

فسيولوجيا الإنسان

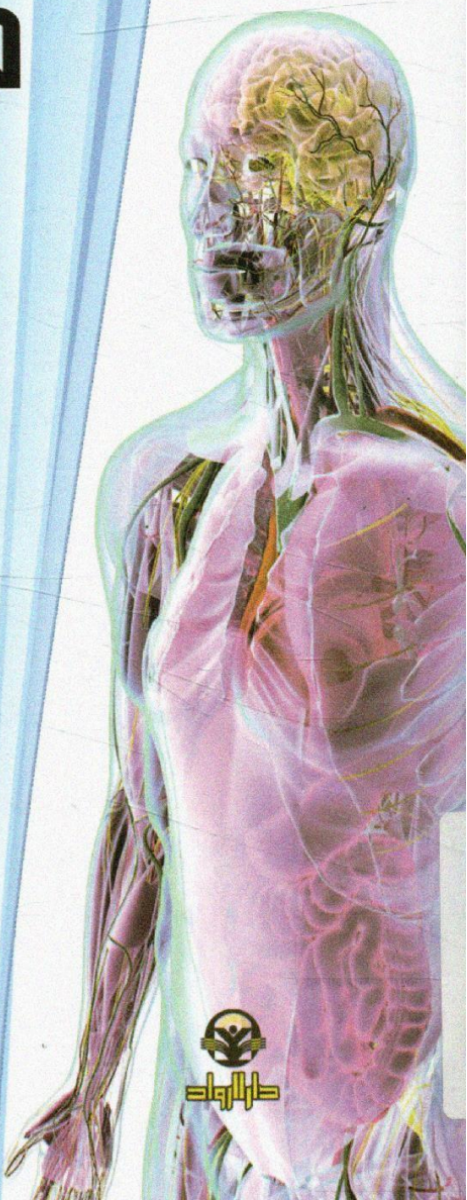
human physiology

الدكتور

جبريل اجريد السعودي

الدكتور

أيمن سليمان مزاهرة



فسيولوجيا الإنسان

Human Physiology

فيزيولوجيا الإنسان

Human Physiology

تأليف

الدكتور جبريل اجريل السعودي
الدكتور أيمن سليمان مزاهرة

الطبعة الأولى
١٤٣٥ - ٢٠١٤



612

مزاهرة، أيمن سليمان

فسيولوجيا الإنسان/أيمن سليمان مزاهرة، جبريل اجريد العودات ...

عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2013

() ص

ر.ا.: 2013/8/2856

الواصفات: الوظائف الفسيولوجية//التشریح//

- يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نظام استعادة المعلومات أو
نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطوي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher .

الطبعة العربية الأولى

١٤٣٥-٢٠١٤



عمان - وسط البلد - ش. السلط - مجمع الفحيص التجاري

تلفاكس 4632739 ص.ب 8244 عمان 111121 الأردن

عمان - قر. الملك رانيا العبد الله - مقابل كلية الزراعة -

جميع زهادي حصوة التجارية

www: muj-arabi-pub.com

Email: Info@muj-arabi-pub.com

Email: Moj_pub@yahoo.com

ISBN 978-9957-83-348-0 (ردمك)

إهلاً

إلى كل صديق تشرفنا بمعرفته ..

إلى أصدقاء الروح بصدق ..

إلى الصديق الصدوق .. فالصقر عملة ناورة
تعاهرنا .. لا بل تعاقرنا على صلبه لينما حللنا ..

نهربي جهينا هزا ..

المؤلفان

المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	المقدمة
	الوحدة الأولى
15	الخلية
	الوحدة الثانية
41	الجهاز الهضمي
	الوحدة الثالثة
57	الجهاز الدورى
	الوحدة الرابعة
75	الجهاز التنفسى
	الوحدة الخامسة
85	الجهاز الحسى
	الوحدة السادسة
97	العظام والعضلات
	الوحدة السابعة
107	الغدد الصماء
	الوحدة الثامنة
151	مستويات التنظيم في الجسم
	الوحدة التاسعة
165	الجهاز العصبي

الوحدة العاشرة

197 التكوين التشريحي للأعضاء التناسلية
211 المراجع

المقدمة

دراسة تركيب الخلايا ووظائفها وأنواعها وأنسجة الجسم المختلفة وأنواعها، ثم استعراض شامل لأجهزة جسم الإنسان وتشريحه ووظائفه ابتداءً من القلب والدم ودورانه وأمراضه، والجهاز الليمفي، والهيكل العظمي، والعضلات وأآلية انتقاض العضلة، والجهاز التنفسى وأآلية التنفس، والجهاز الهضمى وعملية الهضم، والجهاز البولى، والجهاز العصبى الطرقيقى والحركى، والجهاز التناسلى، والتعدد الصماء وأآلية التنظيم الهرمونى، والتنسيق والتكميل بين أجهزة الجسم المختلفة.

(1) المخرجات التعليمية المستهدفة من تدريس هذا المرجع العلمي المقرر:

من المتوقع بعد إتمام دراسة المقرر بنجاح أن يصبح الطالب قادرًا على:

- أ. التعرف على التركيب الأساسي للخلايا والأنسجة وأجهزة الجسم المختلفة ووظائفها.
- ب. يحدد وظيفة كل عضو في جسم الإنسان ويربط بين الوظيفة والموضع والتركيب الفسيولوجي للعضو.
- ج. يشرح بفهم آلية التنفس والهضم والنفس والإحساس ومستوى السكر وعلاقته بالهرمونات المختلفة.
- د. يصف آلية السمع والنطق والتوازن والشم والذوق والنظر والمستقبلات لكل منها والعوامل المؤثرة فيها.
- هـ. يتعرف على أنواع النسيج العضلي ووظائفها وأآلية انتقاضها والعوامل المؤثرة على كل منها.

- و. يتعرف على دور الجهاز العصبي والهرمونات والكيمياء الحيوية في التنسيق والتكامل العالي المتواجد عند الإنسان وكيفية توازن الجسم وتعامله مع التغيرات المختلفة.
- ز. يتعرف على مفهوم الحمل وأالية الإخصاب وتكون الجنين ومراحل التطور الجنيني والعوامل المؤثرة في نموه وطرق تنظيم الأسرة.

(2) القدرات الذهنية: Intellectual Skills

- أ. يستنتج أهمية الجهاز العصبي والغدد والهرمونات في السيطرة على نشاط الجسم وحالته الفسيولوجية.
- ب. يستدل على العلاقة بين الضغط والنفس والتتنفس والجلطة والقذائف الرئوية وتجلط الدم وغيرها من مفاهيم ضرورية.
- ج. يستنتاج كيفية المحافظة على ثبات التوازن الداخلي والضغط الأسموزي وكيفية التخلص من السموم.
- د. يستربط العلاقة بين أنسجة الجسم المختلفة وموقعها ووظائفها الفسيولوجية.
- هـ. يميز بين أنواع العضلات المختلفة ووظائفها وأالية اقتسامها والعوامل المؤثرة على كل منها.
- و. تطوير قدراتهم العقلية وأفكارهم وتحفيزهم على تمييز الأمراض الفسيولوجية المختلفة.
- ز. يحلل بعض الفحوصات المخبرية الخاصة بالدم والبول والبراز ويربطها بالأمراض الفسيولوجية الشائعة.

(3) المهارات المهنية والعملية : Professional and Practical Skills

- أ. القدرة على تتبع الدورة الدموية الكبرى والصغرى وقياس النبض ومعدل التنفس ومستوى السكر في الجسم.
- ب. تنفيذ شرائط متعددة مثل الأنسجة والدم والخلايا وتميزها باستخدام المجهر الضوئي.
- ج. يستطيع تفسير بعض الفحوصات المخبرية المتعلقة بالنار والبول وغيرها.
- د. القدرة على تعلم حساب الإياسنة، والأيام الآمنة، فترة الخصوبة، وطرق العزل ومنع الحمل وأساليبه الطبيعية.
- هـ. تنفيذ بحوث مختلفة ترتكز على ربط البعد العلمي النظري والمعرفي والبعد العملي المعرفي.

(4) المهارات العامة والنقلة : General and Transferrable Skills

- أ. القدرة على التعلم الذاتي بالرجوع إلى أبرز المراجع المتخصصة في فسلحة الجسم.
- ب. القدرة على احترام أنواع المخصص للموقف التعليمي التعلمى.
- ج. القدرة على التعبير عن الأفكار وطريقة التفكير بصورة علمية.
- د. القدرة على حل المشكلات العلمية بالطرق العلمية المختلفة.

المؤلفان

«الوحدة الأولى»

الذاتية

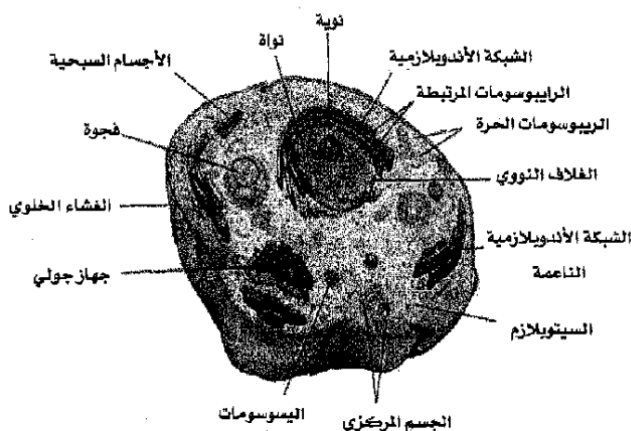
الوحدة الأولى

الخلية

تعتبر الخلية الوحدة البنائية والوظيفية الأساسية والحيوية في الجسم في جميع الكائنات الحية، حيث أن الخلية تتكون من مواد كيميائية ضرورية لاستمرارية الحياة وهذه المواد مكونة من ذرات.

وتحتفل الخلايا اختلافاً كبيراً في أحجامها وأشكالها، ويرغم هذه الاختلافات بينها إلا أن لها صفات تركيبية أساسية تشتراك فيها معظم الخلايا، وعلى سبيل المثال في كل الخلايا يتحد الأكسجين مع السكريات والدهون والبروتينات لتحرير الطاقة التي تحتاجها وظائف الخلية.

والخلية حسب مبدأ النظرية الخلوية هي وحدة التركيب والوظيفة والانقسام والوراثة في الكائن الحي.



شكل رقم (١): خلية حيوانية

أقسام الخلية:

1. الغشاء الخلوي (Cell Membrane): وهو الذي يحدد الخلية ويفصل مكونات الخلية الداخلية عن المواد خارج الخلايا والبيئة الخارجية.
2. الهيولى (Cytoplasm): السيتوبلازم تشبه الأعضاء المتخصصة في الجسم، وهي المادة التي تقع بين الغشاء الخلوي والنواة وتحيط بعضيات الخلية (سائل تسبح فيه العضيات).
3. العضيات (Organelles): وهي أجزاء ثابتة في الخلية لها أشكال متميزة تقوم بوظائف متخصصة في الخلية مثل النواة.
4. مشتملات الخلية (Cell Incusions): وهي الإفرازات والنواتج التخزينية للخلية.

(1) الغشاء الخلوي : Cell Membrane

وهو بنية رقيقة جداً يفصل مكونات الخلية الداخلية عن البيئة الخارجية ويسترواح سمكها ما بين $(10 - 4.5)$ نانومتر (وتساوي $(10 - 4.5) \times 10^{-9}$ م). ويتكون الغشاء الخلوي بشكل رئيسي من دهنيات فسفورية ومن بروتينات، وهناك مواد تدخل في تركيب الغشاء الخلوي بشكل قليل وتشمل الكوليسترون ودهنيات سكرية وسكريات.

وظائف الغشاء الخلوي:

- يشكل الغشاء الخلوي حاجزاً يحتوي على مكونات الخلية ويفصلها عن البيئة الخارجية.
- يزود الخلية بمستقبلات للهرمونات والأغذية والأجسام المضادة.
- يتحكم بدخول وخروج المواد من وإلى الخلية.
- يساهم في تماس الخلية بخلايا أخرى أو أجسام غريبة (Antigen) "محفزات المناعة" في الجسم وعبارة عن جسم غريب ممرض.

(2) الهيوي Cytoplasm

هي المادة التي تقع بين النواة والغشاء الخلوي ويتوارد فيه مختلف مكونات الخلية، وهو عبارة عن سائل سميك منن شبه شفاف يحتوي على جسيمات معلقة وسلامسل من الأذابيب الدقيقة والخيوط التي تشكل الهيكل الخلوي الذي يزود الخلية بالشكل الداعمة.

ويتكون السيتوبلازم من ماء (75 - 90٪) ومكونات صلبة تشمل البروتينات والسكريات والدهنيات والأحماض الأمينية والبيتيدات، وتوجد المواد العضوية على شكل غروئي أي على شكل جسيمات معلقة في محلول، وهذه الجسيمات تحمل شحنة كهربائية تناهى بعضها البعض لذا تبقى منفصلة ومعلقة.

ويقوم السيتوبلازم بالوظائف التالية:

1. المكان الذي يتم فيه تصحيح المواد التي تستخدمها الخلية.
2. يساعد في التخلص من الفضلات.
3. يستقبل المواد الخام من البيئة الخارجية بواسطة السائل خارج الخلايا ويجعلها إلى طاقة.
4. يحدث فيه بعض التفاعلات الكيميائية.

(3) العضيات:

تكون في الخلية الحيوانية متخصصة أكثر ومتطرفة، وهي عبارة عن أجزاء ثابتة في الخلية لها أشكال متميزة تقوم بوظائف متخصصة حيث يختلف نوع وعدد العضيات باختلاف نوع الخلايا ووظيفتها.

١. النواة : Nucleus

تعتبر النواة أبرز مكونات الخلية وأكثرها وضوحاً، وتظهر كجسم كروي قائم لكن شكلها له علاقة بالشكل العام للخلية، فهي كروية الشكل بالخلايا المستديرة ومستطيلة في الخلايا المستطيلة أو غير منتظمة كما في أنوية حركات الدم البيضاء، وتتوسط النواة عادة الخلية خاصة في الخلايا الحيوانية، وتعتبر النواة أكبر أجزاء الخلية ويمكن مشاهدتها بسهولة خاصة عند إضافة الصبغات المناسبة مثل صبغة أزرق الميثيلين أو اليود.

وتتركب النواة من:

١. الغلاف النووي : Nuclear Membrane

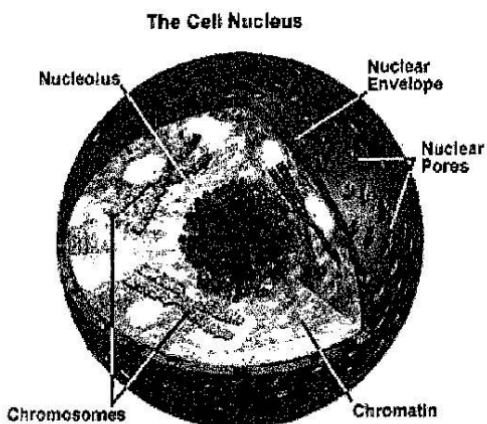
يحيط بالنواة ويحفظ مكوناتها، ويتألفه ثقب صغيرة جداً تسمح باتصال مباشر بين محتويات النواة وسيتوبلازم الخلية.

٢. السائل النووي : Nuclear Sap

سائل يملأ النواة وتنغمس فيه جميع محتويات النواة، ويتربّك من مواد عضوية وبروتينات وسكريات وأحماض أمينية والأنزيمات التي تصل السيتوبلازم عن طريق الثقوب الموجودة بالغلاف النووي.

٣. النووية : Nucleolus

عبارة عن جسم صغير كروي الشكل وعددتها واحدة أو أكثر، والنوية غنية بالأحماض النووية (RNA) والبروتينات، ولهذا لها علاقة مباشرة في تكوين الريبيوسومات (rRNA) الضرورية لتكوين البروتينات في الخلية.



شكل رقم (2): الأجزاء الرئيسية للنوية

٤. الشبكة الكروماتينية:

وهي عبارة عن خيوط رفيعة متشابكة مع بعضها فتبدو كالشبكة، والخيوط هذه عبارة من الكروموسومات الحاملة للمادة الوراثية (DNA).

أهمية النواة:

- أنها تحمل المادة الوراثية المحمولة مع الكروموسومات المعرفة باسم DNA.
- تضاعف ما بها من مواد وراثية، وبعد ذلك تترجم المعلومات الوراثية الأساسية إلى بروتينات بها تتحدد نوعية الخلية ووظيفتها في مسيرة الكائن الحي.

ب. الرايبيوسومات :Ribosomes

وهي حبيبات دقيقة تنتشر حررة في السيتوبلازم، كما توجد أعداد كبيرة منها على السطوح الخارجية للشبكة الأنديوبلازمية وهي تتكون من الحامض النووي الريبيوزي (RNA) والبروتينات، وتقوم الرايبيوسومات بصنع البروتين والأنزيمات.

ج. الشبكة الأنديوبلازمية :Endoplasmic Reticulum

وهي أغشية مزدوجة تتصل بكل من الغشاء البلازمي أو الخلوي من جهة وبالغلاف النووي من جهة أخرى، وتقوم هذه الشبكة بتوصيل المواد ما بين أجزاء السيتوبلازم نفسه، ومن النواة إلى السيتوبلازم وتعتبر الشبكة الأنديوبلازمية هيكل داعمي لسيتوبلازم، حيث تثبت محتوياته وتزيد السطح الداخلي له.

د. أجسام جولجي :Golgi bodies

تقع بالقرب من النواة، ويتكون كل جسم من (4 – 8) أكياس غشائية مسطحة مرصوصة فوق بعضها البعض، وهذه الأكياس تسمى بالصهاريج وهي منتفخة عند نهايتها.

"غولي: عالم مكتشف هذه الأجسام".

إن الوظيفة الأساسية لأجسام جولي هو فرز وتوزيع البروتينات إلى أجزاء الخلية المختلفة، حيث يتم حزم البروتينات في حويصلات وبعض هذه الحويصلات تصبح حبيبات إفرازية تتحرك جهة سطح الخلية، حيث يتم إطلاق البروتين من الحبيبات الإفرازية إلى الحيز خارج الخلية.

هـ. الميتوكوندريا:

وظيفتها إطلاق الطاقة، وتتكون من غشائين كل منهما يشبه الغشاء الخلوي حيث يكون الغشاء الخارجي أملس، بينما الغشاء الداخلي يحتوي على سلسلة من الثنائيات تسمى بالأعرااف (Cristase) (ويسمي تجويف الميتوكوندريا المحاط بالغشاء الداخلي بالطرق (Matrix)، وإن وجود الأعرااف في الغشاء الداخلي يعطيها مساحة سطحية كبيرة جداً لتفاعلات الكيميائية التي يطلق عليها مجتمعة بالتنفس الخلوي.

أما بالنسبة لوظيفتها فلها أهمية كبيرة داخل الخلية فهي تعتبر مراكز لأنزيمات التنفس الازمة لتوليد الطاقة (ATP) لتشغيل الخلية والمكائن الحية. ولذلك يطلق عليها محطات أو بيوت الطاقة.

وـ. الليوسوم: Lysosomes

وهي أجسام كروية الشكل منتشرة في المستويات ذات غشاء مفرد وقيق تحوي كمية كبيرة من أنزيمات التحلل المائي لهذا يعتقد أن وظيفتها هضمية أو مناعية.

زـ. الجسم المركزي:

هي أجسام سيتوبلازمية أو عضوية الشكل توجد بالقرب من النواة في الخلايا الحيوانية وله دور مهم في انقسام الخلية وهو عادة ينقسم قبيل انقسامها.

ـ(4) مشتملات الخلية: Cell Inclusions

وهي عبارة عن مجموعة كبيرة ومتحدة من المواد الكيميائية التي تصنفها الخلية والتي توجد لبعضها شكل مميز وهذه المواد الكيميائية هي مواد عضوية بشكل رئيسي ويمكن أن تظهر وتختفي في أوقات متعددة من عمر الخلية، ومن

الأمثلة على ذلك: الملائكة وهي عبارة عن صبغة تخزن في بعض خلايا الجلد والشعر والعين وتحمي الجسم من الأشعة فوق البنفسجية، وتعطي لون البشرة للإنسان.

السياط والأهداب:

تحتوي بعض الخلايا على بروزات لتحرير الخلية أو لتحرير المواد على سطح الخلية، وهذه البروزات تحتوي على سيتوبلازم ومحاطة بغشاء خلوي، فإذا كانت هذه البروزات طويلة وقليلة فإنها تسمى بـ«السياط»، والمثال الوحيد في جسم الإنسان هو ذيل الحيوان المنوي عند الذكر، أما إذا كانت البروزات متعددة وقصيرة وتشبه الشعر فإنها تسمى بالأهداب وتوجد هذه الأهداب في عدة أماكن منها الغشاء المخاطي للمجاري التنفسية.

القسام الخلية:

يوجد ثلاثة أنواع من انقسام الخلية وهي:

أولاً: الانقسام المباشر Amitosis (الانقسام الخلوي):

يحدث هذا الانقسام في الحيوانات الأولية مثل الأميبا لزيادة أعدادها أو تكاثرها، وفي هذا الانقسام تستطيل النواة، ويحصل في وسطها اختناق كما يستطيل السيتوبلازم ويتضيق، ثم يزداد تضيقها تدريجياً حتى تنقسم إلى قسمين، ويزداد اختناق السيتوبلازم أيضاً إلى أن ينقسم إلى جزئين يحوي كل منهما على نواة، ويستغرق هذا الانقسام وقتاً قصيراً.

ثانياً: الانقسام غير المباشر (الانقسام المتساوي):

تحدث في الخلايا الجسدية الإنشائية المنتشرة في معظم أجزاء جسم الحيوان.

المهدف من الانقسام غير المباشر:

هو نمو الكائن الحي أو تعويض أنسجته المتالفة.

أهمية الانقسام غير المباشر:

المساهمة في نقل الجينات الموجودة على الكروموسومات من الخلية الأصلية إلى الخليتين الجديدين ومضاعفة الحامض النووي (DNA) في النواة.

مراحل الانقسام غير المباشر:

تمر الخلية أثناء الانقسام غير المباشر في خمسة مراحل هي:

(1) المرحلة البينية : Interphase

وتسمى مرحلة السكون (Resting stage) وهي مرحلة استعداد الخلايا للانقسام وذلك بمضاعفة الحامض النووي DNA (من $1n$ إلى $2n$ يعني لو كان عدد كروموسومات الـ 40 يتضاعف في هذه المرحلة إلى 80)، وتكون الكروموسومات غير مميزة وتوجد على شكل خطوط رفيعة ملتوية يسمى كل منها كرومونيما.

(2) المرحلة التمهيدية (الأولية) : Prophase

حيث تتميز الكروموسومات في النواة، وتكون على هيئة خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة ويكون كل كروموسوم من قسمين متشابهين تمام الشبه ويسمى

كل قسم بالكروماتيد حيث يرتبط الكروماتيدان معاً في نقطة تسمى القطعة المركزية.

وخلال هذه المرحلة يقصر الكروموسوم ويتوغل ويزداد وضوحاً، كما تبدأ النوبة بالصغر تدريجياً إلى أن تتلاشى، وتنتقل مادتها إلى الكروموسومات ويبدا الغشاء النووي في الاختفاء ويتحرر السائل النووي منها.

ويلعب الجسم المركزي دوراً بالغ الأهمية في هذه المرحلة، فتنقسم الحبيبة المركزية في الجسم المركزي إلى حبيبتين، حيث يتشعب من كل حبيبة خيوط دقيقة تسمى الأشعة النجمية، وتفصلان الحبيبات المركزيتان عن بعضهما وتبعثران كل عن الأخرى تدريجياً ويتوجه كل منهما نحو أحدقطبي الخلية ويصبح كل منهما مقابل الآخر، ويسمى كل منهما بالنجيم، وعندما يتحول السائل النووي إلى خيوط جيلاتينية تصل ما بين النجمتين بشكل مغزلي مكونة خيوط مغزلية، وتعتبر هذه المرحلة أطول فترة في الانقسام إلا تستغرق نصف الوقت تقريباً من (30 - 60) دقيقة.

(3) المرحلة الاستوائية: Metaphase

تستوي هذه الكروموسومات في المنتصف، حيث تكتمل الخيوط المغزلية وتتحرك الكروموسومات إلى المنطقة الاستوائية للخلية، ويتعلق كل كروموسوم بخيط من الخيوط المغزلية بواسطة السنطومير، حيث يتكون الكروموسوم من الكروماتيدين المتشابهين، وبقيان مرتبطين في هذه المرحلة وتتميز الكروموسومات في هذه المرحلة بحيث يصبح من السهل عدها وتحديدها، وفي هذه المرحلة يختفي الغشاء النووي والنوبة تماماً.

(4) المراحل الانفصالية : Anaphase

ينقسم كل سنترومير (منطقة خروج الخيوط المغزلية) إلى قسمين ويتباعد الكروموتيدان في كل كروموسوم عن بعضها وتحرك كل مجموعة من الكروماتيدات.

(5) المراحل النهائية : Telophase

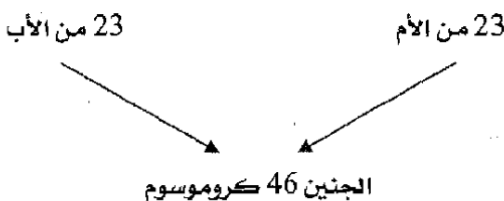
حيث تكون الكروموسومات أقل وضوحاً مما كانت عليه في المراحل السابقة وتتحول إلى خيوط رفيعة يسمى كل منها كرومونيا كما كانت في المراحلة الビنية، وتحيط كل مجموعة من الكروموسومات نفسها بشاء نووي جديد، ثم تصبح خيوط الكرومونيا خيطاً نورياً ثم شبكة نووية، وتحتفي الخيوط المغزلية ويتحول النجيم إلى الجسم المركزي، وتظهر النوية، ويبدا السيتوبلازم بعملية الانقسام بظهور اختناق في وسط الخلية حتى يتم انقسام الخلية إلى خلتين ابنتين بكل منهما نفس العدد من الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم.

الانقسام الاختزالي (الانقسام المنصف) :

يحدث الانقسام الاختزالي في الخلايا التناسلية الحية وتنتج عنه الجاميات المذكورة والمؤنثة، ففي الحيوان يحدث هذا الانقسام في الخصية لتكوين الحيوانات المنوية (Sperms)، وفي المبيض لتكوين البويضات.

وعند حدوث عملية الإخصاب يتحد الجاميت المذكور بالجاميت المؤنث لتكوين الزيجوت، ويتضاعف لتكوين الزيجوت، حيث يتضاعف عدد الكروموسومات وفي كل مرة يحدث الإخصاب يتضاعف الكروموسومات، وهذا لا يحدث كون أن عدد الكروموسومات ثابت في الفرد الواحد والنوع الواحد.

ولكن حتى يبقى عدد الكروموسومات ثابتًا، تحدث في الكائن الحي في مرحلة معينة من حياته (عند البلوغ) عملية يختزل فيها عدد الكروموسومات إلى النصف وتسمى هذه العملية بالانقسام الاختزالي، فالخلايا التناسلية في الإنسان تحتوي على (46) كروموسوماً وهو العدد نفسه الموجود في الخلايا الجسدية، ومنذما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الاختزالي تتكون الحيوانات المنوية والبويضات التي يحتوي كل منها على 23 كروموسوم فقط، وعند اتحاد الحيوان المنوي والبويضة يتكون الzyجوت الذي يحتوي على العدد الأصلي من الكروموسومات الموجودة بخلايا الجسم وهو 46 كروموسوم، وبالانقسام الاختزالي تحفظ الكائنات الحية التي تتکاثر جنسياً نوعها من الانقراض.



مراحل الانقسام الاختزالي:

يشتمل على مراحلتين هما:

(1) المرحلة الأولى:

وهي مرحلة الانقسام الاختزالي الأول وفيها يتم اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف (نصف العدد).

(2) المرحلة الثانية:

وهي مرحلة الانقسام الاختزالي الثاني حيث يتبع الانقسام الأول مباشرة وهو يشبه الانقسام غير المباشر.

وفي هذه المرحلة تنقسم كل من النوأتين الناتجتين عن الانقسام الأول لإنماض نوأتين جديدين وفي كل منها نفس عدد الكروموسومات في الخلية الناتجة عن الانقسام الاحتزالي الأول، فلناتج في نهاية الانقسام الاحتزالي هو أربع خلايا أو جراميات من كل خلية انقسمت انتقاماً احتزاليًا بكل منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية التناسلية الأم.

المستوى النسيجي والعضوى:

تعتبر الخلية وحدة البناء والوظيفة والانقسام والوراثة في الكائن الحي مكونة خلايا متشابهة في الشكل والتركيب يسمى النسيج.

فالنسيج هي مجموعة من الخلايا المتماثلة التي تشبه في شكلها وتركيبها وتكون متماسكة عادة بمادة خلالية تفرزها تلك الخلايا لتؤدي وظيفة أو أكثر في الجسم.

أنواع الأنسجة:

تقسم أنسجة الجسم إلى أربعة أنواع رئيسية هي:

أولاً: الأنسجة الطلائية Epithelial Tissue.

ثانياً: الأنسجة الضامة Connective Tissue.

ثالثاً: الأنسجة العضلية Muscular Tissue.

رابعاً: الأنسجة العصبية Nervous Tissue.

أولاً: الأنسجة الطلائية Epithelial Tissue (المبطنة):

تتوارد الأنسجة على السطوح الخارجية للجسم أو تبطّن السطوح الداخلية لكتجاوييف أو بطانة أعضاء الجسم المختلفة كبطانة الجهاز الهضمي والتنفسى والأوعية الدموية والقنوات الغذية.

تقسم أنواع الأنسجة الطلائية إلى نوعين أساسيين هما:

I. الأنسجة الطلائية السطحية.

II. الأنسجة الطلائية الغذية.

(I) الأنسجة الطلائية السطحية:

وتقسم حسب شكل الخلايا وعدد الطبقات إلى قسمين هما:

أ. الأنسجة الطلائية البسيطة.

ب. الأنسجة الطلائية المركبة.

(ا) الأنسجة الطلائية البسيطة:

يتكون من طبقة واحدة من الخلايا تنتظم في صفين واحد وترتكز جميعها على الغشاء القاعدي وتختلف أشكال وأحجام هذا التسريح باختلاف أنواعه، وهي:

1. الأنسجة الحرشفية (Squamous "مريعة":

تتكون من طبقة واحدة من خلايا رقيقة وقد تكون حواوف الخلايا مستقيمة أو متعرجة وتوجد التسوية في الوسط ومن الأمثلة عليها الخلايا المبطنة لمحفظة بومان في الكلية.

2. الأنسجة المكعبية (Cuboidal)

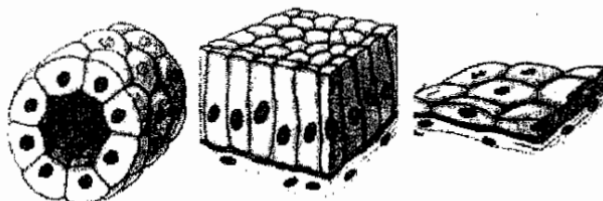
خلايا تشبه المكعبات ونواتها المركبة ومن الأمثلة عليها الأنسجة الموجودة في الغدة الدرقية.

3. الأنسجة العمادية (Columnar) "طويلة":

وهي خلايا مستطيلة الشكل تشبه الأعمدة ومن الأمثلة عليها الغشاء المبطن للقناة الهضمية من المعدة حتى المستقيم.

4. العمادية المهدبة (Ciliated Columnar):

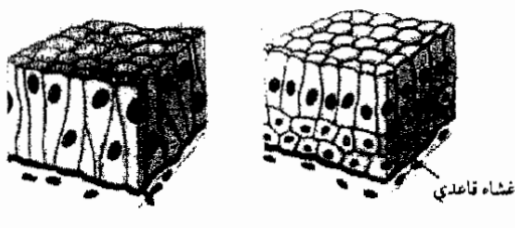
هي خلايا عمادية إلا أن حواجزها الحرجة تحمل زوائد بروتوبلازمية تعرف بالأهداب، وهي تتحرك حركة مستمرة ومنتظمة، ومن الأمثلة عليها الخلايا المبطنة في القنوات التنفسية كالقصبة الهوائية.



مكعب بسيط

عمادي بسيط

حرشني بسيط



طبقي كاذب

عمادي طبقي

غضائبي قاعدي

ب) الأنسجة الطلائية المركبة:

يتكون هذا النسيج من خلايا طلائية مرتبة في أكثر من طبقة واحدة بعضها فوق بعض كطبقة عليا ووسطى وسفلى، كما في بشرة جلد الإنسان.

1. أنسجة طلائية مركبة حرشفية: تتوارد في بشرة الجلد والضم.
2. أنسجة طلائية مركبة عمانية: تتوارد في القناة البولية.
3. أنسجة طلائية مركبة مكعبة: تتوارد في قنوات الغدد الدرقية.
4. أنسجة طلائية مركبة انتقالية: تتوارد في بطانة المثانة البولية.

(II) الأنسجة الطلائية الغدية:

إن الأنسجة الطلائية الغدية لها نشاط إفرازي بيضاء الغدد، حيث أن وظيفتها تكمن في الإفراز حيث تقوم الخلايا الغدية التي تتوارد على شكل مج群ات منفصلة، ويمكن أن تكون الغدة من خلية واحدة أو من مجموعة من الخلايا المتخصصة التي تفرز مواد في قنوات أو على السطح أو في الدم مباشرة.

لذلك تصنف الغدد حسب وجود أو عدم وجود قنوات لها إلى نوعين:

أ. الغدد خارجية الفرز:

تفرز نواتجها في قنوات خارجية مثل الغدد العرقية والغدد اللعابية.

ب. الغدد الصماء:

حيث لا يوجد لها قنوات وتفرز نواتجها مباشرة في الدم مثل الغدة النخامية والغدة الدرقية (تفرز للدم مباشرة).

وظائف الأنسجة الطلائية:

1. الإفراز:

ويقسم إلى قسمين:

a. الإفراز الداخلي:

كإفراز مواد كيماوية عضوية معقدة ذات أهمية كبيرة تعمل على توازن الجسم الفسيولوجي، كما في إفراز الهرمونات من الغدد الصماء كالغدة الدرقية.

b. الإفراز الخارجي:

وهو إفراز مواد مختلفة خارج الجسم منها ما يعمل على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة (كالعرق).

2. الهضم والامتصاص:

عن طريق إفراز إنزيمات من غدد خاصة للمساعدة في هضم الطعام وامتصاص المواد الغذائية.

3. الحماية:

لوقاية الجسم من المؤثرات والخدمات الخارجية مثل الأنسجة الطلائية الموجودة على سطح الجلد.

4. التكاثر:

ويتضمن إنتاج الخلايا التناسلية كما في النسيج الطلائي المكون للجاميات (الخلايا الجنينية).

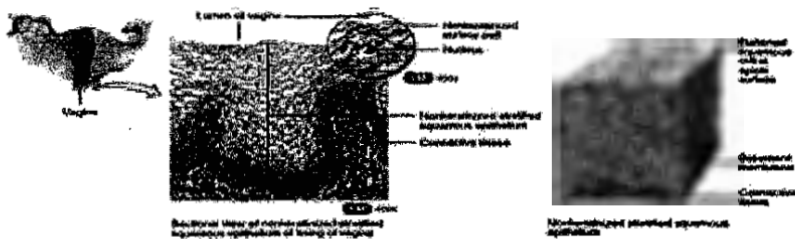
5. إنتاج حركة تيار خاصة:

وذلك لمنع دخول مواد غريبة إلى بعض فجوات الجسم كما في الأنسجة الطلائية المهدبة في تجاويف الأنف.

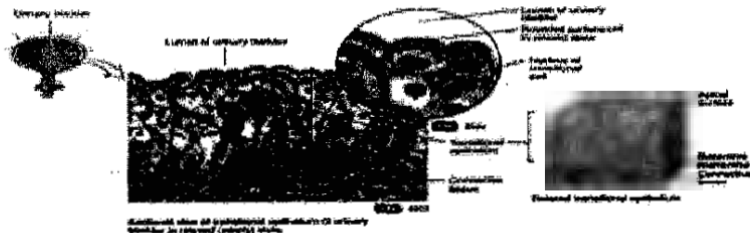
6. الإحساس:

وتشمل على استقبال المنبهات والمؤثرات الخارجية من الوسط المحيط بالأنسان كما في براجم الذوق في اللسان.

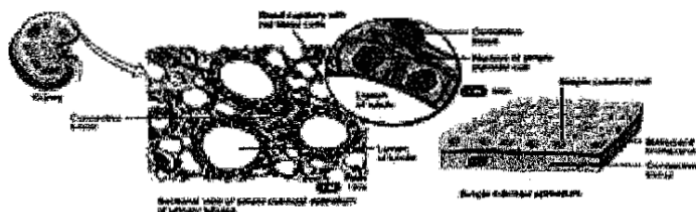
| الطلائية الطبقية الحرشفية |



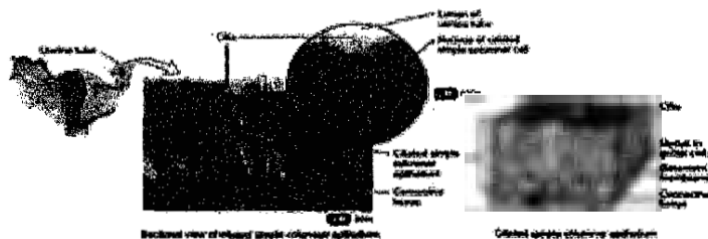
الطلائية الانتقالية |



الطلائية المكعبية البسيطة Simple cubical epithelium



الطلائية العمودية البسيطة المهدبة Simple Ciliated columnare epithelium



شكل رقم (3)

ثانياً: الأنسجة الضامنة :Connective Tissue

ويطلق عليها اسم الأنسجة الداعمة حيث أن هذه الأنشطة تربط أنسجة الجسم المختلفة، لذلك لا توجد على سطح الجسم وتميز بوفرة المادة الخلاوية بين الخلايا، وتقسم الأنسجة الضامنة إلى:

أ. الأنسجة الضامنة الحقيقية:

حيث تقوم بالربط بين الأنسجة المختلفة، وتضم أنواع التالية:

1. الأنسجة الفجوية:

يوجد تحت الجلد وبين العضلات، ويربط بين الأعضاء ويحيط بها.

2. الأنسجة النيفية:

يحتوي على ألياف بيضاء كثيرة وألياف صفراء قليلة، ويتميز بتحمله للضغط الشديد.

3. الأنسجة الدهنية:

حيث تخزن الدهون بكميات كبيرة فيبدو النسيج الضام كالدهن ويكثر هنا النسيج عند المرأة وفي الشخص البدين.

ب. الأنسجة الهيكلية:

تبني هذه الأنسجة الهيكل الداخلي للحيوانات الفقارية وتكتسب الجسم دعامتها وتكون وظيفتها بحماية كثير من الأعضاء الداخلية كالقلب والدماغ والرئتين، كما تعمل كمحركات للعضلات ولها أثر كبير في الحركة.

وتقسم إلى نوعين:

1. النسيج الغضروفي:

هو نسيج قوي مع بعض المرونة ويوجد في كثير من الأحيان متصل بعظام الهيكل الداخلي، والغضروف أقل صلابة من العظم بسبب قلة أملاح الكالسيوم الموجودة فيه.

ويقسم إلى الأنواع التالية:

- النسيج الغضروفي الزجاجي: يوجد في الأنف وأطراف الصلوة.
- النسيج الغضروفي المرن: ويوجد في صيوان الأذن.
- النسيج الغضروفي الليفي: ويوجد حول المفاصل.

2. النسيج العظمي:

نسيج صلب يكون الهيكل العظمي للفقاريات حيث يتكون العظم من مواد عضوية كثيرة تترسب منها كحميات كبيرة من الأملال المعدنية (45%) معظمها على شكل كالسيوم (جزيئات مرتبطة وليست حرة) متهد مع الفوسفات أو الكربون. وتكمم وظيفة النسيج العظمي في الحركة والدعم والحماية وكمخزن للكالسيوم في الجسم بالإضافة إلى الدور الذي يلعبه تخاع العظم في توليد مكريات الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء.

ثالثاً، الأنسجة العضلية:

تعتبر الأنسجة العضلية أكثر أنواع الأنسجة في الجسم انتشاراً إذ تشكل حوالي 40% من وزن الجسم، وتتألف الأنسجة من وحدات أو خلايا مطابلة تسمى الألياف، حيث تمتاز بالقدرة على الانقباض والانبساط.

أنواع الأنسجة العضلية:

أ. العضلات المخططة (الهيكلية):

تشتمل على الجزء الأكبر من الأنسجة العضلية ومن الأمثلة عليها عضلات اليدين والرجلين والجذع.

ب. العضلات الملساء (اللامارادية):

توجد هذه العضلات في مناطق مختلفة من جسم الإنسان كما في عضلات القناة الهضمية في المعدة والأمعاء والرحم والمثانة البولية.

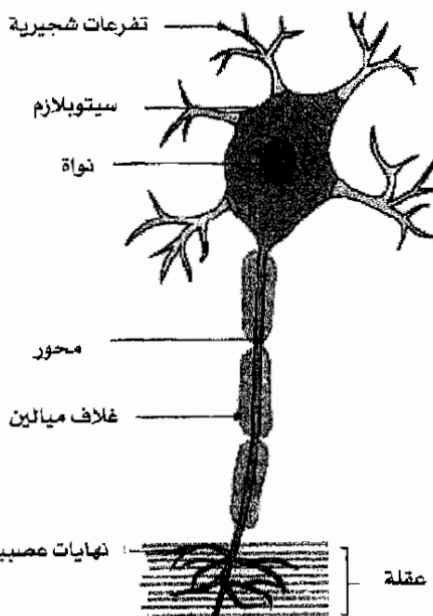
ج. العضلات القلبية:

يقتصر وجود هذا النوع من العضلات على جدار القلب فقط.

رابعاً، الأنسجة العصبية:

الأنسجة العصبية هي المسؤولة عن استقبال المؤثرات والمنبهات المختلفة التي تصل الجسم من البيئة الخارجية، وتترکب من الخلايا العصبية التي ترتبط مع بعضها البعض بالغراء العصبي.

وتترکب الخلايا العصبية من جسم الخلية وتحتوي على نواة وسيتوبلازم ومكونات خلوية أخرى وتبين من جسم الخلية العصبية زوائد شجرية تتفرع كما تبرز زائدة طولية أكثر تعرف بالمحور الأسطواني.



شكل رقم (4): يبين أجزاء خلية عصبية

لرؤيه الخلايا تحتاج إلى مجهر، والمجاهر ثلاثة أنواع:



(ج) المجهر الإلكتروني

(ب) المجهر الضوئي المركب

(أ) المجهر التشريري

الشكل رقم (5) يبين المجهر الإلكتروني؛ أدق أنواع المجاهز على الإطلاق والأغلب تكلفة

«الوحدة الثانية»

الجهاز الهضمي

الوحدة الثانية

الجهاز الهضمي

هضم وامتصاص وتمثيل العناصر الغذائية المولدة للطاقة:

Digestion, Absorption, and metabolism:

الهضم هو العملية التي يتم فيها تحويل الغذاء من حالة معقدة وجزيئات كبيرة لا يمكن أن تمر خلال الغشاء المخاطي المبطن للقناة الهضمية إلى جزيئات أصغر يسهل امتصاصها وتمثيلها (أي تحطيم الجزيئات الغذائية الكبيرة إلى جزيئات أصغر وأدق).

وهو أيضاً عملية تحويل المواد الغذائية من جزيئات غير فعالة إلى فعالة.

وتشمل عملية الهضم الآتية:

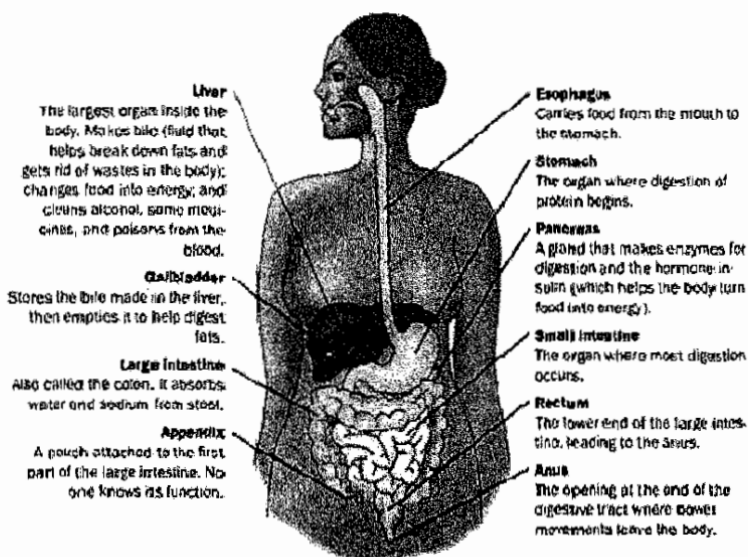
أ. الجزء الميكانيكي:

وهو عبارة عن مضغ الطعام وبلعه وحركات أجزاء القناة الهضمية المختلفة وانتقالها من جزء إلى آخر من الفم إلى الشرج.

ب. الجزء الكيماوي:

وهو عبارة عن سلسلة من العمليات الكيماوية الحيوية التي تقوم بها عصارات المعدة والأمعاء والغدد التي تتصل بها ويساعد في إفراز المخائر المختلفة.

Digestive System



شكل رقم (٦): يبين خصائص أجزاء الجهاز الهضمي

الموامل التي تؤثر على عملية الهضم عند الإنسان:

١. المضغ الجيد:

إن المضغ الجيد للغذاء يسهل عملية الهضم (تكسير الجزيئات لوحدات أصغر).

٢. طبيعة الأغذية:

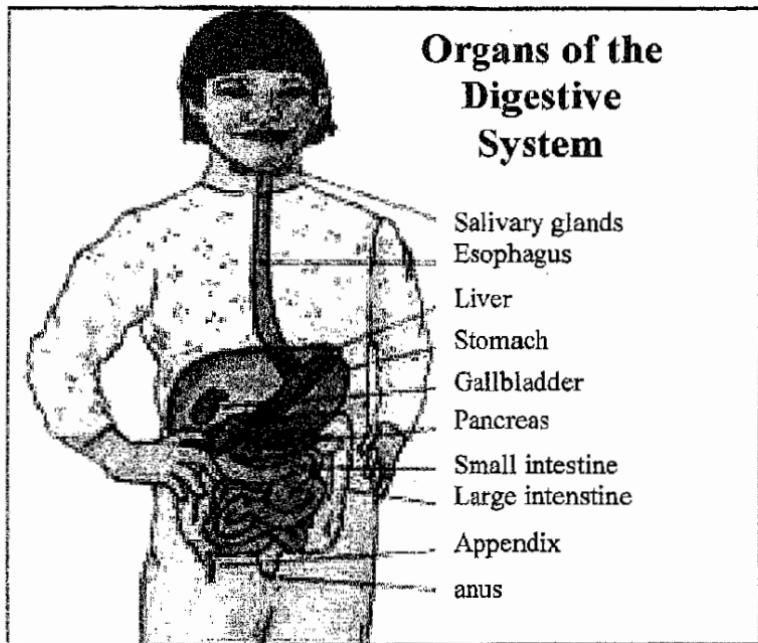
إن الأغذية السائلة تمتّص بصورة أسهل وأسرع من الأغذية الصلبة (من حيث الحالة الفيزيائية).

3. حجم الوجبة:

إن هضم الوجبة الصغيرة أسهل من هضم الوجبة الكبيرة. فكلما كانت الوجبة أصغر وذات طبيعة لينة أو سائلة كان هضمها أكثر وأفضل، وبالتالي يكون هضمها أسرع وفعال أكثر.

أسباب سوء الهضم عند الإنسان:

1. الأكل الزائد عن طاقة المعدة (الطاقة الاستيعابية للمعدة) قد يسبب سوء الهضم.
2. عادات التغذية السيئة مثل احتواء الطعام على نسبة عالية من الدهون.
3. الأطعمة المحضره بصورة سيئة كالأطعمة المقليه في دهون درجة حرارتها منخفضة جداً أو عالية جداً.
4. الأكل في ساعات التعب الشديد أو الغضب الشديد، إذ أن الأعضاء تكون قد استنزفت كل طاقتها وبالتالي من الصعب عليها الهضم.
5. الأكل بسرعة وبدون مضاع جيد للغذاء.
6. قلة التمارين الغذائية.



شكل رقم (7)؛ يبين أجزاء الجهاز الهضمي

هضم وامتصاص وتمثيل العناصر الغذائية المولدة للطاقة:

اولاً: هضم البروتينات :Digestion of protein

البروتين عبارة عن مجموعة احماض امينية مرتبطة بروابط ببتيدية.

ومهمة الهضم هي هو تكسير هذه الروابط.

يبدأ هضم البروتينات في المعدة، حيث تتحلل البروتينات بواسطة إنزيم البيسين الذي تفرزه المعدة (حيث يفرز البيسينوجين الذي يتحول إلى بيسين بواسطة حامض الهيدروكلوريك الذي تفرزه الأغشية المخاطية للمعدة) ويقوم البيسين بتحطيم الروابط الببتيدية وتحويل البروتينات على مركبات أقل تعقيداً

هي البكتيريات والبروتينات وأنزيمات الرينين أيضاً يوجد في المعدة ويعمل على تخرّش (تجين) بروتين الحليب في معدة الأطفال ويفرز الرينين في معدة الرضع فقط.

أما في الأمعاء الدقيقة فيتم تحلل البكتيريون والبروتين إلى أحماض أمينية أحادية بواسطة أنزيم امينوببتيد الموجود في الأمعاء.

ثانية: امتصاص البروتين وتمثيله:

يتم امتصاص الأحماض الأمينية من جدار الأمعاء الدقيقة لتحمل إلى الدم بمساعدة فيتامين ب6 (البيروفودكسين) ثم إلى الوريد البابي ثم إلى الكبد ثم إلى أنسجة الجسم لتأخذها خلايا الجسم المختلفة حسب حاجتها لبناء خلايا جديدة أو لتعويض ما فقدته من أنسجة ويتحول جزء منها إلى طاقة عند عدم توفر الطاقة الكافية في الغذاء وينتاج بولينا تفرز مع البول.

كما يوجد بعض البروتينات التي تتمكن من اختراق جدار الأمعاء مباشرة إلى الدم ويسبب عنها حدوث تفاعلات غير عادية تظهر نتائجها بعض الأعراض المعروفة بالحساسية لبعض أنواع من الأغذية مثل البيض والأسمدة وغيرها.

العوامل التي لها علاقة بامتصاص البروتين وتمثيله:

أ. التوازن:

إن بناء أو تحطيم الأنسجة في الجسم تخضع للعديد من وسائل السيطرة (ميكانيكيات) وهي تعمل للمحافظة على حالة من الاستقرار والتوازن الطبيعي، يضمن توافر خليط من الأحماض الأمينية بشكل ثابت ودائم بحيث نلاحظ:

1. تباين معدلات الدورات في إعادة تنظيم البروتين، حيث أن أعلى مستوى يوجد في أنسجة الفشاء المخاطي للأمعاء وفي الكبد والبنكرياس والكلية ومصل الدم، وأبطأ معدل لها نجده في العضلات والدماغ ونسيج الجلد.

2. إن بروتين الجسم الداخلي يوجد في حالة توازن بين قطاع بروتين الأنسجة وقطاع بروتين الدم (اختلاف بروتين الأنسجة عن بروتين الدم) وإن هذه البروتينات الداخلية تتوازن مع البروتينات الخارجية التي يوفرها الغذاء اليومي، ونجد أن بروتينات الأنسجة تتحطم ويعاد بناؤها بشكل مستمر.
3. إن حالة استقرار الجسم البالغ، هي نتيجة للموازنة بين معدل تنظيم ومعدل إعادة بناء الأنسجة (البروتين) وفي فترة النمو يكون معدل إعادة البناء يفوق معدل تحطيم بروتين الجسم، أما في حالة المعاشرة فإن معدل تحطيم بروتين الجسم يفوق معدل البناء لذلك يضعف الجسم ويقل وزنه تدريجياً.
- ب. ولضمان استفادة الجسم من الأحماض الأمينية (مثل البروتين) يجب توافر ما يلي:
1. جميع الأحماض الأساسية (لا غنى عنها) معاً وفي وقت واحد، فإذا نقص أحدها لا يستطيع الجسم تمثيل الباقى منها (قانون الكل أو العدم).
 2. مواد الطاقة لتحمي البروتين من الهدم، ولتستعمل كمصدر للطاقة بدلاً من البروتين، الذي ينبغي أن يستعمل لعملية البناء وتعويض الأنسجة الثالثة.
 3. هرمونات النمو مثل الذي تضرره الغدة النخامية والذي يعمل على زيادة البناء، وهرمون الأنسولين الذي يضرره البنكرياس، ويعمل بطريقة غير مباشرة على البناء حيث يقلل من تحول البروتينات إلى جلوكوز كما يسهل انتقال الأحماض الأمينية إلى خلايا الجسم ليتم استعمالها هناك (أمثلة على وظائف الهرمونات).
 4. هرمونات هدم البروتينات مثل:
1. زيادة هرمون الثيروكسين الذي تضرره الغدة الدرقية الذي يعمل على سرعة أكسدة مواد الطاقة المختلفة.
- ب. هرمونات قشرة الغدة الكظرية تعمل على هدم البروتينات.

ثانياً: هضم الكربوهيدرات

أ. في الفم:

تتأثر الكربوهيدرات عديد التسكل (النشاء) بخميرة البتايلين الموجودة في الفم وتحول بعضها إلى سكر المالتوز، أول مرحلة عن طريق اللعاب يتم للسكريات البسيطة مثل نشا الخبز.

ب. في المعدة:

لا تؤثر العصارة عليها، ولكن يستمر مفعول اللعاب عليها ثم ينتهي تأثير إنزيمات اللعاب عندما ترتفع الحموضة في المعدة لأن البتايلين يتوقف تأثيره في الوسط المتعادل أو الحمضي، أي لا يعمل ضمن وسط حمضي مثل HCl الموجود في المعدة.

ج. في الأمعاء:

تؤثر على الكربوهيدرات خميرة الأميليز الموجودة في عصارة البنكرياس وخميرة المالتوز الموجودة في عصارة الأمعاء وينتج عن تحملها الجلوكوز.

السكروز بواسطة السكريز يتحلل إلى الجلوكوز والفركتوز.

اللاكتوز بواسطة إنزيم اللاكتيز يتحلل إلى الجلوكوز والجلاكتوز.

إذاً كل الكربوهيدرات في النهاية يتم تحويلها إلى جلوكوز أو سكريات أحادية يسهل هضمها.

ثالثاً: امتصاص الكربوهيدرات Absorption of Carbohydrates

يتم امتصاص الكربوهيدرات على شكل سكريات أحادية (جلوكوز، وجلاكتوز، وفركتوز) عن طريق النشوءات الصغيرة في جدران الأمعاء الدقيقة بواسطة الشعيرات الدموية ثم تصل إلى الدم فينقلها إلى الوريد البابي ثم إلى الكبد فتحول جميع السكريات الأحادية إلى جلوكوز ثم يتحول الزائد إلى جلايكوجين يخزن في الجسم وعند الحاجة يحلل الجلايكوجين إلى جلوكوز ليتم استعماله، وامتصاص الكربوهيدرات، يتأثر بحالة الغشاء المخاطي المبطن للجهاز الهضمي كما يتأثر بمستوى الأنسولين والجلوكاجون والأبنقرین واحتياجات الجسم.

رابعاً: تمثيل الكربوهيدرات Metabolism of Carbohydrate

الهرمونات التي تسيطر على تمثيل الكربوهيدرات هي:

أ. هرمون الأنسولين (هرمون نقص مستوى السكر في الدم):

وهو مسؤول عن تنظيم السكر في الدم، وينتج هذا الهرمون في خلايا بيتا في البنكرياس (جزر لانجرهانز) ويحفز الأنسولين عملية تحويل سكر الجلوكوز إلى الجلايكوجين، كما يحفز عملية تحويل السكر إلى دهن ليخزن في الجسم كما يساعد في عملية انتشار الجلوكوز خلال جدران الخلايا ليتم أكسسته داخل الخلايا لإنتاج الطاقة ويدون الأنسولين والبوتاسيوم لا تسمح جدران الخلايا بدخول الجلوكوز إليها، وقد وجد أن مرضى السكري يفقدون كمية كبيرة من البوتاسيوم من أجسامهم.

بـ. هرمونات ترفع من مستوى السكريّة في الدم وأهمها:

1. هرمون الجلووكاجون:

يفرز من البنكرياس من خلايا ألفا (وهذا هو الفرق بينه وبين الأنسولين)، ويعمل على رفع مستوى السكري في الدم، حيث يعمل على تحفيز الجلايكوجين إلى جلوكوز وذلك بتنشيط حميرة الفسفوريлиз الضروري لتحلل الجلايكوجين.

2. هرمون سوماتوستاتين:

وهذا الهرمون يعمل على المعاونة بين إفراز هرمون الأنسولين وهرمون الجلووكاجون وبذلك ي العمل علىبقاء مستوى السكري في الدم طبيعياً.

3. هرمون السيترويد:

(تفرزه الغدة الكظرية فوق الكلوية) وي العمل على رفع نسبة السكري في الدم لأنّه يشجع عملية تحويل البروتين إلى الجلوكوز.

4. هرمون ابنفرين (الأدرينالين):

ويفرز من الجزء الداخلي للغدة الكظرية، وهو يستعمل أيضاً كعلاج عندما يصاب مرضى السكري بصدمة الأنسولين، والتي تسبب حالة نقص السكري في الدم، وهذا الهرمون ي العمل على سرعة طرح كميات من سكر الجلوكوز كما أنه ينشط حميرة الفسفوريлиз في الكبد والعضلات.

5. هرمونات النمو (سوماتوتروبين):

ويفرز من الغدة التخامية وهو ي العمل بشكل مضاد لهرمون الأنسولين في الجسم.

ملاحظة: تخزين الجلايكوجين يتم في الكبد والعضلات وزيادة نسبته تؤدي إلى الدهون.

6. هرمون الثيروكسين:

ويضرر من الغدة الدرقية ويعمل على سرعة هدم الأنسولين ويزيد من حكمية امتصاص الجلوکوز في الدم ويحرر هرمون الأبنفسرين ليعمل على رفع مستوى الجلوکوز في الدم.

مرض السكري:

السكري اعتلال يصيب البنكرياس يؤدي إلى عدم القدرة على أخذ كمية الأنسولين الكافية وعدم تخزينه في الكبد بالشكل الصحيح. وهو عبارة عن اضطراب في التمثيل الغذائي نتيجة نقص إنتاج هرمون الأنسولين وينتج عنه إعاقة تحطم الجلوکوز، وعرقلة تحويله إلى جلايكوجين أو إلى دهن ونتيجة هذا كله يتراكم الجلوکوز في الدم، ويظهر في البول ومن أعراضه أيضاً تكرارية التبول، والعطش الشديد والنهم في تناول الطعام.

ويتطور المرض يصبح تحطم الدهن والبروتين غير كامل، وينتج عن ذلك تراكم مواد ضارة مثل حامض أستيواستيك والأسيتون، ويطلق عليها الأجسام الكيتونية، وينتج عن تراكم هذه المواد الكيتونية حموضة الدم وفقدان الوعي والغيبوبة. وأهم علاج لمرضى السكري هو تنظيم الغذاء وتناول السكريات عديدة التسken، وقد يستعمل الأنسولين كعلاج، كما ينصح بزيادة كميات البوتاسيوم في نظامهم لتعويض النقص الذي يجعل كميات البوتاسيوم في جسم مريض السكري قليلة.

أنواعه:

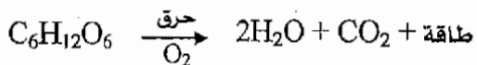
1. نوع معتمد على الأنسولين: يأخذ المرض علاج فقط بالأنسولين (حقن).
2. نوع غير معتمد على الأنسولين: يصيب بعض الأشخاص فوق الأربعين. عادةً ما يتبع لسلسلة علاجات منها مخفضات كوليستيرونول وشحوم ومدرات بول.

علاقة البروتين بالدهن والكريوهيدرات في الجسم:

- (1) لأن سعة الجسم من الجلايكوجين محددة فإن الفائض من الكريوهيدرات يخزن على شكل دهون.
- (2) في حالة نقص الكريوهيدرات المتناولة في الغذاء، فإن الجسم يستعمل الجلايكوجين والدهن والبروتين لانتاج الطاقة ولحماية البروتينات من الأكسدة. ولاستعمالها لأغراض بناء الجسم يجب توفر الكريوهيدرات بشكلٍ كافٍ.
- (3) يستطيع الكبد تكوين الجلايكوجين من مركبات غير كريوهيدراتية مثل الجليسيرول والأحماض الأمينية.
- (4) بعد تخلص الأحماض الأمينية من مجموعة الأمين يمكن استعمالها لتكوين الدهن.

وهكذا نجد أن هناك علاقة وثيقة بين البروتين والدهن والكريوهيدرات فجميعها يمكن استعماله لانتاج الطاقة، ويمكن التعويض عن بعضها البعض، والشكل الآتي يوضح هذه العلاقة.

معادلة حرق الجلوكوز:



ثالثاً، هضم الدهون :Digestion of fat

إن الهضم الفعلي للدهون يبدأ في الأمعاء الدقيقة، حيث يوجد أنزيم الليبيد (اسم مشتق من الكلمة *lipid* "دهون") الذي يفرزه البنكرياس وأملاح الصفراء التي يفرزها الكبد فاملاح الصفراء تساعد على تكوين مستحلب وعلى معادلة حموضة الغذاء بعد ترتكه للمعدة، ويعمل أنزيم الليبيد على تحويل الدهن إلى جليسيرول وأحماض دهنية كما يحدث تحلل مائي لاسترات الجليسرويل غير الذائية كذلك يتحلل أستر الكوليستروول إلى كوليستروول حر وأحماض دهنية في الأمعاء الدقيقة، إن ثلث الأحماض الدهنية فقط يتحول إلى جليسيريدات ثنائية وأحادية والباقي يتحول إلى جليسيريدات ثلاثية.

امتصاص الدهون وتمثيله :Absorption and Metabolism of fat

تقوم نتوءات الأغشية المبطنة للأمعاء الدقيقة بامتصاص الدهون بطريق متعدد:

- أ. الجليسرويل: يتمتص بسرعة وسهولة لأنه يتذوب في الماء ثم يحمل إلى الكبد (قطبي).
- ب. الأحماض الدهنية غير المؤكسدة: تمتص وتحمل إلى الجلد.
- ج. الجليسيريدات الثنائية والثلاثية: تحتاج إلى وقت أطول لأنها لا تتذوب في الماء وتحتاج إلى عوامل مذيبة تيسّر امتصاصها فتقوم أملاح الصفراء بهذه المهمة ليتم امتصاصها بعد ذلك.

إن أهم موقع استعمالات الدهون وتحويلها في الجسم هي الأنسجة الدهنية والكلية وفيهما يتم تكوين الدهون وحرزها أو تحليل الدهون أي تمثيلها وبهذين النشاطين يستطيع الجسم المحافظة على مستوى الدهون في الدم بشكل ثابت يمنع مخاطر أمراض القلب المختلفة.

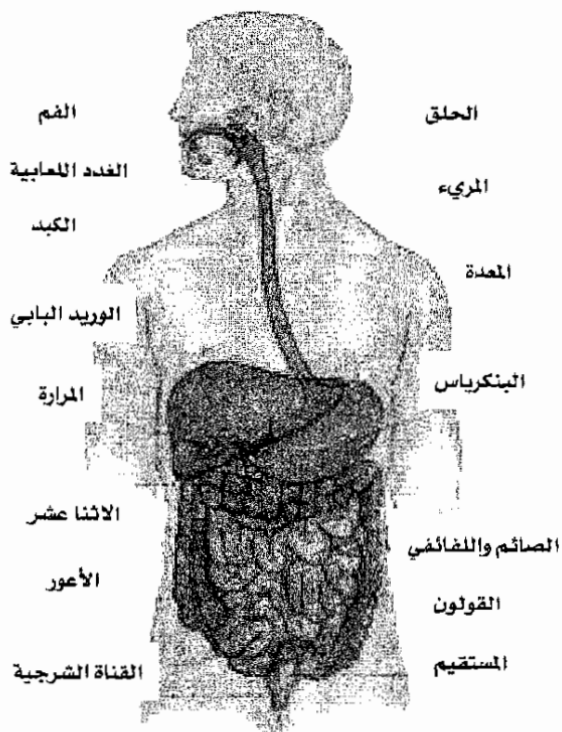
إن عملية أكسدة ونقل الدهون تتم في الأنسجة الدهنية حيث يحدث تحلل الدهن إلى جليسروول وأحماض أمينية ويقوم الكبد بتحويل الجليسروول إلى جلوكوز حيث يتأكسد ليعطي طاقة وكذلك الأحماض الدهنية غير المؤكسدة تتم أكسذتها لتعطى الطاقة فالكبد يقوم بتكوين وتحليل الأحماض الأمينية وتكونين الترايجلبريدات (ثلاثي الجليسريد)، وإفراج الليبيوبروتينات (وهي بروتينات دهنية) التي تنقل الأحماض الدهنية خارج الكلية لا يخزن الدهن في الكبد إلا في حالات مرضية مثل حالات التسمم أو ادمان الكحول وسوء التغذية وتليف الكبد.

الهرمونات المنظمة لتمثيل الدهون:

- أ. هرمونات النمو: وهي تزيد من تحرير الأحماض الدهنية من الأنسجة الدهنية عندما يتطلب الجسم ذلك.
- ب. هرمون الكوريتazon والهييدروكورتيزون: ويفرزان من الغدة الكظرية وهما يعملان على تحرير الأحماض الأمينية لتزويد الجسم بالطاقة.
- ج. هرمون الأبنثرين: وهو أيضا يحفز عملية تحمل الدهن إلى مكونات الدهن الأساسية.
- د. الثيروكسين: يحرر الأحماض الدهنية وأيضا يقلل مستوى الكوليسترول في الدم.
- هـ. الجلوکاجون: وهو يسرع عملية تحرير الأحماض الدهنية من عازتها الرئيسية.
- وـ. الأنسولين: وهو ينشط عملية تكوين الجلايكوجين، وتحويل الفاصل من الدهن إلى مكان تخزينه تحت الجلد والعضلات والتجويف البطني.

إن الحرارة المنخفضة تحفز تحرير الأحماض الدهنية الموسترة والتي تزود الجسم بالطاقة والحرارة الالزامية.

ويخزن الدهن الزائد تحت الجلد والتجويف البطني وفي الأنسجة الدهنية.



شكل رقم (8) يبين مكونات الجهاز الهضمي

«**الحمد لله**»

الجهاز الدوراني

الوحدة الثالثة

الجهاز السري

جهاز الدوران (القلب - الأوعية الدموية والليمف): Circulatory System

هو الجهاز الذي يقوم بعمليات النقل المختلفة بالجسم مستعيناً بالدم (Blood) والليمف (Lymph) وهو ما سائلان يدوران في شبكة من الأوعية تنتشر في الجسم وتخلل الأنسجة، ويوصل السائلان إلى الأنسجة الأكسجين والماء الغذائية الممتصة والهرمونات وينقلان منها الماء الإخراجية إلى أعضاء الإخراج. (نقل مواد غذائية وأكسجين).

ويترکب الجهاز الدوري من جهازين، هما: الجهاز الدموي - والجهاز الليمفاوي.

أولاً: الجهاز الدموي (Blood system):

يتركب الجهاز الدموي من القلب (HEART) والأوعية الدموية (BLOOD VESSELS) ويحتوي على الدم الذي يشكل حجمه حوالي 7-10% من وزن الجسم.

القلب:

وهو عبارة عن عضو عضلي داخلي أجوف يقع في وسط التجويف الصدري بين الرئتين، ويحيط به غشاء التامون (PERICARDIUM) وهو غشاء مزدوج يسهل حركة القلب بفضل ما يحتويه من سائل تاموري.

وشكل القلب مخروطي تتوجه قاعدته إلى الأمام وقمة إلى الأسفل تميل قليلاً إلى اليسار، يزن القلب حوالي 200 غم ويبلغ حجمه حجم قبة اليد.

والقلب عبارة عن مضخة مزدوجة ماصة كابسة، يأخذ الدم من بعض الأوعية الدموية ويدفعه في أوعية دموية أخرى.

يتكون القلب من أربع حجرات، حجرتان لاستقبال الدم وحجرتان لتوزيعه، وهو مقسم طولياً إلى قسمين، أيمن وأيسر، بحواجز (SEPTA) عضلية.

ولا يتصل جانباً القلب أحدهما بالأخر على الإطلاق، وتسمى الحجرتان العلويتان بالأذينين (AURICLES) وجدرانهما رقيقة، وتسمى الحجرتان السفليتان بالبطينتين وجدرانهما سميكه، ويتصل كل ذين بالبطين المقابل له عن طريق فتحة يحرسها صمام له شرفات رقيقة تثبت بحبال وترية ويختلف عدد الشرفات باختلاف موضوع الصمام.

الأوعية الدموية (من وإلى القلب - إلى أجزاء الجسم):

هي عبارة عن أنابيب تنقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم المختلفة، ومن أجزاء الجسم المختلفة إلى القلب، وتتجه الأوعية أما إلى القلب وتسماً أوردة أو تخرج من القلب وتتجه متبااعدة عنه وتسماً شرايين (ARTERIES) وتتفرع الأوعية الدموية إلى أن تصبح أوعية رفيعة دقيقة تسمى الشعيرات الدموية (CAPILLARIES) التي تربط بين أدق الأوردة وأدق الشرايين.

أولاً: الشرايين (نقل الأكسجين):

تتميز بسمك جدرانها ومرورتها وبضها وعدم وجود صمامات بها، وتحمل جميع الشرايين دماً مؤكسجاً (نقبياً) فيما عدا الشريان الرئوي الخارج من القلب إلى الرئتين، فيحمل دماً غير مؤكسج، وتكون الشرايين عادة وسط العضلات، ويمثل الأورطي الجندي الرئيس لمجموعة الأوعية الدموية التي تحمل الدم المؤكسج (الشرايين) وتنتشر الشرايين في جميع أجزاء الجسم ما عدا الشعر والأظافر.

إذاً: الشرايين حمراء اللون تنقل الأكسجين إلى الأعضاء.

ثانياً: الشعيرات الدموية:

كلما ابتعدت الشرايين عن القلب كلما تضررت وأصبحت أكبر عدداً وأكثر دقة، وتسمى الفروع المتناهية الدقة بالشعيرات، يصل قطرها حوالي 10 ميكرون (المليون 0.001 مم = 1×10^{-6} م) وجدوا أنها دقيقة تسمح ب النفاذ الغازات والمواد الداية من الدم إلى الأنسجة ومن الأنسجة إلى الدم بسرعة ويسر.

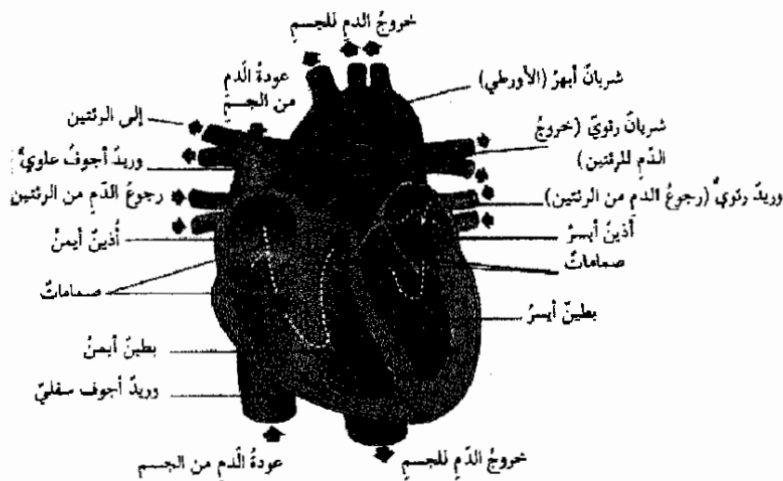
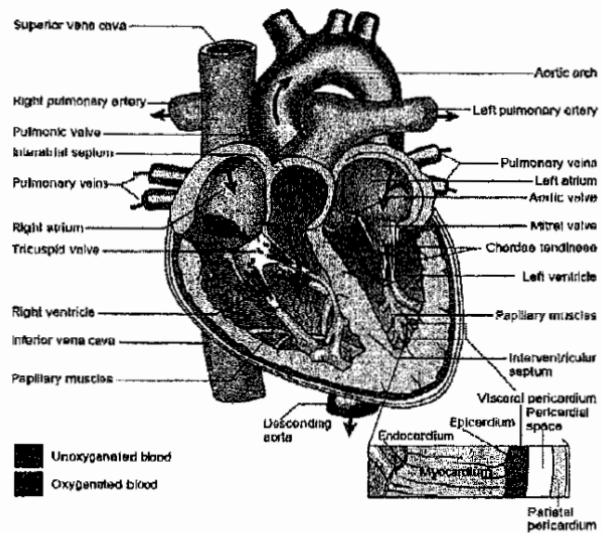
وقد أمكن تقدير المساحة المتاحة لتبادل المواد في شبكات للشعيرات الدموية بحوالي فدان كامل (دونم)، أي مقدار 43650 قدم مربع، كما أمكن تقدير مجموع طول الشعيرات الدموية في الإنسان البالغ بما يقرب من 60000 ميل.

ثالثاً: الأوردة:

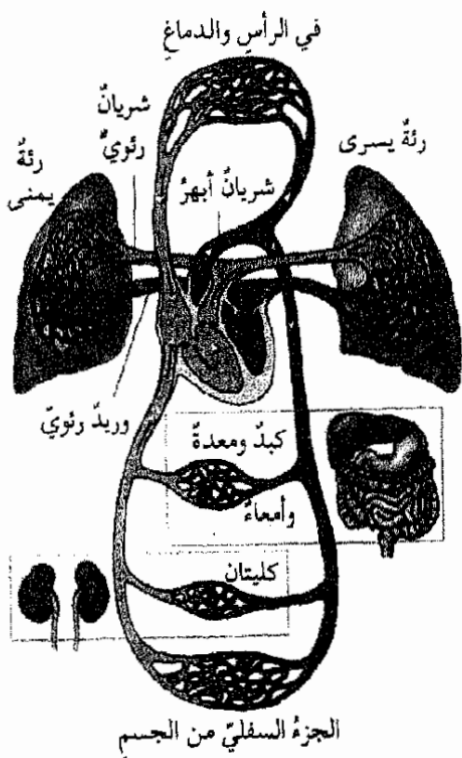
تؤدي الشعيرات الدموية إلى أوعية أكثر اتساعاً تعرف بالأوردة، وهي تنقل الدم من أجزاء الجسم المختلفة إلى القلب، والأوردة أكبر وأكثر عدداً من الشرايين لأن سعة الأوردة أكبر من سعة الشرايين.

والأوردة أسطوانية الشكل مثل الشرايين، ويلاحظ على أسطح الأوردة تختارات بسيطة بسبب وجود صمامات بداخلها، وهذه الصمامات تمنع رجوع الدم ويتكون كل منها من الطبقة الداخلية للوريد، ومدعمة بنسيج ضام ولياف مرنة مغطاة بخلايا طلائية بطانية، ويوجد عادة صمامات يقابل كل منها الآخر وتعبر بالصمامات الهلامية ويكثر وجودها في أوردة الطرفين السفليين والعلويين، وهذه الأوردة تنقل الدم ضد الجاذبية الأرضية بالإضافة إلى تأثير الضغط المتقطع الناتج من الانقباضات العضلية، وتنتهي الصمامات الهلامية في الأوردة الجوفاء والكبدية والكلوية والرحمية والمبيضية والمخية، كما أنها تنتهي في أي وريد يقل قطره عن 3 م.

إذا: الأوردة تكونها أزرق تحمل الفضلات وثاني أكسيد الكربون وتطرحها للكلية والكبد والمبايض.



شكل رقم (9)، يبيّن أجزاء القلب



شكل رقم (10): مخطط لن دورات الدم

الدم:

هو سائل أحمر لزج، يتكون من البلازمـا (Plasma) والكراتـات الدموـية (Blood platelets) والصفائحـ الـدمـوية (Blood Corpuscles).

ويمثل الدم حوالي 5% - 7.5% من الوزن الكلي للجسم (5 لتر يوجد في الجسم)، وهذه الكمية موزعة كالتالي تقريباً:

ربع كمية الدم في الرئتين والقلب والأوعية الدموية الكبيرة (الأوردة والشرايين الرئيسية).

ربع كمية الدم بالكبد.

ربع كمية الدم في العضلات الإرادية.

ربع كمية الدم في العضلات الأخرى وأنسجة الجسم الباقي.

ويحتوي جسم الإنسان في المتوسط على 5 - 6 لترات من الدم، وتكون البلازما حوالي 54٪ من الدم كله، وتكون الخلايا الدموية 46٪ (حمراء - بيضاء - صفائح).

البلازما:

تتكون من 90٪ ماء والباقي أملاح عضوية وأملاح غير عضوية، "أهمها ملح الطعام NaCl ، وماء بروتينية ودهنية وأحماض أمينية وسكر العنب (جلوكوز) وهي المواد الغذائية التي وصلت إلى الدم بعد هضمها وامتصاصها - وتحتوي البلازما على فضلات (البيوتينا مثلاً) بكمية قليلة وكذلك الهرمونات ويوجد مذاباً في كل مائة جزء من البلازما بين 60 - 70 جزء من ثلاثة غازات هي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنیتروجين متحدة مكونة مركبات مؤقتة كما في حالة اتحاد الأكسجين مع الهيموجلوبين مكوناً الأكسي هيموجلوبين واتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء مكوناً حامض الكربوني.

والجدول التالي يوضح النسب التقريبية للغازات الموجودة في عينة دم مار بشريان رئيسي، وهيئة أخرى من دم مار بوريد رئيسي:

نيتروجين	ثاني أكسيد الكربون	أكسجين	الدم
1.6	49.7	19.40	عينة من شريان
1.6	54.6	14.00	عينة من وريد

وبلغت من الجدول أن كمية الأكسجين التي حملها الدم الوريدي أقل من التي يحملها الدم الشرياني، بينما تزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم الوريدي عنها في الدم الشرياني وهذا يفسر من زاوية النشاط التنفسى، ويتبين أن غاز النيتروجين لا يدخل في التفاعلات الحيوية التنفسية ولذا يبقى تركيزه ثابتاً في الحالتين.

الكرات الدموية:

وتوجد أنواع مختلفة من الكرات البيضاء يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

(١) الكرات البيضاء غير المحببة (Innominate Artery)

وهو يتفرع إلى فرعين:

الكرات الدموية الحمراء:

شكلها حمراء كروية م-curva الوجهين تصدع في نخاع العظم. وجود الحديد يعطيها اللون الأحمر.

يعزى اللون الأحمر لاحتواء الكريدة على صبغة تنفسية حمراء اللون تسمى الهيموجلوبين، وهي مادة بروتينية بها حديد وتوجد في سيلوبلازم الكريدة، وتقعون ثلاثة

الوزن الكلي للكريه، والهموجلوبين يتحدد مع الأكسجين بسهولة يكون مركباً يسمى أوكسيهيموجلوبين، وكذلك يسهل انفصال الأكسجين عنه، وهذه الحالة لها نفع كبير في عملية التنفس، والكرة الدموية الحمراء عبارة عن خلية قرصية الشكل مقعرة الوجهين قطرها حوالي 7 ميكرون وسمكها حوالي 2 ميكرون، ويحيط بها جدار رقيق صلب منن بداخله السيتوبلازم ولا يوجد به نواة.

والسيتوبلازم لين منن، لذلك يتغير الشكل العادي للكريه بسهولة عند مرورها من شعيرة دقيقة وللكرات الدموية قابلية الالتصاق ببعضها مكونة أعمدة طويلة.

ويقدر عدد الكريات الدموية الحمراء بحوالي 5 ملايين كررة لكل ملليمتر مكعب من دم الرجل، و4 ملايين ونصف مليون كررة في كل ملليمتر مكعب من دم المرأة، ويتم تكون الكرات الدموية الحمراء في تخاع العظام الأحمر، وهذا يوجد في عظام العمود الفقاري والضلع والقفص الصدري والفخذ والذراع وتعيش الكرة الحمراء حوالي 120 يوماً ثم تستهلك في الكبد (Liver) والطحال (Spleen).

الكرات الدموية البيضاء:

تتميز الكريات الدموية البيضاء بأنها عديمة اللون متغيرة لأنها تتحرك باستمرار بزوائد تخرج منها، وبلغ قطر الكرة الواحدة 15 - 20 ميكرون، وتتكون الكرة الدموية البيضاء في تخاع العظام والعقد الليمفاوية، ويقدر عددها بحوالي 7.000 كررة في المليمتر المكعب الواحد من الدم ويزيد هذا العدد في الأطفال لأن (مناعتهم ضعيفة)، كما يزداد بشكل واضح في حالات الإصابات الجرثومية وفي ظروف مرضية أخرى.

والكرات الدموية البيضاء أكولة، لأنها تلتهم الجراثيم التي تدخل الجسم عن طريق الجروح، وما يمكنها من الوصول إلى مكان الجراثيم في الأنسجة قدرتها

على اختراق جدران الشعيرات الدموية، وبعض الكرات الدموية البيضاء يفرز مضادات سمية تعادل السموم التي تقرّبها بعض الجراثيم في الدم.

الشرايين:

وتقسم إلى الأنواع التالية:

- أ. تحت الترقوى الأيمن (Right Subclavian Artery): ويزود الطرف الأمامى.
- ب. السباتى العام الأيمن (Right Common Carotid): يجري على الجانب الأيمن للعنق ثم يزود الأجزاء اليمنى من الرأس والدماغ.
- ج. السباتى الأيسر العام (Left Common Carotid): ويصدر من القوس الأبهري مباشرةً ليزود الأجزاء اليسرى من الرأس والدماغ.
- د. الشريان تحت الترقوى الأيسر (Left Subclavian Artery): ويصدر عن القوس الأبهري مباشرةً ليزود الطرف الأمامي الأيسر.

وكما ذكرنا سابقاً فإن القوس الأبهري تتحنى إلى اليسار ونحو السطح الظهرى وتتجه إلى الخلف على شكل الأورطي أو الأبهر الظهرى (Dorsal Aorta) وهو الشريان الرئيسي الضخم الذي يمتد إلى الخلف تحت العمود الفقاري.

وأهم الشرايين التي تصدر منه لتزود الأعضاء الداخلية، هي:

- (1) البطيني (Coeliac)، يزود المعدة والطحال والكبد.
- (2) المساريقي العلوى (Superior Mesenteric): يزود الجزء الأكبر من الأمعاء.
- (3) الكلوى الأيسر (Left renal): ويزود الكلية اليسرى.
- (4) الكلوى الأيمن (Right renal): ويزود الكلية اليمنى.

- (5) المساريقي السفلي (Interior Mesentric): ويزود الجزء الأكبر من الأمعاء.
- (6) ينقسم الأبهر الظهري (الأورطي): عند نهاية المنطقة البطينية إلى شريانين كبيرين يتوجه كل منهما إلى أحد الفخذين ليغذى الطرف الخلفي، ويعرف كل منهما بالشريان الحرقفي (Illaic).

الجهاز الوريدي (Venous System):

يتجمع الجانب الوريدي من الشعيرات الدموية مكوناً أوردة دقيقة تلتقي بدورها لتكون أوردة أكبر وتتحد هذه الأوردة لتشكل أوردة كبيرة تنتهي بأن تصب الدم في الأذين الأيمن.

وعندما تحدثنا عن الجهاز الشرياني ذكرنا الشريان الأساسي الصادر من القلب وتتبعنا تفرعه إلى فروع أصغر، وانتقلنا في اتجاه الدم، وسن تتبع الجهاز الوريدي في اتجاه تدفق الدم خلاله أي من الأطراف البعيدة نحو القلب، على النحو التالي:

أولاً: يعود الدم المؤكسج من الرئتين إلى القلب عن طريق الأوردة الرئوية (Pulmonary Veins) التي تصب في الأذين الأيسر.

ثانياً: يعاد الدم غير المؤكسد من الجزء العلوي للجسم إلى الأذين الأيمن بواسطة وريد ضخم يعرف بالوريد الأجوف العلوي (Superior Vena Cava) وهو ينتج عن التقاء الأوردة التالية:

- (1) الوريدين الودجيين الأيمن والأيسر (Left and Right jugular Veins): يجلبان الدم من الرأس والدماغ والعنق.
- (2) الوريدين تحت الترقوتين الأيمن والأيسر (Subclavian Veins): يعيدان الدم من الطرفين الأماميين.

أما الدم العائد من الجذع والجزء الخلفي من الجسم فيحمله وريد ضخم آخر طویل ويعرف بالوريد الأجوف السفلي (Inferior Vena Cava).

- (1) الوريدين الحرقفيين (Iliac Veins): يجلبان الدم من الطرفين الخلفيين ويخرج عن التقائهما تكوين الأجوف السفلي عند مبدئه.
- (2) الوريدين الكلويين (Renal Veins): يجلبان الدم من الكليتين.
- (3) الأوردة الكبدية (Hepatic Veins): وهي عدة أوردة تنقل الدم من الكبد وتصب في الوريد الأجوف السفلي.

ويتابع الوريد الأجوف السفلي طريقه مخترقاً الحاجز الحاجز وما رأينا خلاصه الصدر ليفتح في الأذين الأيمن.

الدورة الدموية (Blood Circulation):

بعد معرفة الجهاز الشرياني والوريدي وعملهما في الجهاز الدورى للإنسان، يمكننا الآن تتبع دورة الدم في الجسم، تقسم الدورة الدموية باختصار إلى دورتين هما:

- (1) الدورة الدموية الصفرى (من القلب إلى الرئتين):
والهدف منها هو تأكسدة الدم وتخلصه من الفضلات الغازية، وبدأ هذه الدورة بحمل الدم غير المؤكسد بواسطة الشرايين الرئوية من البطين الأيمن إلى الرئتين حتى يتم تأكسده هناك ثم نقل الدم المؤكسج بواسطة الأوردة الرئوية وصبه في الأذين الأيسر.

- (2) الدورة الدموية الكبرى (أجزاء الجسم كلها):
والهدف منها هو دفع الدم المؤكسد (المؤكسج) إلى جميع خلايا وأنسجة وأعضاء الجسم المختلفة، وبدأ بدفع الدم المؤكسد من البطين الأيسر عبر القوس

الأبهري الذي لا يثبت أن يتوجه ويتفرع إلى فرعين أساسيين؛ الأول يتوجه نحو الجزء الأمامي للجسم لتغذية والثاني يتوجه نحو الخلف مكوناً ما يعرف بالأورطي الظاهري لتغذية الأعضاء الداخلية والخلفية للجسم، وهي كمما يلي:

- أ. يتجمع الدم غير المؤكسد (غير المؤكسج) (Unoxygenated Blood) بواسطة الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السفلي وتفرعاتهما ويصبانه في الأذين الأيمن.
- ب. يتجمع الدم المؤكسد (المؤكسج) (oxygenated Blood) بواسطة الأوردة الرئوية ويصب في الأذين الأيسر.
- ج. ينقبض الأذينان معاً عند امتلائهما بالدم، فيندفع الدم غير المؤكسد من الأذين الأيمن إلى البطين الأيسر؛ ويندفع الدم المؤكسد من الأذين الأيسر إلى البطين الأيسر وهكذا يمتليء البطين الأيسر بالدم المؤكسد، وتمتنع صمامات القلب رجوع الدم بالاتجاه المعاكس؛ بينما يمتليء البطين الأيمن بالدم غير المؤكسد.
- د. ينقبض البطينان معاً عند امتلائهما بالدم؛ فيندفع الدم المؤكسد من البطين الأيسر بواسطة القوس الأبهري الذي لا يثبت أن يسير في اتجاهين متضادين بوجه عام، الأول يتوجه نحو الجزء الأمامي للجسم ليغذى الأطراف الأمامية والرأس والدماغ (بواسطة الشريانين التي تخرج منه لأعلى)، والثاني يتوجه نحو الجزء الخلفي للجسم ليغذى الأطراف الخلفية والأعضاء الباطنية بما فيه الكبد والأمعاء والكليتين بواسطة الأورطي الظاهري وتفرعاته، أما الدم غير المؤكسد الموجود في البطين الأيمن فيندفع بواسطة الشريان الرئوية إلى الرئتين ليتم تأكسده هناك.. وهكذا دواليك.

الدورة البابية "دورة دموية خاصة بالكبد": (Hepatic Portal System)

تعتبر الدورة الحالية جزءاً هاماً من الدورة الدموية في الجسم حيث فيها دورة الدم غير عادية، فالدم الشرياني يدخل الكبد بواسطة شريان الكبد (Hepatic a.) بينما الدم الوريدي في الأوردة الدموية الآتية من المعدة والبنكرياس

والطحال والأمعاء والحملة بالمواد الغذائية المهمضومة تتحد في وريد رئيسي يسمى بالوريد الكبدي البابي (Hepatic Portal v.) الذي لا يصب في القلب مباشرة، إنما يتوجه نحو الكبد ويترفرع داخل الكبد إلى فروع كثيرة جداً تنتهي بشبكة من الشعيرات الدموية التي لا تثبت أن تجتمع ثانية لتكون أوردة صغيرة تتحد معاً لتكون أوردة أكبر فأكبر حتى تكون في النهاية الأوردة الكبدية (Hepatic v.) والتي يصدر الدم منها ويصب في الوريد الأجنوف السفلي، وهكذا نلاحظ أن للكبد دوراً مهماً في هذه الدورة، إذ أنه في أثناء ذلك يقوم بوظائفه الفسيولوجية ذات الأهمية على المواد الغذائية المهمضومة سواء الكريوهيدراتية أو الدهنية أو البروتينية وذلك عن طريق التأكد من سلامتها وطرد أو فصل المواد غير المرغوب فيها أو السامة منها قبل استيعابها في الدورة الدموية في الجسم، فالكبد إذن ومن خلال هذه الدورة، يعمل (كنقطة تفتيش) للتأكد من سلامة وهوية المواد الداخلة في الدورة الدموية العامة في الجسم.

الجهاز اللمفاوي (Lymphatic System):

يعتبر الجهاز اللمفاوي متاماً للجهاز الدوري، حتى أن بعض العلماء يعتبرونه فرعاً أساسياً من الجهاز الدوري، فالمدم كما ذكرنا سابقاً، يسير في أوعية دموية مغلقة ولهذا لا يوجد اتصال مباشر بين الدم وخلايا الجسم، والسؤال الذي يطرح نفسه هو كيف يقوم الدم بتسلیم الأكسجين والغذاء والهرمونات وال أجسام المضادة... التي تحتاجها خلايا وأنسجة الجسم المختلفة؟ وكيف يقوم الدم بخلص خلايا الجسم من نواتج التنفس والفضلات التيتروجينية؟

هناك سائل يشبه بلازما الدم تقريباً يسير في الجسم يختلف اسمه حسب مكان وجوده في الجسم، فإن وجده بين الخلايا سمي بالسائل الخلوي ("Interstitial Fluid")، وإذا وجد السائل في أوعية خاصة لمفية (Lymph Vessels) سمى بالسائل اللمفاوي، فالملف (Lymph) إذن سائل بين خلوي تحمله الأوعية اللمفاوية؛ ويختلف عن الدم بما يلي:

- (١) سائل عديم اللون تقريباً لا يحتوي على كريات الدم الحمراء لكنه يحتوي على خلايا مفية (لا يوجد فيه حديد).

- ب) يحتوي الملف على نسبة من البروتينات أقل من بروتينات الدم.
- ج) يتكون الممف كسائل بين خلوي دموي يرشح من الشعيرات الدموية الشريانية الذي لا يلبث أن يسيل ويبتل خلايا الجسم ويغمرها.

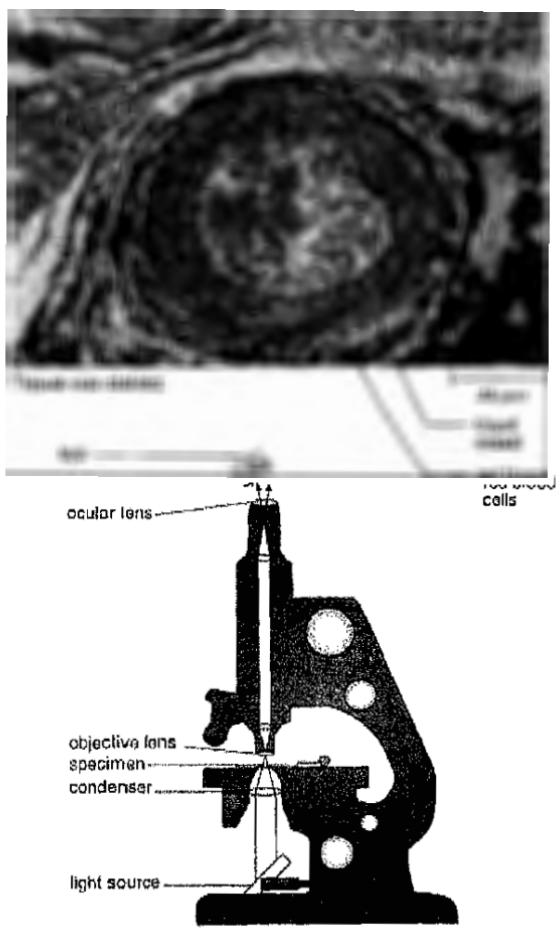
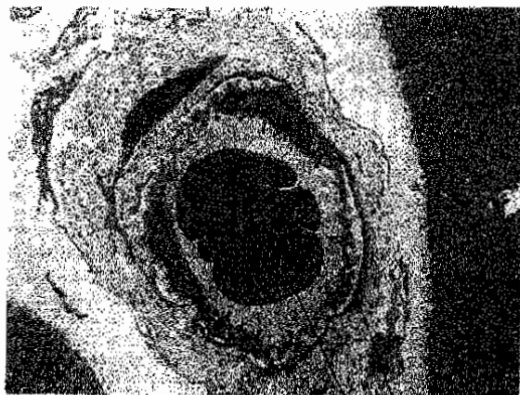


Figure 3A Blood vessels and red blood cells viewed with three different types of microscopes.

شكل رقم (١١)؛ يبين خلايا الدم حكما تظهر بأنواع مختلفة حديثة من الميكروسкопيات

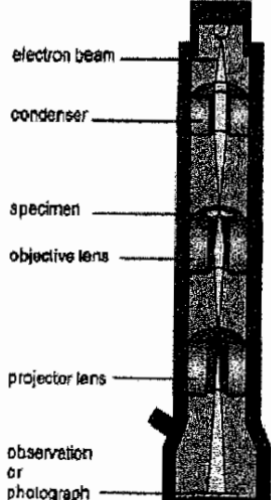
الجهاز المنزلي



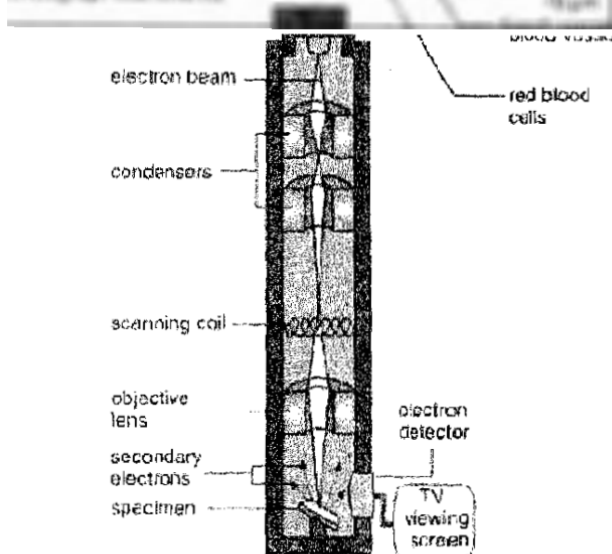
Tissue was stained.

14 μ m

blood
vessel
red blood
cells



Transmission electron microscope



Scanning electron microscope

«الوحدة الرابعة»

الجهاز التنفسي

الوحدة الرابعة

الجهاز التنفسى

Respiratory System

مكونات ووظائف الجهاز التنفسى:

يتكون الجهاز التنفسى في الإنسان من عدة أعضاء تقوم جمِيعاً بنقل غاز الأوكسجين إلى الدم ومنه إلى خلايا الجسم، ونقل غاز ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الدم ومنه إلى المحيط外界ي، وهذه الأعضاء هي الأنف، والبلعوم، والحنجرة، والقصبة الهوائية مع الشعبتين الهوائيتين والرئتين.

أ. الأنف (Nose):

وهو عبارة عن عضو ضروري له فتحتان خارجيتان تؤديان إلى تجويف الأنف ويفصلهما جدار أو حاجز رأسي ضروري من الأمام وعظمي من الخلف، وت Gowif الأنف واسع يمتد إلى الأعلى حتى سقف الجمجمة وإلى الخلف حتى البلعوم، وتشكل قاعدته سقف الحلق الذي يفصله عن تجويف الفم، ويفتح تجويف الأنف إلى الخلف في البلعوم بواسطة الفتحات الأنفية الداخلية، وتنقسم التجاويف على جانبي الحاجز إلى ثلاثة ردات (ممارات) بواسطة نتوءات عظمة تنمو من الجدران، ويبطن على دفع المخاط بعيداً لإخراج الأوساخ ويعمل المخاط على ترطيب الهواء الداخل، كما تنتشر بالغشاء المخاطي أو عصية دموية كثيرة تعمل على تدفئة الهواء الداخل.

ب. البلعوم (Pharynx):

وهو أنبوبة عضلية قصيرة، يقع خلف الفم والأنف ويفتح كل منها عليه، وبذلك يعمل البلعوم على توصيل الهواء خلال فتحة في الجدار الأمامي حيث يدخل إلى الحنجرة، كما يوصل الطعام إلى المريء الذي يتصل بطرفه السفلي.

ج. الحنجرة (Larynx):

تعتبر الحنجرة عضو الصوت في الكائنات الحية، وهي صندوق غضروفي صغير، جدرانها مكونة من ثلاثة غضاريف، علوي وحلقي وخلفي، يتميز الغضروف العلوي بأنه ناقص الاستدارة من الخلف وعريض بارز من الأمام، ويبرز في العنق من الأمام جزء من هذا الغضروف في الرجال أكثر منه في النساء ويسمى "تفاحة آدم"، أما الغضروف الخلقي فيتكون من قطعتين مثليتي الشكل ترتكزان على الغضروف الحلقي من الخلف، ويبطن جوف الحنجرة غشاء مخاطي يمتد ملتويًا على شكل زوجين الصوتيين السفليين، وتترك هذه الالتواءات بينهما، فتحة مثلاً الشكل تعرف بالمزمار (Glottis) وبحرسها من أعلى خطاء غضروفي يشبه الملعقة يسمى لسان المزمار (Epiglottis) ويقوم بسد فتحة المزمار عند بلع الطعام فيمنع دخوله إلى الجهاز التنفسي.. والحبلان الصوتيان العلويان ليس لهما أثر في حدوث الصوت، بينما الحبلان الصوتيان السفليان فتمتد فيهما ألياف عضلية مرنة فيصبحان غشائين عضليين ينشأ عن اهتزازهما الصوت بسبب اندفاع الهواء بينهما وتمتد الحال الصوتية بين الغضروفين الخلقي والعلوي.

د. القصبة الهوائية (Trachea):

وهي أنبوية أسطوانية الشكل يتراوح طولها بين 10 – 12 سم ويكون جدارها من حلقات غضروفية ناقصة الاستدارة من الخلف في الجهة الملاصقة للمريء حيث تسمح له بالتمدد عند مرور الطعام فيه، وتعمل الحلقات الغضروفية على جعل القصبة الهوائية مفتوحة دائمًا، والقصبة الهوائية مثبتة بأنسجة غضروفية تمنعها من الانهيار والانبطاء، ويبطن القصبة الهوائية غشاء مخاطي وتحتوي خلاياه السطحية على أهداب تدفع المخاط وما يعلق به نحو الفم، وتتفرع القصبة الهوائية بمحاذاة الفقرة الرابعة إلى الشعبتين الهوائيتين.

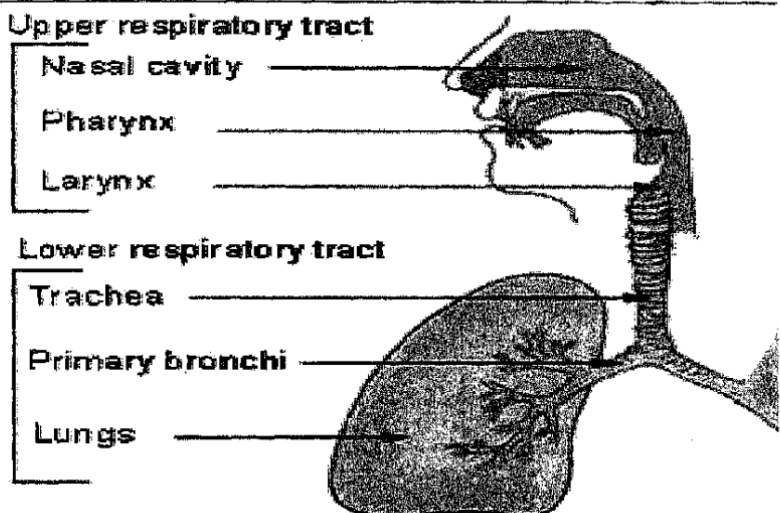
هـ. الشعبتان الهوائية (Bronchi)

هما أنبوبان جدرانيهما مبطنة بفشاء مخاطي به أهداب، ومقواة بحلقات غضروفية كاملة الاستدارة تجعلهما مفتوحتان على الدوام وتدخل كل شعبة هوائية (Bronchi) إلى الرئة المقابلة حيث تشعب إلى فروع تصفر تدريجياً وتعرف بالشعيبات الهوائية (Bronchi) التي تدخل جميع أجزاء الرئة، وجدران هذه الشعيبات ليس بها غضاريف ولكن يوجد نسيج عضلي وتنتهي كل شعبة إلى كيس مستطيل يعرف بالقناة الحويصلية (Aiveolar Duct) يفتح فيها عدد كبير من الأكياس الهوائية (Air Sacs) ذات جدران رقيقة تنتشر حولها شعيرات دموية كثيرة ويدخل الأكياس الهوائية تجاويف هوائية دقيقة مملوءة بالهواء تعرف بالحويصلات الهوائية ويصل عددها في الرئتين إلى عدة ملايين حويصلة وتعطي الرئتين قوامهما الأسفنجي وتزيد من مساحة سطحهما حتى أنها إذا انتشرت جميعها بلغت مساحتها حوالي 200 متر مربع. وهي تشكل السطح التنفسى في الرئة.

وـ. الرئتان (Lungs)

هما عضوان نسيجهما أسفنجي منن ولو نهما قرنفلية في الأطفال ورمادي يقتم بالتدريج كلما تقدم الإنسان في السن، وتضع الرئتان في التجويف الصدر، واحدة على كل جانب من القلب، والرئة هرمية الشكل، تستند قاعدتها على الحجاب الحاجز الذي يكون محدباً في اتجاه الرئتين وم-curvaً في اتجاه تجويف البطن، والرئة اليمنى أكبر من الرئة اليسرى حيث تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص واليسرى من فصين، وينقسم كل فص بدوره إلى حوالي 200 فصيص، وهذه الفصوص تحتوي على الحويصلات الهوائية، وبحيط بكل رئة غشاء مزدوج الجدار يدعى البلورا (Pleura) وتبطن الطبقة الخارجية من هذا الغشاء تجويف الصدر وتتصل اتصالات وثيقاً بالسطح الداخلي للضلوع والسطح العلوي للحجاب الحاجز، أما الطبقة الداخلية فتلتصق بسطح الرئتين، وبالرغم من أن الطبقتين

غير ملتصقتين إلا أنهما متقابلان بدرجة كبيرة ولا توجد بينهما إلا مجرد مسافة احتمالية تسمى حيز البلاورا (Pleura space) يملأه سائل لزج فليلاً يسمى البلاورا، يعمل على تسهيل حركة الغشاءين وترطيبهما ليقلل من الاحتكاك بين الجدران الرئية وجدران الصدر وأنثناء التنفس تنزلق الطبقةتان فوق بعضهما البعض بحيث تتما الرئتان دائمًا كل التجويف الصدري، وحيز البلاورا محكم الإغلاق لا يتصل بأي من تجاويف الجسم الأخرى وحكماته هنا لا يسمح للهواء بال النفاذ إلى داخله تحت الظروف الطبيعية وتعد هذه صفة جوهرية أساسية لا يمكن أن تتم عملية التنفس الخارجي دون توفرها.



شكل رقم (12)، يبين أجزاء الجهاز التنفسي

آلية عملية التنفس:

تختلف سرعة التنفس أثناء الراحة اختلافاً واضحأً حسب العمر، فهي أسرع بكثير في صغار السن منها من البالغين، إذ تتراوح هذه السرعة في الأطفال المولودين حديثاً ما بين 30 – 40 مرة في الدقيقة وتبطئ سرعة التنفس هذه مع تقدم السن حتى تصبح حوالي 16 مرة في الدقيقة في الرجال البالغين و18 مرة في الدقيقة في المرأة البالغة.

وتشمل عملية التنفس على حركتين متتاليتين هما حركة الشهيق والزفير، وحركات التنفس أثناء التنفس العميق هي نفسها أثناء التنفس العادي.

وتقسم عملية التنفس بواسطة حركة الحجاب الحاجز وحركة الضلوع، ويعرف التنفس الذي يحدده الحجاب الحاجز بالتنفس البطني (Abdominal respiration) أما الذي تحدده حركة عضلات الضلوع فيعرف بالتنفس الصدرى (Thoracic respiration) أو التنفس الضلوعي، التنفس البطني هادئ، ويسمى بطانياً لأننا نشاهد أثناء حدوثه حركة ظاهرة في البطن إذ يتحرك جدار البطن إلى الأمام ثم إلى الخلف إذا كان الإنسان واقفاً.

وحدث آلية التنفس على الوجه الآتي:

يندفع الهواء داخل الرئتين إذا قلل ضغط الهواء فيهما عن الضغط الجوي وهذا ما يعرف بالشهيق، أما الزفير فهو خروج الهواء من الرئتين نتيجة ازدياد ضغط الهواء فيهما عن الضغط الجوي، ومن المعروف أن ضغط الهواء في الرئتين في لحظة عدم التنفس يساوي الضغط الجوي في الهواءخارجي وذلك لأن الاثنين متصلان معاً.

جدول (2) توضيح عملية الشهيق والزفير:

الزفير (Expiration)	الشهيق (inspiration)
ترتخى عضلات الحجاب الحاجز	1. تتقلسن عضلات الحجاب الحاجز
يتقبب الحجاب الحاجز	2. يتسطع الحجاب الحاجز
ترتخى العضلات بين الضلوع	3. تتقلسن العضلات بين الضلوع
تنخفض الضلوع	4. ترتفع الضلوع
يقل حجم الصدر	5. يزيد حجم الصدر
يزيد الضغط داخل الصدر	6. الضغط داخل الصدر
الضغط الجوي يدفع الهواء إلى	7. الضغط الجوي يدفع الهواء إلى
الخارج	الداخل

ضبط الجهاز التنفسي:

تزيد سرعة التنفس أو تقل تبعاً لحاجة الجسم إلى الطاقة للقيام بوظائفه الحيوية، ويوجد نوعان من العوامل التي تنظم عملية التنفس، عوامل عصبية وعوامل كيميائية.

العوامل العصبية:

يوجد في النخاع المستطيل (الجزء السفلي من الدماغ) مركز خاص للتنفس يعرف بالمركز التنفسي (Respiratory centre)، وهذا المركز يقوم بإرسال سيالات عصبية متتابعة إلى عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع، وعند وصول هذه الإشارات إلى العضلات تنبض العضلات ويتسع بذلك التجويف الصدري، ونتجده لذلك تحدث عملية الشهيق فيدخل الهواء إلى الهويصلات الهوائية ويؤدي إلى انتفاخها وعند الانتفاخ لتخبره بوقف اشارت عصبية إلى عضلة

الحجاب الحاجز وعضلات الصلوع، وبذلك تنسق هذه العضلات وتحدث عملية الزفير.

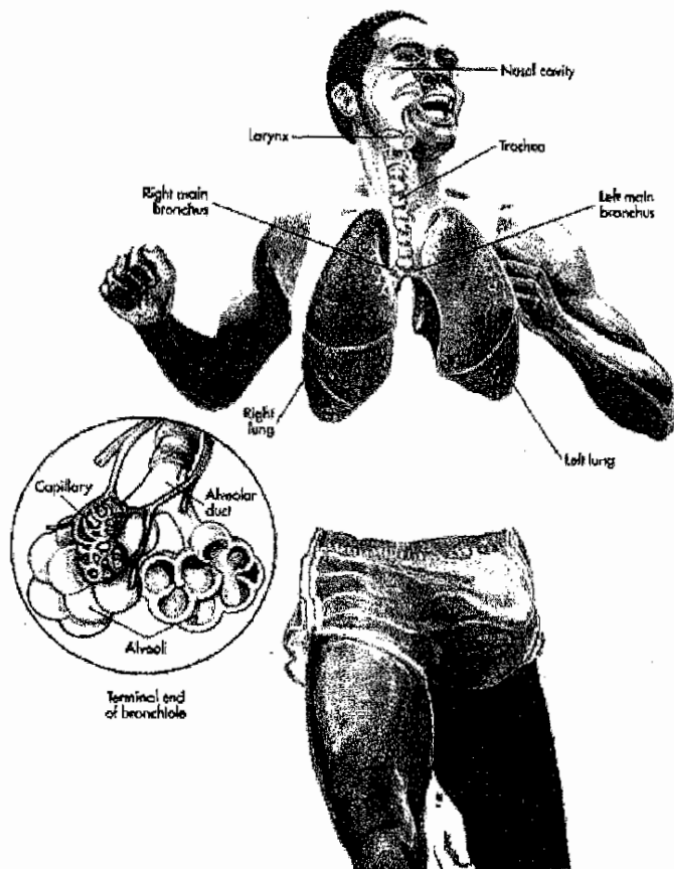
وبعد انكماس الحويصلات تتوقف إشارة الأعصاب الحسية التي حولها وبذلك لا ترسل إشارات مانعة من هذه الأعصاب إلى مركز التنفس، وهذا يبدأ المركز من جديد بإرسال إشاراته إلى عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع فتنتقبض هذه العضلات وتحدث عملية الشهيق مرة أخرى وهكذا تتتابع عمليتا الشهيق والزفير.

العوامل الكيميائية:

نعلم أنه ينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون، وبعد زيادة سرعة التنفس تزداد كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة، ويتجمع ثاني أكسيد الكربون في الدم حيث يؤدي ذلك إلى زيادة سرعة التنفس.

وتجمعت ثاني أكسيد الكربون في الدم يؤدي إلى إثارة مركز التنفس الذي يبدأ في إرسال إشارات عصبية إلى عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع فتحدث عملية الشهيق، أما إذا كان تركيز ثاني أكسيد الكربون قليلاً في الدم فإن حفز المركز التنفسي يكون قليلاً وبذلك تبطئ الحركات التنفسية.

THE RESPIRATORY SYSTEM



شكل (13)

«المحمدة الخامسة»

الجهاز الحسلي
(الدواس الخامس)

الوحدة الخامسة

الجهاز الحسي (الحواس الخمس)

ويتكون من مستقبلات خاصة معقدة تضم أعضاء الحس المتخصصة التالية:

- أ. الأنف؛ وتحتوي على مستقبلات شمية مسؤولة عن حاسة الشم.
- ب. الأذان؛ وتحتوي على مستقبلات سمعية مسؤولة عن حاسة السمع والاتزان.
- ج. العين؛ وتحتوي على مستقبلات ضوئية مسؤولة عن حاسة الرؤية والأبصار.
- د. اللسان؛ وتحتوي على مستقبلات ذوقية مسؤولة عن حاسة التذوق.
- هـ. اللمس؛ وتحتوي على مستقبلات في الجلد.

وفيما يلي شرح لأعضاء الحس المختلفة.

أولاً: تركيب العين وحاسة الإبصار:

العين عضو حسي، وهي عبارة عن عضو مجوف أو ككرة قطرها حوالي 2.5 سم موجودة داخل التجويف الجمجمة يسمى بالتجويف الحاججي Orbit.

وتتحرك العين داخل هذا التجويف بواسطة عضلات إرادية خاصة، ويستطيع الإنسان بواسطة العين رؤية الأجسام المختلفة والتعرف إلى أشكالها وأحجامها وألوانها وبعدها عن بعضها البعض.

ويتألف الجهاز البصري من ثلاثة أجزاء هي:

1. العين (المقلة)؛ وذرى بواسطتها الأجسام السوداء والبيضاء والملونة المختلفة.
2. أجزاء مراقبة لحماية العين؛ وتتألف من الجفون Eye-lids وائرموش Eyelashes والحوالب LASHES، والعدد الدمعية التي تفرز سائلًا ملحيًا يعمل على ترطيب سطح العين المكشوف وتنظيف العين باستمرار.

3. عضلات العين: وهي عبارة عن ست عضلات خارجية إرادية خاصة مسؤولة عن تحريك العين وهي:

- أ. العضلة المستقيمة الجانبية.
- ب. العضلة المستقيمة الوسطى.
- ج. العضلة المستقيمة العلوية.
- د. العضلة المستقيمة السفلية.
- هـ. العضلة المائلة (أو المنحرفة) السفلية.
- و. العضلة المائلة (أو المنحرفة) العلوية.

وتترکب العين من الأجزاء الرئيسية الثلاثة التالية:

أولاً: الصلبة:

وهي عبارة عن طبقة خارجية (ليفيّة) سميكة مكونة من أنسجة ضامة ليفيّية متينة بيضاء (بياض العين) تغلف العين ما عدا الجزء الأمامي منها، حيث تتصل بغضاء شفاف يسمح للأشعة الضوئية بالدخول إلى العين وتسمى القرنية Conunctiva، وهكذا يستنتج بأن الطبقة الخارجية للعين تتكون من:

الصلبة والقرنية ملتحمتين معاً، وتعمل على وقاية العين وحمايتها من المؤثرات الخارجية وإمرار الضوء.

ثانياً: المشمشية Choroud،

وهي الطبقة الوسطى من العين تلي الصلبة، وهي طبقة (ومائية) تحتوي على شبكة من الأوعية الدموية وكمية كبيرة من صبغة سوداء حيث تبدو سوداء اللون لاحتوائها على خلايا تكثر فيها المواد الملونة السوداء، والجزء الأمامي من المشمشية عبارة عن حاجز عضلي أو دائرة عضلية تسمى القرمزية Iris وهي ملونة

بألوان مختلفة (وراثية) حسب الفرد، حيث توجد خلايا تحتوي على مواد وهي التي تكسب العين لونها الطبيعي، وتوجد في وسط القرحية فتحة مستديرة بالبؤف (الحدقة) Pupil أو إنسان العين تسيطر على كمية الضوء التي تدخل العين، فعند انكماش عضلة القرحية يضيق البؤف والعكس بالعكس.

وبذلك يتم تنظيم حاجة العين إلى الضوء، وتوجد القرحية العدسة البلورية lens التي تعمل بواسطة الرباط المعلق الذي يتربك من الياف عضلية تسمى الجسم الهندي الذي يتصل بأطراف المشمشية والصلبة، والمسؤول بالتالي عن تغيير شكل (زيادة أو نقصان تحدب العدسة) العدسة حسب موقع الجسم المرئي، ويدعى جزء العين الواقع بين القرنية والقرحية بالغرفة الأمامية المملوءة بسائل مائي شفاف.

ثالثاً: الشبكة:

وهي طبقة (عصبية) داخلية تبطّن التجويف العيني، وتعتبر بالتالي الطبقة الحساسة في العين، وتتألف الشبكة من الخارج إلى الداخل من الطبقات التالية:

1. طبقة الخلايا الصبغية:

وهي عبارة عن خلايا صبغية تعمل كصبغة سوداء تبطّن السطح الداخلي للعين، وتقوم بامتصاص الأشعة الضوئية وإلا انعكست الأشعة وانتشرت مسببة عدم وضوح الرؤية (الصورة) على الشبكة، وهي بذلك تناهض البطانة السوداء لآلية التصوير.

2. طبقة الاستقبال الضوئي:

وتتألف من خلايا الاستقبال الضوئية، وهي خلايا متخصصة جداً حساسة للضوء، ويوجد منها نوعان:

أ. العصي Rods:

وهي خلايا مستطيلة الشكل متعمدة على سطح الشبكة وتشابه مع خلايا عصبية ذات قطبين، وتعمل عندما تقل شدة الضوء، وتستقبل المؤثرات الضوئية بشكل أبيض وأسود فقط.

وتحتوي العصي على صبغة ضوئية أرجوانية اللون تسمى رودوبسين مكونة من فيتامين (A) للعين وسلامتها وبالتالي سلامة الرؤية والإبصار.

نقص فيتامين (A) يسبب مرض العش الليلي (عدم القدرة على الرؤية ليلاً).

ب. المخاريط:

وهي خلايا مدببة تمتد من هيئة الألياف العصبية، وتشابه (كالعصي) مع خلايا عصبية ذات قطبين، يوجد أنواع مختلفة من المخاريط كالمخاريط الحمراء والخضراء والزرقاء، وتتلخص المخاريط المنبهات الضوئية ذات الشدة العالية وبالتالي يمكنها أن تميز بين أطوال أمواج الضوء المختلفة، ولهذا فهي مسؤولة عن استقبال المنبهات الضوئية اللونية (الألوان).

ثالثاً، تركيب الأذن وحاسة السمع:

تعتبر الأذن من الأعضاء الحسية الأكثر تعقيداً، وللأذن وظيفتان هما:

الأولى: عضو مستلم للأمواج الصوتية يدرك بها الإنسان الأصوات المختلفة (السمع).

الثانية: السيطرة على التوازن (الاتزان).

وتتألف الأذان من ثلاثة أقسام رئيسة هي:

(1) الأذن الخارجية:

لتتركيب الأذن الخارجية من الأجزاء التالية:

(أ) الصيوان Pinna (الخارجي):

وهو عبارة عن زائدة جلدية غضروفية مسطحة تقع على جانبي الرأس وظيفتها تجميع الأمواج وتوجيهها إلى قناة السمع الخارجية.

(ب) قناة السمع الخارجية:

وهي ممر (قناة) سمعي طوله حوالي 3 سم ينتهي بفشاء الطلبة (Ear) الذي يفصل القناة السمعية الخارجية عن الأذن الوسطي، وتحتوي القناة السمعية على بعض الشعيرات الكثيفة، كما توجد في بطانة القناة السمعية مئات من الغدد تعرف بالغدد الصملاحية التي تعمل على إفراز مواد شمعية بنية اللون تسمى الصملاح وتعمل المادة الشمعية (الصملاح) على مسكن الغبار الداخلي للقناة السمعية، وتحفظ طبلة الأذن لينة طرية، كما لها رائحة طرد الحشرات، ومع ذلك، ينبغي تنظيف الأذن منها وإزالتها من حين لآخر لأنها إن جفت قد تسد القناة

وتسرب الصمم الجزئي، أما غشاء الطبقة، فيعتبر الجزء المهزّ في الأذن لإحداث الصوت، كما أنه يشكل الحدود الفاصلة بين الأذان الخارجية والأذان الوسطى.

(2) الأذن الوسطى:

وهي تجويف يتصل مع تجويف الفم (البلعوم) بواسطة قناة استاكيوس التي تكون عادة مغلقة، وتنفتح بتحرير عضلات البلعوم فيدخل الهواء منها القادر من الفم، وبذلك يتعادل (يتوازن) الضغط على جنبي غشاء الطبقة فلا تنشب وتتركب الأذن الوسطى من ثلاثة عظام، سميت بسبب أشكالها، تعمل على إيصال الموجات (الذبذبات) الصوتية إلى الأذان الداخلية (القوقعة)، وهذه العظام هي:

- أ. المطرقة .Malleus
- ب. السنдан Incus
- ج. الركاب Stapes

وترتبط العظام الثلاث مع بعضها بواسطة مفاسيل حقيقية، فترتبط عظمة المطرقة بالسطح الداخلي من غشاء الطبقة وتتمفصل من الداخل بالسنдан، ويتمفصل السندان مع الركاب الذي يرتبط بدوره مع الكوة البيضية التابعة لدهليز الأذن بواسطة ألياف رابطة.

(3) الأذان الداخلية:

وهي الأذان الحقيقية من حيث إنها منطقة الاستقبال الحسي والموازنة وهي توجد داخل حجرة عظمية تسمى التيه العظمي ويوجد في هجوة التيه العظمي سائل يدعى السائل اللمفاوي الخارجي الذي يكون محاطاً بالتיה الغشائي الذي يكون مملاً بسائل اللمف الداخلي ويكون (التيه العظمي) من ثلاثة أجزاء هي:

(ا) الدهليز:

ويكون الجزء الوسطي من التيه العظمي، وتوجد به عدة فتحات لمرور العصب السمعي، كما توجد في جداره الخارجي فتحة تسمى الكوة البيضية التي تصل بها عضلة الركاب.

(ب) القنوات الهلالية:

وهي عبارة عن ثلاثة قنوات (علوية وخلفية وجانبية) متراقبطة مع بعضها (مملوءة بسائل اللمف الداخلي) بالإضافة إلى تركيبين كيسيين هما: الشكوة (القرية) والكييس، وتتحصل القنوات الهلالية بالدهليز هذا، ومما يجدر ذكره بأن القنوات الهلالية والشكوة والكييس في الأذان الداخلية، تعمل على توازن الجسم يسمى مجتمعة بالجهاز الدهليزي كما يشتر� في اتزان الجسم - بالإضافة إلى الجهاز الدهليزي - الجهاز البصري والأعصاب الحسية بالعضلات والمفاصل والأعضاء الحسية بالجلد وبخاصة تلك الموجودة بأخمص القدمين.

(ج) القوقة:

وهي قناة ملتوية مقطوعها العرضي مثلث الشكل وتشبه القوقة صدفة الحلوبي تلتوي على نفسها طيتين ونصف حول محور مركز، ويمكن تصوير القوقة غير الملتوية (المستقيمة) بشكل مخروط يتتألف من ثلاثة قنوات هي:

- (1) **قناة الدهليز:** وهي مملوءة باللمف الخارجي.
- (2) **القناة الطبلية:** وهي مملوءة بالملف الخارجي، وترتبط القناتان عند قمة القوقة، وتتميز الكوة البيضية عند بداية قناة الدهليز كما توجد عند بداية القناة الطبلية الكرة المستديرة، والقناة القوقعة الوسطى.
- (3) **القناة القوقعة الوسطى:** وهي مملوءة باللمف الداخلي ويوجد فيها عضو مكورتي، تتتألف عضو كورتي من نسيج طلائي معقد التركيب يقع الغشاء

القاعدية يحتوي على نهاية الليف العصبي للضرع القعوقي من العصب المخي الثامن (العصب السمعي) ويمتد بصورة حلزونية بطول القناة القعوقيه.

ثالثاً: تركيب الأنف وحاسة الشم:

الأنف هو عضو حاسة الشم في الإنسان، وهو (الأنف) عضو مجوف غضروفي - عظمي يارزي في وسط الوجه، يتكون من فتحتين أماميتين تتصلان بالجو الخارجي أو الهواء مباشرة تسمى فتحتي الأنف، ويوجد في وسط الأنف حاجز يفصل إلى حجرتين مستقلتين، وكل حجرة بغضاء أو نسيج مخاطي مهدب يعطي الهواء أو المادة التي تشم حرارة مناسبة من الدفء والرطوبة، بالإضافة إلى أنه يمسك الغبار والأوساخ التي قد تدخل مع الهواء عن طريق الأنف (أي يقوم بدور فلتر داخلي للأنف).

وتقع مستلمات (مستقبلات) حاسة الشم داخل القسم الأعلى من الأنف بين الحاجز الوسطي وعظم المحارة العليا وتسمى هذه المنطقة بالشق الشم وتنقسم المستقبلات الكيميائية الشمية من خلايا ضيقة طويلة، لها من (6 - 12) خيطاً من الخيوط البروتوبلازمية (الأهداب)، ويوجد بالمنطقة الشمية ثلاثة أنواع من الخلايا، كل منها هبارة من خلية عصبية (متحوورة) ذات قطبين وهي كالتالي:

- أ) خلايا قاعدية.
- ب) خلايا دعامية.
- ج) خلايا شمية (عصبية).

هذا، وتم عملية الشم بتحلل المادة الكيماوية ذات الرائحة في السائل المخاطي كي يستطيع أن تؤثر على المستقبلات الكيميائية الشمية، وتنقل الحوافر الشمية التي تبدأ مسيرتها من خلايا الشمية إلى الدماغ عن طريق الأعصاب الشمية (عصب الشم رقم 1) حيث تترجم هناك كأنواع مختلفة من الروائح، والجدير

بالذكر أن الدراسات العلمية تشير إلى أن هناك تسع مجموعات من خلايا مستقبلة في الساحة الشمية، وكل خلية تتأثر بأحد أصناف الروائح المختلفة للمواد الكيميائية.

رابعاً: تركيب اللسان وحاسة الذوق:

اللسان عضو عضلي مغطى بنسيج رابط، يعلوه نسج طلائي حرشفى متقرن جزئياً، وهو عضو حاسة الذوق والكلام في الإنسان، والجزء الأساسي لحاسة الذوق هو الغشاء المخاطي الذي يغطي اللسان والحلق ويمتد إلى بقية الفم ما عدا جذر اللسان المتصل بارضية الفم.

وتنقسم عضلات اللسان إلى نوعين هما:

(1) عضلات خارجية:

تنشأ من خارج اللسان وتتغرس فيه، وهي مسؤولة عن الحركات العامة للسان كما في حركة اللسان الجانبية وحركته إلى الداخل وإلى الخارج، وهذه الحركات مهمة في عملية خلط الطعام في الفم.

(2) عضلات داخلية:

تنشأ وتتغرس في اللسان، وهي مسؤولة عن تغيرات شكل اللسان وبخاصة عند النطق والبلع، وتكون العضلات الداخلية بأوضاع داخلية بأوضاع داخلية مختلفة منها الطويلة ومنها المستعرضة ومنها العمودية.

ويوجد في الغشاء المخاطي اللساني نتواء تعرف بالحلمات أو براعم الذوق، وتنكون بنية البراعم الذوقي من نوعين من المجتمعات من الخلايا الحسية وهي:

- (1) الحلمات الخيطية وتوجد بكثرة في كل سطح لسان.
- (2) وللحلمة (البرعمة) بوجه عام، فتحة تهائية تخرج منها بروزات الذوق التي تتصل بالخلايا الذوقية.

ولكي يتم الإحساس بالذوق، يجب أن يكون المذاق على شكل محلول حتى يسهل وصوله إلى نهاية الأعصاب التي تنقل هذا الإحساس إلى مركز الذوق بالمخ، ولهذا يتوقع أن لا يشعر الإنسان بطعم المواد إلا إذا ذابت في اللعاب، هذا.

«الوحدة المعاصرة»

العظام والغضارب

الوحدة السادسة

العظام والعضلات

Bone & muscles

(I) لحة تشريحية وفسيولوجية وفيزيولوجية للعظام:

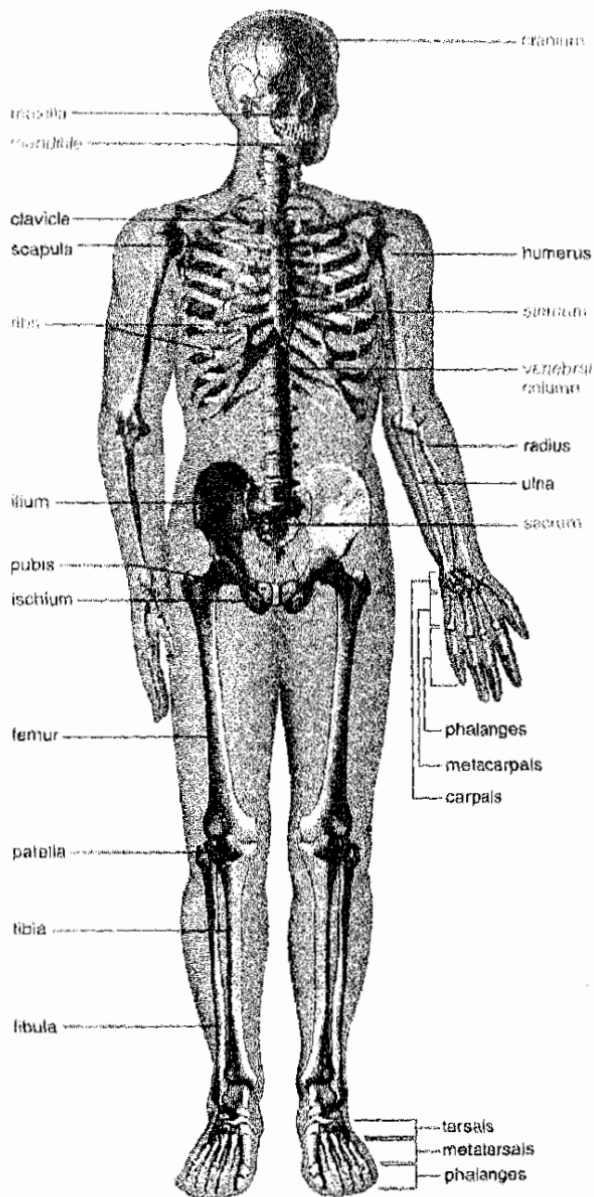
يتكون النسيج العظمي من ثلاثة مجموعات من الخلايا، ومن المطرق:

(1) بانيات العظم : Osteoblasts

تقوم هذه الخلايا بصنع المطرق Matrix، ويترسب الكانسيوم به بشكل دائم توجد هذه الخلايا على السطوح الخارجية وتجاويف العظام، وتحتوي على كمية كبيرة من إنزيم الفسفاتاز الكلوية، وبالتالي حينما يوجد نشاط في بناء العظام فإن هذه الخلايا تفرز كمية من هذا الإنزيم لترسيب الفسفات في المطرق، في حين ينفك جزء من هذا الإنزيم إلى الدم، وتترفع فعاليته في المصل، بمعنى آخر يمثل قياس فعالية الإنزيم في المصل مشمراً جيداً لبناء العظام.

(2) ناقضات العظم : Osteoclasts

هي خلايا عملاقة تحتوي على مجموعة كبيرة من الأنواع، وتمثل نوعاً خاصاً من البليعميات، تعمل هذه الخلايا على ارتقاف العظام، وفي الظروف السوية يحدث لدى الإنسان الكاهل توازن بين عمل بانيات العظم وبين ناقضات العظم، بحيث يظل العظم وكأنه في حالة ثبات. أما في الطفولة فيزيد عامل البانيات عن الناقضات، وبالتالي يزداد نمو العظام وتتشدد صلابته، وأخيراً تتشظى ناقضات العظام تحت تأثير هرمون الغدة الدرقية.



شكل رقم (14) يبين عظام الجسم البشري

(3) الخلايا العظمية :Osteocytes

يبدو أن عمل هذه الخلايا هو تكوين جزء من المطرق.

(4) مatrix العظم :Bone Matrix

يتكون بشكل أساسي من ألياف الغراء Collagen fibres والتي تتكون من بروتينات بها نسبة عالية جداً (25%) من حامضين أمينيين هما البروتين Proline والهيدروكسيبروتين Hydroxy Proline. ومن أجل ذلك يلاحظ أن الأمراض التي يزداد فيها تحلل العظام ودهنه، تطرح كمية كبيرة من هذين الحامضين في البول بمقدار يتناسب مع شدة الهدم.

أما الوسط الذي يحتوي ألياف الغراء، والذي يدعى "المادة الأرضية" Ground Substance فهي وسط متجلانس من سوائل تحتوي على بروتينات سكرية (سلفات الكوندريتين Chondroitin Sulphate، وحامض هيالورونيك Hyaluronic acid...الخ)، والتي تترسب فيها المعادن لتكوين لحمة العظام).

وظائف العظام الفيزيولوجية:

1. الوظيفة الهيكلية.
2. يعتبر العظم مخزنًا هائلاً لكثير من المعادن، وبالتالي يحافظ العظم على الوسط الداخلي لهذه المعادن. يحتوي العظم على 85% من عنصر الكالسيوم، و8.5% من الفسفور، و6.5% من المغنتيوم. ليست هذه المعادن في حالة ثبات داخل العظم، بل في دورة مستمرة بين الوسط الداخلي والعظام.
3. يكون تنظيم هذه الدورة تحت سيطرة فيتامين D، وهرمون الدرقيات.

المضلات:

(1) لحة تشريحية ونسيجية وفيزيولوجية للمضلات:

تنقسم العضلات إلى ثلاثة أنواع:

- **العضلات الهيكلية المخططة:** Striated skeletal muscles.
- **العضلة القلبية:** Cardiac muscle.
- **العضلات الملساء:** Smooth muscles.

جدول رقم (4): يبين الفرق بين أنواع العضلات:

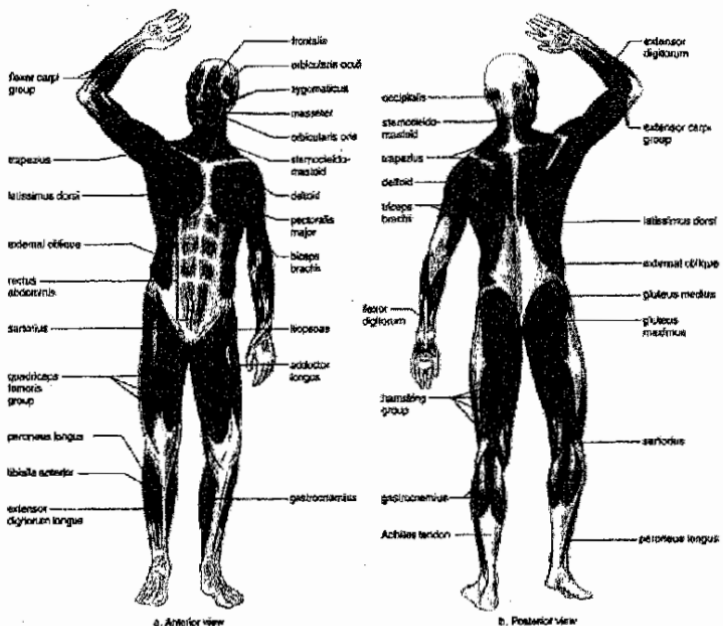
العضلات الملées	العضلة القلبية	المخططة الهيكلية	
انقباض الأعضاء لتشريحها	ضخ الدم	تحريك الجهاز الهيكلـي	1. عملها
لا يوجد	بكثرة	لا يوجد	Branching 2.
لا يوجد	يوجد	يوجد	Striation 3.
لا يوجد	لا يوجد	يوجد	CNS 4.
لا يوجد	لا يوجد	يوجد	وجود صفيحة انتهائية (MEP) محركـة

وسوف نركز بحثنا في هذه الوحدة على العضلات الهيكلية فقط.

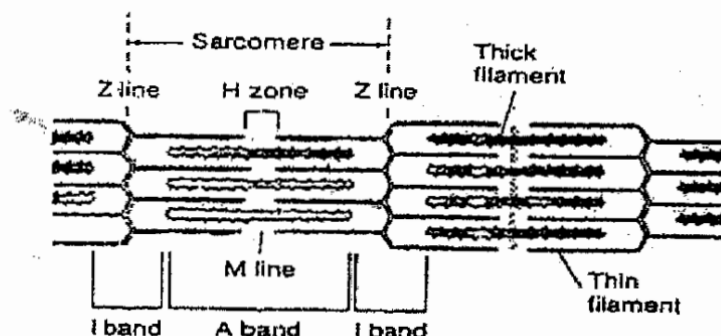
الشكل النسيجي:

وحدة العضلات الهيكلية هي خلية واحدة بطول العضلة لا تتفرع ومغطاة بغشاء يسمى غمد الليف العضلي Sarcolemma. تلتصل بهذا الغمد نهاية الأعصاب المحركة Motor nerves عند موضع معين يطلق عليها صفيحة

انتهائية محركة End Plate Motor حيث يفرز الناقل العصبي
أستيل كولين Neurotransmitter.



شكل رقم (15): يبين عضلات الإنسان



في داخل غمد الليف العضلي يوجد مجموعة كبيرة من الليفيات العضلية كما هو موضح بالشكل رقم (15). Myofibrills

إن الشكل المجهرى للخلية يوضح مجموعة متكررة من المناطق تسمى (القسم العضلى Sarcomere) يحددها خطان يطلق عليهما "خط Z"، يتكون القسم العضلى من شريط داكن بالتبادل مع شريط فاتح وهذا هو سبب تسمية هذه العضلات بالمخططة، إن سبب الشريط الداكن هو وجود ليفيات سميكة Thick myofibrils وتداخل بينها ليفيات رفيعة Thin myofibrils.

وأن سبب تقلص العضلة هو تزحلق الليفيات على بعضها مما يقصر الخلية العضلية إلى النصف تقريباً.

جدول رقم (5): يبين أهم أنواع البروتينات المكونة لليفيات العضلية
: Myofibrills

نوع البروتين	البروتينات المتعلقة بالتقلص	البروتينات المنظمة للعمل	نوع البروتين	وجوده	نجمل البروتينات الكلية	نكميته بالنسبة
الميوzin Mysin	البروتينات المتعلقة بالتقلص	تروبيمويزين Trobpmiosin	تروبيونين Troponin	موجود في الليفيات السميكة	%60	نجمل البروتينات الكلية
الأكتين Actin	البروتينات المنظمة للعمل	تروبيونين Troponin	تروبيمويزين Trobpmiosin	موجود في الليفيات الرفيعة في الشريط الفاتح	%20	

ويوجد أيضاً بروتينات حاملة للأكسجين وهي الميوغلوبين حول الليفيات التي تحمل الأكسجين لأجزاء الخلية.

آلية عملية التقلص في الخلية العضلية:

حين تصل إشارة التنشيط من العصب، يفرز الاستيل كوليين عند الصفيحة الانتهائية المحركة (MEP)، وعندما يحدث إزالة استقطاب Dipolarization لغمد الخلية العضلية، وتنتهي تحرك أيونات الكالسيوم حول الليف العضلي لتتحدد مع ثروبيوميوزين مما يؤدي إلى زحلقة الليف العضلي السميكة داخل الليف الرفيع، وبذلك تقتصر العضلة أي يحدث التقلص.

أنواع التقلص العضلي:

1. التقلص ذو الطول المتساوي Isometric Contraction:

وهو تقلص لا يحدث فيه قصري ذكر في طول العضلة، مثل ذلك إنسان يدفع حائط حيث أن هذه العملية تنتج حرارة ولا تنتج عمل.

2. التقلص ذو التوتر المتساوي Contraction Isotonic:

ويفي هذه الحالة يقصر طول العضلة، مثل ذلك: رفع ثقل معين وهنا يقصر طول العضلة دون حدوث تغير في توترها.

العوامل المؤثرة على انقباض عضلة وتقلصها:

1. نوع العضلة المخططة: حيث أن شدة الانقباض تتناسب طردياً مع دقة وظيفة هذه العضلة.

2. درجة الحرارة: تتناسب شدة التقلص طردياً مع ارتفاع الحرارة حتى حد معين (أقل من 45°).

3. طول العضلة الابتدائي: كلما زاد طول العضلة قبل الانقباض كلما زادت قوة الانقباض (قانون ستارننج).
4. التعب: إن العمل العضلي المستمر يؤدي إلى الإقلال من قوة انقباض العضلة بسبب تجمّع مواد الاستقلاب.

الوظائف العامة للعضلات:

- أ. تقوم العضلات الهيكلية بوظائف حركية تتعلق أساساً بالفاصل حيث تعمل على إحداث الحركات التالية:

Flexion	1. الثنبي
Extension	2. المد
Abduction	3. الأبعاد
Adduction	4. التقريب
Medial Rotation	5. دوران مركزي
Lateral Rotation	6. دوران جانبي

- بـ. بهذه الحركات يحافظ الجسم على قوامه ووضعيته.
- جـ. إنتاج الحرارة: حيث تقوم العضلات بإنتاج الحرارة أثناء التقلص والارتخاء.
- دـ. مصدر قوة.

«الوحدة المعاقة»

الغدد الصماء

الوحدة السابعة

الغدد الصماء

الغدد الصماء لا قنوات لها، وقد سميت بالصماء لأنها تفرز وتفرغ المواد التي تفرزها في الدورة الدموية مباشرة (في الأوردة الدموية) والمواد الفعالة التي تنتجها تدعى الهرمونات حيث تقوم بوظائف عديدة في الجسم وعددتها تسعة كما يلي:

1. الغدة الدرقية.
2. الغدة جارات الدرقية.
3. الغدة الكظرية.
4. الغدة البنكرياسية.
5. الغدة النخامية.
6. غدة المبيض.
7. غدة الخصية.
8. الغدة الصنوبرية.
9. الغدة الصعترية.

الهرمون:

مادة كيميائية تتكون في أحد الأعضاء وتحمل مع الدم إلى عضو آخر قد يكون بعيداً حيث تؤثر عليه فتنظم نشاطه ونموه وتغذيته.

يتم تنظيم البيئة لجسم الإنسان جزئياً بواسطة الجهاز العصبي الذاتي (Autonomic Nervous System) والجزء الآخر بالغدد الصماء.

والهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء توجد عادة في الدم بنسبة طبيعية ثابتة وإن اختلال هذه النسبة زيادة أو نقصان يسبب المرض. وللحفاظ على نسبة

تركيز الهرمون بالدم يتم ذلك من خلال ما يسمى (بالتفصيّة الراجعة) أي إذا قل تركيز الهرمون بالدم فإن إفرازه يزداد والعكس صحيح.

وظائف الهرمونات الرئيسية:

1. التكوين والبناء: مثل نمو ولضيق الغدد والأعضاء الجنسية والعظام.
2. تكامل وظائف الجهاز العصبي الذاتي والسلوك الغريزي والجنسى.
3. الحفاظ على اتزان المحيط الداخلي للجسم، مثل الحفاظ على اتزان الأيونات في الجسم.

العامل المؤثرة في أو على عمل الهرمونات:

- (1) الآليات الفسيولوجية الخاصة ببقية أعضاء الجسم الأخرى.
- (2) حالة الجسم الاستقلابية (الأيضية) والفنائية.
- (3) وجود هرمونات أخرى.
- (4) تركيزه ودرجة الحرارة.

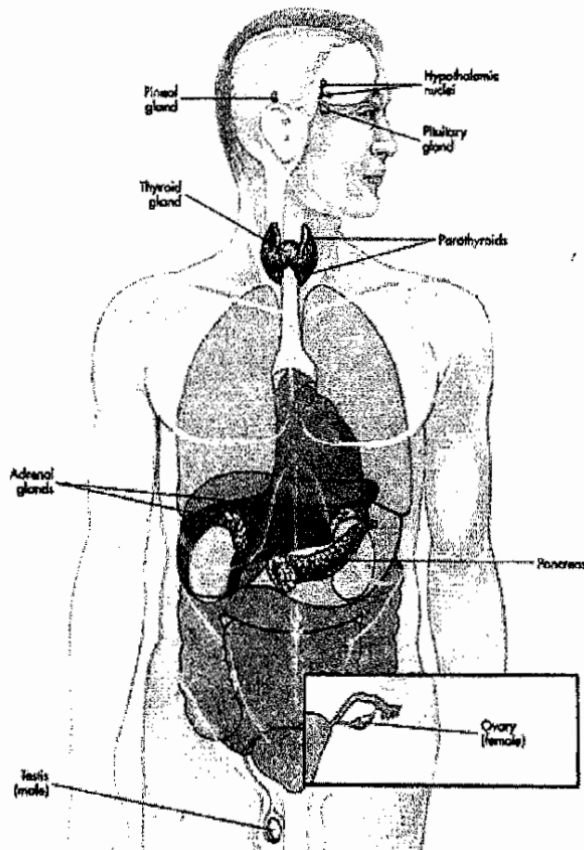
خواص الهرمونات:

- (1) إنها مركبات عضوية، تكون من البروتينات أو ستيرويديّة.
- (2) يتم إنتاجها في الغدد الصماء أو أجزاء معينة من الجسم كجدار المعدة والرحم.
- (3) تنتقل بمحرّى الدم إلى كافة أنحاء الجسم.
- (4) تؤدي عملها بكميات قليلة جداً ويوقت قصير.
- (5) يؤدي كل هرمون عمله على عضو معين، وأحياناً تتأثر مجموعة من الهرمونات مع بعضها لأداء عمل واحد كما هو الحال بالنسبة للهرمونات التي تحكم بحدوث عمليات النمو أو تلك التي تحكم بوظيفة تنظيم مستوى الجلوكوز في الجسم.

- (6) تتحلل الهرمونات بسرعة في مجرى الدم إذ تكون سهلة التأكسد.
- (7) تتجزأ الهرمونات البروتينية بالأنزيمات المعدية الهاضمة. أما الهرمونات الأخرى (الغير بروتينية) فإنها لا تتأثر بتلك الأنزيمات.

THE ENDOCRINE SYSTEM

NOTE: Refer to Figures 13-2 and 13-3 for detailed anatomical illustrations of the reproductive systems.



التركيب الكيماوي للهرمونات:

تصنف الهرمونات كيميائياً إلى 3 أنواع:

1. الأمينية.
2. البروتينية والببتيدية.
3. السترويدية.

(1) الأمينية:

جزيئات الهرمونات تكون الأسهل ترسيباً وعادةً تكون من الأحماض الأمينية.

أمثلة عليها:

1. الهرمونات الدرقية ($T_3 - T_4$):

$T_4 = \text{Triiodothyronine}$ و $T_3 = \text{Thyroxine}$ (التي تفرزها الغدة الكظرية).
 Triiodothyronine (التي تفرزها الغدة الدرقية).

2. البروتينية والببتيدية:

هذه الهرمونات مكونة من سلاسل ذات حجم صغير، مثل (Oxytocin) الذي يفرزه تحت المهاد، أو منها أيضاً الجزيئات ذات الحجم الكبير مثل (Insulin) الذي تفرزه غدد لانجاهرنزي في البنكرياس، وتوجد أيضاً غدد صماء أخرى تنتج هرمونات بروتينية أو ببتيدية، مثل الفص الأمامي للغدة النخامية والدرقية تفرز (Calcitonin) وجارات الدرقية.

إن جميع الهرمونات البروتينية أو الببتيدية الأمينية تعتبر ذاتية في الماء.

3. المستروبيدية:

Androgen – Cortisol – Aldosteron هذه الهرمونات مكونة من الكوليستيرون مثل الذي تفرزه قشرة الغدة الكظرية، تستوستيرون الذي تفرزه الخصية، استروجين وبروجسترون تفرزه المبايض.

الهرمونات المستروبية تعتبر ذاتية في الدهون.

آلية عمل الهرمون:

إن عمل الهرمونات المختلفة هو تنظيم الأنسجة الهدفية (Target tissues) ولكن تصل للهدف المنشود فهي إما أن تغير التفاعلات الكيميائية داخل الخلية، أو تغير من نفاذية الغشاء الخلوي تجاه مواد معينة، أو تنشط البروتينات أو تحدث على الإفراز أو تنظيم عمل الأنزيمات. وبشكل عام هناك طريقتان تؤثر بهما الهرمونات:

- (1) عن طريق تفاصيل الهرمون مع مستقبلات الغشاء البلازمي والتي يؤدي إلى تنشيط جهاز Adenosine Monophosphate (AMP – C) (AMP – C) والذي بدوره يحدث التأثير الخاص في الخلايا المستهدفة.
- (2) عن طريق تنشيط الجينات بواسطة الهرمونات المستروبية.

شرح آلية عمل الهرمونات:

تنتمي معظم الهرمونات إلى عائلة الهرمونات الببتيدية والهرمونات المستروبية وكل منها آلية عمل خاص بها.

آلية عمل الهرمونات البيتية:

تدوب هذه الهرمونات في الماء لذا فإنها لا تستطيع عبور غشاء البلازما الدهني للخلايا الهدف وترتبط جزيئات الهرمون بمستقبلات موجودة على سطح غشاء البلازما وتدعى مستقبلات نوعية متخصصة. ويؤدي هذا الارتباط إلى تكوين مركب وسطي (هرمون - مستقبل) يحفز جزيئاً آخر في الغشاء البلازمي ومن ثم تنشيط إنزيم يسمى Adenylate Cyclase وهذا الإنزيم يحفز تفاعلاً داخل الخلية منتجاً مادة تدعى الرسول الثاني وهو A.M.P.C (والرسول الأول هو الهرمون).

آلية عمل الهرمونات сттиرويدية:

حيث أنها لا تذوب بالماء بل بالدهون فإنها تخترق الغشاء البلازمي وترتبط بالمستقبلات الداخل خلوية لتكون مركب معقد (هرمون - مستقبل داخلي خلوي)، ويدخل هذا المركب إلى النواة وينبه جيناً معيناً مؤدياً إلى تصنيع بروتين خاص.

تنظيم إفراز الهرمونات:

إن إفراز الهرمونات من الغدد الصماء ينظم بعدة وسائل:

1. النخاع في الغدة الكظرية Adrenal Medula وكذلك الفص الخلفي للغدة النخامية إفرازها ينظم تحت تأثير مباشر من الجهاز العصبي المركزي.
2. القشرة في الغدة الكظرية Adrenal Cortex والغدة الدرقية تنظم بواسطة هرمونات تفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية والفص الأمامي للغدة النخامية ينظم بواسطة هرمونات عصبية Neurohormones تفرز من تحت المهاد.

3. إن إحدى الوظائف الأساسية للغدد الصماء هي الحفاظ على وسط داخلي شبه ثابت، ومن أجل أن يتم ذلك توجد عملية استقرار متجانس من نوع التغذية الراجحة السلبية Negative Feed Back، أمثلة على ذلك:

A. ينظم معدل الكالسيوم في البلازما بواسطة هرمون الباراثيرومون والذي يفرز من الغدد جارات الدرقية، إن نقص شوارد الكالسيوم في البلازما يؤدي إلى زيادة إفراز الهرمون بينما يؤدي ارتفاع معدله في البلازما لقليل من إفراز هرمون الباراثيرومون.

B. إفراز هرمون الثيروكسين، الكورتيزول: يتم تنظيم إفراز الثيروكسين من قبل تحت المهاد، حيث يفرز مواد محررة Factors مع بعضها تصل للفص الأمامي للغدة النخامية وتنشط إفراز الهرمون الحاد للغدة الدرقية وهذا الهرمون بدوره يؤثر على الغدة الدرقية من أجل صنع الثيروكسين.

في بعض الأحيان تتعاون عدة هرمونات في تنظيم عملية خاصة، فعلى سبيل المثال فإن معدل الجلوکوز في الدم يرتفع تحت تأثير هرمونات الجلوکاجون والأدرينةين والكورتيزول وهرمون النمو، بينما ينخفض تحت تأثير هرمون الأنسوئين فقط.

رقابة الوطاء (تحت المهاد) على إفرازات الغدة النخامية، ورقابة الغدة النخامية على إفرازات الغدد الأخرى:

يوجد اتصال عصبي بين تحت المهاد والفص الخلفي للغدة النخامية ويوجد اتصال وعائي (Vascular) بين تحت المهاد والفص الأمامي، كما يفرز تحت المهاد هرموني القابض للأوعية الدموية Vasopressin أو (ADH) وأوكسي توسين Oxytocin ويتم تخزين هذين الهرمونين في الفص الخلفي للغدة النخامية وذلك عن طريق الاتصال العصبي ما بين تحت المهاد والفص الخلفي للغدة النخامية.

سيطرة تحت المهاد على إفرازات الغدة النخامية:

يؤثر تحت المهاد على الفص الأمامي للغدة النخامية عن طريق الدورة الدموية التي تربطهما حيث يتم إفراز مواد محمرة أو هرمونات مطلقة تؤثر على الفص الأمامي وعلى إفرازه للهرمونات المختلفة، وهي:

(1) العامل المحرر للهرمون الحاد لقشرة الكظر:

Corticotropin Releasing Hormone = C.R.H →

(تحرر) → A.C.T.H = Adrenocorticotropic Hormone

(2) العامل المحرر للهرمون الحاد للدرقية:

Thyrotropin Releasing Hormone = T.R.H →

(تحرر) → T.S.H Thyroid Stimulating Hormone

(3) العامل المحرر لهرمون النمو:

Growth Hormon Releashng Hormone = G.H.R.H →

هرمون النمو → G.H Growth Hormone

(4) العامل المثبط لهرمون النمو:

Growth Hormon Inhibiting Hormone = G.H.I.H →

هرمون النمو → G.H = Growth Hormone (يُثبط)

(5) العامل المحرر للهرمون الحاث للجرايب في المبيض:

Gonadotropin Releasing Hormone = G.N.R.H →

الهرمون الحاث → F.S.H = Follicle Stimulating Hormone
للجراب (تحرر)

(6) العامل المحرر للهرمون الحاث للجسم الأصفر:

Gonadotropin Releasing Hormone = G.N.R.H →

الهرمون الحاث للجسم الأصفر → L.H = Luteinizing Hormone (تحرر)

(7) العامل المحرر للهرمون النبه للميلامين:

Melanocyte Releasing Factor (M.R.F) →

(تحرر) → Melanocyte Stimulating Hormone (M.S.H.)

(8) العامل المثبط للهرمون النبه للميلانين:

Melanocyte Inhibiting Hormone = M.I.F →

(يُثبط) → M.S.H

(9) العامل المحرر للبرولاكتين:

Prolactin Releasing Factor = P.R.F →

الهرمون المنظم لإفراز الحليب → Prolactin (تحرر)

(10) العامل المثبط للبرولاكتين:

Prolactin Inhibiting Factor = P.I.F →

(يُثبط) → Prolactin

مقدمة تشريحية وتنفسية وفيزيولوجية للغدة النخامية:

النخامي غدة صغيرة ($14 \times 6 \times 6$ مم)، وتزن حوالي 0.5 غ، موجودة في جوف عظمي في قاع الجمجمة، يعرف بالسرج التركي Sella turcica، ويحيط بها جوف ثانية أو حجاب من الأمل الجافية، يسمى "حجاب السرج" Diaphragma، وبخترقه سوقة تربط النخامي الأمامية بالوطاء (تحت المهاد). Stalk

تتكون الغدة النخامية من جزئين أساسين، النخامي الأمامية، والنخامي العصبية (أو الخلفية). يقع كل قسم تحت سيطرة تحت المهاد، ولكن بطرق مختلفة، فهرمونات النخامي الأمامية تقع تحت تأثير هرمونات تصنع تحت المهاد، وتصل إلى النخامي الأمامي عبر الدورة تحت المهادية النخامية البابية Hypothalamic – hypophyseal portal circulation وهذه الهرمونات إما مطلقة Releasing أو مثبطة Inhibitory.

أما النخامي العصبية فتعتبر امتداداً مباشراً من خلايا تحت المهاد، والتي تتوضّع فوق النويات فوق البصرية Supraoptical وجانب بطيئية Paraventricular، حيث تصنع هذه الخلايا هرمونات ADH أو الفازوبروبيسين Vasopressin وكذلك هرمون الأوكسيتوسين Oxytocin، وتنتقل هذه الهرمونات في محاور Axons هذه الخلايا إلى نهاياتها في النخامي الخلفية، ثم تفرز إلى الدم تحت تأثيرات فيزيولوجية خاصة.

هرمونات النخامي الأمامية (الفص الأمامي):

تفرز هرمونات النخامي الأمامية من خلايا نوعية. وقد قسمت حسب أخذها للصباغ إلى ثلاثة أنواع، الخلايا الحامضية 5% وتفرز هرمون النمو ACTH، LH، FSH، والخلايا الأنسنة 10% تقريباً، وتفرز هرمونات، Chromophobe، ولا يباقي الخلايا تسمى الخلايا الكارهة للصباغ A.C.T.H وربما هرمونات أخرى. يعرف وظيفتها تماماً، وقد تقوم بإفراز H.

تصنيف الهرمونات حسب النمط الكيميائي والوظيفي:

(1) الموجهات الجسدية الثديية: Somato mammotropin

وتشمل هرموني النمو والبرولاكتين، ويشارك هذان الهرمونان بصفة واحدة وهي أنهما يعملان معاً على خلايا الجسم، وتيس لهما غدة صماءية هدفية يؤثران عليها مثل باقي الهرمونات النخامية.

(2) الحالات المكونة من البروتينات السكرية:

وتشمل LH, FSH, TSH. تشارك هذه الهرمونات في تركيبها، حيث يتكون كل واحد منها من قطعتين: ألفا وبيتا، يتشابه الببتيد ألفا في الهرمونات الثلاث، ويختلف الببتيد بيتا. كما تشارك الهرمونات الثلاث في تنظيمها لغدة هدفية، حيث ينظم TSH وظيفة الدرقية، أما LH, FSH فينظمان وظائف الغدد الجنسية مثل (الخصوية والمبيض).

(3) الحالات القشرية والببتيدات المراهقة لها:

هذه مجموعة من عديد الببتيد، تفرز جميعها كجزءٍ ضلعيٍ واحدٍ، ACTH، ولكنها تنقسم في مواضع مختلفة لتعطي هرمونات الحالة الكظرية

وأنهرون المنبه للخلايا الميلانية (MSH) وعديد بيتيد يدعى بيتا إندورفين .Beta endorphin

تنظيم إفراز هرمونات النخامي الأمامية (الفص الأمامي):

يخضع إفراز جميع هرمونات النخامي الأمامية (ما عدا الموجهات الجسدية الثديية البرولاكتين وهرمون النمو) إلى محاور بين تحت المهد والنخامي، والغدة الهدبية، ومستوى الهرمونات في البلازما وينظم هذا الإفراز بآلية فيزيولوجية هامة تدعى آلية التلقيم الرابع Feed Bach mechanism.

وباختصار شديد إذا ارتفع مستوى الهرمون في البلازما، أدى إلى تشبيط تحت المهد، فيقل إفراز العامل المطلق مما يقلل من إفراز العوامل المنبهة من النخامي، فيقل إفراز الهرمون من الغدة الهدبية وبالتالي ينخفض الهرمون في المصل حتى يصل إلى المستوى النسوي، وتحدث عملية معاكسة في حال انخفاض الهرمون في البلازما.

هرمونات الغدة النخامية:

(1) الفص الأمامي للغدة النخامية:

أولاً، هرمون النمو (G.H.):

- يتباهي التموم مباشرةً بمساعدة هرمونات أخرى حيث يؤثر هرمون النمو في طول العظام الطويلة وعلى نمو العضلات.
- يساعد على استقلاب البروتينات وامتصاص الكالسيوم من الأمعاء.
- يساعد على تحويل الجلوكوجين إلى الجلوكوز.
- يشجع تكوين الـ RNA.

- يستعمل الأحماض الدهنية الحرجة لإنتاج الطاقة فيحافظ على البروتين كي يستعمل في النمو.
- يقلل من استعمال الخلايا للجلوكوز لأنّه يستعمل الأحماض الأمينية الحرجة فيؤدي إلى ارتفاع نسبة الجلوکوز في الدم وهذا يحث على إفراز Insulin.

جدول رقم (6): يبين العوامل التي تؤثر على إفراز (G.H) (هرمون النمو):

متبطة	حالة
ارتفاع الجلوکوز في الدم	نقص الأحماض الدهنية
ارتفاع الأحماض الدهنية	نقص الأحماض الأمينية
G.H.I.H	G.H.R.H
البدانة	تمارين رياضية عنيفة
Hypothyroidism	Estrogens – Glucagon – Insulin
الحرمان العاطفي	Glucocorticoids
	Acetylcholin

الاختلاف في نسبة هذا الهرمون في الجسم يسبب أعراضًا مرضية معينة فعند نقصان إفراز هرمون النمو في الجسم بمرحلة الطفولة يؤدي إلى ظهور القزماء.

أما عندما يقل إفراز G.H بعد مرحلة الطفولة أي عند الكبر فإن الفرد يصاب بعرق شديد وضعف عميق.

والإفراط في إفراز هذا الهرمون في مرحلة الطفولة يؤدي لظهور العملاقة أما زيادة إفراز هرمون النمو بعد مرحلة البلوغ يؤدي إلى ظهور Acromegaly أي تضخم نظام اليدين والفكين حيث تنمو العظام نمواً مستعراضاً وذلك بسبب

التحام كراديس (المنطقة الإسفنجية الموجودة في نهايات العظام الطويلة) تلوك العظام.

ثانياً، الهرمون موجه قشرة الكظر،

(ACtH) Adrenocortico tropic Hormone:

يتم تنظيم وظيفة الكظر من قبل ACTH الذي تفرزه النخامية الأمامية.

التأثيرات الفسيولوجية لهرمون موجه قشرة الكظر ACTH:

1. يزيد من تخليق الستيرويدات القشرية بواسطة الكظر ويحفز تحررها من الغدة (القشريات المعدنية والسكرية والأندروجينات).
2. يزيد من تخليق البروتين الكلي.
3. له تأثير على إنتاج الالدوستيرون.
4. يزيد من طرح النيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور.
5. يحتفظ بالصوديوم والكلوريد وإلأاء.
6. يرفع سكر الدم الصومي.
7. زيادة في الأحماض الدهنية الحرة الدائرة وزيادة في طرح حامض البوليك.
8. زيادة المذكورة Androgenicity (في الحالات المتطرفة).

ثالثاً، الهرمون الحاث لإفراز الحليب أو البرولاكتين Prolactin

- يسمى أيضاً بهرمون الإرغاث.
- ينشط صنع الحليب وليس إفرازه وذلك بتأثيره المباشر على غدد الثدي وذلك بعد الولادة مباشرةً.
- إفرازه يزداد في فترة الرضاعة مما يسبب أحياناً عدم حدوث الطمث عند بعض الأمهات (غير الحوامل) لأن الغدة النخامية قد تقتصر في عملها على إفراز

- هذا الهرمون ولا تفرز الهرمونات المنشطة الأخرى للغدد الجنسية التناسلية،
في هذه الأثناء خلال الحمل فإن هرمونات المبيض تضبط إفراز هذا الهرمون.
• يعتقد أن له علاقة مباشرة في إظهار غريزة الأمومة عند الأم.

رابعاً: الهرمون الحاث للجراب (Follicle Stimulating.H) والهرمون المحفز
لنشاط الحويصلة:

- يعمل على المبيض حيث يعمل وينبه ويساعد في نمو وتضويع جراب المبيض
والذي عندها يفرز هرموناته الخاصة مثل الاستروجين.
• كما يؤثرا أيضاً على الخصية عند الذكور ويساعد في تكوين الحيوانات
النوية، ونمو الخصوي.

خامساً: الهرمون الحاث للجسم الأصفر:

(L.H) (Luteinizing Hormone):

وهو يساهم مع الهرمون السابق (F.S.H) في التحكم في عمليات التبويض
(تكوين البيوضات)، والدورة الشهرية والحمل في الإناث أما في الذكور فيتحكم في
حجم البروستات والحووصلات النوية وتنظيم إفراز هرمون Testosterone من
قبل الخصية، كذلك يحفز نضج جريبة جراف ونمو الجسم الأصفر. ويحفز إفراز
الاستروجين والبروجستيرون.

ويساعد على النمو النهائي للجراب المبيضي والإباضة وتكوين الجسم
الأصفر Corpus Luteum الذي يفرز هرمون Progesterone.

سادساً: الهرمون الحاث للقذة الدرقية (T.S.H):

ينشط إفراز الغدة الدرقية لهرمون التيروكسين.

سابعاً: الهرمون المثير للميلادين (M.S.H):

ينشط إفراز الميلاتين وهو الذي يعطي الجلد لونه الطبيعي.

(2) الفص الخلفي للغدة النخامية:

يخزن الهرمونات التالية:

أولاً: هرمون Oxytocin

- يؤثر على عضلة الرحم فيسبب انقباضها.
- في نهاية الحمل يصبح الرحم حساساً جداً لهذا الهرمون ويزداد إفرازه قبيل وأثناء الولادة.
- كما يؤثر على الخلايا الطلائية العضلية في ثدي المرضع حيث يعصر الحليب ويوصله إلى القنوات الكبيرة خلف الحلمة ويزداد إفرازه أثناء الرضاعة.

ثانياً: الهرمون القابض للأوعية الدموية (المضاد للتبول) A.D.H:

- يعمل على احتباس الماء والملح فيقلل من إدرار البول وذلك من خلال زيادة لنفاذية الأنابيب الملتوية البعيدة والأنابيب الجامحة.
- يعمل على رفع ضغط الدم بسبب انقباض العضلات اللاإرادية في جدران الأوعية الدموية.
- بسبب انقباض في عضلات جدران الأمعاء والمرارة والمثانة البولية.

تتكون الغدة الدرقية من فصين: كل واحد منها على جانب الرقبة ويربطهما بربخ Isthmus، ويفداني الدرقية دورة دموية ثانية عن طريق الشرايين الدرقية العلوية والسفلى، وتحتوي الغدة الدرقية على نوعين من الخلايا:

أ. **الخلايا الجريبية Follicular cells**: وهي المسؤولة عن تصنيع هرمونات الدرقية.

بـ. **خلايا جار الجريبية Parafollicular**: وهي المسؤولة عن عمل هرمون الكلسيتونين.

وترتضن الخلايا الجريبية في شكل جريبات Follicle مغلقة يتراوح قطرها ما بين 150 – 00 ميكرومتر، ويلملؤها سائل الغراوني Colloid.

وهو بروتين سكري يدعى الغلوبولين الدرقي Thyroglobulin، وهو المسؤول عن حمل وتخزين هرمونات الدرقية داخل الجريبات.

فيزيولوجيا الغدة الدرقية:

(1) استقلاب اليود في الجسم:

يمتص، يومياً ما يعادل 500 ميكغ من اليود من الأمعاء، ويطرح الإنسان من الجسم في حالة التوازن نفس الكمية تقريباً، معظمها في البول (488 ميكغ)، وحوالي 12 ميكغ فقط في البراز، اي ما يفرز يعادل ما يمتص من عنصر اليود.

إن معظم اليود بالجسم (أكثر من 90%) موجود بالدرقية، حيث تحتوي الدرقية حوالي 8000 ميكغ، وتفرز الدرقية يومياً 60 ميكغ إلى الدم، ومنها إلى

الأنسجة المختلفة في الجسم، ثم تعاد نواتج استقلاب اليود إلى الدرقية مكونة من دورة استقلابية كاملة.

(2) تصنيع الهرمونات الدرقية:

يتم تصنيع الهرمونات الدرقية على عدة خطوات:

أ. قنص اليود: Iodine trapping

عملية فاعلة من الدم إلى داخل الخلايا الجريبية.

ب. أكسدة أيون اليود:

يتوسط هذه العملية أنزيمات البيروكسيداز، وبيروكسيداز التيروجين، (غياب هذه الأنزيمات وراثياً يؤدي إلى عدم تصنيع وقصور شديد في الدرقية).

ج. يودنة التيروزين في جزيء الغلوبولين الدرقي:

ويتوسط هذه العملية إنزيم يدعى أيوهيناز Iodinase، فيتكون أحادي وثنائي التيروزين Mono, diiodo tyrosine.

د. اتحاد جزيئات من ثباتي يود التيروزين:

يعطي T_4 ، أو أحادي + ثباتي ليعطي T_3 . هذه الجزيئات جميعها تبقى ضمن جزيء الغلوبولين الدرقي، ونسبة T_4 في هذا البروتين حوالي 10 أضعاف نسبة T_3 ، ويوجد مخزون في داخل الغراني من T_4 , T_3 كافٍ لتزويد الجسم بهرمونات الدرقية لمدة عدة شهور (2 - 3 شهور).

(3) تنظيم إفراز هرمون الدرقية:

يفرز من الغدة الدرقية يومياً حوالي 60 ميكغ من الهرمونات الدرقية، 90% منها على شكل T4، والباقي T3. يتحول معظم T4 عند الخلايا إلى T3 نصفه فعال والنصف الآخر يطلق عليه T3 المعكس (Reverse T3) وهو غير فعال، والفرق بينهما هو مكان توزع اليود من T4.

يتم تنظيم إفراز هرمونات الدرقية عن طريق التلقيم الراجع Feed-back بين مستوى هذه الهرمونات بالدم، وبين النخامي الأمامي من جهة وتحت المهاد من جهة أخرى، فإذا انخفض مستوى هرمونات الدرقية، تنبهت النخامي الأمامي وأفرزت TSH.

هذا الهرمون يساعد بشكل مباشر وسريع على تحويل T4 وT3 من الغلوبيلين الدرقي الموجود في الجزيئات، كما أنه يساعد خلايا الدرقية على قنصل اليود، ويودنة التيروزين، بمعنى مختصر يساعد على تصنيع T3، T4، وأخيراً، وعلى المدى الطويل، إذا استمر نقص الهرمونات الدرقية في الدم فإن TSH يحدث فرط تنفس للخلايا الدرقية ويزيد من حجمها.

أما هرمون تحت المهاد والذي يسمى "الهرمون المطلق للموجهة الدرقية T3, T4 Thyrotropin releasing hormone (TRH)" فيتأثر أيضاً بمستوى T.S.H. وبالتالي يحرض إفراز H. وبالتالي يحرض إفراز هرمونات T3, T4 تحت العكس، من ناحية أخرى، هناك عدة عوامل تؤثر على تفعيل المهاد غير آلية التلقيم الراجع مثل الكرب Stress والحرارة المحيطة بالفرد، والأدوية، والعوامل النفسية... الخ.

(4) حمل الهرمونات الدرقية في الدم:

تتحرر هرمونات الدرقية بشكل مستمر إلى الدورة الدموية، حيث يحمل معظمها (70 – 80%) على بروتين نوعي يسمى الفلوبيلين الرابط للثيروكسين (T B G) Thyroxin Binding globulin و(10 – 15%) على سليفة الألبومين Prealbumin وحوالي (5%) على الألبومين، ولا يوجد إلا كمية ضئيلة جداً من الثيروكسين الحر، وهو الفعال فيزيولوجياً. إن كمية الثيروكسين الكلية (T₃, T₄) تتأثر بشكل كبير حسب كمية هذه البروتينات، وخاصة TBG فتقل مع نقص هذه البروتينات، وتزداد مع زيتها.

(5) وظائف الهرمونات الدرقية:

1. هرمون تيروكسين (T₄) وهرمون (T₃):

1. تزيد هرمونات الدرقية (T₃, T₄) من معدل استهلاك الأكسجين وزيادة الاستقلاب في جميع خلايا وأنسجة الجسم، وذلك عن طريق زيادة التهوية وزيادة النتاج القلبي.
2. زيادة إنتاج المواد العضوية التي سيتم أكسنتها لإعطاء الطاقة (مثل تحلل الغليكوجين Glycogenolysis واستحداث السكر وتحلل الشحوم Lipolysis وتحرر الأحماض الأمينية وحرقها... الخ).
3. يعتبر T₄, T₃ (إذا أنتج بكميات فسيولوجية) هاماً للنمو الجسمي والعقلي والجنسـي.
4. مهم لعمل الجهاز العصبي الودي، وذلك لأن T₄ يقوى من مفعول الكاتيكولامينات.
5. مهم للحفاظ على سلامة الجلد والشعر.
6. يتبـه امتصاص الكربوهيدرات من الأمعاء الدقيقة.
7. ينظم استخدام الأكسجين في الجسم.
8. يساعد على إنتاج الحرارة خلال عمليات هدم المواد الغذائية في الخلايا.

بـ. هرمون كالسيتونين Calcitonin

وتفرزه الغدة الدرقية أيضاً، وظيفته:

- المساعدة في بقاء العظام صلبة ومنع تحللها.
- يعمل على تخفيض كالسيوم المصل.
- وفي الكلية فإن الكالسيتونين، وعلى النقيض من هرمون جارات الدرقية، فإنه يزيد طرح الكالسيوم ويقوم بتخليق 1، 25 - داي هايدروكسي كالسيفروول.

الفقد جارات الدرقية:

مقدمة:

(1) مقدمة عن الفقد جارات الدرقية:

يوجد أربع دريقات متوضعة على السطح الخلفي للغدة الدرقية، كل واحد منها موجود في قطب من الأقطاب الأربع، ولكن قد يختلف العدد من 2 - 8 دريقات، كما يختلف موضعها، فأحياناً بعيداً عن الغدة الدرقية، إما في مكان آخر بالرقبة أو المتوسط العلوي Superior mediastinum أو التوتة Thymus.

تزن كل غدة حوالي 50 مغ وهي بحجم حبة العدس، يتكون النسيج الدرقي من نوعين من الخلايا، أحدهما يسمى الخلايا الرئيسية Chief cells، والتي تصنع وتفرز هرمون الدريقات (الباراثرمون) Parathormone (PTH)، أما النوع الآخر من الخلايا فيسمى الخلايا الحامضة Eosinophil cells ولا يعرف وظيفتها بالضبط.

(2) فيزيولوجية تصنيع وإفراز هرمون الدرقيات:

يصنع الهرمون داخل الدرقيات عديد ببتيد "قبل مانع الهرمون Hormone pre - pre" تسيطر داخل الدرقيات سلسلة ببتيدية ليعطى "مانع الهرمون Prohormone"، ثم يشطر منه جزء آخر ليعطى في النهاية الهرمون نفسه الذي يخزن في الحبيبات الإفرازية للخلايا الرئيسية لحين إفراز الدم.

يتكون الهرمون من عديد ببتيد من 84 حمض أميني، وتقد وجد أن الفعالية الحيوية تتركز في الثلث الخارجي من الناحية الأزوتية. ومن أجل ذلك فالهرمون المصنوع (دوائياً) يحتوي على 1 - 34 حمض أميني من هذا الجزء الفعال.

إن تنظيم إفراز هرمون PTH يعتمد على مستوى أيون الكلسيوم Ionized بالدم، فنقص هذا العنصر ينبه الخلايا الرئيسية لإفراز الهرمون في حين يكبح ارتفاع الكلسيوم آلية إفراز الهرمون. إن العمر النصفي لبقاء الهرمون في الدم قليل جداً (حوالي 10 دقائق)، بعدها يستقلب في الكبد بشكل أساسى، وكذلك بالكلية وأماكن أخرى، ففى هذه الأماكن يتم تجزئة الهرمون إلى قطع غير فعالة فيزيولوجياً، ويحملها الدم إلى الكلية حيث تطرح في البول. بجانب ذلك فإن الكلية تطرح جزءاً من الهرمون الكامل. وحيث أن الكلية تلعب الدور الرئيسي في التخلص من مستقبلات PTH (الشفاف غير الفعالة)، فإن القصور الكلوي يقلل من طرح هذه المستقبلات ومن طرح PTH الكامل، ويرتفع مستوى هذه المركبات في الدم بشكل كبير.

وظيفة باراهرمون (PTH):

1. الحفاظ على نسبة الكلسيوم في الدم عند مستوى الطبيعي.
2. يساهم في عملية استقلاب الكلسيوم والفسفور، حيث يرتفع كالسيوم المصل ويختفف فوسفوره.
3. يزيد من الطرح البولي للفوسفات ولكن يقلل من طرح الكلسيوم.

4. يزيد الكالسيوم من العظم وخصوصاً إذا كان تناول الغداء الذي يحتوي على الكالسيوم غير كافٍ.
5. يزيد من خميرة الفوسفاتيز القاعدية إذا حدثت تغيرات في العظم.
6. ينشط فيتامين (د) في النسيج الكلوي.
7. يساعد على امتصاص أيونات الكالسيوم من الأمعاء الدقيقة.
8. تنظيم إفراز هرمون باراهرمون (PTH) وهرمون الكالسيتونين.

الغدة الزعترية:

توجد هذه الغدة خلف عظم القص، ويبلغ وزنها حين الولادة (10 – 12) غرام، ويزداد وزنها أثناء مرحلة الطفولة ويبلغ وزنها حين فترة البلوغ من (20 – 30) غرام، تتراجع بعدها فتتضمّن تدريجياً بحيث لا يزيد وزنها عند المسنين عن (3 – 6) غرام.

وظائف الغدة الزعترية:

لا يؤدي استئصال الغدة الزعترية عند الثدييات التي أُنجزت نصف فترة النمو أو في نهاية فترة النمو لأن متألِّمة مرضية تدل على حالة القصور كما يحصل بعد استئصال إحدى الغدد الصماء.

تسهل الغدة الزعترية نمو الخلايا المفاوية بصورة مناسبة بحيث تستطيع القيام بوظيفتها المناعية وذلك بتشكيل الأجسام الضدية ضد البروتينات الغربية.

هجرة الخلايا المفاوية:

تؤمن الغدة الزعترية المحيط المناسب لتشكيل الخلايا المفاوية، حيث تلتقي الملايين الواردة من نخاع العظام والتي بعد أن يتم تطويرها في الغدة الزعترية تهاجر إلى العقد المفاوية.. وبواسطة تأثير هرمون موضع في الغدة

المفاواة بالمحيط تمول الخلايا المفاواة بالقدرة على الاستجابة لمولدات الضد، ولا يتم الفعل الأخير في مستوى الغدة الزلعترية مطلقاً.

هرمونات الغدة الزلعترية (الثيموسية):

الهرمونات التي تفرزها الغدة الزلعترية هي:

الثيموسين (Thymosin)، العامل الخلطي الثيموسي (T.H.F) والعامل الثيموسي (Thymic humoral factor) والثيموببيوتين (Thymopoietin).

هذه الهرمونات الثيموسية (الزلعترية) تعمل على تشجيع تكاثر ونضوج الخلايا الليمفية التائية T-lymphocyte وهناك دلائل تشير إلى أن هذه الهرمونات تعمل على تأخير هرم الخلايا.

جدول رقم (8): يوضح ملخص عمل هرمونات الغدة الزلعترية:

الأعمال الرئيسية	هرمونات
هذه الهرمونات تشجع على تكاثر ونضوج الخلايا الليمفية التائية	1. Thymosin 2. العامل الخلطي الثيموسي 3. العامل الثيموسي 4. ثيموببيوتين

تحتوي الغدة الصنوبرية عند الكائنات الدنيا مثل الضفادع على خلايا حساسة للنور، وعلى خلايا عصبية تقوم بوظيفة نقل السبلات العصبية تحوليا.

أما لدى الفقاريات المتطورة كالإنسان فقد استعيض عن المستقبلات الحسية بخلايا بارانتشيمية، تنمو الغدة الصنوبرية عند الأجنحة من سقف الدماغ الأوسط وتتركب من خلايا بارانتشيمية تقوم بدور إفرازي ومن خلايا الدبق العصبي ومن عدد كبير من ألياف بعد العقد الودية التي تنشأ من خلايا واقعة في العقدة الرقبية العليا.

وظيفتها:

تحتوي خلاصة الغدة الصنوبرية على النورأدرينالين والسيروتونين والميلاتونين.

أشارت الدراسات الكيميائية النسيجية والدوائية إلى احتواء الأعصاب الودية للغدة الصنوبرية على النورأدرينالين والسيروتونين حيث يفرز السيروتونين من الخلايا البارانتشيمية وينتشر منها للفراغات البينية ثم ينطلق ليرتبط بالنهایات العصبية الودية.

فالغدة الصنوبرية عضو غدي عصبي ذو دور وظيفي لا يزال إلى الآن مختصراً على التجارب التالية:

- (1) يؤدي استئصال الغدة الصنوبرية عند الفارة إلى تحرير النزو وضخامة المبيض، ويؤدي وضع الفارة في محيط مضيء إلى التأثيرات نفسها.
- (2) يؤدي إعطاء الميلاتونين بمقدار (1-2) ميكروغرام إلى تثبيط النزو ونقص حجم المبيضين فيعักس الميلاتونين ظهور النزو المحرض بتأثير الضوء.

(3) ينقص تشكل الميلاتونين من الغدة الصنوبرية حين التعرض للضوء، ويزداد إفرازه في الظلام، وترتبط هذه التأثيرات بسلامة الشبكية بالعين وبالعقدة الرقبية الأولى.

لم تعرف بدقة آلية تأثير الميلاتونين في نشاط المبيض إنما من الممكن أن يؤدي إلى تحرر الحالات التناسلية وذلك يانقاص سرعة نشاط العوامل المحررة للحالة التناسلية.

من بين الوظائف التي تلحق بالغدة الصنوبرية نذكر:

1. إنتاج مواد الكريوبلنيات.
2. إنتاج مشتقات الميلاتونين التي تلعب دوراً في تنظيم إفراز الألدوجسترون.
3. تشكيل مركب قادر على تحسين الفطام.
4. إفراز مادة تبطئ ظهور البلوغ في المراحل العمرية الأولى، أي لدى الأطفال.
5. التقليل من اسمرار البشرة عن طريق إفراز هرمون الميلاتونين.
6. المشاركة في تنظيم عملية النمو واستقرارها.

البنكرياس (المعملة):

تعد البنكرياس إحدى الغدد الصم الهامة في العضوية إضافةً لوظائفها كغدة ذات إفراز خارجي. تمثل جزر لانفرهانز التي تقوم بالإفراز الداخلي حوالي 100% من وزن البنكرياس ويقدر عددها بحوالي مليونين تقريباً تنتشر بصورة غير منتظمة منتشرة في ذنب البنكرياس، يتراوح قطر الجزيزة (20 – 300 ميكرون) تحتوي على نوعين أساسيين من الخلايا الحبيبية سميت (الفـا - بـيتـا) إضافةً إلى نوع ثالث يسمى (دلتـا).

(1) خلايا ألفا:

تحتوي على حبيبات تلون بالأحمر بتأثير ملون الأنيلين لماوري تفرز مادة الجلووكاكون الذي يزيد من سكر الدم.

تمثل هذه الخلايا (15 - 25٪) من جزر لانغرهانز.

(2) خلايا بيتا:

تحتوي على حبيبات تتلون باللون الأرجواني بتأثير ملون الأنيلين، تفرز مادة الأنسولين الذي يخفض من سكر الدم.

(3) خلايا دلتا:

تحتوي على حبيبات أقل كثافة من الخلايا السابقة، وظيفتها لا تزال غامضة، تمثل حوالي (5٪) من مجموع جزر لانغرهانز، وتفسر هرمون Somatostatin الذي يبطئ إفراز هرموني الأنسولين والجلووكاكون.

من الهرمونات التي يفرزها البنكرياس:

1. الجلووكاكون:

هو هرمون يفرز من جزر ألفا لانغرهانز بالبنكرياس، وهو من طبيعة عديدة البيتايد، يحتوي على (29) حمض أميني، وزنه الجزيئي (3450) تبلغ كميته بالدم 0.5 ميكروغرام في اللتر.

يؤدي الجلووكاكون إلى ارتفاع سكر الدم فيزيد من تحمل سكر غليكوجين من جهة ويحرص على تكوين غلوكونوزات جديدة في الكبد من جهة أخرى.

يختفي الجلوكاكون المحقون بالدم خلال بضع دقائق، أما الجلوكاكون الداخلي المنشا فيمر بالوريد البابي إلى الكبد حيث تتم فيه عملية الانضمام كي يقوم بنشاطه والجزء الكبير منه يبقى دون تأثير.

بعد هرمون الجلوكاكون هرمون الصيام، فيحافظ على سكر الدم ما يمكن نتيجة تحمل مولد السكر وتكون جلوكوزات جديدة في الكبد على حساب الأحماض الأمينية، (فيولد حبررات ضرورية لصرف الطاقة بالجسم) وعلى حساب تحمل الدسم فيعرض بذلك نقص السكر الناتج في حالة الصيام.

وظائف الجلوكاجون:

1. تحويل جليكوجين الكبد إلى جلوكوز (Glycogenolysis).
2. تحويل بعض العناصر الغذائية في الكبد إلى جلوكوز (Gluconeogenesis).
3. يحرر جلوكوز الكبد إلى الدم، مما يعمل على رفع معدل الجلوكوز في الدم.

الأنسولين:

يفرز الأنسولين من خلايا بيتا في جزر لانغرهانز البنكرياس وهو بروتين صغير قابل للانحلال، ويحتوي على (51) حمضًا أمينيًّا.

يفرز الإنسان الطبيعي وسطيًّا في اليوم الواحد حوالي (50) وحدة أنسولين أي (2ميلي غرام) يوميًّا، وإن نصف عمره حوالي (10) دقائق.

يحتوي البنكرياس على (200) وحدة، ويكون الإفراز الأنسولياني مستمراً.

وهنالك عدة عوامل محرضة لإفرازه:

1. عوامل عصبية.
2. سكر الدم.

وهنالك عوامل مثبطة لإفرازه:

يؤدي تحريض مستقبلات ألفا إلى توقف إفراز الأنسولين فهي تعكس فعل الجلوكاكون المحرض على إفراز الأنسولين، وتبين أن كل من التور أدينالين والديكازووكسيد يؤدي إلى تثبيط إفراز الأنسولين.

وظائف الأنسولين:

أ. يعمل على خفض نسبة الجلوكوز في الدم إذ أنه:

1. يسرع من نقل الجلوكوز من الدم للخلايا مما يؤدي لاستهلاكه وأكساته.

2. يسرع من تحول الجلوكوز إلى جليكوجين (Glycogenesis).

3. يقلل من تحلل الجليكوجين إلى جلوكوز ومن عملية تكوين سكر جديد.

ب. يسرع من نقل الأحماض الأمينية من الدم إلى الخلايا ويزيد من معدل تخلق البروتين في الخلايا.

سوماتوستاتين Somatostatin

يدخل في استقلاب البروتينات وتفرزه خلايا F لانفراهاتس في البنكرياس.

التأثيرات البيولوجية المصاحبة لاضطراب جزر لانغرهانز:

(ا) نقص إفراز الأنسولين يسبب:

1. ارتفاع نسبة السكر في الدم، ويدعى بمرض السكري.
2. ظهور السكري في البول، ويدعى بمرض البول السكري.

(ب) زيادة إفراز الأنسولين تسبب:

1. انخفاض نسبة سكر الجلوكوز في الدم.
2. الإحساس بالجوع والإجهاد الشديد.
3. زيادة معدل إفراز العرق لأقل جهد جسماني.
4. شحوب الوجه.
5. الإحساس بالبرد.
6. الإصابة أحياناً بالهديان والهلوسة، والتشنجات العصبية، وقد تنتهي بالغيبوبة أو الوفاة.

عضلة القلب Heart Muscle

إن عضلة القلب تفرز هرموناً بيبيدياً يسمى العامل الأذيني المفرغ للصوديوم.

(ANF) Atrial Natriuretic Factor

أهم التأثيرات البيولوجية لهرمون القلب:

- (1) تنظيم ضفت الدم، وحجم الدفع القلبي.
- (2) التأثير على نطاق واسع في عمل الأوعية الدموية ذاتها.
- (3) التأثير في عمل الكليتين والغددتين الكظرتين.
- (4) التأثير في عمل عدد كبير من مناطق التنظيم في المخ.
- (5) المشاركة في عملية التنظيم الحراري.
- (6) الحفاظ على التوازن الأيوني، وبخاصة تركيز الصوديوم بالجسم.

أنواع الستيرويدات القشرية:

تصنف قشرة الكظر عدداً كبيراً من الستيرويدات (تم عزل ومعرفتها أكثر من 30 نوعاً) ولكن من الناحية الفيزيولوجية الوظيفية، وكذلك من ناحية الاستقصاءات المخبرية، يهمنا ثلاثة مجموعات:

- أ. **القشرانيات السكرية Glycocorticoids**: وأهمها جميماً الكورتيزول.
- ب. **القشرانيات المعدنية Mineralocorticoids**: وأهمها الأندوستيرون.
- ج. **الأندروجينات القشرية Androgens Cortical**: وأهمها الديهييدروبياندروستيرون والتستوستيرون.

(3) فيزيولوجيا قشرة الكظر:

تنظيم إفراز الهرمونات القشرية:

أولاً: **القشرانيات السكرية Glucocorticoids**:

يمثل الكورتيزول أهم القشرانيات السكرية، ويُخضع إفرازه لمحور هام في تحت المهداد Hypothalamus، والنخامي الأمامي وقشرة الكظر. إن إفراز الكورتيزول يُخضع بشكل مباشر للهرمون الموجه لقشرة الكظر ACTH والذي يفرز من النخامي الأمامي، ويتحكم في إفراز ACTH عاملان:

1. مستوى الكورتيزول في الدم، فنقصه يحرض الإفراز، وزيادته تقلل من الإفراز. وبطريق على هذه الآلية بالتقليم الرابع (CRF) (Corticotropin Releasing Factor).
2. العامل الثاني عن طريق إفراز الهرمون المطلق للموجة القشرية (CRF) في تحت المهداد، مثل الجهد والكره Stress، والنوم.

والتمرينات الرياضية. هذه العوامل وغيرها تحرض إفراز ACTH مؤدياً إلى إفراز الكورتيزول من الكظر.

3. على أن تنبهات الكرب أقوى من آلية التلقيم الرابع، ويمكن أن تحرض إفراز CRF، حتى ولو كان مستوى الكورتيزول مرتفعاً، ويحدث تلقيماً راجعاً سلبياً.

4. هناك نظم يدعى النظم اليوماوي Circadian Rhythm، تكون معدلات إفراز ACTH، CRF والكورتيزول مرتفعة في الصباح، ومنخفضة في المساء. وهذه الظاهرة مهمة جداً عندأخذ عينات الدم من أجل التحاليل.

ثانياً: القشرانيات المعدنية:

ويمثلها الأندrostرون، والأآلية الفسيولوجية للتنظيم والتحكم في إفراز الأندrostرون معقدة، ولكن يمكن اختصارها كالتالي:

1. مستوى شاردة البوتاسيوم في البلازما.
2. جهاز الرينين أنجيوتنسين.
3. مستوى الصوديوم في البلازما.
4. الهرمون الموجه لقشرة الكظر ACTH.

إن زيادة شاردة البوتاسيوم، أو نقص جريان الدم إلى الكلية (الحجم الدموي الجاري الفعال Effective blood flow) والذي يفعّل آلية الريني أنجيوتنسين – أي واحد من هذين العاملين يحدث استجابة فورية من قشرة الكظر لإفراز الأندrostرون بمعدل عدة أضعاف الحالة السوية، يؤدي إفراز الأندrostرون إلى طرح البوتاسيوم وبالتالي إعادة مستوى في المصل إلى الحدود السوية، كما أنه يزيد من احتباس الصوديوم ويرتفع الضغط الشرياني، وبالتالي يعدل من الوظيفة الدورانية.

حمل القشرانيات الستيرويدية في الدم:

تنقل الستيرويدات القشرية (الكورتيزول والأندrostيرون وغيرها) في البلازما إما محمولة على بروتينات أو حرة، وبنسب مختلفة، فالجزء الحر من الكورتيزول يمثل 4 – 6٪ فقط، في حين أن معظمه (90٪) يحمل على بروتين ذي نوع يسمى الترانسكورتين Transcortin أو يطلق عليه أحياناً الغلوبين الرابط للكورتيزول Corti – sol Binding Glubulin على الألبومين أما الأندrostيرون فإن 40 – 50٪ منه يكون حراً في البلازما، والباقي يحمل على بروتينات المصل.

تقويض وطرح الستيرويدات القشرية:

بعد أداء وظائفها الفيزيولوجية، يتم إنتاج الستيرويدا القشرية بشكل أساسي في الكبد، ومن ثم تقرن Conjugated بحمض الفلوكيوريكـ أو إلى درجة أقل حمض الكبريتـ كـي تطرح لاحقاً، والذي يتم في غالبيته (75٪) عن طريق الكلية في البول، والباقي عن طريق الصفراء في البراز.

وظائف القشرانيات الستيرويدية:

أولاً: القشرانيات السكرية (الكورتيزول):

أ. استقلاب السكر: Gluconeogenesis

ترفع سكر الدم، تنبه استحداث السكر، تقلل من استعمال السكر من طريق الخلايا والعضلات.

ب. استقلاب البروتين :Catabolism

تنقص من بناء البروتينات، وتزيد من تقويضها في جميع النسج، فيما عدا الكبد حيث يزيد من تصنيع بروتيناته.

ج. استقلاب الدسم:

تحريك الأحماض الدهنية من النسيج الشحمي إلى الدم، ويعزز أكسستها للحصول على الطاقة، وبالتالي زيادة تكوين الكيتونات Ketones.

د. الآليات الالتهابية والأرجحية:

يقلل من تصنيع الأضداد Antibodies، يقلل من تعداد المماويات والحمضيات الجائلة في الدم، يقلل أيضاً من حجم النسيج المماوي، وأخيراً يقلل من نشاط المحببات Granulocytes والوحيدات Monocytes.

ثانياً، القشريات المعددية،

(1) الألدوستيرون:

- أ. تزيد من مقدرة النبيبات الكلوية على إعادة امتصاص الصوديوم.
- ب. تزيد في المقابل من طرح البوتاسيوم.

(2) انجيوتنسين: Angiotensin

وظائفه:

1. ينبه إفراز الألدوستيرون.
2. مقدار إفرازه يعتمد على كمية الدم المار في الكلية ونسبة الصوديوم في الدم.

3. انخفاض نسبة الصوديوم في الدم تؤدي إلى تنبية الكلية لإفراز هرمون رنين وهذا ينبعه Angiotensin I & II المدان ينبعان قشرة الكظر فتفرز الألدوستيرون وهذا يؤدي إلى ارتفاع الصوديوم في الدم.

ثالثاً: الهرمونات الجنسية لقشرة الكظر:

(1) الأندروجين:

يعد هرموننا جنسياً، ومن أهم تأثيراته البيولوجية الآتي:

- أ. الحفاظ على الصفات الثانوية الذكرية لدى الذكور.
- ب. استقرار النمو الجنسي لدى الأطفال.
- ج. التحكم في بناء البروتين في الجسم.

(2) الأستروجين والبروجستيريون:

ويفرزها أيضاً المبيض عند الإناث.

ثانياً: تخاع الكظر Adrenal Medulla:

يوجد تحت قشرة الكظر ويقال له لب الكظر ويقوم بإفراز نوعين متميزين من الهرمونات هما:

1. هرمون الإبينفرين ويدعى أيضاً بالأدرينالين.
2. هرمون التورابينفرين أو التورادرينالين.

والهرمون الأول أكثر تميزاً نظراً لنسبة إفرازه العالية.

أهم هرمونات تخاع الكظر وتأثيراتها البيولوجية:

(ا) الإبينثرين (الأدرينالين) :Epinephrine or Adrenaline

وأهم تأثيراته:

1. زيادة بعض التفاعلات الأنزيمية.
2. زيادة المعدل الأيضي.
3. زيادة معدل ضربات القلب.
4. رفع ضغط الدم الانتباشي.
5. ارتخاء العضلات الملساء (اللإرادية) للشعبتين الهوائيةين.
6. رفع نسبة السكر في الدم.
7. تحقيق الاستجابة البيولوجية للحالات الانفعالية.
8. تحويل مخزون الكبد من الجليكوجين إلى سكر جلوكوز عند الحاجة.
9. تأخر ظهور التعب العضلي في الأنشطة الرياضية المرقضة الشدة.
10. زيادة قابلية الألياف العضلية للاستئثارة.
11. عودة المستوى الإفرازي إلى حالته الطبيعية فور انتهاء النشاط الرياضي.
12. ظهور أعراض تشبه التتبّيـع العصبي الودي، ومثالـها اتساع حـدقة العـين.

(ب) نوراـينـثـرين (نورـادриـنـالـين) :Norepinephrine or Noradreanline

وأهم تأثيراته:

نفس التأثيرات البيولوجية السابقة للإبينثرين إلا أنه أقوى تأثيراً من حيث رفع ضغط الدم الانبساطي، وانقباض الأوعية الطرفية، وأقل تأثيراً من حيث ارتخاء العضلات الملساء، والعمليات الأيضية، وزيادة معدل القلب.

التأثيرات البيولوجية المصاحبة لاضطراب دخاع الكظر:

تؤدي الزيادة المرضية لإفراز دخاع الكظر إلى ظهور الأعراض التالية:

1. زيادة معدل ضربات القلب.
2. ارتفاع ضغط الدم.
3. تغير ملامح الوجه وشحوبه.
4. القلق النفسي.
5. زيادة نسبة السكر في الدم.
6. استنفاذ مخزون الجسم من الجليكوجين.

المشيمة:

وهي تثبت الجنين برحم الأم، وتفرز هرمونات جنسية هي:

- هرمون الأوستروجين: حيث يكتمل إفرازه في المبيض.
- هرمون القند: حيث يعمل على تنشيط الجسم الأصفر لكي يستمر إفراز F.S.H.
- هرمون البروجستيرون الذي يمنع بدوره إفراز الهرمون الحاث للجراب فيتحول دون نضوج حويصلة جراف جديدة طيلة فترة الحمل.
- هرمون الرولاكسين: يساعد على منع تقلص عضلات الرحم أثناء الحمل، مما يؤدي إلى تهيئه الفرج الكافي لنمو الجنين كما أنه يعمل على نمو الثديين عند المرأة الحامل وذلك استعداداً لتكوين الحليب.

هرمونات القناة الهضمية:

ينتشر على الغشاء المخاطي الداخلي للقناة الهضمية خلايا غدية مفرزة تقوم بإفراز مجموعة من الهرمونات وهذه الخلايا الغدية تدعى خلايا G توجد في الجدران الجانبية للغدد الموجودة في الغشاء المخاطي للمعدة وهي خلايا ذات قاعدة

غريبة تحتوي على عدد من حبيبات هرمون الجاسترين ولها قمة ضيقة تعبر الخلايا المعدية المخاطية ويبرز منها زغابات دقيقة تظهر في لعنة المعدة ويوجد على هذه الزغابات مستقبلات لها علاقة بإفراز هرمون الجاسترين وكذلك فإن الجاسترين يتم إفرازه من مخاطية الأنثى عشر. وهرمون الجاسترين يؤثر على إفراز المعدة إذ يعمل على زيادة إفرازها لحامض الكلور وأنزيم الببسين ويزيد من نمو مخاطية المعدة كما أنه يؤثر على العضلات الموجودة عند اتصال المريء بالمعدة حيث يعمل على انقباضها وإنفلاتها. وبالتالي فإن زيادة حامض الكلور وحسب قاعدة "التغذية الراجعة السلبية" تقلل من إفراز هرمون الجاسترين بينما تناول طعام غني بالبروتين أو ارتفاع معدل شوارد الكالسيوم أو الأدرينالين في الدم يزيد من إفرازه. وكذلك هناك خلايا غدية إفرازية في مخاطية الأمعاء الدقيقة وخاصة الأنثى عشر فتقرن الهرمونات التالية:

1. هرمون السكريتين:

يزيد من نشاط البنكرياس والمرارة بينما يبطئ إفراز حامض الكلور (HCl) من المعدة.

2. هرمون البيتيد المعيي المتبعد للأوعية الدموية (P.U.A.I.P.):

يعمل على زيادة إفراز الشوارد والماء من الأمعاء ويعمل على توسيع الأوعية الدموية المحيطية بينما يبطئ إفراز حامض الكلور والماء.

3. هرمون البيتيد المتبعد للمعدة (G.I.P.):

الذي يعمل على زيادة هرمون الأنسولين بينما يبطئ حرقة وإفراز المعدة.

وكذلك هرمونات: أنتيروجاسترين، ديوكتوين، أنتيروكتين.

جدول رقم (9): ملخص للغدد ووظائفها:

اسم الغدة	الهرمونات التي تفرزها	العضو الهدف	الوظائف الرئيسية
تحت الماء	هرمونات محررة	الفص الأمامي للغدة النخامية	تحت الغدة الأمامية للغدة النخامية
	1. الهرمون الحاد للغدة الدرقية (T.S.H.)	الغدة الدرقية	يبحث الغدة الدرقية
	2. الهرمون الحاد لقشرة الكظر (ACTH)	قشرة الكظر	يبحث الغدة الجنسية
الفص الأمامي للغدة النخامية	3. الهرمونات التنيدية - الهرمون الحاد للجراب المبيضي (F.S.H) - الهرمون (الحاد) للجسم الأصفر (L.H)	الغدة الجنسية	يبحث الغدة الجنسية ينظم إنتاج البويبضة والحيوانات المنوية ينظم إفراز الهرمون الجنسي
	4. البرولاكتين	غدد الثدي	يسبب إفراز الحليب
	5. هرمون النمو	الأنسجة الملساء والعظام	يبحث على النمو
الفص الخلفي للغدة النخامية	1. الهرمون المضاد للتبول (A.D.H.)	الكليلتين	يعمل على احتباس الماء في الكليلتين
	2. الأكسبيتوسين	الرحم وغدد الثدي	يسبب انتقاض في عضلة الرحم ويعمل على إفراز الحليب
			يشطب إفراز محضرات القدر (gonadotropins)
الغدة الصنوبرية	ميلاتونين	Circadian rythms (النظم الميلادي)	يخفف لون الخلايا الملانية
			يحصر عمل الهرمون محفز الملانية وكذاك الهرمون محفز القشرية

اسم الغدة	الهرمونات التي تضررها	المضبوط الهدف	الوظائف الرئيسية
الغدة الصعترية (الثيموسية)	1. ثيموسين	الخلايا الليمفاوية الثانوية	ينظم نمو ووظيفة جهاز المناعة
	2. العامل الثيموسي		
	3. الثيموبوتين		
	4. العامل الخلطي		
الغدة الدرقية	ثيروكسين	جميع الأنسجة	تزيد معدل الاستقلاب (التنفس الخلوي)
	هكسالسيتونين	العظام، الكليتين والأمعاء	تنقل مستوى الكالسيوم في البلازما
	بارايثيرون (P.T.H)	العظام، الكليتين والأمعاء	تزيد مستوى الكالسيوم والفوسفور في البلازما
قشرة الكظر	1. القشرائيات السكرية (Ghcocoticoids)	جميع الأنسجة	تسبيب gluconeogenesis أي تكوين الجلوكوز الجديد
	2. القشرائيات المعدية (Mineralcorticoids) (Aldosteron)	الكليتين	تسبب احتباس للسodium وطرح اليوتاسيوم عن طريق الكليتين
	3. هرمونات الجنس	القلب وعضلات أخرى	
لب الكظر	الأدرينالين مسؤول عن الكروافر	الأدرينالين والنورادرينالين	
	1. الأنسولين	الكبد، العضلات والنسج الدهني	يخفض مستوى الجلوكوز في الدم
البنكرياس	2. جلوسكاجون	الكبد، العضلات والنسج الدهني	يرفع مستوى الجلوكوز في الدم
	الأندروجين (تستوستيرون)	الأعضاء الجنسية، الجلد، العضلات والعظام	يحفز ظهور الصفات الثانوية الذكرية

الوظائف الرئيسية	المضو الهدف	الهرمونات التي تفرزها	اسم الغدة
يحفز ظهور الصفات الثانوية الأنثوية	الأعضاء الجنسية، الجلد، العضلات والعظام	1. الاستروجين (بواسطة الجراب)	المبيضين
	الأعضاء الجنسية، الجلد، العضلات والعظام	2. البروجسترون (بواسطة الجسم الأصفر)	

«المحمدة الشاملة»

مستويات التنظيم
في الجسم

الوحدة الثامنة

مستويات التنظيم في الجسم

يترکب جسم الإنسان من وحدات تركيبية وظيفية صغيرة تسمى الخلايا، لها القدرة على القيام بجميع مظاهر الحياة والنشاطات الحيوية التي تنفرد بها الكائنات الحية، وذلك بفضل المادة الحية المسماة بالبروتوبلازم (Protoplasm)، وتتكون كلمة البروتوبلازم من بروتو (Protos) تعني أول (First) وبلازم (Plasm) تعني مادة (Substance). فالبروتوبلازم هو الشكل الأول للحياة ونشاط الكائنات الحية يعتبر نتيجة لنشاط البروتوبلازم الموجود في الخلايا.

وتعتبر مادة البروتوبلازم حية لتتوفر الشرطين التاليين فيها:

1. استطاعتتها مضاعفة نفسها أي صنع مثيلتها أي القدرة على الاستمرارية الذاتية.
2. القدرة على القيام بعملية الأيض أي البناء والهدم.

المستوى الكيماوي:

التركيب الكيميائي للبروتوبلازم:

البروتوبلازم من الناحية الكيميائية عبارة عن مزيج مركب من مواد كيميائية خاصة مرتبة بنظام معين توضح فيه صفات الحياة، والمادة هي كل شيء يشغل حيزاً وله ثقل ويمكن إدراكه بالحواس، إذ تتألف من دقائق صغيرة تعرف بالجزئيات وهي عبارة عن وحدات يمكن تجزئتها (المادة) إليها مع الاحتفاظ ببنائها، وتتألف الجزيئات من دقائق أصغر تعرف بالذرارات.

تعريف المذرة:

هي أصغر جزء من العنصر يشترك في التفاعلات الكيميائية ولا يتجزأ خلال هذه التفاعلات.

وتكون الذرة من:

١. البر وقوفاته:

وهي عبارة عن جسيم موجود في نواة الذرة ذات شحنة موجبة، ويكون عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر الواحد ثابتًا ويسمى العدد الذري.

٢. التدوينات:

وهي عبارة عن جسيم صغير جداً موجود في تواه المذرة، وهو عديم الشحنة ويختلف عدد النوتونات للعنصر الواحد وبعطل، عندهن ما يسمى بـ**بنثاث العنصر**.

۳- اعلانات

وهو عبارة عن جسم وزنه يعادل (1/1840) وزن البروتون تقريباً ويحمل شحنة (سالبة).

الملكات المكونة للبر وتهيئات

الدكتات الفوضوية وثورة العضوهية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

١. المركبات العضوية: وتضم المركبات الكربوهيدراتية والدهنية والبروتونية والأحماض، النهائية.

2. المركبات غير العضوية: وتضم الماء والأملاح المعدنية والغازات.

أولاً: المركبات العضوية:

تحتوي هذه المركبات على الكربون، وسميت عضوية لأنها توجد في كائنات حية، وهذه المركبات الكربونية تحتوي على روابط كيميائية تصل بين ذرات الكربون مع بعضها ومن ثم بين ذرات الكربون والهيدروجين.

وتقسم المركبات العضوية إلى:

(1) الكريوهيدرات:

هي مركبات عضوية تحتوي على عنصر الكربون والأكسجين والهيدروجين، وتكون نسبة الأكسجين إلى الهيدروجين كنسبة وجودها في الماء (1:2)، وهي مصدر أساسى للطاقة في الخلايا الحية.

والكريوهيدرات شائعة كمواد غذائية مختزنة في النباتات والحيوانات والكائنات الحية الأخرى، إذ توجد في النباتات كسيلولوز في جدر الخلايا النباتية ونشا في البروتوبلازم، في حين توجد في الحيوانات بما فيه (الإنسان) على شكل جلوكوجين في الكبد والعضلات.

وتقسم الكريوهيدرات إلى المركبات التالية:

(1) أحادية التسكر:

يصنف هذا النوع حسب عدد ذرات الكربون سكريات ثلاثية ورباعية وخمسية وسداسية ومن الأمثلة على السكريات الثلاثية جليسيرالدهايد، والسكريات الرباعية مثل سكر الأثيروز والسكريات الخمسية مثل سكر الرايبوز وهما مهمان في تركيب الأحماض النووي وسكر الريبيولوز هام في عملية التركيب الضوئي. ومن السكريات السداسية الجلوكوز الذي يلعب دوراً أساسياً في عملية التنفس الخلوي وسكر الفركتوز والجلاكتوز.

أهمية السكريات الأحادية:

- أ. المادة الأساسية لبناء جزيئات ومركبات كيميائية أخرى مثل الجلايكوجين والدهون.
- ب. المصدر الأساسي اللازم لقيام الإنسان بالعمليات الحيوية، فعندما تتآكسد هذه السكريات باتحادها مع الأكسجين ينتج عنها ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة.

ب) السكريات الثنائية:

عبارة عن اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية بعد فقدهما جزء من الماء، وصيغتها الكيميائية $(C_{12}H_{22}O_{11})$ ويحصل جزيئاً السكر الأحادي بواسطة الروابط الجلوكوسيدية، فسكر الشعير المالتوز يتكون من جزيئين من سكر العنب (جلوكوز) وسكر القصب (السكروز) يتكون من اتحاد جزء من سكر العنب مع جزء من سكر الفاكهة (الفركتوز) ويكون سكر الحليب (اللاكتوز) من جزء سكر الجلوکوز مع جزء سكر الجالاكتوز.

ج) السكريات المتعددة (معقدة):

ت تكون السكريات المتعددة من اتحاد جزيئات عديدة من السكريات الأحادية بعضها مع بعض بعد فقدان عدد من جزيئات الماء تبعاً لذلك. وصيغتها الكيميائية $(C_6H_{10}O_5)_n$ حيث (n) تمثل رقمياً صحيحاً يدل على عدد السكريات الأحادية المشتركة في عملية الاتحاد لجزيئات السكر الأحادية.

(2) الدهنيات:

وهي مواد عضوية تتراكب من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين، إذ يتالف جزء الدهون من اتحاد ثلاثة جزيئات من الأحماض الدهنية مع جزء واحد من الجليسرين وذلك بعد فقدان الماء.

وظائف الدهنيات:

- تدخل في تركيب العديد من الأجزاء الخلوية كالغشاء الخلوي والميتوكوندريا.
- مصدر مهم لإنتاج الطاقة.
- تعتبر مادة عازلة تمنع فقدان الحرارة عن طريق الإشعاع والتوصيل.
- الدهنيات تعمل كمحاملات لفيتامينات المذابة فيها.
- ملء الفراغات الموجودة بين أعضاء الجسم كمبنيات لها مثل الكلية.

(3) البروتينات:

تتكون من وحدات بنائية أساسية تسمى الأحماض الأمينية تتصل مع بعضها بواسطة روابط بيتيدية وتدخل في تركيبها الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيدروجين، كما يدخل الفسفور والكبريت في تركيب بعضها.

ومن الأمثلة:

- الهيموجلوبين في الدم؛ ولله علاقة بنقل الأكسجين في الجسم.
- الأنسولين؛ وهو هرمون يفرز من غدة البنكرياس لتنظيم السكر في الدم.
- الميوسين في العضلات؛ ولله علاقة في انتقاض العضلات في الجسم.
- الأميليز؛ وهو إنزيم تفرزه الغدد اللعابية والعصارة البنكرياسية لتحويل النشا إلى جلوكوز (هضم الكريوهيدرات).

(4) النيوكليلوتيدات:

وهي الوحدات الأساسية لتكون الأحماض النووية (RNA, DNA) ويكون جزء النيوكليلوتيد من الأجزاء التالية:

أ. القواعد النيتروجينية:

وهي عبارة عن مركبات حلقة تحتوي على النيتروجين والكربون وهي نوعان:

1. الببورينات: وتتركب من حلقتين ويوجد منها الأدينين والجوانين.
2. البريميدات: تتركب من حلقة واحدة ويوجد منها الشامين والبيوراسيل والسيتوسين.

ب. مجموعة الفوسفات (PO₃):

مأخوذة من حامض الفوسفوريك (H₃PO₄).

ج. جزء السكر الخامي:

وهو إما سكر الريبيوز أو سكر الرايبوز اللاكتوجيني.

وتعتبر النيوكليلوتيدات أساسية للخلية إذ تقوم بوظائف مختلفة كـ حاملات الطاقة وتكوين الأحماض النووية.

ويوجد منها نوعان:

(1) الحامض النووي الريبيوزي اللااكسجيني:

(DNA) (Deoxy Ribonucleic Acid):

إذ يحتوي كل من النيوكلويوتيدات المكونة للحامض النووي (DNA) من:

- سكر خماسي هو سكر الرايبوز اللااكسجيني.
- مجموعة الفوسفات PO_3 .
- إحدى القواعد النيتروجينية التالية:
 - أدينين A.
 - ثايمين T.
 - جوانين G.
 - سايتوسين C.

ويتألف حامض (DNA) من شريطين يلتئمان على شكل سلم لولبي بحيث تتحدد إحدى القواعد النيتروجينية في أحد الشريطين مع قاعدة نيتروجينية أخرى في الشريط الآخر بواسطة الروابط الهيدروجينية، فالأدينين يتحدد من الثايمين برابطتين هيدروجينيتين ($T = A$) والسايتوسين يتحدد مع الجوانين بثلاث روابط هيدروجينية ($C \equiv G$).

والحامض النووي (DNA) هو المادة المكونة للجينات التي تحمل الصفات الوراثية.

(2) الحامض النووي الريبيوزي (RNA) (Ribonucleic Acid)

يحتوي كل نيوكلويtidات حامض (RNA) على ما يلي:

- سكر خماسي هو سكر الريبيوز.
- مجموعة الفوسفات.
- إحدى القواعد النيتروجينية التالية:
 - الأدنين A.
 - السايتوسين C.
 - الجوانين G.
 - البيراسيل U.

أنواع الحامض النووي الريبيوزي (RNA):

أ. الرسول (m - RNA) (Messenger RNA):

ويقوم بنقل الشيفرة الوراثية في جزيء (DNA) في النواة إلى رابيتسومات السيتوبلازم.

ب. الناقل (t - RNA) (Transfer RNA):

ينقل كل واحد من هذه الأحماض النوويية حامض أميني لمكان خاص لصنع البروتين.

ج. رابيتسوم (Ribosomd - RNA) (Ribosomes - RNA):

يدخل في تركيب رابيتسومات في الخلية.

ثانياً، المركبات غير العضوية:

(1) الماء:

يشكل الماء حوالي (60 - 70%) من بروتوبلازم الخلايا، ويتألف جزءاً من الماء (H₂O) من ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين.

أهمية الماء في الحياة:

- أ. يدخل في تركيب خلايا وأنسجة وأعضاء الجسم مثل الدم البلازم.
- ب. القدرة العالية على امتصاص الحرارة الناتجة من التفاعلات الكيميائية وذلك لأن الحرارة النوعية للماء عالية نسبياً.
- ج. يساعد في التخلص من فضلات الجسم.
- د. يساعد على حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة.
- هـ. مذيب لمعظم الجزيئات العضوية الصغيرة.

(2) الأملاح المعدنية:

تشكل الأملاح المعدنية حوالي (1%) من وزن البروتوبلازم في الجسم، ويحصل الإنسان عليها غالباً من الغذاء والماء والخضروات والفواكه ومنتجات الحيوانات الدهنية، ومن أهم الأملاح المعدنية ملح الطعام (NaCl) كلوريد الصوديوم. حيث توجد الأملاح المعدنية بصورة متينة وبالتالي فهي مهمة في تركيب البروتوبلازم، كما أنها مهمة في عمليات النمو والتكاثر والحفاظ على الصحة.

ومن الأملاح المعدنية المهمة في بروتوبلازم خلايا جسم الإنسان:

- **أملأ الحديد:** وهي مكون أساسى لهيموجلوبين الدم.
- **أملأ الكالسيوم:** تدخل في بناء العظام والأسنان وتجلط الدم.
- **أملأ الفسفور:** تساعد الكالسيوم في بناء الهيكل العظمي والأسنان.
- **اليود:** يدخل في بناء مجموعة هرمونات الغدة الدرقية مثل هرمون الثيروكسين.

أهمية الأملاح المعدنية:

- أ. المحافظة على التوازن الأيوني في جسم الإنسان.
- ب. المساعدة في حفظ مستوى الص波特 الأسموزي للخلية.
- ج. تلعب دور مهم في التوازن الحامضي والقاعدي للبروتوبيلازم في توازن درجة الحموضة في الكائنات الحية.

(3) الغازات:

يحتوي بروتوبيلازم الخلايا على غازات عديدة من أهمها:

• غاز الأكسجين:

الذي يتم الحصول عليه بفعل عملية الشهيق أو مع المواد الغذائية وهو ضروري لعملية تأكسد الغذاء في خلايا الجسم (نقص التنفس الخلوي)، وذلك لإنتاج الطاقة.

• غاز ثاني أكسيد الكربون:

ويعتبر من نواتج عمليات البناء والهدم في تفاعلات الجسم.

المستوى الخلوي:

تتركب الكائنات الحية على اختلاف أنواعها وأشكالها وأحجامها من وحدات تركيبية صغيرة تسمى خلية لها القدرة على القيام بجميع مظاهر الحياة التي تتميز بها الكائنات الحية وذلك بفضل المادة الحية المسماة البروتوبيلازم.

والبروتوبيلازم نظام معقد من مواد كيماوية وتركيب متعددة ذات قوام جيلاقيني بسيط كأنه مستحلب غروي، ويمكن أن يتحول من حالة السيولة إلى حالة الصلابة وبالعكس، وقوامه حبيبي، وتتركب المادة المنتشرة فيه من تجمعات من

الجزيئات معلقة في الوسط الانتشاري وهي في حركة دائمة يشار إليها بالحركة البراونية.

ومن حيث التركيب الكيماوي فإنه يتربّع من 63٪ كبسجين، 20٪ كربون، 10٪ هيدروجين، 2.5٪ نيتروجين، وهي مجتمعة تشكّل حوالي 96٪ من البروتوبلازم، والباقي حوالي (4 - 5٪) تدخل في تكوينه عناصر بحسب مختلفة مثل الفسفور، البوتاسيوم، الكبريت، الكلور، الصوديوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم، النحاس، الحديد، الزنك وعناصر أخرى.

«الوحدة الشاملة»

الجهاز العصبي

الوحدة التاسعة

الجهاز العصبي

الجهاز العصبي هو جهاز الاتصال والرقابة والتحكم في جسم الإنسان، فهو يسيطر على الأفعال الإرادية واللإرادية في الجسم من تنظيم كافة العمليات الحيوية الدقيقة وبالوقت المناسب.

خلايا الجهاز العصبي:

النسيج العصبي يتكون من:

1. الخلايا العصبية.
2. خلايا الدبق العصبي.

أما الخلايا العصبية العصبة (Neurone) فهي الوحدة البنائية والوظيفية في الجهاز العصبي وتتألف من:

1. جسم الخلية.
2. المحور الإسطواني.
3. التفرعات (التفرعات) الشجرية.

وتتميز أجسام الخلايا بوجود أجسام نسل وعدم وجود السنطريول. أما المحور الإسطواني فهو خالٍ من أجسام نسل غالباً ما يغدو بمقدار مليوني مكونة من خلايا شوفان يفصل بينها عقد رانفيبية. أما الزوائد الشجرية فهي استطلاعات سيتوبلازمية تخرج من جسم الخلية.

تصنيف العصبونات:

(1) من حيث الشكل:

تقسم الخلايا العصبية إلى:

- أ. أحادية القطب؛ مثل العصبونات الحسية.
- ب. ثنائية القطب؛ مثل العصبونات الموجودة في الشبكية والألف والأذن الداخلية.
- ج. متعددة الأقطاب؛ مثل معظم العصبونات الموجودة في الدماغ والنخاع الشوكي.

(2) من حيث الوظيفة: تقسم الخلايا العصبية إلى:

- أ. خلايا حسية (Sensory Neurons): تنقل الإحساس من عضو الإحساس إلى الجهاز العصبي المركزي.
- ب. خلايا حركية (Motor Neurons).
- ج. خلايا موصلة: تصل الخلايا الحسية والحركية وتوجد كلياً في الجهاز العصبي المركزي.

خصائص الخلايا العصبية:

1. الإثارة والتهيج (Excitability).
2. التوصيل والنقل (Conduction).

فرق الجهد الفشاري عند الراحة، آلية نشوئه، مقداره التقريري:

الغشاء الخلوي للعصبونات مثله مثل بقية الأغشية الخلوية تضاد ويوجد على سطحه الداخلي نسبة عالية من الصوديوم على سطحه الخارجي. وفي وقت الراحة يكون فرق الجهد على سطح العصبون يساوي: (- 70 to - 90 mv).

أي أن داخل الخلية سالب بالنسبة لخارجها بسبب البروتين، ويسمى هذا (Resting Membrane Potential).

الاستثارة، شدة العتبة، فرق الجهد الفعال:

عند حدوث مؤثر عصبي كافٍ (Stimulus) فإن تغييرًا مهماً يحدث في نفاذية الغشاء الخلوي بحيث يصبح منفذًا لأيونات الصوديوم مما يؤدي إلى اندفاع هذه الأيونات إلى داخل الخلية بسرعة أكبر من سرعة خروج أيونات البوتاسيوم مما يؤدي إلى تغيير شحنة الخلية الداخلية إلى شحنات موجبة أي يغير فرق الجهد، وفي حالة الراحة يوصف غشاء الخلية بأنه في حالة استقطاب (Polarize).

ثم عند الإثارة يوصف بأنه في حالة لا استقطاب (Depolarized) موجب من الداخل أو أقل سالبية منه في الخارج، وبقى التغيير في الشحنة حتى تصل إلى شدة العتبة (Threshold)، في فرق الجهد وهي أقل شدة للمنبه قادرة على إحداث جهد عمل أو تنبيه، وعندما تزيد نفاذية الغشاء لأيونات الصوديوم بدرجة أكبر مما يؤدي إلى أن تصل درجة شحن السطح الداخلي للغشاء موجبة كلية، ويصل فرق الجهد إلى: (+ 20 MV).

يتنتقل السيال وتتوقف هنا نفاذية الغشاء لأيونات الصوديوم ويعود في حالة الراحة. يصاحب ذلك زيادة حادة ولكن قصيرة في نفاذية الغشاء لأيونات البوتاسيوم مما يؤدي إلى إعادة حالة الاستقطاب أي يعود فرق الجهد إلى: (-70to-90MV).

يطلق تعبير فرق الجهد الفعال (A.P.) على عمليات التغيير في فرق الجهد. تبدأ عملية فرق الجهد الفعال في منطقة حدوث الإثارة العصبية على صورة موجة من إزالة الاستقطاب وسبب ذلك أن ظهور A.P. في منطقة يحفز المنطقة المجاورة بصورة شبيهة بعمل المؤثر العصبي في تغيير نفاذية الغشاء، وتوصيف عملية سريان هذا التغير على طول العصبون بأنها سیال عصبي أو نبضة عصبية (Nerve Impulse) وهذا ما يعرف بالنقل التوصيلي أي أن إثارة

نقطة ما في غشاء الخلية يؤدي إلى إثارة النقاط المجاورة - الدارة الموضعية - هناك نوع آخر من التوصيل يعرف بالنقل الوثبي بحيث تنتقل النبضة من عقدة إلى أخرى من عقد رانفيه وهو أسرع (50) مرة من النوع الأول.

العتبة: هي أقل شدة للمنبه قادرة على إحداث جهد عمل أو تنبيه.

قانون الكل أو العدم في الاستجابة:

عرفنا أن مثيراً عصبياً بدرجة كبيرة كافية يؤدي إلى إنتاج فرق جهد فعال يعطي بدوره سيراً عصبياً لكن زيادة قوة المثير العصبي لا تؤدي إلى زيادة في قيمة فرق الجهد الفعال وبالتالي فإن انتقال السيال العصبي أو النبضة العصبية يكون إما كاملاً أو لا يكون.

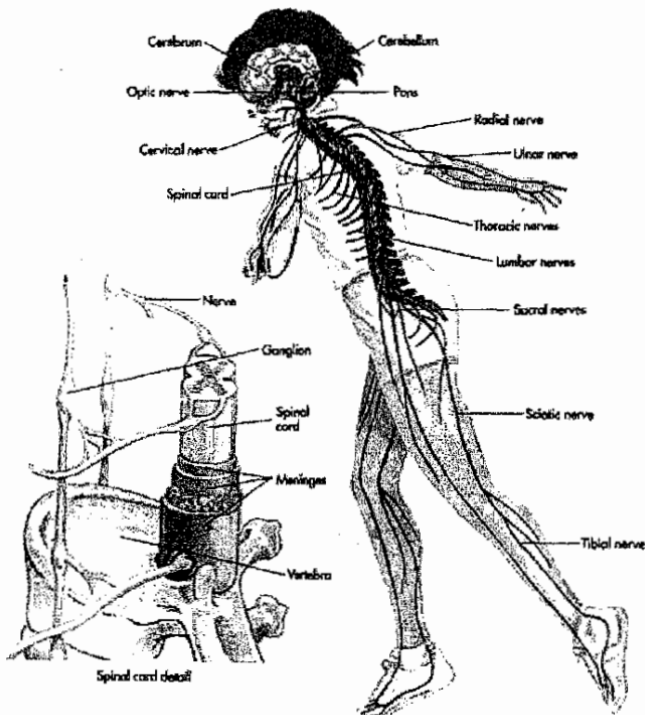
الانتقال الدفعي العصبي عبر التشابكات العصبية (النواقل):

تنقل السيالات العصبية من خلية عصبية إلى أخرى عبر ما يعرف بالتشابك العصبي، وهي منطقة التقاء الزوائد الطرفية على شكل الأزرار المشبكية وقد وجد أن المسافة بين الزر المشبكي وسطح الشجيرات العصبية المجاورة تتراوح بين: (A - 200 A - 100).

وتسمى هذه المسافة بالشق المشبكي: (Synaptic Cleft).

تحتوي الأزرار المشبكية أكياساً مشبكية S.vesicle وميتوكندريا.

وتحتوي الأكياس المشبكية على مادة ناقلة Transmitter Substance وقد عرف هناك عدة مواد ناقلة تنقل السيال العصبي عبر التشابكات العصبية أكثرها خارج الدماغ مركب Acetyl Choline حيث يتواجد بكثرة في مناطق التقاء العضلات والأعصاب و Norepinephrine يتواجد في أجزاء من الجهاز العصبي الذاتي وأجزاء من الدماغ و Serotonin يوجد في الدماغ.



عند وصول حالة الاستقطاب إلى الizer الشبكي تنطلق هذه المواد الناقلة وتصل إلى سطح الخلية المجاورة حيث ترتبط أو تلتتصق بمناطق استقبال معينة وتقوم بالتأثير فيها عصبياً، أي تنقل إليها السائل العصبي الذي تحمله ثم يقوم أنزيم (Acetyl Cholinesterase) مثلاً على تحليل A-ch إلى Mono Amino Oxidase (Choline Acetic Acid) كما يقوم أنزيم (Norepineprine) على تحطيم (Norepineprine) حتى تنتهي حالة الاستقطاب ويتوقف السائل.

خصائص التشابك (التمفصل):

1. ينقل التنبيه باتجاه واحد على طول المحاور العصبية.
2. يؤخر مرور الدفعات العصبية أكثر مما يفعل العصب نفسه.
3. يشكل موضعًا للتضييق المتكرر للعصبون.
4. له خاصية تجميع واعادة الدفعات العصبية.
5. سريع التأثير ببعض المواد الكيماوية فتزداد استجابته لبعض المواد مثل ستريكتين وتتحفظ بمواد أخرى مثل: المبنجات.

الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System:

وهو أكبر كتلة عصبية في جسم الإنسان وهو الذي يراقب أجهزة الجسم الأخرى ويتحكم في أعمالها من حركات وانقباضات واستجابة للحواس، فهو أهم أجهزة الرقابة والتحكم في الجسم، ويقسم إلى:

1. النخاع الشوكي.
2. الدماغ.

أخلفة الدماغ والنخاع الشوكي:

يحيط الدماغ والنخاع الشوكي بثلاثة أغشية تسمى أغشية السحايا وهي:

(1) الأُلم الجافية Dura Matter:

غشاء يتكون من ورتتين الأولى خارجية وهي السمحاق الذي يغطي عظام الجمجمة، ولا تخرج من الثقب أسفل الجمجمة أي لا تصل بالأُلم الجافية للنخاع الشوكي، والثانية داخلية وهي غشاء ليفي كثيف متين يغطي الدماغ ويتصل بالأُلم الجافية للنخاع الشوكي. وتزود الأعصاب القحفية بأغمدة ليفية.

(2) الأُم العنكبوتية : Arachnoid Matter

غشاء رقيق غير نفاذ وينفصل عن الأُم الجافية بشراغ يدعى الفسحة تحت الجافية مليئة بالسائل الدماغي الشوكي.

وأحياناً تنفصل عن الأُم الحنون فجوة تسمى الحوض تحت العنكبوتي منها ما بين المخيخ والنخاع الشوكي وجميع الشرايين والأوردة والأعصاب القحفية تقع داخلها.

(3) الأُم الحنون : Pia Matter

غشاء عالي يحيط بالدماغ مباشرة ويُهبط داخل الأخداد ويمتد فوق الأعصاب القحفية وتشكل غشاء يبطن البطين الثالث والرابع وتعمل على تغذية الدماغ وترويته بالدم.

السائل الشوكي - المخي (Cerebrospinal Fluid)

سائل مائي يتكون من الصفار الوردي المشيمية بشكل أساسي وعن طريق الارتجاع في الأوعية الدموية في غشاء الأُم الحنون بشكل ضئيل.

ويتم إفراز 95% منه في البطينات وخاصة الموجودة داخل النصفين الكرويين في المخ (1, 2)، ثم ينتشر إلى البطين الثالث ثم الرابع، ومن هنا ينتشر فوق الدماغ والنخاع الشوكي عبر الفتاحة الجافية للبطين الرابع والثقب بين البطين الرابع والفتحة تحت العنكبوتية، ويمتد السائل والطبقة تحت العنكبوتية إلى الفقرة العجزية الثانية رغم أن النخاع الشوكي ينتهي عند الفقرة القطنية الأولى والثانية، ثم يعاد امتصاصه إلى الدم بواسطة خملات الغشاء تحت العنكبوتية وأوردة الأُم الحنون.

وهذه الدورة للسائل ما بين البطينات تعتبر من العمليات المعقّدة في الجسم وهي تتضمن تحرك السائل ما بين البطينات الدماغية إلى أن يتم امتصاصه في الدورة الدموية.

والسائل الشوكي المخي: سائل شفاف لا لون له - محلول مائي - يصل حجمه 90 - 150 مليلتر في الإنسان البالغ ويتركب من المواد التالية موزعة بالمليغرام لكل 100 ملilitر.

المادة	التركيز
Glucose	50 - 80
Sodium	350
Potassium	8
Calcium	5
Chloride	440
Bicarbonate (HCO_3)	50 - 75
Phosphate (PO_4)	1 - 2
Protein	20 - 30
Urea	10 - 40
H_2O	—

وظائفه:

1. حماية الدماغ والنخاع الشوكي من الصدمات.
2. تغذية الدماغ والنخاع الشوكي.
3. يحافظ على توازن الضغط في الدماغ بواسطة الأملاح.
4. وسيلة تشخيص حيث يمكن أخذ عينة لاكتشاف وجود بعض الأمراض مثل التهاب السحايا.

تركيب الجهاز العصبي المركزي من أسفل إلى أعلى:

(1) الحبل الشوكي:

نسيج عصبي يقع في الثلاثين العلوين من الفقرة طوله 42 - 45 سم وقطره 1.5 سم، يمتد من فقرة الفقمة إلى الفقرة القطنية الأولى، وفي الأسفل يضم ليشكل المخروط النخاعي الذي يصدر ألياف عصبية تهبط لأسفل حتى الفقرة العجزية الثانية تسمى ذنب الحصان وفيه انتفاخان أحدهما عنقي والأخر قطني لخروج الأعصاب للطرفين العلوين والسفليين.

ولو أخذنا مقطع عرضي منه لوجدناه يتكون من:

- أ. مادة رمادية.
- ب. مادة بيضاء.

(2) القوس الانعكاسي (Reflex Arch):

تشكل الأعصاب الشوكية ممراً موصلةً للسائلات العصبية بين الأعصاب الحسية والأعصاب المحركة والتي يتم تنظيمها على شكل قوس انعكاسي. يتم السيطرة على ردود الفعل المنعكسة البسيطة من خلال وحدات وظيفية في الجهاز العصبي تعرف بأقواس الانعكاس والتي تتركب عادةً من خلية أو مستقبل حسي وعصبي يسمى خلية عصبية حسية وخلية عصبية موصلة داخل النخاع الشوكي وخلية عصبية محركة.

وهناك عدد من الأقواس الانعكاسية تساوي أعداد الأعصاب الشوكية ومن المهم ذكره هنا أن هذه الأقواس على اتصال ببعضها عن طريق أعصاب طولية موجودة في المادة البيضاء في النخاع الشوكي وهي الأعصاب توصف بأنها طرق شوكية صاعدة وطرق شوكية هابطة.

ومن مهام هذه الأعصاب إيصال المعلومات التي تمر خلال الأقواس الانعكاسية رغم أنها قد لا تتدخل في القرارات التي تتخذ في ردود الفعل المتعكسة.

خصائص المتعكسات العصبية:

1. أفعال لا إرادية: تحدث كرد فعل سريع دون أن يشعر الإنسان بها.
2. هي أعمال هادفة: تهدف إلى وقاية الجسم من الأضرار.
3. هي أعمال مكيفة: يمكن تطويرها وتكييفها عن طريق بعض المتعكسات.
4. هي أعمال نوعية: فلكل تنبيه مفعمة ب特قة معينة استجابة خاصة به.
5. للمنعكسات مدة استجابة: وهي الفترة الزمنية بين بدء التنبيه وبداية الاستجابة.

المراكز الشوكية:

حتى يتم حدوث المعكس كما تحدثنا لا بد من توفر مركز عصبي محرك وهذه المراكز موجودة على مستويات تشكل مركز للمنعكس يتصل مع النخاع الشوكي وأهمها:

1. مركز على مستوى القشرة المخية.
2. مركز على مستوى الحدبة.
3. مركز على مستوى الدماغ المتوسط.
4. النواة الدهليزية.
5. التشكيلات الشبكية.

وظائف النخاع الشوكي:

1. يعمل كممرات عصبية تمر فيها الإشارات العصبية المختلفة فتصدر فيه الإحساسات الجلدية إلى المخ وتهبط في الرسائل الحركية من المخ إلى الغدد والعضلات والأحشاء والأوعية الدموية.
2. يقوم بالتنظيم المحلي أو الموضعي عن طريق الخلايا العصبية المتشابكة في المادة الرمادية حيث يوجد مراكز حركية للعضلات الإرادية ويتم التنظيم عبر أقواس الانعكاس.

تأثير قطع النخاع الشوكي:

إذا كان القطع كاملاً فإنه تنعدم جميع الحركات الإرادية للمناطق الواقعية تحت مستوى القطع ويرافق هذا القطع:

- شلل العضلات.
- انعدام المنعكسات.

(3) الدماغ:

يقسم الدماغ إلى ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

1. المخ (Cerebrum).
2. المخيخ (Cerebellum).
3. عنق الدماغ (Brain Stem).

ونظراً لأن أعمالي الجهاز العصبي تزيد تعقيداً إلى أعلى لذا سندرس الدماغ من أسفل إلى أعلى وسنبدأ بأخر جزء في عنق الدماغ بعد النخاع الشوكي.

(4) عنق الدماغ:

امتداد للحبل الشوكي يقع بين الفصين الصدغيين للمخ وبين نصفي
كرة المخيخ ويتألف من:

1. النخاع المستطيل (Medulla Oblongata):

هو الجزء الذي يصل الدماغ بالنخاع الشوكي ويوصف أحياناً بأنه منطقة
متعددة من النخاع الشوكي يتربّك داخلياً من مادة سنجابية وخارجياً من المادة
البيضاء والألياف البيضاء تعبّر ما بين ناحيتي هذا الجسم، ويحوّي النخاع
المستطيل عدداً من المراكز العصبية الحيوية في الجسم التي تتحكم فيما يلي:

- تنظيم القلب - المركز القلبي.
- تنظيم التنفس - المركز التنفسي.
- السعال والعطاس.
- توسيع وتضييق الأوعية الدموية - مركز حركة الأوعية.
- البلع والتقيؤ - المعدة - مراكز ردود الفعل.

وتوجد فيه أيضاً مراكز أو أنواعاً للأعصاب الدماغية الأربع الأخيرة.

2. الجسر أو القنطرة:

يشكل هذا الجسم منطقة التصال المخ - عبر الدماغ المتوسط - والمخيخ
والنخاع المستطيل كما يشكل جزءاً من قاع أرضية البطين الرابع، يتوزع داخل هذا
الجسر المراكز أو القواعد الحركية والحسية للأعصاب الدماغية الخامس
والسادس والسابع والثامن.

3. المخ الأوسط أو الدماغ المتوسط:

يصل بين نصفي الكرة المخية والجسر والجزء العلوي من النخاع المستطيل تحتوي المادة السنجابية للمخ الأوسط على قناة ضيقة تسمى القناة المخية تصل ما بين البطين الثالث والرابع في الدماغ لتنظيم عملية دوران السائل الشوكي المخي.

يتكون من الناحية البطانية مجموعتين من الألياف العصبية تشكل كل بدورها الممر التوصيلي بين المخيخ والمخ، ويوجد فيه أيضاً جذور الأعصاب القحفية الثالث والرابع، وهو يتكون من:

- السويقتان المحيتان.
- الحدبات التوأممية الأربع.

4. المخ البيني:

ويتكون من:

أ. المهداد (Thalamus):

وهو عبارة عن تجمuhan من الكتل العصبية يستطيعان يميناً ويساراً ليكونا الجدران الجانبية للبطين الثالث ويتربنان من مادة سنجابية – أعصاب حسية – وعند إصابته يتلف تقطع اتصالاته ببشرة المخ فيظهر ما يلى:

1. نقصان جميع أنواع الحواس الجلدية والحركية.
2. تقييدات من الألم التلقائي في الجهة المعاكسية للمهداد عند المصايب.
3. ظهور إحساسات غريبة مثل شعور غير مريح عند سماع أصوات الألحان.

ب. تحت المهداد (Hypothalamus):

يشكل أرضية وجزءاً من الجدران الجانبية للبطين الثالث، يقع مباشرةً أسفل المهداد وأعلى جسم الغدة النخامية، ويتصل مع الجزء الخلفي للغدة النخامية ووعائياً مع الجزء الأمامي لها. يتصل مع قشرة المخ والمهداد والتكوين الشبكي وتعتبر هذه المنطقة مسؤولة عن المحافظة على التوازن البيئي داخل الجسم وذلك من خلال ما يلي:

1. تنظيم حرارة الجسم.
 2. الإفرازات الهرمونية مثل هرمون A.D.H وهرمون الأكسسيتوسين.
 3. حركة القناة الهضمية وإفرازاتها الهاضمة.
 4. التنظيم العام للنشاطات الحشوية عبر الجهاز العصبي الذاتي مثل الخوف والغضب وإفراز Catecholamines.
 5. تنظيم الجوع والشبع والعطش والسلوك والنوم واليقظة.
5. المخيخ :

يقع في التجويف جمجمي خلفي داخل الحفرة خلف الجسر والنخاع المستطيل يتكون من نصف كرة مخيخية يرتبطان معاً بواسطة حزمة من الألياف العصبية تسمى الفص الدوري Vermis. ويرتبط بثلاث سويقات مع الدماغ الأوسط والجسر والنخاع المستطيل.

يتكون من مادة رمادية خارجية تتراكب بصورة مختلفة عن سنجابية المخ حيث توجد هنا في القشرة على صورة سلسلة من الطبقات تحوي خلايا بيركنجية توجد شجيراتها العصبية في القشرة المخيخية فقط. كما يتكون من مادة بيضاء د_axtria و يوجد فيه العديد من الأنوية مثل الثنوا الدائرية والسداسية والمستينة. يزن المخ 10% من وزن القشرة المخية ومساحة السطح فيه تعادل 75% من مساحة القشرة المخية.

وظائفه:

يقوم بوظيفة التوازن في الجسم عن طريق الألياف التي تأتيه من النوى الدهلiziية في الأذن الداخلية. كما ينظم نشاطات المشي والجري وكذلك الأكل وما إلى ذلك من مهام التنسيق داخل الجسم والمحافظة على توازن الجسم الهيكلي.

إصابة المخيخ:

تؤدي إلى حالات عدم توازن شاذة أو غريبة مثل سير المصاب بطريقة قريبة من سير إنسان في حالة سكر شديدة.

6. المخ: Cerebrum

هو أكبر أجزاء الدماغ ويبدأ بشكله المستدير الجزء الأمامي العلوي من الجمجمة، وزنه عند الولادة (350 غم) وعند البلوغ حوالي (1350 غم). حيث يكون عند الرجل 1400 غم وعند المرأة 1200 غم. ينقسم بشق يمتد من الأمام والخلف ولكنهما يبقيان على اتصال في المنطقة الوسطى بواسطة كتلة من الألياف البيضاء.. تسمى الجسم الجاسي.

ولكل نصف كرة ثلاثة سطوح هي:

1. علوي خارجي محدب.
2. أوسط منبسط.
3. سفلي يكون فيه الثالث الأمامي أعلى من الثلثين الخلفيين.

ويتألف الدماغ من:

١. القشرة:

طبقة رقيقة تتكون من مادة سنجدبية وتشمل على أجسام الخلايا العصبية وتشمل على المناطق الوظيفة للدماغ، ويوجد فيها:

١. التلaffيف: وهي امتداد للمادة الرمادية تغوص في المادة البيضاء وكلما زاد عددها زاد الذكاء.

٢. الإشلام أو الأخداد: هي خطوط سطحية تقسّم المخ إلى أجزاء وظيفية معروفة وأهمها ما يلي:

- الأخذود المجانبي الوحشي.
- الأخذود الخزامي.
- الأخذود المركزي.
- الأخذود المهمادي.

٣. الأقصاص: يقسم المخ بواسطة الأخداد إلى عدد من الأقصاص تسمى حسب أسماء العظام التي تقع فوقها، وهي:

- الفص الجبهي (Frontal Lobe).
- الفص الجداري (Parietal Lobe).
- الفص الصدغي (Temporal Lobe).
- الفص القذالي (Occipital Lobe).

٤. العقد المقاعدية (Basal Ganglia): كتل رمادية اللون توجد على جانبي المهاد وهما النواة العدسية والنواة المدببة.

ب. اللب أو المادة البيضاء:

توجد إلى الداخل من المادة الرمادية وتألف من حزم والياف عصبية، ويمكن تقسيمها حسب اتجاهها واتصالاتها إلى ثلاثة أنواع:

1. الياف الترابط أو الألياف المرافقة، (Asosciation Fibers).
2. الياف المتقى - الألياف الموصلة، (Commissural Fibers).
3. الياف الرشق، (Projection Fibers).

ج. الاتصالات العصبية والنوى القاعدية:

وهي موصلات تنقل التنبهات من المستقبلات إلى القشرة الدماغية وتنقل الأوامر الحركية من القشرة إلى عنق الدماغ. كما يوجد في المخ داخل المادة البيضاء جزر من المادة الرمادية تسمى بمجموعتها النوى القاعدية Basal ganglia وأحياناً تسمى Cerebral nuclei.

1. النواة المذنبة (Caudate nucleus).
2. النواة العدسية (Lentiform nucleus).
3. النواة اللوزية (Amygdaloid nucleus).

وتتصل الأنوية القاعدية مع المحفظة الداخلية التي هي عبارة عن كتلة كبيرة من المادة البيضاء تقع بين النواتين المذنبة والعدسية والمهاد.

ويوجد في القشرة مناطق حسية تستقبل السيارات من الأطراف والجلد ومناطق حركية تصدر الاستجابات العصبية إلى الأعضاء المنفذة.

أولاً: المناطق الحسية:

1. مناطق الإحساس البدني.
2. منطقة الإبصار: توجد في الفص الخلفي ال cerebral .
3. منطقة الذوق: تقع في الجزء السفلي من المنطقة خلف المركز.
4. منطقة السمع: تقع في الفص الصدغي الأعلى.
5. منطقة الشم: لا يعرف مكانها بالتحديد، لكن البعض يراها مع الذوق.
6. منطقة الألم: تقع في منطقة خلف المركز.
7. منطقة الكلام: توجد في نصف الكرة المخية اليسرى فقط.

والاتصالات العصبية في المخ هي إحدى وظائفه الرئيسية ويتم كما يأتي:

(1) الطريق العصبي الحسي من الأطراف إلى قشرة الدماغ:

تنقل التنبيهات العصبية من المستقبلات على الجلد عبر الجذور الخلفية للنخاع الشوكي وعندما تصل إلى النواتين الرقيقة والتوتدية، يتم التشابك بين الخلايا والعصبونات الصادرة من هنا ثم تتقاطع إلى الجانب الآخر من النخاع المستطيل والجسر وتصل إلى المهد ثم تتوزع على التكوين الشبكي ثم إلى القشرة المخية ثم إلى الحسية.

(2) الطريق العصبي الحركي من الدماغ إلى العضو المنفذ (Effector):

تمر الأوامر العصبية الحركية التي يرسلها الدماغ إلى العضو المنفذ عن طريقين:

1. النظام الهرمي Pyramidal
2. النظام خارج الهرمي Extrapiramidal

ثانياً، الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System

ويضم:

1. الأعصاب القحفية والشوكيّة.

2. الجهاز العصبي الذاتي.

أ. الأعصاب القحفية (Cranial Nerves)

وعددها 12 زوجاً من الأعصاب تقسم كما يلي:

4 أزواج حركية. -

3 أزواج حسية. -

5 أزواج حسية وحركية. -

العصب الأول: عصب الشم (Olfactory Nerve) حسي.

العصب الثاني: عصب البصر (Optic Nerve) حسي.

العصب الثالث: العصب البصري الحركي (Oculomotor Nerve)، وهو عصب حركي يرفع الجفن العلوي ويحرك أربعة من عضلات العين الداخلية.

العصب الرابع: العصب البكري (Trochlear Nerve) حركي.

العصب الخامس: العصب مثلث القوائم (Trigeminal Nerve)، وهو عصب حسي حركي يحرك العضلة وحسي للعين والفم والأذن ومقعدة اللسان.

العصب السادس: العصب المبعد (Abducent Nerve) حسي وحركي.

العصب السابع: العصب الوجهي (Facial Nerve) حسي وحركي.

العصب الثامن: العصب السمعي (Auditory Nerve) حسي.

العصب التاسع: العصب اللساني البلعومي (Glossopharyngeal Nerve).

- العصب العاشر: الغامض أو الحائر (Vagus Nerve) حسي حركي.
- العصب الحادي عشر: العصب الشوكي (Spinal Nerve) حركي.
- العصب الثاني عشر: العصب تحت اللسان (Hypoglossal Nerve) حسي.

تابع الأعصاب الشوكية (Spinal Nerves):

31 زوج من الأعصاب لكل منها جذر حركي أمامي وجذر خلفي وتقسم كالتالي:

- 8 أزواج عنقية.
- 12 زوج صدرية.
- 5 أزواج عجزية.
- 1 زوج عصعصي.

ويتحد الجذر الأمامي والخلفي عند الفتحة بين الفقرات مكوناً عصب شوكي واحد حسي وحركي معاً.

b. الجهاز العصبي الذاتي :Autonomic Nervous System

ويسمي أحياناً التلقائي، وذلك:

1. لأن الأعضاء المعصبة به تبدي تقلصات ذاتية عند وضعها في وسط مناسب بعد فصلها عن الجسم.
2. لأن العقد الخاصة به توجد خارج الجهاز العصبي المركزي وهو يعصب الأعضاء اللاإرادية في الجسم مثل القلب والعضلات الملساء في الجهاز الهضمي والبولي وغيرها.

وينقسم إلى قسمين:

1. الجهاز الودي (Sympathetic System).
2. الجهاز نظير ودي (Para Sympathetic System).

في الجهاز الودي:

توجد هذه العقد على طول وموازاة فقرات العمود الفقري وقريبة من النخاع الشوكي مما يعني أن الألياف قبل العقدية تكون أقصر من الأعصاب بعد العقدية وتتصل كل عقدة بعصب شوكي مقابل في منطقة الجذر البطني وعن طريق زوج من الموصلات التي تنقل إليها الألياف العصبية من النخاع الشوكي وتتصل معاً بعصب ودي ينشأ من الدماغ مما يعطي سلسلة من العقد توصف عموماً بالسلسلة الودية وتكون الخلايا العصبية الذاتية السمباثاوية مرتبة كما يلي:

1. خلايا قبل العقد:

توجد أجسامها وزواياها الشجرية في المادة الرمادية للحبل الشوكي في المنطقتين الصدرية والقطنية وهي خلايا مليئة.

2. خلايا بعد العقد:

توجد أجسامها وزواياها الشجرية في العقد السمباثاوية ويمتد محور الخلية ليصل إلى القلب أو أحد الغدد أو المضلات المساء الموجودة في جدران الأحشاء وهي خلايا غير مليئة.

أعمال الجهاز الودي:

- (1) يزيد من سرعة نبض القلب.
- (2) يوسع الأوعية في العضلات القلبية ليسمح بمرور كمية أكبر من الدم مما يسبب إطلاق كميات كبيرة من الجلايكوجين المخزن في الكبد لتعذية العضلات.
- (3) ينظم وصول عصارة الأدرنالين إلى الجسم.
- (4) ينبه تعرق غدد الجلد ويقبض عضلات جذور الشعر.
- (5) يوسع القصبات الهوائية.
- (6) يبطئ حركة المعدة.
- (7) يقلل إفرازات الأنزيمات الهاضمة.
- (8) يوسع حدقة العين، يرفع الجفن العلوي ويسبب بروز العين للأمام.
- (9) يسبب ارتخاء عضلات الأمعاء وانقباض عضلاتها العاصرة.
- (10) يقبض النسيج العضلي بالطحال.
- (11) يسبب ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصرة.
- (12) يسبب انقباض عضلات كيس الصفراء.
- (13) ينبه عضلات الرحم لينقبض ويرتخي.
- (14) يثبط إفراز البنكرياس والغدد اللعابية والمعدة.

في الجهاز تنظير ودي:

يتكون من الأعصاب الفحامية (3, 7, 9, 10) والأعصاب الشوكية العجزية (4, 3, 3).

يتتألف هذا الجهاز من ألياف وعقد عصبية ويوجد فيه نوعين من الخلايا العصبية، توجد أجسام الخلايا العصبية قبل العقدة وزواياها الشجرية في المادة الرمادية لساق المخ والقطع العجزية من الحبل الشوكي.

توجد في هذه العقد أجسام الخلايا العصبية بعد العقد وزوايدتها الشجرية وترتک محاور هذه الخلايا العقد لتنتهي في عضو من الأحشاء يوجد بالقرب منها لذلك تكون الأعصاب قبل العقد أطول من الأعصاب بعد العقد داخل أعضاء الاستجابة.

أعمال الجهاز تنظير الودي:

1. يقلل من نبضات القلب.
2. يسبب انقباض عضلات الأوعية الدموية.
3. يقلل من قطر الشعب الهوائية.
4. يزيد من سرعة التنفس.
5. يزيد من حركة الأمعاء والمعدة.
6. يزيد من الإفرازات الهاضمة.
7. يضيق حدقه العين، ويختنق الجفن العلوي.
8. يغذى غشاء اللسان المخاطي بالياف للتندق لاستدرار إفرازه.
9. يقبض عضلات المثانة ويسبب ارتخاء عضلتها العاصفة.
10. يسبب ارتخاء العضلة العاصرة المبطنة للشرج وكذلك بعض العضلات في القولون والمستقيم.
11. يسبب ارتخاء عضلات أووية التناسل وتوسيعها.

إذن الجهاز العصبي الذاتي يقوم بتنظيم ومراقبة أداء الأعضاء المختلفة لوظائفها بصورة متزنة ومتوازنة، وهو يلعب دوراً كبيراً في تنظيم البنية الداخلية من خلال تأثيره في درجة الحرارة وتركيب السوائل وما إلى ذلك.

كما أن الجهاز الودي وتنظير الودي يقومان بوظائف متعاكسة على نفس العضو مما يضمن حالة التوازن لعمل العضو.

الحواس العامة:

هي الحواس التي تنتشر مستقبلاتها في جميع أنحاء الجسم السطحية والعميقة ولا توجد مجتمعة في عضو واحد خاص بها.

وتقسم إلى:

1. الحواس السطحية: مثل اللمس، الألم، الحرارة، البرودة.

2. الحواس العميقة: وهي نوعان:

أ. حس التوتر العضلي: ويرافق توتر العضلات.

ب. الحس الحركي الوضعي: ويرافق حركة العضلات والأوتار والمفاصل.

الحواس الخاصة:

(1) الإبصار:

تسقط الأشعة المنعكسة عند الشيء المرئي فتمر من البؤبؤ الذي يقوم بفعل المنشكس بالتوسيع أو التضيق لتنظيم مرور الأشعة إلى الشبكية.

وعندما يقع على الشبكية يثير المستقبلات البصرية فتحول الضوء إلى جهد في العصب البصري حيث تصل فيما بعد إلى الدماغ في الفص الخلفي (Occipital Lobe) لتعطي الرؤيا معانيها واستعمالاتها وتفهم معاني الكلمات وتصحيح وضعية الصورة حيث تكون الصورة على الشبكية مقلوبة.

(2) السمع:

سماع الصوت يتثاء عند اصطدام الموجات الصوتية لغشاء الطلبة فينفتح تغير في الضغط على غشاء الطلبة والذي ينتقل إلى المستقبلات السمعية في الأذن الداخلية وسرعة الموجات الصوتية تبلغ 344 متراً في الثانية الواحدة.

الأذن تحول الموجات الصوتية إلى جهد عمل ينتقل بواسطة الأعصاب السمعية إلى قشرة المخ (الفص الصدغي الأعلى).

وتحتسب الأذن أن تدرك صوتاً بذبذبة لا يقل عن 16 ذبذبة في الثانية، وأعلى ذبذبة يمكن سماعها هي 3000 ذبذبة في الثانية، أما أفضـل ذبذبة فهي 2700 في الثانية الواحدة.

(3) التذوق:

توجد على اللسان مستقبلات الذوق وهي عبارة عن حبيبات أو براجم أو حلمات عددها حوالي 10000 مستقبل.

أنواع التذوق:

- أ. المواد الحلوة توجد مستقبلاتها على رأس اللسان.
- ب. المواد المالحة توجد مستقبلاتها على الجزء الأمامي لظهر اللسان.
- ج. المواد المرّة توجد مستقبلاتها على ظهر اللسان الخلفي والحنك.
- د. المواد الحامضة توجد مستقبلاتها على جانبي اللسان والحنك.

ويلاحظ أن براجم الذوق ليست خاصة، فاي نوع منها يمكن أن يتذوق أنواع الذوق كلها ولكن بدرجات متفاوتة.

آلية التذوق:

لكي يحدث التذوق يجب أن تكون المواد مذابة في اللعاب وكلما زادت درجة الذوبان زادت درجة إثارة براعم الذوق. فملامسة المادة الذائبة لأهداف براعم الذوق تخلق جهداً كهربائياً عندما يصل إلى مستوى عتبة الذوق ينتقل من المستقبلات إلى عصب الذوق.

العوامل المؤثرة على الذوق:

1. ترتكيز المادة المذابة.
2. المساحة المتأثرة (كلما كانت المساحة أكبر كان الذوق أكبر).
3. الحرارة: أفضل درجة حرارة للذوق بين 30 – 40 م.
4. التكيف: يتکيف الشخص بسرعة مع حاسة الذوق وترتفع عتبة التذوق فمثلاً بعد أكل حلويات إذا شرب الشخص شاي شعر أن حلاوته قليلة.
5. اختلافات فردية بين الأشخاص: فبعض الأشخاص يشرب كوبًا من الشاي مع 3 ملاعق سكر والبعض يعتبر ذلك زائدة الحلاوة والبعض يعتبرها قليلة.

(4) الشم:

توجد مستقبلات الشم في مخاطية الأنف الشمية الواقعة في الجزء الأعلى للحاجز بين فتحتي الأنف وعدها حوالي 10 – 12 خلية مستقبلة لحاسة الشم، كل منها يحوي 10 – 20 من الأهداف الصغيرة.

تستجيب المستقبلات الشمية للمواد التي تلامس المخاط، وعتبة الشم ليست واحدة لجميع المواد، ويستطيع الإنسان أن يميز ما بين 2000 – 4000 رائحة مختلفة بسبب وجود مستقبلات خاصة لكل رائحة.

يجب أن تكون المادة غازية تذوب في السائل المفرز في الأنف فينتتج مركب جديد يحدث فرق في الجهد للمستقبلات وعندما يصل هذا الجهد إلى عتبة الشم تنتقل إلى قشرة المخ حيث يساعد في عملية التذوق لبعض المواد مثل البصل.

ويمتاز الشم بسرعة التكيف فالإنسان الذي يوضع في مكان رائحته شديدة الكراهة سرعان ما يقل إحساسه بها وشمه لها.

فلسفة الإحساس والحواس:

Physiology of the Sense Organs and Sensation:

من أهم وظائف الأجسام الحية هي معرفة التغيرات التي تحدث في محياطها الداخلي والخارجي، وتسمى هذه التغيرات: المثيرات Stimuli والجرارات التي تنبه بهنreceptor Cells. وهذه التغيرات تسمى الحجرات الحسية أو حجرات النقل. تتحسس مختلف التغيرات في محياط الجسم الخارجي والداخلي، فتتأثر بها، وتولد جهد عمل توصله إلى الألياف العصبية المتصلة بها، على شكل تapses عصبية تنتقل خلال الألياف إلى الجهاز العصبي المركزي ليتعرف عليها، ويقرر الإجراء المناسب الذي يتخد بشأنها. وقد تصل بعض هذه الحواس حد الإدراك ولكن معظمها لا يدرك.

وقد تتجمع حجرات النقل في مجموعات تختص كل منها بقابليتها على التنبه بنوع معين من المثيرات، وتكون هذه التجمعات أعضاء الحس (الحواس) .Sense Organs

أنواع المستقبلات : Types of Receptors

المستقبلات على أنواع يختلف كل منها على الآخر شكلًا وتركيباً ويتحسس كل منها بنوع واحد من المثيرات، ولذا فتصنف المستقبلات إلى الأنواع التالية:

حسب طبيعة المثير الذي تتحسس له :

(1) المستقبلات الميكانيكية : Mechanical Receptors

هي التي تتحسس للتغيرات الميكانيكية في محاط الجسم وتشمل:

- أ. مستقبلات اللمس Tactile Receptors: وتوجد في الجلد عادة وهي على أنواع عدّة.
- ب. مستقبلات الأنسجة العميقه Deep Tissue Receptors: أو المستقبلات الذاتية Proprioreceptors وتحسس الضغط العميق أو شد النسيج أو تقلصه كما في العضلات والأربطة عند حركة النسيج كما في المفاصل.
- ج. مستقبلات السمع Auditory Receptors: تتحسس للاهتزازات الصوتية وهي موجودة في الأذن.
- د. مستقبلات التوازن Equilibrium Receptors: وتحسس لحركة الجسم واختلاف وضعه وهي توجد في التيه Labyrinth.
- هـ. مستقبلات الضغط Baroreceptors: وتحسس بزيادة الضغط الدموي وتوجد في جدران بعض الأوعية الدموية كشريان الأبهر والجيوب السباتي.

(2) مستقبلات الحرارة : Thermoreceptors

وتتحسس بالتغييرات الحرارية المحيطة للجسم، وهي على نوعين:

- أ. **مستقبلات البرودة Cold Receptors**: وتحسس بدرجات الحرارة الواطنة نسبياً.
- ب. **مستقبلات الدفء Warmth Receptors**: وتحسس بدرجات الحرارة العالية نسبياً.

(3) مستقبلات الأذى : Nocireceptors

وهي المستقبلات التي تتحسس بكل تخريب أو أذى يصيب أنسجة الجسم وهذه **Pain Receptors** مستقبلات الألم.

(4) مستقبلات الضوء : Photoreceptors

وتتحسس بالتغييرات الضوئية في محاط الجسم.

(5) المستقبلات الكيماوية : Chemoreceptors

وهي المستقبلات التي تتحسس بالتغييرات الكيماوية في محاط الجسم، وتشمل:

- أ. **مستقبلات الشم Smell Receptors**.
- ب. **مستقبلات الذوق Taste Receptors**.
- ج. **مستقبلات الأوكسجين Oxyreceptors**: التي تتحسس باختلاف ضغط الأوكسجين في الدم أو في الأنسجة.
- د. **مستقبلات ثاني أوكسيد الكربون Carboxyreceptors**: التي تتحسس باختلاف ضغط ثاني أوكسيد الكربون في الدم أو في الأنسجة.
- هـ. **المستقبلات الارت翔حية Osmoreceptors**: التي تتحسس بارتفاع أو انخفاض الضغط الارشاحي للدم أو لسوائل الجسم.

وهنالك مستقبلات كيماوية خاصة تتحسس بالجلوكوز والحوامض الامينية وبالحوامض الدهنية في الدم، وتوجد مثل هذه المستقبلات في تحت الماء.

هناك تصنيف آخر للتغيرات يستند على موقعها في الجسم وهي:

(1) **المستقبلات الخارجية** التي توجد على سطح الجسم الخارجي وتشمل:

- أ. **المستقبلات الجلد.**
- ب. **المستقبلات البعد.**
- ج. **المستقبلات الكيماوية.**

(2) **المستقبلات الداخلية:**

وتتوارد على السطوح الداخلية للجسم.

(3) **المستقبلات الوسطية:**

وتتوارد في أنسجة الجسم المختلفة وتتحسس بالتغيرات المتعددة التي تحدث في العضلات المخططة والأوتار وأليتها وتسمى بمجموعها **المستقبلات الذاتية**. وتشمل هذه المجموعة الضغط العميق أو مستقبلات شد الأنسجة.

«الوحدة العاشرة»

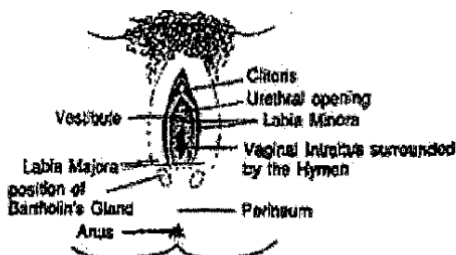
التكوين التشريحي
لأعضاء التناسلية

الوحدة العاشرة

التكوين التشريحي للأعضاء التناسلية

1) الجهاز التناسلي الأنثوي:

يتكون من أعضاء خارجية وداخلية.



الأعضاء التناسلية الأنثوية الخارجية

1. الأعضاء الخارجية:

وهو عبارة عن مجموعة أعضاء تحيط بفتحة المهبل وتتكون من:

العائمة:

مرتفع مغطى بالشعر، يوجد حوله ثنيات المفرين، يشكل الشعر عند المرأة البالغة شكلاً أفتياً ولا يوجد عند الطفولة ويقل عند الشيخوخة، إن شعر هو إحدى مظاهر البلوغ للأنثى.

- الشفرين الكبري: (Labia Majora)
- الشفرين الصغير: (Labia Minora)
- البظر: (Clitoris)

البظر: طوله حوالي 2.5 سم اي 1 إنش ويكون من أنسجة تتقلص وتحقن بالأوعية الدموية عندما تتحقق المرأة أثناء الجماع.

غشاء البكارة (Hymen):

وهو يختلف الأشكال وغير كامل عادة، أي به فتحة تسمح بمرور دماء الدورة الشهرية للمرأة ويمكن أن يتمزق أثناء الجماع الأول ولكن تبقى منه بقايا بعد عدة مرات جماع.

غدة بارثولين (Bartholin's Gland):

وتقع على جانبي المهبل وتفرز مادة مخاطية تساعد أثناء الجماع.

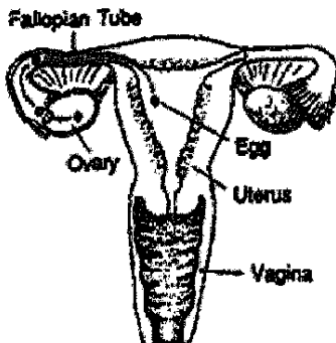
فتحة القناة البولية:

وتقع أسفل البظر.

بـ. الأعضاء الداخلية:

المهبل (Vagina):

ويبدأ بفتحة مخاطية بغضون البكارة تؤدي إلى الرحم ومبطن داخلياً بالجلد الذي يكون على شكل طيات وطوله حوالي 10 سم ولديه القابلية لأن يمتد ويصبح أطول عند الجماع والولادة.



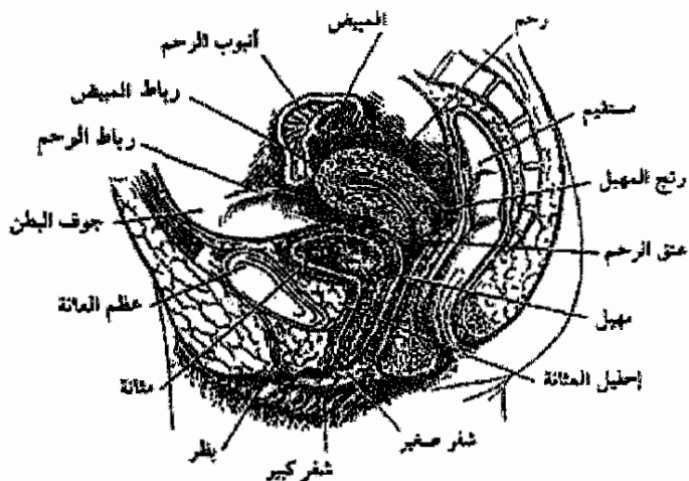
الاعضاء التناسلية الانثوية الداخلية

الرحم (Uterus)

وهو يشبه شكل الإجاصة المقلوبة وطوله 7.5 سم وعرضه 5 سم ويبدأ بعنق الرحم (Cervix) ثم جسم الرحم. يحيط الرحم طبقة خاصة تدعى بطانة الرحم (Endometrium) وهذه تتاخن قبل مجيء الدورة الشهرية ثم تساقط أثناء حدوث نزيف الدورة الشهرية لت تكون بدلاً منها طبقة جديدة.

قناتا فالوب (قناتا الرحم) . Fallopian tubes

وتمتد كل منهما من جسم الرحم إلى البيض وطول كل منهما حوالي 11 سم وتنتهيان بأهداب Finger – Like Process ويمثل كل انبوب القناة الموصولة بين الرحم والبيض باتجاه تجويف الرحم الداخلي. إن عملية الإخصاب وبداية تكوين الجنين تكونان في قنات فالوب.



مقطع تشريحي عرضي لجسم النسوان

المبيض (Ovary)

وهما اثنان يقعان على جهتي قناة فالوب. يتكون كل منهما من القشرة الخارجية التي تحتوي على البويبات وجزء داخلي يدعى Medulla و بينهما توجد الأوعية الدموية والأعصاب. يقابل المبيض الخصية عند الرجل وينتج المبيض هرمونين أساسين هما الاستروجين والبروجسترون.

الدورة الشهرية:

إن الدورة الشهرية الطبيعية لأي انسنة أو سيدة تحصل بواسطة هرمونات تفرز من مناطق مختلفة من الجسم نذكر لبعضها: في قاعدة الدماغ توجد غدة تدعى الهيبيوتalamوس Hypothalamus تفرز هرمون (GnRH) وهذا يحفز إفراز هرمونين آخرين من غدة أسفل الهيبيوتalamوس Hypothalamus تدعى الغدة التخامية Pituitary Gland وهذا الهرمونات هما LH & FSH اللذان لهما تأثير مباشر على المبيض حيث يساعدان على تكوين البويبة ونضجها وتحريرها في

منتصف الدورة الشهرية تقريباً تتصبح صالحة للإخصاب، تمر البويبضة المخصبة بقناة فالوب، فإذا حدث الإخصاب انتقلت البويبضة المخصبة ل تستقر في بطانة الرحم، ثم ينمو الجنين ولذا فإن انسداد إحدى قناتي فالوب أو كلاهما يؤثر بالتأكيد على الحمل، وكذلك فإن اضطراب إفراز أو قلة إفراز أي من الهرمونات آنفة الذكر يؤثر على عملية الإخصاب.

في بداية الدورة يكون هرمون الاستروجين منخفضاً كثيراً (Oestrogen) وعلى هذا الأساس يفرز هرمون GnRH ليحفز بدوريه إفراز هرموني FSH & LH اللذان يحفزان المبيض للبدء بإنتاج البويبضات، وعندما تكون البويبضة تفرز هرمون الاستروجين وببدا ارتفاع هذا الهرمون في الدم تدريجياً، وفي هذه الفترة تكون واحدة من البويبضات مستعدة للنضوج أكثر من سواها وتبدأ بالنمو بسرعة وتفرز هرمون الاستروجين بكمية أكبر، إن ارتفاع نسبة هذا الهرمون يقلل من إفراز FSH & LH.

هذه البويبضة Dominant Follicle تستمرة في النمو لأنها تكون معتادة على النمو رغم قلة إفراز هرمون FSH وفي الغالب تكون هذه هي البويبضة الناضجة التي يكون لديها استعداد للإخصاب، إن ارتفاع نسبة هرمون الاستروجين يساعد على نضوج البويبضة أكثر وأكثر وكذلك يساعد على نمو بطانة الرحم، ويستمر ارتفاع هرمون الاستروجين حتى يصل إلى مرحلة يؤدي فيها ارتفاع مفاجئ في نسبة LH في منتصف الدورة تقريباً، وهذا الارتفاع في نسبة LH يساعد على النضوج النهائي للبويبضة داخل الحويصلة الكبيرة، وبعد 36 ساعة من هذا الارتفاع في نسبة LH تحصل الإباضة وتكون البويبضة مستعدة للإخصاب، وفي الدورة الطبيعية المنتظمة يكون موعد ارتفاع هرمون LH هو يوم 12 والتقويض في يوم 14 (الفترة الطبيعية لكل دورة تحدث بعد 26 يوم = 14 + 12 = 26)، وبعد أن تتحرر البويبضة تنكمش الحويصلة لتكون الجسم الأصفر في الجزء الخارجي للمبيض (Corpus Luteum) الذي يستمر بإفراز هرمون الاستروجين، إضافة إلى هرمون آخر يدعى البروجسترون، ويعمل هرمون الاستروجين والبروجسترون معاً لتقليل إفراز هرموني FSH & LH من الغدة النخامية، فإذا حصل إخصاب للبويبضة يستمر الجسم

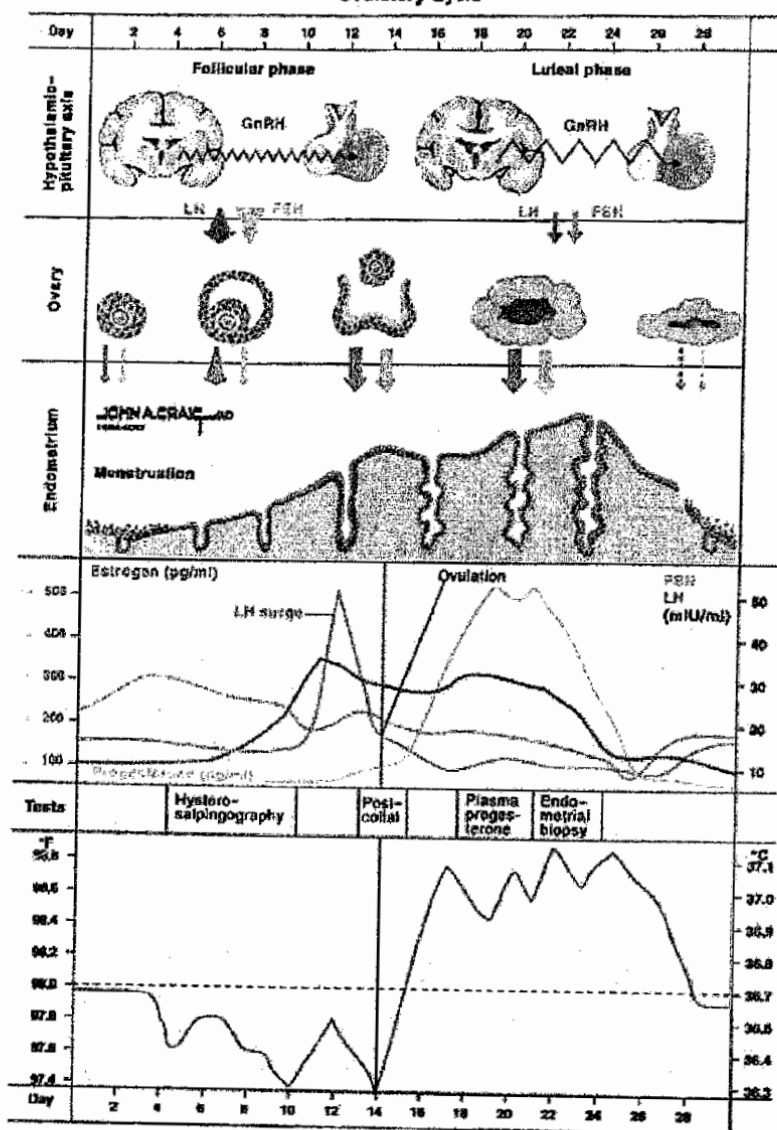
الأصفر (وهو الجسم المضمول عن البويضة الغير مخصبة) في النمو وإفراز هرمونه الاستروجين والبروجسترون لتحضير بطانة الرحم لاستقبال البويضة المخصبة وبعد الشهر الثالث للحمل يختفي الجسم الأصفر وتبدا المشيمة Placenta بإفراز هرمون الاستروجين والبروجسترون. ولكن إذا لم يحصل الحمل يضمحل الجسم الأصفر بعد عشرة أيام من الإباضة ويبدا هرمون الاستروجين والبروجسترون بالهبوط، وبعد حوالي أسبوعين تنسلاخ بطانة الرحم وتحدث الدورة الدموية الشهرية.

إن هبوط نسبة هرمون الاستروجين والبروجسترون يؤدي إلى ارتفاع نسبة هرمون GnRH وتبدأ دورة شهرية جديدة. وتؤدي الإشارة هنا إلى أن كل حويصلة Follicle تحتوي على سائل في داخلها تحيط بالبويضة. وفي بداية الدورة الشهرية تكون الحويصلة صغيرة، ولكن في وقت الإباضة يكون حجمها حوالي 16 – 26 مللم. وهذه الزيادة هي عادة بسبب زيادة السائل داخل الحويصلة ويمكن ملاحظة نمو الحويصلة بواسطة جهاز التراصاوند.

وعندما تبدأ الحويصلة بالنمو تكبر البويضة كذلك داخلها وحوالي 36 ساعة قبل التبويض تنمو بسرعة كبيرة. وب مجرد حدوث ارتفاع في نسبة LH يؤدي ذلك الارتفاع إلى الإباضة. أما بالنسبة إلى التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم مع الدورة الشهرية فإن بطانة الرحم تتحفظ بهرمون الاستروجين وتحبب أكثر سعياً وهذا ما يسمى بـ Proliferative Phase. أما في الجزء الثاني من الدورة يعمل هرمون البروجسترون إلى زيادة سمك بطانة الرحم مع زيادة تزويد بطانة الرحم بالدم وتبدأ الغدد الموجودة بإفراز مادة مخاطية مغذية تساعد بطانة الرحم على تقبيل البويضة المخصبة وتسمى هذه المرحلة Secretory Phase، وإذا لم يحدث الحمل يتخلل الجسم الأصفر وينخفض مستوى الاستروجين والبروجسترون مما يؤدي إلى انسلاخ بطانة الرحم، وتحدث الدورة الشهرية.

التطور التشريحي للأعضاء التناسلية ←

Ovulatory Cycle

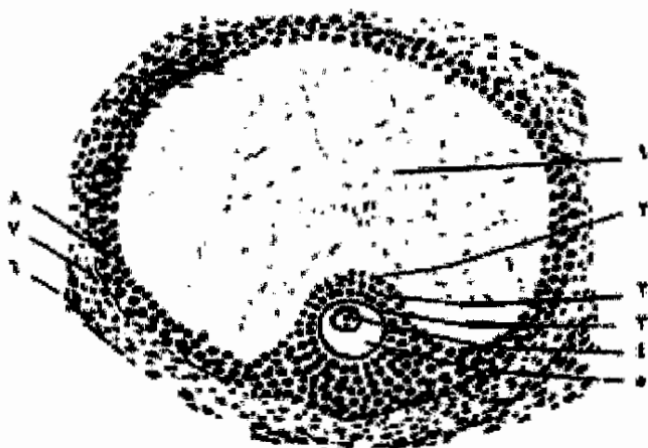


متغيرات النورة الشهرية

عند الولادة يحتوي كل المبيضين على حوالي 2 مليون بويضة، وتبقى البويضات في حالة سبات لحين سن البلوغ وتتلاشى أغلبها (تضمر) (Atresia) وهذه يتناقص العدد إلى 400,000 عند البلوغ وعملية الأضمحلال أو التلاشي هذه تستمر طوال عمر السيدة حتى اثناء فترات الحمل وأثناء كل دورة شهرية تبدأ حوالي (20) بويضة بالنمو ولكن واحدة فقط تصل مرحلة النضوج والباقي يتلاشى. إن هناك عوامل تؤثر على معدل اضمحلال البويضات طوال عمر السيدة، بعضها وراثي بفعل الجينات، وبعضها بسبب عوامل بيئية معينة مثل التعرض للإشعاع، بعض الأدوية، والتدخين، وهذه يختلف عمر سن اليأس أي توقيف الحيوان والتبويب من سيدة إلى أخرى. تبلغ السيدة سن اليأس حين تضمحل جميع البويضات.

ما هي الحويصلة (الجراب) Follicle

هي عبارة عن كيس مملوء بسائل ويحتوي على البويضة.



الجراب الناضج عند المرأة

1. سائل جرافي.
2. ركام بيضي (أكيليل مشع).
3. طبقة شفافة.
4. نواة.
5. خلية بيضية.
6. صندوقه خارجية.
7. صندوقه داخلية.
8. خلايا حببية.

عندما يرتفع هرمون LH في جسم المرأة يفرز من الغدة النخامية في الدماغ ويؤدي هذا الارتفاع إلى حدوث ما يشبه الثقب في غشاء الحويصلة وتخرج البويضة لتلتقط من قبل طرف قنطرة فالوب.

ما هي الدورة الشهرية المنتظمة؟

هي الدورة التي تتراوح مدتتها عادةً بين 26 – 34 يوم ابتداءً من أول يوم الدورة لحين حدوث الدورة اللاحقة الأخرى. وتستمر حوالي ٣ – ٥ أيام بمعدل نزف رحمي متوسط.

هل أن الدورة المنتظمة تعني بالضرورة أن عملية التبويض حاصلة؟

غالباً نعم، ولكن هناك بعض الاستثناءات التي تنمو فيها البويضة بشكل غير كامل ولكن ما زال لديها القدرة على إفراز الهرمونات التي تحدث التغيرات في بطانة الرحم وتؤدي إلى حدوث الدورة الشهرية وبشكل عام فإن الدورة غير المنتظمة تعني على الأقل دورة غير مخصبة أي أن عملية التبويض لم تحصل.

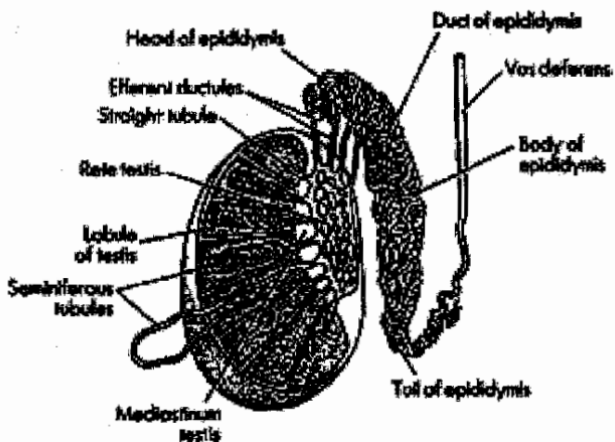
(2) الجهاز التناسلي الذكري:

يتكون من القضيب (Penis) والخصيتان (Testicles) وغدة البروستاتا والحوبيصلات المنوية.

أ. الخصية:

وهي التي تنتج الحيوانات المنوية Sperms وتفرز هرمون الذكورة التيستوستيرون. توجد الحيوانات المنوية في قنوات دقيقة تدعى الأنابيب المنوية Seminiferous Tubules والتي تكون منحنية على بعضها ومتجمعة.

تتحد هذه الأذابيب الدقيقة لتكون قنوات أكبر تتحد لتكون قناة واحدة البربخ Epididymis الذي يكون أيضاً ملتوياً، ولو افترضنا أننا فتحناه لوصل طوله إلى حوالي 6 م. تمر الحيوانات المنوية خلال البربخ وهنديما تصل الحيوانات المنوية نهاية البربخ تكون قد نضجت تماماً ولديها القدرة على الحركة والإخصاب. يتحد البربخ مع قناة تدعى قناة ناقلة Vas Deference وهي عبارة عن أنبوب سميك يمكن إحساسه في كيس الخصية عند معظم الرجال. هذه القناة الناقلة تتحد مع حويصلة تدعى الحويصلة المنوية Seminal Vesicle (التي يتم فيها صناعة قسم من السائل المنوي) و يتم نتيجة لذلك الاتحاد ما يسمى بقناة القذف Ejaculatory Duct التي تمر خلال غدة البروستات Prostate Gland وتفتح في قناة البول Urethra.



مقطع تشريحي في الخصية

بـ. القضيب:

ويتكون من جسيم اسفنجي وهو المسئول عن القدرة على الانتصاب، ويدخل القضيب يوجد قناة تدعى قناة البول Urethra (قناة مشتركة للبول + الحيوانات المنوية).

إن هرمون الغدة النخامية FSH & LH اللذين يفرزان عند المرأة ككما أسلفنا يفرزان كذلك عند الرجل ويكون إفرازهما تحت تأثير هرمون GnRH الذي يفرز من قبل غدة الhippophysis المamos (تحت الدماغية) (Hypothalamus) ككما عند المرأة تماماً.

وعند الرجل يقوم هرمون FSH بتحفيز الأنابيب المنوية (Seminiferous Tubules) لإنتاج الحيوان المنوي. أما هرمون LH فيحفز خلايا معينة في الخصية تدعى Leydig Cells لإفراز هرمون التستوستيرون عند الذكر (Testosterone). إن هذا الهرمون بالإضافة إلى أنه يساعد على ظهور صفات الرجل الذكورية الخارجية فإنه يساعد على إنتاج الحيوانات المنوية.

يتكون الحيوان المنوي من الرأس (Head) الذي يحتوي على الجينات أي عوامل الوراثة وجزء وسطي يسمى الرقبة (Neck) التي تعطي الطاقة اللازمة للحيوان المنوي للحركة والذيل (Tail) والذي يساعد على دفع الحيوان المنوي للحركة، والذيل (Tail) والذي يساعد على دفع الحيوان المنوي داخل القناة التناسلية الأنثوية.

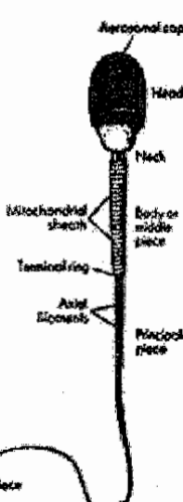
ونود الإشارة هنا إلى أن الرجل يبدأ بإنتاج الحيوانات المنوية عند البلوغ فقط بخلاف المرأة التي تولد ومبغضاها يحتوي على البويبات.

يستغرق حوالي 60 يوم للإنتاج و حوالي 10 - 14 يوم للمرور خلال القنوات التناسلية الذكرية (Epididymis Vas Deference).

ما هي كمية السائل المنوي أثناء عملية القذف؟ Ejaculation

يتراوح بين 1 – 6 مل.م. وعند القذف يكون السائل المنوي لزجاً لكن سرعان

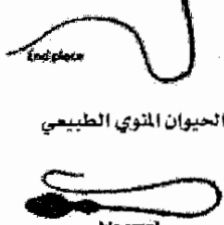
ما يتحول إلى سائل في القناة الأنثوية التناسلية (المهبل).



وستغرق ذلك حوالي 20 – 30 دقيقة.

وستغرق اختراق الحيوان المنوي للمادة المخاطية في عنق الرحم حوالي دقيقتين.

كم يعيش الحيوان المنوي داخل الأعضاء التناسلية للمرأة؟



رغم أن الجواب الأكيد صعب، ولكن يمكن ملاحظة الحيوانات المنوية في المهبل حوالي 16 ساعة بعد الجماع، وبمجرد أن يخترق الحيوان المنوي عنق الرحم وأنبوب الرحم يبقى حوالي 3 – 4 أيام.

في حالة الامتناع عن القذف فإن الحيوانات المنوية لن تعيش إلى الأبد وتفقد مع مرور الزمن قدرتها على الإخصاب ثم تصبح ملائكة هن يقاء عدد كبير من الحيوانات المنوية في حالة الامتناع عن القذف يؤدي إلى زيادة عند الحيوانات المنوية القديمة، أي بتعبير أدق الأكبر سنًا، وفي هذه الحالة بالرغم من أن التحليل للسائل المنوي قد يشير إلى ارتفاع في عدد الحيوانات المنوية إلا أن توسيتها تكون سليمة ولهذه الأسباب فإن الامتناع عن الجماع لا يحسن بالتالي القدرة على الخصوبة.

هل يؤثر المرض على الحيوانات المنوية؟

إن أي مرض مهما كان بسيطاً، حتى وإن كان التهاب اللوزتين مثلاً، قد يخفف عدد الحيوانات المنوية، ولأن الحيوانات المنوية تحتاج كما أسلفنا إلى حوالي 70 - 74 يوماً لإنتاجها فإن أي مرض يؤثر على عملية الإنتاج، ومن ذلك نستنتج أنه من الخطأ الحكم على تحليل واحد فقط للسائل المنوي، ويجب إعادة التحليل عده مرات خلال أشهر للتأكد من صحة التحليل وتشخيص الخطأ إن وجد ومعالجته.

إن التدخين يؤدي إلى قلة عدد الحيوانات المنوية وتقليل الحركة، أما بالنسبة لتناول الكحول فإن الإفراط في تناوله يؤدي إلى نقص إنتاج الحيوانات المنوية، ويؤثر بطريقة غير مباشرة من خلال تأثيره على هرمونات الذكورة على قدرة الرجل الجنسية، بحيث يؤدي إلى تقليل هذه القدرة وبالتالي إلى العجز الجنسي.

هناك بعض الأدوية التي تؤثر فعلاً ولذا يجب التوقف عن أخذها واستبدالها ببدائل لها نفس المفعول الدوائي ولكن لا تؤثر على إنتاج الحيوانات المنوية، ويتم كل ذلك بإشراف الأخصائي المعالج، ونود الإشارة هنا إلى أن بعض الأدوية التي تؤدي إلى الإدمان مثل المورفين قد تؤثر على الخصوبة (المورفين مسكن قوي لكن الزيادة منه تؤدي إلى الإدمان، مضاره أكثر من مثافعه).

في العادة يتم الحمل وقت الإباضة الذي هو عادة منتصف الدورة الشهرية، وقد يكون وقت الإباضة مختلفاً عن ذلك ولكن هذا هو الاستثناء وليس القاعدة.

قائمة المراجع

المراجع العربية:

1. عايش محمود زيتون، 1987 م، مدخل إلى بيولوجيا الإنسان، الطبعة الثانية، عمان.
2. عائدة عبد الهادي، 1981 م، فسيولوجيات جسم الإنسان، سلطنة عمان: وزارة التربية والتعليم.
3. عبد العزيز طريح شريف، 1986 م، البيئة وصحة الإنسان في الجغرافيا الطبيعية، الاسكندرية: دار الجامعات المصرية.
4. عدنان بدران وأخرون، 1976 م، البيولوجيا - علم الحياة للمرحلة الثانوية - الفرع العلمي، الطبعة الأولى، عمان.
5. جولديزى، ريتشارد، البيولوجيا، ج 1، مجمع اللغة العربية.
6. زيتون، فسيولوجيا الإنسان، عمان، الجامعية الأردنية.
7. إبراهيم يوسف، علم الأحياء الدقيقة، عمان، دار المستقبل للتوزيع.
8. صلاح، محمد خليل، 1968. الكيمياء الحيوية العملية، طبعة ثانية، مطبعة جامعة عين شمس، مصر.
9. زيتون، عايش، 2002، بيولوجيا الإنسان، مبادئ في التشريح والفسيولوجيا، دار عمان، عمان -الأردن.
10. تطور الجنين وصحة الحامل، الدكتور محى الدين طالو الغلبي.
11. نشرة جمعية النجاة الخيرية، الكويت.
12. نشرة وزارة الصحة، المملكة العربية السعودية.
13. كتاب الأم والطفل، شركة مابيل لصناعة الألبان المحدودة، إعداد وشرف البروفسور يون سك شانغ.

14. كتاب مرحلة ما بعد الولادة والعنایة بالطفل، شركة مابيل لصناعة الألبان المحدود، إعداد وشرف، جامعة سينول الأهلية قسم الأطفال، البروفسور مون هونج دو.
15. زيتون، عايش ، 2006، مدخل إلى بيولوجيا الإنسان ، ط4 ، عمان : دار عمار العلمية للنشر والتوزيع ،الأردن.
16. زيتون ، عايش ، 1987، فسيولوجيا الإنسان عمان ، الجامعة الأردنية.
17. بدح أحمد، مزاهرة، أيمن، 2011. البيولوجيا العامة، دار قنديل، عمان – الأردن.

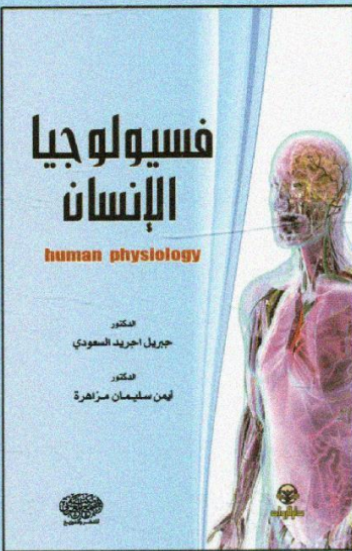
المراجع الأجنبية:

1. Gerard,J.Tortora;Bryan.Derrickson .(2009),Principels of Anatomy and physiology, 12th Edition John Wiley & Sons, Inc.
2. Zumdahl,S;Zumdahl,A.(2000),Chemistry,5th Edition.Boston: Houghton Mifflin Company
3. Eder,kaminsky, Bertram. (2004), laboratory atlas of anatomy and physiology, 4th Edition . The MC Graw –Hill Companies .
4. Ebbing,D.D;Wrighton , M.S(2008),General Chemistry, 5th Edition.Boston : Houghton Mifflin Company .
5. Bertram G.Katzung .(2001), Basic and Clinical Pharmacology,8th Edition .USA: The Mc Graw –Hill Companies, Inc.
6. Moder, S.S.,2001. Inquirt into life, tenth medition, Bostn, mcgrawhill, U.S.A.
7. Latfy R.O Saliba F Abuereish, G., Fisawi. D, Al-Hagg, H.Lavatory Manua, of general Biology, Univercity of Jordan, Ammar, 1998.
8. Bardran, A, Alavi, A, Laboratory Manual of General Biology, 1976.

9. Barrett J. Abramoff, P. Kumaran, A., Millington, W. Biology. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N. J., 1986.
10. Marieb, E., Essentials of Human Anatomy and Physiology. Addison Wesley Publishing Co., New York, N.Y. 1984.
11. Tortora, G., Anagnostatos, N. Principles of Anatomy and Physiology, New York N.Y. 1987.
12. Starr, C., Taggart, R. Biology. The Unity and Diversity of Life. Wadsworth Publishing Co., Belmont, California, 1987.
13. Ville, C., Solomon, E., Davis, W. Biology. Holt – Saundres International Editions. Philadelphia, 1985.
14. Foster, A. S., and E. M. Gifford, Jr., 1974. Comparative Morphology of Vascular Plants, 2nd ed. San Francisco: W. H. Freeman and Company. (A phylogenetic approach to plant morphology).
15. Alexander, Peter, and Others, Biology: The living World, (Annotated Teacher's Edition), Prentice Hall, New Jersey, U.S.A., 1989.
16. Balzer, Levon, and Others Life Science, Scott, Foresman and company, U.S.A., 1990.
17. BSCS (Bule Version), Biological Science: A Molecular Approach, (Annotated Teacher's Edition) Sixth Edition, Heath and company, U.S.A., 1990.
18. Finangin, J. and N. Ingram, Biology of Life (Teacher's Guide), Nelson, U.K., 1988.
19. Getchell, Bud, and Others, Health, Houghton Mifflin Company, Boston, U.S.A., 1989.
20. Jones. G. and M. Jones, Biology: GCSE Edition, Cambridge Press, U.K., 1987.
21. Lison, Row, And M. Jenkins, Human Biology, Cambridge Press, U.K., 1987.
22. Mackean, D.G. GCSE Biology, John Murray, London, 1989.

- 23.Mader Sylvia, Biology, Fourth Edition, Wm. C. Brown Publishing, U.S.A., 1993.
- 24.Richardson, J.T. and Others, Life Science, Silver Burdett Company, New Jersey, 1990.
- 25.Roberts, G.H. and Others, Biology of Life, Nelson, U.K., 1987.
- 26.Teasdale, J, Biotechnology, Stanly Thornes publishers Ltd., England, 1987.
- 27.Wright, D. Human Biology, Heinemann Educational, London, 1989.
- 28.Gerard, J, Tortora; Bryan. Derrickson. (2009), Principels of Anatomy and physiology, 12th Edition John Wiley & Sons, Inc.
- 29.Linda, S. Costanzo, 2th Edition. Kluwer Academic Publishers.
- 30.Zumdahl, S; Zumdahl, A. (2000), Chemistry, 5th Edition. Boston: Houghton Mifflin Company 4.
- 31.Eder, kaminsky, Bertram. (2004), laboratory atlas of anatomy and physiology, 4th Edition. The MC Graw – Hill Companies.
- 32.Ebbing,D.D; Wrighton, M.S (2008), General Chemistry, 5th Edition. Boston: Houghton Mifflin Company.
- 33.Bertram G. Katzung. (2001), Basic and Clinical Pharmacology, 8th Edition. USA: The Mc Graw – Hill Companies, Inc.
- 34.Moder, S.S., 2001. Inquirt into life, tenth medition, Boston, mcgrawhill, U.S.A.

فسيولوجيا الإنسان



٤٦٢
لطب
الماري

Biblioteca Alexandrina



1241553

مكتبة لجامعة العلوم
الجامعة الملكية للعلوم

الأونروا - سسطhof البالى - في السلطنة - مجمع II
عاصي ٢٠٢٤٤ +٩٦٢ ٧٩ ٥٦٥١٩٢٠
الأردن - مدن - جامعة الأردن - كلية التربية

www.muj-arabi-pub.com
E-mail : info@muj-arabi-pub.com
moj_pub@yahoo.com



9789957833480

الوكيل المعتمد في ليبيا



نشر طباعة توزيع
ليبيا - طرابلس - مجمع ذات الماء - برج ٤ - الطابق الأرضي
هاتف +٢١٨٢١٣٣٥٠١٦ - ٢٥٠٠،
عن ٩١٩٦
alrowabooks@yahoo.com
www.arrowad.ly