish this idea was the biologist Bruce Lipton, in his 2005 book *The Biology of Belief: Unleashing the Power of Consciousness, Matter & Miracles*. It's now a popular claim on new age and health websites, for example see:

<http://www.abundance-and-happiness.com/epigenetics.html>.

<http://healthscamsexposed.com/2014/06/epigenetics-proves-cancer-is-not-mysterious-or-inevitable>.

<http://healingthecause.blogspot.co.uk/2014/03/ancestralhealing-epigenetics.html>.

(33) These ideas are discussed further in:

Cole, S.W. *Current Directions in Psychological Science* 2009; 18: 132–137.

Cole, S.W. *PLoS Genetics* 2014; 10: e1004601.

(34) Brody, G.H., Kogan, S.M. & Grange, C.M. (2012). 'Translating Longitudinal, Developmental Research with Rural African American Families into Prevention Programs for Rural African American Youth'. In V. Maholmes & R.B. King (eds), *Oxford Handbook of Poverty and Child Development*. London: Oxford University Press.

Several other studies, for example by Northwestern University's Greg Miller, have also found that warm or nurturant parenting protects people against the biological effects of stress later in life.

Miller, G.E. & Chen, E. *Child Development Perspectives* 2013; 7: 67–73.

(35) Brody, G.H. et al. *Journal of Adolescent Health* 2008; 43: 474–481.

(36) Miller, G.E. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2014; 111: 11287–11292.

(37) Telephone interview with Greg Miller, 4 December 2014.

(38) Both loneliness and chronic stress are thought to increase the risk of dementia. For example, see:

Holwerda, T.J. et al. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry* 2014; 85:135–142.

Greenberg, M.S. et al. *Alzheimer's & Dementia* 2014; 10: S155–S165.

(39) Telephone interview with Michelle Carlson, 24 February 2015.

(40) Fried, L.P. et al. *Journal of Urban Health* 2004; 81: 64–78.

Carlson, M.C. et al. *Journal of Gerontology: Medical Sciences* 2009; 64: 1275–1282.

(41) Carlson, M.C. et al. *Alzheimers & Dementia*. Forthcoming.

(42) Telephone interview with Lobsang Negi, 10 December 2014, and interview, Emory University in Atlanta, Georgia, 3 February 2015.

(43) For more information on CBCT, see: <http://tibet.emory.edu/cognitively-based-compassion-training/index.html>.

(44) Pace, T.W.W. et al. *Psychoneuroendocrinology* 2009; 34: 87–98.

(45) Pace, T.W.W. et al. *Psychoneuroendocrinology* 2013; 38: 294–299.

(46) Mascaro, J.S. et al. *SCAN* 2013; 8: 48–55.

(47) Interview with Brendan Ozawa-de Silva, Atlanta, 4 & 5 February 2015.

الفصل الحادي عشر: الاتجاه إلى الكهرباء

(1) Novella, S. ‘Energy Medicine: Noise-based pseudoscience’, Science-based medicine blog, 12 December 2012. Available at: <https://www.sciencebasedmedicine.org/energy-medicinenoise-based-pseudoscience>.

(2) The details of Janice’s story (Janice is not her real name) given here are taken from the electronic version of Kevin Tracey’s 2005 book *Fatal Sequence: The Killer Within*, published by Dana Press. Tracey notes in the introduction to this book that he did not take recordings or notes during Janice’s hospitalisation, so he reconstructed the account from memory.

- (3) Levinson, A.T. et al. *Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine* 2011; 32: 195–205.
- (4) Tracey, K. *Fatal Sequence*, Chapter 5, location 1294.
- (5) Tracey, K. *Fatal Sequence*, Introduction, location 70.
- (6) Lehrer, P. *Biofeedback* 2013; 41: 88–97.
- (7) Vaschillo, E. et al. *Applied Psychophysiology & Biofeedback* 2002; 27: 1–27.
- (8) Lehrer, P. *Biofeedback* 2013; 41: 26–31.
- (9) Thayer, J.F. & Lane, R.D. *Biological Psychology* 2007; 74: 224–242.
- (10) Telephone interview with Paul Lehrer, 26 January 2015.
- (11) Del Pozo, J.M. et al. *American Heart Journal* 2004; 147: E11.
- Lin, G. et al. *Journal of Alternative & Complementary Medicine* 2012; 18: 143–152.
- (12) Gevirtz, R. *Biofeedback* 2013; 41: 110–120.
- (13) Benson, H. *The Relaxation Response*, Avon Books, 1976, p. 83.
- (14) For example, see:
Benson, H. et al. *The Lancet* 1974; i: 289–291.
Benson, H. et al. *Journal of Chronic Diseases* 1974; 27: 163–169.
- (15) Benson describes the results of his initial studies in his 1976 book, *The Relaxation Response* (pp. 87–95). For example, oxygen consumption abruptly dropped by 10–20% during meditation (compared to around 8% during sleep). Slow brain waves called alpha waves increased in intensity. Levels of lactic acid in the blood (a waste product of metabolism) dropped by around 40%. Heart rate slowed on average by about three beats per minute.
- (16) Park, G. & Thayer, J.F. *Frontiers in Psychology* 2014; 5: 278
Porges, S.W. *Biological Psychology* 2007; 74: 116–143.

- (17) Thayer, J.F. et al. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews* 2012; 36: 747–756.
- (18) Lehrer, P. *Psychosomatic Medicine* 1999; 61: 812–821.
- (19) Gevirtz, R. *Biofeedback* 2013; 41: 110–120.
- (20) Described in Tracey, K. *Fatal Sequence*, Chapter 7, location 1885.
- (21) Described in Tracey, K. *Fatal Sequence*, Chapter 8, location 2307.
- (22) Described in Tracey, K. *Fatal Sequence*, Chapter 9, location 2467.
- (23) Watkins, L.R. et al. *Neuroscience Letters* 1995; 183: 27–31.
- (24) Borovikova, L. et al. *Nature* 2000; 405: 458–462.
- (25) Tracey, K.J. *Nature* 2002; 420: 853–859.
- (26) Tracey tells this story in Tracey, K. ‘Shock Medicine’, *Scientific American* March 2015, pp. 28–35.
- (27) Kok, B.E. & Fredrickson, B.L. *Biological Psychology* 2010; 85: 432–436.
- (28) Kok, B.E. et al. *Psychological Science* 2013; 24: 1123–1132.
- (29) Telephone interview with Bethany Kok, 8 December 2014.
- (30) See: <http://www.heartmath.com/science-behind-emwave>.
- (31) These ideas are discussed in this interview with HeartMath’s research director Rollin McCraty in ‘Sufism: An inquiry’ (vol 16, no 2, pp. 33–58). Available at: <http://issuu.com/iasufism/docs/sufism.vol16.2>.
- See also:
- McCraty, R. et al. *The Journal of Alternative & Complementary Medicine* 2004; 10: 133–143.
- McCraty, R. et al. *The Journal of Alternative & Complementary Medicine* 2004; 10: 325–336.
- McCraty, R. & Childre, D. *Alternative Therapies in Health and Medicine* 2010; 16: 10–24.

(32) For example:

Farkas, B. 'Is Heartmath's emWave Personal Stress Reliever Scientific?', James Randi Educational Foundation blog, 31 January 2011. Available at: <http://archive.randi.org/site/index.php/swift-blog/1202--is-heartmaths-emwave-personalstress-reliever-scientific.html>.

Novella, S. 'Energy Medicine: Noise-based pseudoscience', Science-based medicine blog, 12 December 2012. Available at: <https://www.sciencebasedmedicine.org/energy-medicinenoise-based-pseudoscience>.

(33) Xin, W. et al. *American Journal of Clinical Nutrition* 2013; 97: 926–35.

(34) Video interview for Sky News. Available at: <http://news.sky.com/story/1396464/nerve-hack-offers-arthritis-sufferers-hope>.

(35) Koopman, F. A. et al. *Arthritis & Rheumatism* 2012; 64 Suppl 10: 581.

(36) Moore, T. "Nerve hack" Offers Arthritis Sufferers Hope', Sky News, 23 December 2014. Available at: <http://news.sky.com/story/1396464/nerve-hack-offers-arthritis-sufferers-hope>.

(37) Tracey, K. 'Shock Medicine', *Scientific American* March 2015, pp. 28–35.

(38) Fritz, J.R. & Huston, J.M. *Bioelectronic Medicine* 2014; 1: 25–29.

(39) Miller, L. & Vigesna, A. *Bioelectronic Medicine* 2014; 1: 19–24.

(40) Behar, M. 'Can the Nervous System Be Hacked?', *New York Times* magazine, 23 May 2014. Available at: <http://www.nytimes.com/2014/05/25/magazine/can-the-nervous-systembe-hacked.html>.

(41) Martin, J.L.R. & Martín-Sánchez. E. *European Psychiatry* 2012; 27: 147–155.

(42) Behar, M. 'Can the Nervous System Be Hacked?', *New York Times* magazine, 23 May 2014. Available at: <http://www.nytimes.com/2014/05/25/magazine/can-the-nervous-systembe-hacked.html>.

(43) Weintraub, A. 'Brain-altering Devices May Supplant Drugs – and Pharma is OK With That', Forbes.com, 24 February 2015. Available at: <http://www.forbes.com/sites/arleneweintraub/2015/02/24/brain-altering-devices-may-supplantdrugs-and-pharma-is-ok-with-that>.

Tracey, K. 'Shock Medicine', *Scientific American* March 2015, pp. 28–35.

(44) Guerrini, F.'DARPA's ElectRx Project: Self-Healing Bodies through Targeted Stimulation of the Nerves', Forbes.com, 29 August 2014. Available at: <http://www.forbes.com/sites/federicoguerrini/2014/08/29/darpas-electrx-project-selfhealing-bodies-through-targeted-stimulation-of-the-nerves>.

(45) Tracey, K. *Fatal Sequence*, Chapter 10, location 2820.

(46) See, for example:

Nolan, R.P. et al. *Journal of Internal Medicine* 2012; 272: 161–169.

Lehrer, P. et al. *Applied Psychophysiology and Biofeedback* 2010; 35: 303–315.

Kox, M. et al. *Psychosomatic Medicine* 2012; 74: 489–494.

Olex, S. et al. *International Journal of Cardiology* 2013; 18: 1805–1810.

(47) Behar, M. 'Can the Nervous System Be Hacked?', *New York Times* magazine, 23 May 2014. Available at: <http://www.nytimes.com/2014/05/25/magazine/can-the-nervous-systembe-hacked.html>.

(48) Tracey, K. *Fatal Sequence*, Chapter 10, location 2908.

الفصل الثاني عشر: البحث عن الرب

(1) Dawkins, R. *The God Delusion* (2006), Bantam Press.

Hawking, S. & Mlodinow, L. *The Grand Design* (2010), Bantam Press.

(2) Religion, Spirituality and Public Health: Research, applications and recommendations. Testimony by Harold G. Koenig to Subcommittee on Research and Science Education of the US House of Representatives, 18 September 2008. Available at: https://science.house.gov/sites/republicans.science.house.gov/files/documents/hearings/091808_koenig.pdf.

(3) For example, a 2011 study of 36,000 adults in Norway found that the more often they attended church, the lower their blood pressure: Sorensen, T. et al. *The International Journal of Psychiatry in Medicine* 2011; 42: 13–28.

Another study of nearly 40,000 people in 22 countries found that those who went to church more reported better health: Nicholson, A. et al. *Social Science & Medicine* 2009; 69: 519–528. For a review, see Koenig, H.G. et al. *Handbook of Religion and Health* (2012), Oxford University Press.

(4) For example, see Sloan, R.P. et al. *The Lancet* 1999; 353: 664–667.

(5) ‘Religion, Spirituality and Public Health: Research, applications and recommendations.’ Testimony by Harold G. Koenig to Subcommittee on Research and Science Education of the US House of Representatives, 18 September 2008. Available at: https://science.house.gov/sites/republicans.science.house.gov/files/documents/hearings/091808_koenig.pdf.

(6) Telephone interview with Richard Sloan, 28 February 2015.

(7) Chida, Y. et al. *Psychotherapy & Psychosomatics* 2009; 78: 81–90.

(8) Fox News Poll, 2011, Question 29. Available at: <http://www.foxnews.com/us/2011/09/07/fox-news-poll-creationism>.

(9) This quote and the one in the previous paragraph are from a 2005 interview with Sheri Kaplan published by TheBody.com, available at: <http://www.thebody.com/hivawards/winners/skaplan.html>.

The biographical information given in this section comes from that article as well as two others: Cheakalos, C. 'Positive Approach: Sheri Kaplan gives heterosexuals with HIV a place to celebrate the joys of life', *People* magazine, 4 March 2002. Available at: <http://www.people.com/people/archive/article/0,,20136502,00.html>.

Bradley Hagerty, B. 'Can Positive Thoughts Help Heal Another Person?', *NPR*, 21 May 2009. Available at: <http://www.npr.org/templates/story/story.php?storyId=104351710>, I was unable to contact Sheri to find out how she is doing now.

(10) *Spiritual Transformation and Healing: Anthropological, Theological, Neuroscientific and Clinical Perspectives*. Koss-Chioino, J. & Hefner, P. J. (eds), AltaMira Press (2006), p. 245 (Sheri is named in this paper as 'Susan').

(11) Cotton, S. et al. *Journal of General Internal Medicine* 2006; 21: S5–13.

(12) Ironson, G. et al. *Journal of General Internal Medicine* 2006; 21: S62–68.

(13) Sloan, E. et al. 2007. 'Psychobiology of HIV infection.' In Ader, R. (ed.), *Psychoneuroimmunology*. Academic Press, San Diego, pp. 869–895.

Cole, S.W. *Psychosomatic Medicine* 2008; 70: 562–568.

(14) Leserman, J. et al. *Psychological Medicine* 2002; 32: 1059–1073.

(15) Carrico, A.W. & Antoni, M.H. *Psychosomatic Medicine* 2008; 70: 575–584.

Creswell, J.D. et al. *Brain, Behavior and Immunity* 2009; 23: 184–188.

(16) Telephone interview with Andrew Newberg, 10 March 2014.

(17) Pargament, K.I. et al. *Archives of Internal Medicine* 2001; 161: 1881–1885.

(18) Ironson, G. et al. *Journal of Behavioral Medicine* 2011; 34: 414–425.

- (19) Ironson, G. et al. *Journal of Behavioral Medicine* 2011; 34: 414–425.
- (20) Wachholtz, A.B. & Pargament, K.I. *Journal of Behavioral Medicine* 2005; 28: 369–384.
- (21) Wachholtz, A.B. & Pargament, K.I. *Journal of Behavioral Medicine* 2008; 31: 351–366.
- (22) Telephone interview with Kenneth Pargament, 12 March 2014.
- (23) Wachholtz, A.B. and Pargament, K.I. *Journal of Behavioral Medicine* 2005; 28: 369–384.
- (24) Pargament, K.I. & Mahoney, A. *The International Journal for the Psychology of Religion* 2005; 15: 179–198.
- (25) Jacobs, T.L. et al. *Psychoneuroendocrinology* 2011; 36: 664–681.
- (26) Telephone interview with Clifford Saron, 4 April 2014.
- (27) This quote previously appeared in ‘How Meditation Might Ward Off the Effects of Ageing’ by Jo Marchant, *Observer*, 24 April 2011. Available at: <http://www.theguardian.com/lifeandstyle/2011/apr/24/meditation-ageing-shamatha-project>.
- (28) Fredrickson, B.L. et al. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2013; 110: 13684–13689.
- Marchant, J. ‘The Pursuit of Happiness’, *Nature* 2013; 503: 458–460.
- (29) Cacioppo, J. & Patrick, W. *Loneliness: Human Nature and the Need for Social Connection* (2008), p. 262.
- (30) Interview with Alessandro de Franciscis, Lourdes Medical Bureau, 12 June 2015.
- (31) This quote is taken from a talk given by Vittorio Micheli at Our Lady of Lourdes Church, Dublin, 23 May 2014.
- (32) Interview with Tim Briggs, Royal National Orthopaedic Hospital, Stanmore, Middlesex, 16 January and 20 February 2015.

الخاتمة

(1) 'Lending a hand that heals', King5, 16 September 2014. Available at: <http://www.king5.com/story/entertainment/television/programs/evening-magazine/2014/09/16/lendinga-hand-that-heals/15740091>.

For more information about Mary Lee McRoberts and her work, please see: <http://www.maryleemcroberts.com>.

(2) While poorly designed studies sometimes show that patients benefit from reiki, once you do high-quality trials, in which reiki is compared against fake therapy, the benefits disappear. Edzard Ernst and his colleagues carried out a systematic review of RCTs in 2008 (Lee, M.S. et al. *The International Journal of Clinical Practice* 2008; 62: 947–954). In general, these trials showed that real reiki worked no better than sham reiki. There were a few positive results for reiki, but these tended to be one-offs, where a particular benefit might appear in one trial but was not replicated in other trials. Most of these studies had flaws, such as being too small, being poorly designed, or that the data were not adequately reported. The authors concluded that 'the value of reiki remains unproven'.

(3) One of the most rigorous analyses of this therapy was published in 2005 (Shang, A. et al. *The Lancet* 2005; 366: 726–732). It included 110 homeopathy RCTs and compared these to 110 equivalent trials of conventional medicines. When the authors restricted their analysis to the 'high-quality' trials, the conventional medicines were clearly better than placebo, whereas the homeopathic remedies showed only marginal benefit, consistent with them being no different to placebo (especially when you take into account that positive trials are more likely to be published than negative ones).

There have been other meta-analyses and systematic reviews of homeopathy trials, but none has ever shown convincing evidence that it

works better than placebo. Nor have scientists ever been able to find any measurable difference between homeopathic remedies and inert liquids or pills.

(4) Abbot, N.C. et al. *Pain* 2001; 91: 79–89.

Ernst has now retired, and is an emeritus professor of complementary medicine at Exeter University. For more information about his work, see <http://edzardernst.com>.

(5) Ernst, E. ‘Running on faith’, *The Guardian*, 15 February 2005. Available at: <http://www.theguardian.com/society/2005/feb/15/health.medicineandhealth1>.

(6) See, for example, the German New Medicine website on breast cancer: <http://www.newmedicine.ca/breast.php>.

(7) Several families claim that their relatives have died after refusing conventional treatment on Ryke Hamer’s advice, for example, see: <http://www.ariplex.com/ama/amamiche.htm>.

Deaths resulting from alternative care advised by other doctors include:

Sheldon T. ‘Dutch Doctor Struck Off for Alternative Care of Actor Dying of Cancer’, *British Medical Journal* 2007; 335: 13.

‘Alternative Cure Doctor Suspended’, BBC News, 29 June 2007. Available at: <http://news.bbc.co.uk/1/hi/england/london/6255356.stm>.

(8) Schmidt, K. & Ernst, E. *British Medical Journal* 2002; 325:597.

(9) Jones, M. ‘Malaria Advice “risks lives”’, *Newsnight*, BBC2, 13 July 2006.

(10) For example, see:

Kent, G.P. *American Journal of Epidemiology* 1988; 127: 591–598.

Ernst, G. et al. *Complementary Therapies in Medicine* 2003; 11: 93–97.

(11) McRoberts responds that she’s confident the spirits she communicates with would not show her anything that might be harmful to

a patient. 'My information comes directly from the other side,' she says, 'and I totally trust that it's exactly the way it is supposed to be. If I were using my brain to think of what to do with the client, it would be another matter. But I turn my brain off when I connect in and let them feed me directly.' Email from Mary Lee McRoberts, 29 August 2015.

(12) For a discussion of the history and mechanism of acupuncture, see: Singh, S. & Ernst, E. *Trick or Treatment* (2008), Chapter 2, pp. 39–88.

(13) For most complaints, there is no evidence in high-quality trials that acupuncture works better than placebo. However for certain types of chronic pain and nausea, it may have a physical effect as well as a psychological one. A 2012 systematic review of 29 trials for chronic pain including 17,922 patients (Vickers, A.J. et al. *Archives of Internal Medicine* 2012; 172: 1444–1453) found that real acupuncture works slightly better than sham acupuncture (and both work better than a no-acupuncture control). The authors concluded that although most of the benefit of acupuncture is a placebo effect, the needles may have a modest effect too.

(14) Interview with Deming Huang, Stanford Center for Integrative Medicine (SCIM), Stanford, California, 26 November 2013.

(15) Freedman, D.H. 'The Triumph of New-age Medicine', *The Atlantic*, July/August 2011. Available at: <http://www.theatlantic.com/magazine/archive/2011/07/the-triumph-of-newage-medicine/308554>.

(16) Interview with Jeremy Howick, Oxford, 20 April 2015.

(17) Stroud, L.R. et al. *Biological Psychiatry* 2002; 52: 318–327.

Kudielka, B.M. et al. *Biological Psychology* 2005; 69: 113–132.

(18) Email interview with Elissa Epel, 9 April 2015.

(19) Telephone interview with Jeff Sloan, 25 February 2015.

(20) See also Sloan's work with quality-of-life measures: Frost, M.H. & Sloan, J.A. *The American Journal of Managed Care* 2002; 8: 5574–9.

Sloan, J.A. et al. *Journal of Clinical Oncology* 2012; 30: 1498–1504.

- (21) Heathcote, E. *British Medical Journal* 2006; 333: 1304–1305.
- (22) UCSF's Thomas Bodenheimer estimated it at 70% in 2000 (Bodenheimer, T. *New England Journal of Medicine* 2000; 342: 1539–44). Harvard's John Abramson, author of the 2004 book *Overdosed America*, says that by 2009 this figure had reached 85%. See: <http://www.ourbodiesourselves.org/health-info/who-paid-for-that-study>.
- (23) The annual budget of the National Center for Complementary and Integrative Health in 2015 was \$124.1 million (0.4% of the NIH annual budget of \$30 billion). I wasn't able to find an exact figure for how much of this is spent on trials of mind–body therapies, but according to the centre's third strategic plan (2011–2015), the money is split between two main research areas—mind–body therapies and natural products. Some of the money also goes on things like studying how many people use complementary and alternative medicine (CAM), and disseminating evidence-based information on CAM interventions.
- See: https://nccih.nih.gov/sites/nccam.nih.gov/files/about/plans/2011/NCCAM_SP_508.pdf.
- (24) Shang, A. et al. *The Lancet* 2005; 366: 726–732.
- The authors included 110 homeopathy RCTs and compared these to 110 equivalent trials of conventional medicines. Twenty-one of the homeopathy trials were judged to be of 'high quality', compared to just nine of the conventional trials.
- (25) Skype video interview with Elvira Lang, 24 April 2014.
- (26) Telephone interview with Ellen Hodnett, 10 March 2014.
- (27) Interview with Bill Eley, Emory University in Atlanta, Georgia, 5 February 2015.
- (28) At least 400 US physicians commit suicide every year (equivalent to losing a whole medical school); double the risk faced by the general population.

Andrew, L.B. et al. 'Physician Suicide', *Medscape* 2014.

Available at: <http://emedicine.medscape.com/article/806779.overview>.

Young doctors are especially vulnerable, with problems starting in school. In a 2009 study, nearly 10% of fourth-year medical students and interns admitted to having suicidal thoughts in past two weeks.

Goebert, D. et al. *Academic Medicine* 2009; 84: 236–241.

Burnout—a psychological syndrome that includes emotional exhaustion and depersonalisation—is estimated to affect as many as half of medical students, and more than a third of physicians.

Hojat, M. et al. *International Journal of Medical Education* 2015; 6: 12–16.

Recent research suggests that loss of empathy for patients may be a contributing factor in burnout. In brain imaging studies, doctors in general have less empathy-related brain activity than others when viewing photos of people in pain, and the lowest levels of empathy-related brain activity are associated with more severe burnout.

Tei, S. et al. *Translational Psychiatry* 2014; 4: e393.

(29) In 2013, the US spent \$2.9 trillion on healthcare, or 17.4% of GDP, see: <http://www.cms.gov/Research-Statistics-Dataand-Systems/Statistics-Trends-and-Reports/NationalHealth-ExpendData/downloads/highlights.pdf>.

For comparison with other countries, see: <http://data.worldbank.org/indicator/SH.XPD.TOTL.ZS>.

(30) See: <http://www.cdc.gov/nchs/fastats/drug-use-therapeutic.htm> Also, Thompson, D. 'Prescription Drug Use Continues to Climb in US', WebMD News, 14 May 2014. Available at: <http://www.webmd.com/news/20140514/prescription-druguse-continues-to-climb-in-us>.

(31) Budnitz, D.S. et al. *New England Journal of Medicine* 2011; 365: 2002–2012.

(32) Schork, N.J. *Nature* 2015; 520: 609–611.

(33) Gøtzsche, P.C. *British Medical Journal* 2015; 350: h2435.

(34) James, J.T. *Journal of Patient Safety* 2013; 9: 122–128.

For statistics on leading causes of death, see: <http://www.cdc.gov/nchs/fastats/leading-causes-of-death.htm>.

(35) <http://www.fda.gov/Drugs/DevelopmentApprovalProcess/DevelopmentResources/DrugInteractionsLabeling/ucm-114848.htm>.

These figures date from 2000, so it may be significantly more than that by now.

(36) See Young, E. *SANE: How I Shaped Up My Mind, Improved My Mental Strength and Found Calm* (2015) for a fascinating and evidence-based exploration of how physical factors, such as diet, exercise and sleep, influence the mind.

