



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

أنظمة جسم الإنسان

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثالثة | beadaya.com

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً للإيحاء

ح وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

أنظمة جسم الإنسان - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة. /

وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٤ هـ.

٤٢٣ ص ؛ ٢٥٠٥٣٢١ سم

ردمك: ٤-٥٠٩-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الثانوي - السعودية - كتب دراسية

أ. العنوان

١٤٤٤ / ١١٩٤٢

ديوي ٣٧٢,٣٥٠٧

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١١٩٤٢

ردمك: ٤-٥٠٩-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"

بداية



ien.edu.sa

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

أعضاء المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/أختي المعلمة، أخي المشرف التربوي/أختي المشرفة التربوية:
نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملموس في دعم
العملية التعليمية، وتجويد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، أما بعد:

يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها أحد منطلقات رؤية المملكة 2030 وهو «إعداد مناهج تعليمية تطويرية؛ تركز على الممارسات الأساسية؛ بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية»، ويأتي تأليف كتاب أنظمة جسم الإنسان داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية 2030، من حيث:

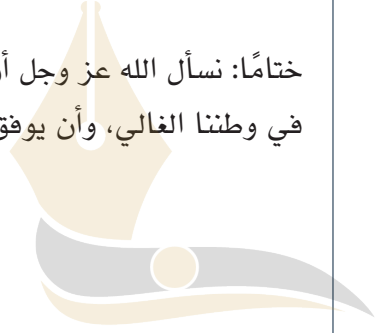
- تحسين المناهج وطرق التدريس الخاصة بالمسار الصحي: « تطوير المناهج الدراسية».
 - تثقيف الطلبة لتلبية متطلبات التنمية الوطنية، ومتطلبات سوق العمل في القطاع الصحي: « تطوير التعليم العام وتوجيه الطلبة نحو الخيارات الوظيفية والمهنية المناسبة».
- وقد جاء تنظيم محتوى الكتاب وبنائه بأسلوب شائق، وبطريقة تشجع الطلبة على القراءة الواعية النشطة، وتسهل عملية بناء أفكاره وتنظيمها، مما يعزز مبدأ الرؤية 2030.
- وجاءت فصول كتاب أنظمة جسم الإنسان ثلاثة عشر فصلاً؛ تدرس في فصلين دراسيين، حيث اختيرت هذه الفصول وفق الكتب المرجعية، وبما يتناسب مع احتياجات المرحلة.
- ويتفرد هذا الكتاب بتعريف الطلبة بأهم الأمراض الشائعة التي تصيب جسم الإنسان؛ بعد دراسة تشريح أنظمتها ووظائفها؛ مما يساهم في تأهيل الطلبة لإكمال دراستهم في المجال الصحي.
- وتتكون فصول الكتاب من (مقدمة الفصل) وتتضمن: الفكرة المحورية والرئيسية، والأهداف التعليمية، وقسم كل فصل إلى دروس، يتضمن كل درس: التمهيد، وأهداف الدرس، والمفاهيم، والمحتوى التعليمي، وتقويم الدرس، ويشمل كل فصل من فصول الكتاب أنشطة تمهيدية تلخص أبرز الأفكار والمفاهيم التي يتناولها الفصل، وهناك أشكال أخرى من الأنشطة الاستقصائية التي يمكن تنفيذها أثناء دراسة المحتوى، وبعض التجارب العملية التي تكون كاستقصاء مفتوح في نهاية الفصل.
- وقسمت فصول الكتاب إلى أقسام؛ تتضمن أدوات تساعد على تعزيز فهم المحتوى وربطه مع واقع الحياة ومع العلوم الأخرى، وشرح مفصل للمفردات الجديدة، وأسئلة متنوعة لمعرفة مدى استيعاب الطالب لمحتوى المقرر، ويدعم عرض المحتوى في الكتاب مجموعة من الصور والأشكال والرسم

التوضيحية التي أُعدت بعناية؛ لتوضيح المادة العلمية؛ وتعزيز فهم مضامينها. وقد وُظفت أدوات التقييم الواقعي بمراحله وأغراضه المختلفة: (القبلي، التشخيصي، التكويني (البنائي) الختامي (التجميعي))، إذ يمكن توظيف الأنشطة والأسئلة المطروحة في كل فصل تقويماً تشخيصياً لاكتشاف ما يعرفه الطلبة عن موضوع الفصل، ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد تقويماً بنائياً.

وفي نهاية الفصل تأتي أسئلة (تقويم الفصل) مكونة من فقرات متنوعة بين المقالي والموضوعي، تستهدف تقويم الطلبة في مجالات عدة، هي: مراجعة المفاهيم، الأسئلة البنائية، مهارات الكتابة، التفكير العلمي المنظم، التفكير الناقد وحل المشكلات، مهارة الإبداع والابتكار، مهارات اتخاذ القرار، المهارات الرقمية والتمكن الرقمي، وتقويم تحصيلهم الدراسي، وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية.

ختاماً: نسأل الله عز وجل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوة منه، ويسهم في تحسين جودة الحياة في وطننا الغالي، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



القسم الثاني

بداية

beadaya.com | موقع بداية التعليمي



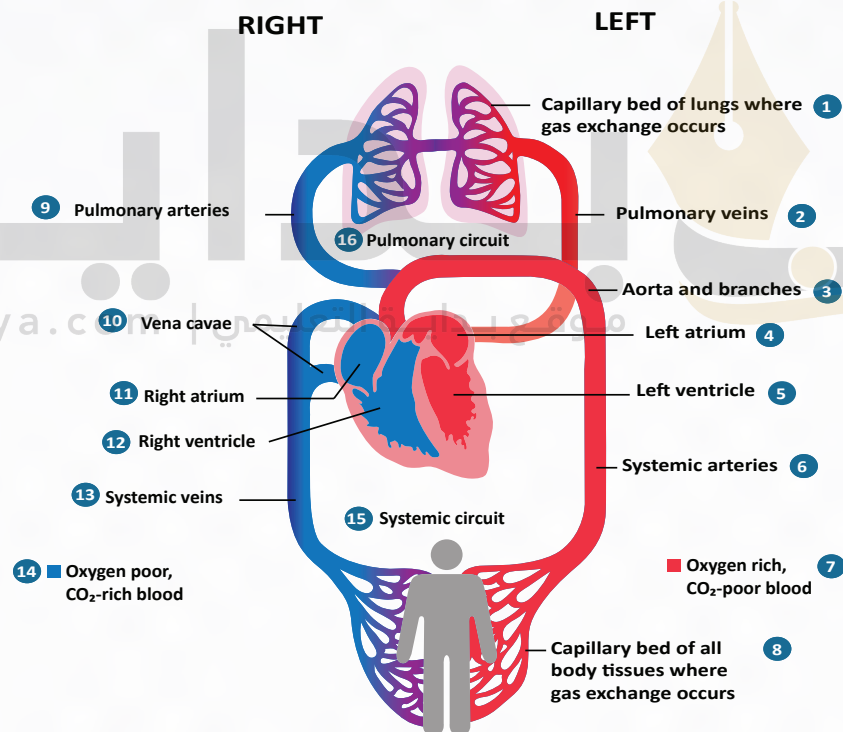
الصفحة	
242	الفصل الثامن: الجهاز الدوري والقلب (The Circulatory System and the Heart)
244	8-1 مكونات الجهاز الدوري والقلب (Components of the Circulatory System and the Heart).
252	8-2 وظائف الجهاز الدوري والقلب (Functions of the Circulatory System and the Heart).
260	8-3 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز الدوري والقلب (The Most Common Diseases of the Circulatory System and the Heart).
266	الفصل التاسع: الجهاز اللمفاوي والمناعي (The Lymphatic and Immune System)
268	9-1 مكونات الجهاز اللمفاوي (Components of the Lymphatic System).
274	9-2 أعضاء الجهاز اللمفاوي ووظائفه (Lymphatic System Organs and Functions).
280	9-3 جهاز المناعة (The Immune System).
284	9-4 المناعة الطبيعية (The Innate Immunity).
290	9-5 المناعة المكتسبة (The Acquired Immunity).
296	9-6 الأجسام المضادة واضطرابات جهاز المناعة (Antibodies and Immune System Disorders).
304	الفصل العاشر: الجهاز التنفسي (The Respiratory System)
306	10-1 التركيب الوظيفي للجهاز التنفسي (Functional Structure of the Respiratory System).
314	10-2 وظائف الجهاز التنفسي (Respiratory System Functions).
320	10-3 الأمراض الأكثر شيوعاً بالجهاز التنفسي (The Most Common Diseases of the Respiratory System).
328	الفصل الحادي عشر: الجهاز الهضمي (The Digestive System)
330	11-1 الجهاز الهضمي (The Digestive System).
340	11-2 ملحقات القناة الهضمية (Accessory Organs of the Alimentary Canal).
344	11-3 هضم المواد المغذية (Digestion of Nutrients).
347	11-4 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز الهضمي (The Most Common Diseases of the Digestive System).

الصفحة	
359	الفصل الثاني عشر: الجهاز البولي (Urinary System)
361	12-1 تركيب الجهاز البولي (Structure of the Urinary system).
369	12-2 وظائف الجهاز البولي (Urinary System Functions).
375	12-3 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز البولي (The Most Common Diseases of the Urinary System).
381	الفصل الثالث عشر: الجهاز التناسلي (The Reproductive System)
383	13-1 الجهاز التناسلي الذكري (Male Reproductive System).
389	13-2 وظائف الجهاز التناسلي الذكري. (The Functions of the Male Reproductive System).
393	13-3 الجهاز التناسلي الأنثوي (Female Reproductive System).
399	13-4 وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي. (Functions of the Female Reproductive System).
409	13-5 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز التناسلي (The Most Common Diseases of the Reproductive System).

الفصل الثامن

الجهاز الدوري والقلب

(The Circulatory System and the Heart)



الفكرة العامة للفصل:

التعرف على الجهاز الدوري والقلب وتركيباتهما، ووظائفهما، وعلاقاتهما ببعضهما، وآليات عملهما.

الأفكار الرئيسية للفصل:

8-1 مكونات الجهاز الدوري والقلب (Components of the Circulatory System and the Heart).

الفكرة الرئيسية: الإلمام بمكونات الجهاز الدوري والقلب لجسم الإنسان.

8-2 وظائف الجهاز الدوري والقلب (Functions of the Circulatory System and the Heart).

الفكرة الرئيسية: معرفة وظائف الجهاز الدوري والقلب لجسم الإنسان.

8-3 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز الدوري والقلب

(The Most Common Diseases of the Circulatory System and the Heart).

الفكرة الرئيسية: معرفة بعض الأمراض الشائعة المتعلقة بالجهاز الدوري والقلب، وأثرها على الجسم.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

أهداف الفصل:

بنهاية الفصل يتوقع أن يكون الطالب قادراً على:

- **تحديد** مكونات الجهاز الدوري والقلب.
- **شرح** وظائف الجهاز الدوري والقلب.
- **وصف** أمراض الجهاز الدوري والقلب.

مكونات الجهاز الدوري والقلب (Components of the Circulatory System and the Heart)

8-1

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أحدد مكونات الجهاز الدوري والقلب.
- أصف ميكانيكية عمل القلب.
- أفرق بين أنواع الأوعية الدموية.

المفاهيم

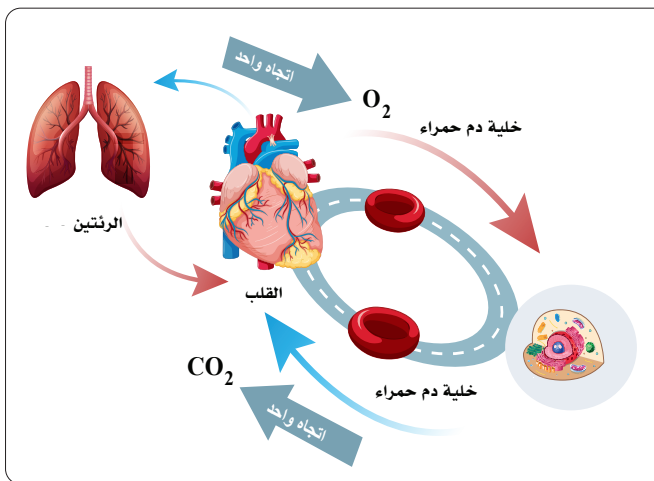
The Heart	القلب
Blood Vessel	الأوعية الدموية

تمهيد: عند فحص السيارة نجدها تعتمد على محرك للوقود ومضخات للهواء، كذلك جسم الإنسان فهو معتمد على أجهزة أبداع الخالق في تكوينها، وتحقيق التكامل بينها، ومن هذه الأجهزة الجهاز التنفسي والجهاز الدوري، فهما يتكاملان؛ لإنتاج الطاقة في الخلايا وهي من أهم وظائف هذين الجهازين. وجسم الإنسان أشبه ما يكون بالمدينة التي تحتاج إلى خدمات وبنية تحتية؛ لتأمين احتياجاتها وتيسير وتمهيد طرق النقل والتغذية والتخلص من النفايات والصرف الصحي، ولاشك أن أي إعاقة لمسار تلك الخدمات سيتسبب بشلل وإرباك لتلك المنطقة. كذلك الحال عند انسداد مجرى الدم بسبب حدوث جلطة تمنع سيلان الدم بما يحمله من غذاء وأكسجين عن جزء من الأنسجة في الدماغ. وستتعرف في هذا الفصل على مكونات الجهاز الدوري والقلب.

نشاط (8-1) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

مستعيناً بالشكل المجاور وضع التكامل بين الجهاز الدوري والتنفسي في خدمة جسم الإنسان؟

تحتاج الخلايا إلى الأكسجين من أجل القيام بالعمليات الحيوية، وبعد الانتهاء من العمليات الأساسية يجب على الخلايا التخلص من ثاني أكسيد الكربون. الجهاز التنفسي والجهاز الدوري لهما دور في ذلك حيث أنهما يعملان على تزويد الخلايا بالأكسجين وتخليص الخلايا من ثاني أكسيد الكربون.

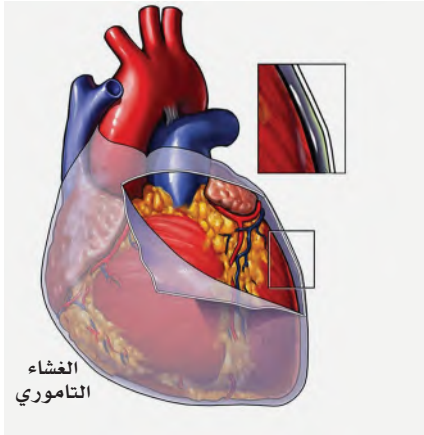


مكونات الجهاز الدوري والقلب:

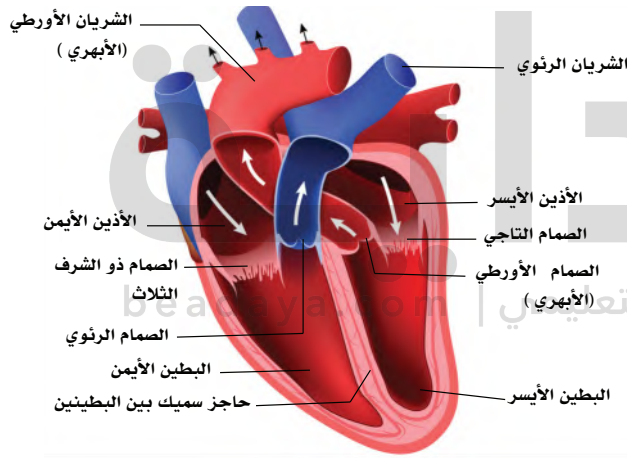
يتكون الجهاز الدوري والقلب من ثلاثة أجزاء؛ هي القلب، والأوعية الدموية، والدم.

القلب (The Heart):

عضو عضلي أجوف في حجم قبضة اليد للشخص نفسه، ويقع في منتصف التجويف الصدري بين الرئتين مع انحراف بسيط إلى الجهة اليسرى، ويحيط بالقلب غشاء ليفي مصلي مزدوج مكون من طبقتين يعرف بالغشاء التاموري، وبين الطبقتين سائل مصلي، ويعدُّ الغشاء التاموري والسائل المصلي مهمان لتسهيل حركة القلب في عملية الانقباض والانبساط التي تقوم بها عضلة القلب، كما أنهما يمنعان الاحتكاك بين عضلة القلب وما حولها من الرئتين والأعضاء الأخرى. انظر الشكل (8-1).



الشكل (8-1): الغشاء التاموري.



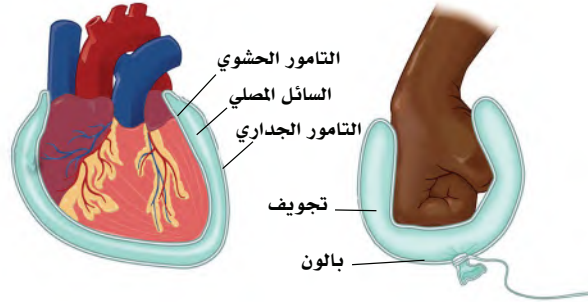
الشكل (8-2): القلب.

وعضلة القلب من نوع العضلات اللاإرادية التي تعمل بلا إنقطاع منذ الولادة وحتى ساعة توقف القلب عند الوفاة، ويتحكم الجهاز العصبي الذاتي واللاإرادي بشقيه الليمباتاوى (Sympathetic system) والباراسمباتاوى (نظير الليمباتاوى) (Parasympathetic system) في سرعة ضربات القلب وقوتها؛ فنجد أن الجهاز الليمباتاوى يزيد من سرعة ضربات القلب وقوتها كما يحدث عند القيام بمجهود، مثل حالة الجري والخوف أو التعارك، في حين أن الجهاز الباراسمباتاوى يعمل على تهدئة ضربات القلب وتقليل سرعة ضربات.

وتتغذى عضلة القلب بالدم المؤكسج بشريانين يخرجان من بداية الشريان الأورطي تسمى الشرايين التاجية. ويتكون القلب من الداخل من أربع غرف؛ أذنين علويين (أيمن وأيسر)، وبطينين أسفل الأذنين (أيمن وأيسر)، ويفصل بين كل أذين وبطين صمامٌ يسمح بمرور الدم في اتجاه واحد فقط من الأذين إلى البطين، ولا يسمح بالعكس إلا في الحالات المرضية المسماة بارتجاع الصمام. انظر الشكل (8-2).

نشاط (8-2) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

مستعينا بالشكل التوضيحي أدناه فسر أهمية الغشاء التاموري والسائل المصلي للقلب.



لتسهيل حركة القلب في عمليتي الانقباض والانبساط اللتين تقوم بهما عضلة القلب، كما أنهما يمنعان الاحتكاك بين عضلة القلب وما حولها من الرتتين وأعضاء أخرى.

الأذين الأيمن (Right atrium):

يتصل بالأذين الأيمن وريدان يسميان الوريد الأجوف العلوي (Superior Vena Cava) ويحمل الدم غير المؤكسج من النصف العلوي من الجسم، والوريد الأجوف السفلي (Inferior Vena Cava) ويحمل الدم غير المؤكسج من النصف السفلي من الجسم إلى الأذين الأيمن، ثم يمر الدم من خلال الصمام بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن - ويسمى الصمام ذو الشرف الثلاث (Tricuspid valve) - إلى البطين الأيمن.

البطين الأيمن (Right Ventricle):

يخرج من البطين الأيمن شريان يسمى الشريان الرئوي (Pulmonary artery) لنقل الدم غير المؤكسج من البطين الأيمن إلى الرتتين ليُنقى. وعند بداية الشريان الرئوي يوجد الصمام الرئوي (Pulmonary Valve) الذي يسمح بمرور الدم من البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي وليس العكس.

الأذين الأيسر (Left atrium):

يعود الدم (المؤكسج) بعد تنقيته في الرتتين إلى الأذين الأيسر عن طريق أربعة أوردة تسمى الأوردة الأربعة الرئوية (Four Pulmonary veins)، وريدان من كل رئة.

يمر الدم بعد ذلك من خلال الصمام المترال (التاجي) (Mitral valve) - ذو الشرفتين الذي يقع بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر - إلى البطين الأيسر.

البطين الأيسر (Left Ventricle):

يمر الدم المؤكسج من البطين الأيسر إلى الشريان الأورطي (Aorta) - أو (الشريان الأبهر) - من خلال صمام يسمى الصمام الأورطي (الأبهرى)، (Aortic Valve) ومن الأورطي إلى جميع أجزاء الجسم.

ونلاحظ هنا أن عضلة الأذنين تكون رقيقة لأنها تضخ الدم في الحجرة التي تليها مباشرة وهي البطينان، أما عضلة

البطينين فإنها أكثر سمكاً من عضلة الأذنين.
كما نلاحظ أن عضلة البطين الأيسر أسمك من عضلة البطين الأيمن ثلاث مرات؛ وذلك لأن البطين الأيمن يضخ الدم إلى الرئتين، بينما البطين الأيسر يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

الأوعية الدموية (Blood vessels) :

تنقسم الأوعية الدموية إلى ثلاث مجموعات؛ الشرايين والأوردة، والشعيرات الدموية.

الشرايين (Arteries):

- كل وعاء ينقل الدم بعيداً عن عضلة القلب إلى الخارج فهو شريان، وكل الشرايين تحمل دمًا مؤكسجًا ماعدا الشريان الرئوي يحمل دمًا غير مؤكسج، وقد سمي شرياناً رغم أنه يحمل دم غير مؤكسج لأنه يحمل الدم الخارج من القلب بعيداً عن القلب.
- الشرايين في رحلتها في الجسم تنقسم إلى شرايين كبيرة، ثم متوسطة، ثم صغيرة، فأصغر حتى تنتهي إلى شرايين دقيقة، ثم شعيرات دموية.

أهم الشرايين في الجسم:

ينقسم مسار الشريان الأورطي إلى ثلاث أقسام:

● الأورطي الصاعد (Ascending Aorta):

ويخرج منه الشريانان التاجيان (Coronary arteries)، ويخرجان من بداية الأورطي (أيمن وأيسر) لتغذية عضلة القلب.

● القوس الأورطي (Aortic arch): موقع بداية التعليمي | beadaya.com

يخرج من قوس الأورطي ثلاثة شرايين من اليسار إلى اليمين؛ هي:

1. الشريان تحت الترقوة الأيسر (Left subclavian artery): يمر تحت عظمة الترقوة اليسرى ويدخل إلى منطقة الإبط ويتغير اسمه إلى الشريان الإبطي (Axillary artery)، ثم يمر إلى العضد ويسمى الشريان العضدي (Brachial artery)، ثم يمر إلى الساعد، وينقسم إلى فرعين؛ الشريان الزندي (Radial artery)، والشريان الكعبري (Ulnar artery).
2. الشريان السباتي الأيسر (Left common carotid artery): يمر إلى أعلى على الجانب الأيسر من الرقبة حتى يصل إلى الفك، وينقسم إلى سباتي خارجي (External carotid artery) يغذي الرقبة والوجه، وسباتي داخلي يدخل في قاع الجمجمة ليغذي الدماغ.
3. الشريان العضدي العنقي (Brachiocephalic artery): وينقسم إلى الشريان تحت الترقوة الأيمن (Right subclavian artery)، والشريان السباتي الأيمن (Right common carotid)، ولهما نفس المسار كما سبق ذكره في الناحية اليسرى.

● الأورطي النازل (Descending Aorta):

وتتفرع منه جميع الشرايين التي تغذي الجهاز الهضمي وملحقاته، والجهاز البولي حتى ينقسم إلى فرعين في بداية تجويف الحوض عند مستوى الفقرة القطنية الرابعة؛ هما الشريانان الحرقفيان العامان الأيمن والأيسر (Right and left Common iliac arteries)، ثم ينقسم كل منهما إلى حرقفي داخلي (Internal iliac artery) ويغذي كل ملحقات الحوض من الجهاز التناسلي سواء في الذكر أو الأنثى، ونهايات الجهاز الهضمي (المستقيم) وعضلات الحوض، وحرقفي خارجي (External iliac artery) الذي يمر إلى الفخذ يسمى الشريان الفخذي (Femoral artery)، ثم يمر خلف الركبة ويسمى شريان خلف الركبة المأبضي (Popliteal artery)؛ حيث ينقسم إلى شريان قسبي أمامي (Anterior tibial artery)، وشريان قسبي خلفي (Posterior tibial artery).

● الأوردة (Veins):

تتجمع الشعيرات الدموية الدقيقة لتكون أوردة صغيرة، ثم متوسطة، ثم أوردة كبيرة حتى تنتهي بالوريدين الأجوفين العلوي والسفلي؛ لنقل الدم غير المؤكسج من جميع أجزاء الجسم إلى الأذين الأيمن كما سبق ذكره. كل الأوردة تحمل دمًا غير مؤكسج ماعدا الأوردة الأربعة الرئوية؛ فإنها تحمل دمًا مؤكسجًا من الرئتين إلى الأذين الأيسر، وقد سميت أوردة رغم أنها تحمل دمًا مؤكسجًا لأنه يحمل الدم إلى القلب.

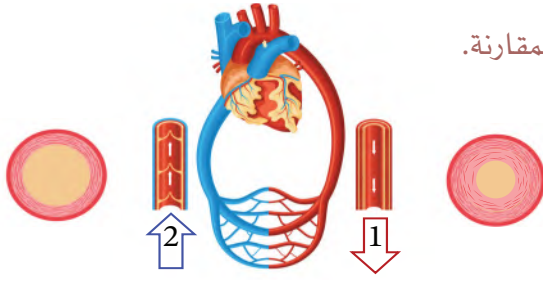
● أهم الأوردة في الجسم:

تبدأ الأوردة من الأطراف فكل من الشريانيين القسبي الأمامي (Anterior Tibial)، والقسبي الخلفي (Posterior Tibial) يحاطان من الجانبين بوريدين يسميان الأوردة المصاحبة (Vena comitants)، تتجمع كلها (أربعة أوردة) خلف الركبة لتكون وريد خلف الركبة (الوريد المأبضي) (Popliteal vein)، ثم يمر إلى الفخذ حيث يسمى الوريد الفخذي (Femoral vein)، ويمر إلى الحوض ويسمى الوريد الحرقفي الخارجي (External iliac vein) ليتحد مع الوريد الحرقفي الداخلي (Internal iliac vein) الذي يحمل الدم الوريدي - غير المؤكسج من أعضاء الحوض - ليكون الوريد الحرقفي العام (Common iliac vein)، يتحد الوريدان الحرقفيان العامان (الأيسر والأيمن) ليكونا الوريد الأجوف السفلي (Inferior vena cava) الذي يمر إلى أعلى حيث ينتهي في الأذين الأيمن كما سبق ذكره. أما الطرف العلوي فإن كل من الشريانيين الزندي والكعبري يمر على جانبيهما وريدان يسميان الأوردة المصاحبة (Vena comitants) التي تتجمع كلها أمام الكوع لتكون الوريد العضدي (Brachial Vein) الذي يمر إلى الإبط ويتغير اسمه إلى الوريد الإبطي (Axillary vein) الذي ينتهي في الوريد تحت الترقوة (Subclavian vein). يتحد الوريد تحت الترقوي الأيمن (Right Subclavian vein) مع الوريد الوداجي الداخلي الأيمن (Right internal jugular vein) الذي ينقل الدم غير المؤكسج من الرأس والعنق والدماغ؛ وذلك لتكوين الوريد العضدي العنقي الأيمن (Right brachiocephalic vein).

ونفس المسار في الناحية اليسرى لتكوين الوريد العضدي العنقي الأيسر (Left brachiocephalic vein). ثم يتحد الوريدان العضدي العنقي الأيمن والأيسر لتكوين الوريد الأجوف العلوي (Superior vena cava)، الذي ينقل الدم غير المؤكسج من النصف العلوي من الجسم إلى الأذين الأيمن.

نشاط (8-3) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

مستعيناً بالشكل المجاور أكمل المطلوب في جدول المقارنة.

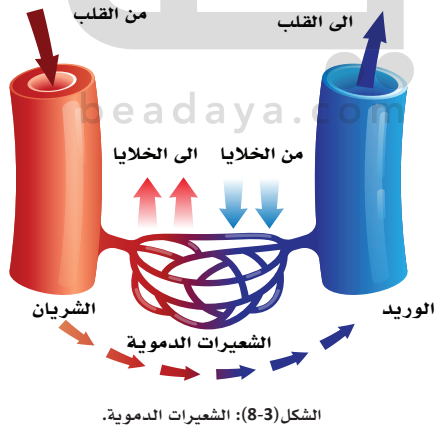


المقارنة	الوعاء الدموي 1	الوعاء الدموي 2
اسم الوعاء الدموي	شريان	وريد
اتجاه الدم بالنسبة للقلب	ينقل الدم بعيداً عن القلب إلى الخارج	يحمل الدم باتجاه القلب
سمانة الجدار	أسمك لتكون قادرة على تحمل الضغط الناتج عن الانقباضات العضلية للقلب	أقل سمكاً لأنها لا تتعرض إلى ضغط عالٍ من القلب
وجود الصمامات	لا توجد صمامات	توجد صمامات تسمح بحركة الدم باتجاه واحد إلى القلب
اسم الوعاء بين القلب والرئتين ونوع الدم من حيث الغاز المحمول	الشريان الرئوي يحمل دماً غير مؤكسج من القلب إلى الرئتين	الأوردة الأربعة الرئوية تحمل دماً مؤكسج من الرئتين إلى الأذين الأيسر.
ضغط الدم	أعلى لقربه من القلب	أقل

الشعيرات الدموية (Blood Capillaries):

هي أنابيب دقيقة تتكون داخل الأنسجة لها جدار رقيق يسمح للدم بالعبور من خلاله إلى الأنسجة؛ لترويتها بالدم وما يحويه من أكسجين ومواد غذائية.

والشعيرات الدموية لها نهايتان؛ نهاية ناحية الشرايين الدقيقة أو الصغيرة، ونهاية عند بداية الأوردة الدقيقة أو الصغيرة. انظر الشكل (8-3).



الشكل (8-3): الشعيرات الدموية.

مهن مرتبطة بأنظمة جسم الإنسان:

أخصائي فسيولوجيا التمارين (Exercise Physiologist)

يدرس أثر التمارين الرياضية في الجسم، ويطور برامج للتمارين، ويجري الفحوص الطبية لمراقبة نشاط القلب، ومستويات ضغط الدم.

1. فسر الجمل الآتية:

- سميت الأوردة الأربعة الرئوية أوردة رغم أنها تحمل دمًا مؤكسجًا.
لأنها تتجه إلى القلب

- عضلة الأذنين أرق من عضلة البطينين.

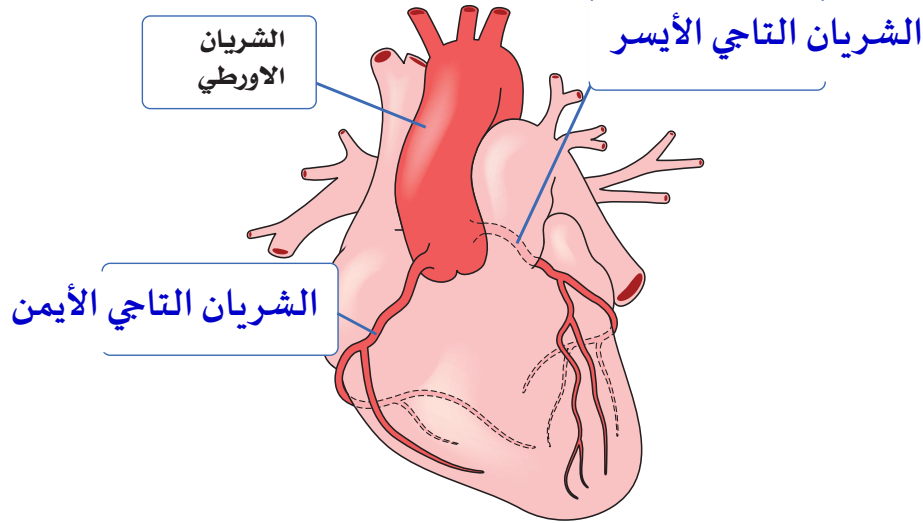
عضلة الأذنين تكون رقيقة؛ لأنها تضخ الدم إلى الحجرة التي تليها مباشرة؛ وهي البطين، أما عضلة البطينين فانها أكثر سمكاً من عضلة الأذنين لأنه يضخ الدم إلى مناطق أبعد في الجسم.

- جدار الشريان أسمك من جدار الوريد.

الشريان أسمك ليتمكن من أداء وظيفته وهي دفع الدم إلى كافة أنحاء الجسم.

2. أكمل البيانات في الشكل الآتي، وما أهميتهما للقلب؟

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



3. حدد اتجاه الدم في كل صمام:

يسمح بمرور الدم من
البطين الأيمن إلى
الشريان الرئوي

الصمام الرئوي

من البطين الأيسر إلى
الشريان الأورطي

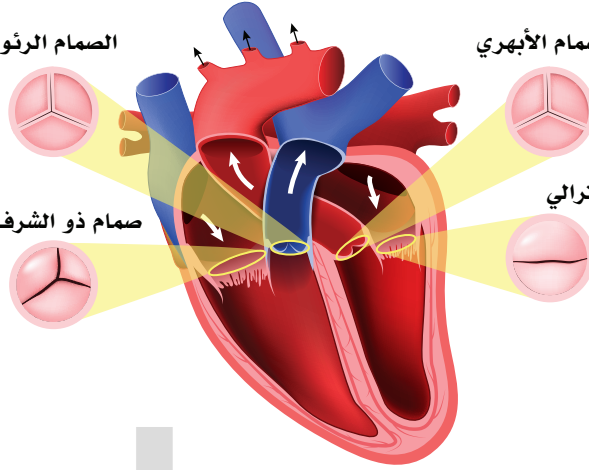
الصمام الأبهرى

صمام ذو الشرف الثلاث

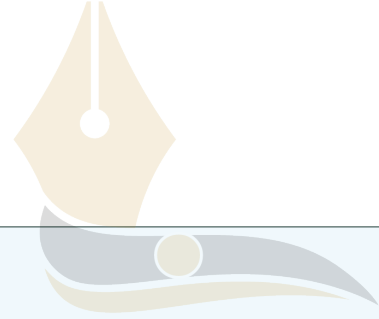
الصمام المترالي
(التاجي)

من الأذنين الأيمن إلى
البطين الأيمن

من الأذنين الأيسر إلى
البطين الأيسر



بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com





وظائف الجهاز الدوري والقلب (Functions of the Circulatory System and the Heart)

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف الدورة الدموية الكبرى.
- أصف الدورة الدموية الصغرى.
- أصف مكونات الدم.
- أقارن بين خلايا الدم.
- أتعرف على ضغط الدم في حالتي الراحة والجهد.
- أستنتج مراحل الدورة الدموية.

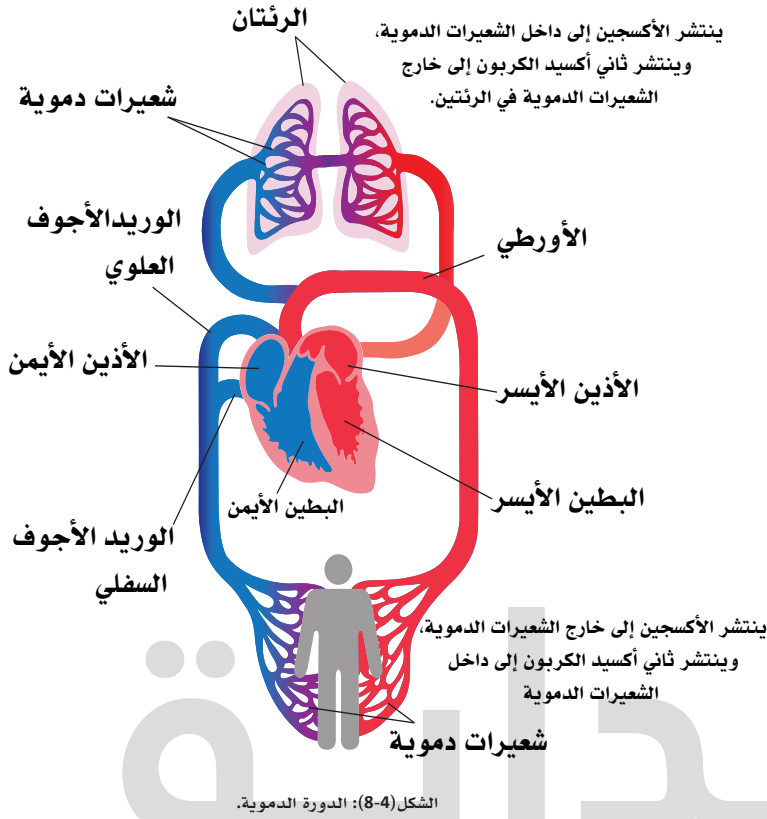
المفاهيم

Blood Cells	خلايا الدم
Red Blood Cells	خلايا الدم الحمراء
White Blood Cells	خلايا الدم البيضاء
Platelets	الصفائح الدموية

تمهيد: يعد الجهاز الدوري والقلب من أهم الأجهزة في جسم الإنسان، ووظيفته هي ضخ الدم إلى جميع أنحاء الجسم؛ لتوفير الأكسجين والغذاء اللازمين للأنسجة والخلايا، وإزالة الفضلات وثنائي أكسيد الكربون. حيث يتكون القلب من عضلات قوية تضخ الدم بشكل منتظم إلى الشرايين والأوردة التي توصل الدم إلى الأعضاء والأنسجة في الجسم، حيث يقوم بضخ (4) إلى (5) لترات من الدم في الدقيقة الواحدة. ويتم ذلك عن طريق انقباضات وانبساطات العضلات في القلب، حيث تحفز هذه العضلات بواسطة النظام العصبي والهرمونات.

الدورة الدموية الكبرى:

تحتاج الخلايا إلى الأكسجين والغذاء من أجل القيام بالعمليات الحيوية، وبعد الانتهاء من العمليات الأساسية يجب على الخلايا التخلص من الفضلات.



القلب والجهاز الدوري لهما دور في ذلك؛ حيث أنهما يعملان على تزويد الخلايا بالأكسجين والمواد اللازمة، وتخليص الخلايا من ثاني أكسيد الكربون وبقيّة الفضلات. انظر الشكل (8-4).

ينقل القلب (The heart) - العضو العضلي كما سبق - الدم المحمل بالأكسجين والمواد الغذائية، وأجسام الجهاز المناعي إلى الخلايا مع كل انقباضة في خلاياه العضلية. ويمثل القلب دور المضخة التي تستمر بضخ الدم مادام الإنسان على قيد الحياة. ينتقل الدم عبر شبكة متصلة من الأوعية الدموية التي تربط القلب بالأنسجة والخلايا. تبدأ الشرايين بتقل الدم المحمل بالأكسجين والمواد اللازمة من القلب إلى الخلايا الموجودة في سائر أنحاء الجسم، ثم يعود إلى القلب عبر الأوردة فيما يسمى بالدورة الدموية الكبرى.

وعادة ما تكون الشرايين قادرة على تحمل الضغط الناتج عن الانقباضات العضلية للقلب بفضل جدرانها القوية والمرنة في نفس الوقت؛ فهي تتكون من عضلات ملساء أكبر من الموجودة في الأوردة أو الشعيرات الدموية. تتفرع الشرايين إلى شرايين أصغر فأصغر كلما ابتعدت عن القلب؛ حتى تصبح شعيرات دموية صغيرة رقيقة الجدران تسمح بعبور الأكسجين والمواد اللازمة إلى الخلايا، وكذلك مرور الفضلات وثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الدم. تتخلص الخلايا من ثاني أكسيد الكربون والفضلات وتعيدها إلى الشعيرات الدموية التي تغادر المنطقة و تحمل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون والفضلات إلى الأوردة ومن ثم إلى القلب. والأوردة لا تتعرض إلى الضغط العالي من القلب؛ لذلك فإن جدرانها أقل سماكة من الشرايين. ولأنها لا تتعرض إلى الضغط من القلب فهي تحتاج إلى عوامل مساعدة أخرى تساعد في إرجاع الدم إلى القلب، ويتم هذا عن طريق الانقباضات العضلية الهيكلية المحيطة بالأوردة، بالإضافة إلى وجود صمامات تسمح بحركة الدم في اتجاه واحد إلى القلب.

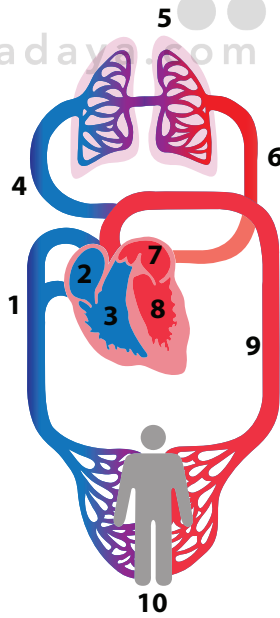
الدورة الدموية الصغرى:

بعد وصول الدم إلى القلب، يُضخ إلى الرئتين للتخلص من ثاني أكسيد الكربون عبر الشريان الرئوي، ومن ثم تحميل الأكسجين من الرئتين إلى القلب عن طريق الوريد الرئوي، وهذه الدورة تسمى بالدورة الدموية الصغرى التي اكتشفها العالم المسلم ابن النفيس في عام (640) للهجرة الموافق (1242) ميلادياً.

تنقبض عضلة القلب بانتظام مستمر بفضل تجمع خلوي عند الأذنين الأيمن، وتدعى بمنظم النبض (PACEMAKER) الذي يرسل سيالات عصبية إلى خلايا القلب تأمرها بالانقباض. ترتفع عدد السيالات العصبية من منظم القلب إلى الخلايا العصبية القلبية كلما احتاج الجسم إلى كمية أكسجين أعلى؛ كما يحدث عند أداء التمارين أو تحت التأثير السمبثاوي. بعد انقباض الأذنين تنتقل السيالات العصبية إلى البطينين عبر نسيج عصبي فينقبضان بعد انقباض الأذنين، وتتم بهما نبضة قلب واحدة، وتكرر هذه العملية من (60-100) نبضة في الدقيقة أثناء الراحة، أما أثناء التمارين أو تحفيز الجهاز السمبثاوي فتزداد النبضات إلى أعلى من ذلك كثيراً. يمكن للإنسان أن يشعر بنبض القلب في الشرايين المتوزعة بالجسم، وبالأخص عند الرسغ والحنجرة والكاحل. يرتبط الجهاز السمبثاوي والباراسمبثاوي بمنظم النبض؛ فيعمل على زيادة السيالات العصبية ونقصانها حسب الحاجة.

نشاط (4-8) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

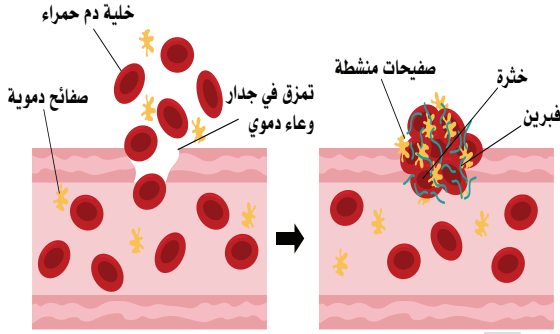
تتبع جريان الدم من نقطة (1) في الدورة الدموية وانته إليها، مع ذكر اسم الوعاء الدموي أو التركيب الذي يمر به، ونوع الدم من حيث الأكسجة، وإيضاح تبادل الغازات في منطقة (5) و(10).



- 1- يعود الدم غير المؤكسج من جميع أنحاء الجسم عبر وريدين - يسميان الوريدين الأجوفي (العلوي و السفلي) - إلى الأذنين الأيمن.
- 2- يمر الدم من الأذنين الأيمن إلى البطين الأيمن عبر الصمام ذي الشرف الثلاث.
- 3- ينقل الدم غير المؤكسج من البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي عبر الصمام الرئوي؛ حيث يسمح بمرور الدم من البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي.
- 4- يضخ الدم غير المؤكسج من القلب إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي.
- 5- في الرئتين يتخلص من ثاني أكسيد الكربون الموجود في الدم، ثم يزود بالأكسجين.
- 6- يضخ الدم المؤكسج من الرئتين إلى الأذنين الأيسر عبر أربعة أوردة رئوية.
- 7- ينقل الدم من الأذنين الأيسر إلى البطين الأيسر عبر الصمام المترالي (التاجي) ذي الشرفتين.
- 8- يمر الدم المؤكسج من البطين الأيسر إلى الشريان الأورطي (الشريان الأبهري) من خلال الصمام الأورطي (الأبهري).
- 9- ينقل الدم من الأورطي إلى جميع أجزاء الجسم.
- 10- الشعيرات الدموية هي نهاية ناحية الشرايين الدقيقة وبداية الأوردة الدقيقة؛ لتزويد الخلايا بالأكسجين والمواد اللازمة، وتخليص الخلايا من ثاني أكسيد الكربون وبقيّة الفضلات.

ضغط الدم:

يضغط الدم على جدار الشرايين نتيجة اندفاعه بواسطة قوة الضخ من انقباض عضلة القلب وهذا ما يسمى بضغط الدم، نستطيع معرفة ضغط دم الشرايين عن طريق قياسه بمقياس ضغط الدم الذي يعطينا قراءتين؛ يمثل الرقم الأعلى ضغط الدم الانقباضي (انقباض البطينين)، بينما يمثل الرقم الأقل ضغط الدم الانبساطي (استرخاء البطينين)، ويتراوح المعدل الطبيعي للفرد البالغ ما بين (120-130/70-80)، ويشكل ارتفاع ضغط الدم مرضاً من أمراض العصر التي يجب الحذر منها.



الشكل (5-8): الصفائح الدموية.

الدم:

يتكون الدم من البلازما والخلايا الدموية.

البلازما: سائل أصفر اللون يتكون من (90%) ماء، و(10%) مواد صلبة؛ مثل بروتينات البلازما، والجلوكوز، والأحماض الأمينية، وغيرها. وينقل البلازما المعادن، والفيتامينات، والهرمونات إلى مختلف أنحاء الجسم.

خلايا الدم:

تتكون خلايا الدم من:

خلايا الدم الحمراء (Red Blood Cells):

خلايا تتشكل في نخاع العظم ولا تحوي نواة وظيفتها نقل الأكسجين المحمول عليها إلى خلايا الجسم، ويرتبط الأكسجين بمجموعة الحديد الموجودة في الهيموجلوبين في خلايا الحمراء، وينتج عن نقص الحديد في خلايا الدم الحمراء ما يسمى بفقر الدم.

خلايا الدم البيضاء (White Blood Cells):

تتشكل خلايا الدم البيضاء في نخاع العظم وتحوي نواة، وعددها أقل من عدد خلايا الدم الحمراء. تتكون خلايا الدم البيضاء من خمسة أنواع، ولها وظائف مختلفة في الدفاع عن الجسم، والتعرف على الجراثيم التي تهاجم الجسم، ومحاولة إنهاء خطورتها.

الصفائح الدموية (Platelets):

مكون من مكونات الدم له دور أساسي في إيقاف النزيف من الأوعية الدموية؛ حيث تسد الصفائح الدموية مكان النزيف عن طريق إنتاج بروتين يسمى «الفايبرين» الذي يصنع شبكة ألياف لإيقاف النزيف. انظر الشكل (5-8).

إثراء: فوائد التبرع بالدم

وزارة الصحة
Ministry of Health

فوائد تبرعك بالدم

- الأجر والثواب في المساهمة بإفقاد حياة الآخرين
- تجدد الدم
- صحة قلبك
- الاطمئنان على صحتك

التبرع يعوض خنبايا الدم بخليا جديدة

التبرع يقلل الإصابة ببعض أمراض القلب

من خلال الفحص الطبي قبل التبرع

عشقة
BLOOD DONOR

الجزء العملي (8-1):



◀ قياس ضغط الدم:

- نستطيع معرفة ضغط دم الشرايين عن طريق قياسه بمقياس ضغط الدم الذي يعطينا قراءتين؛ يمثل الرقم الأعلى ضغط الدم الانقباضي (انقباض البطينين)، بينما يمثل الرقم الأقل ضغط الدم الانبساطي (استرخاء البطينين)، ويتراوح المعدل الطبيعي للفرد البالغ ما بين (80-70/130-120).

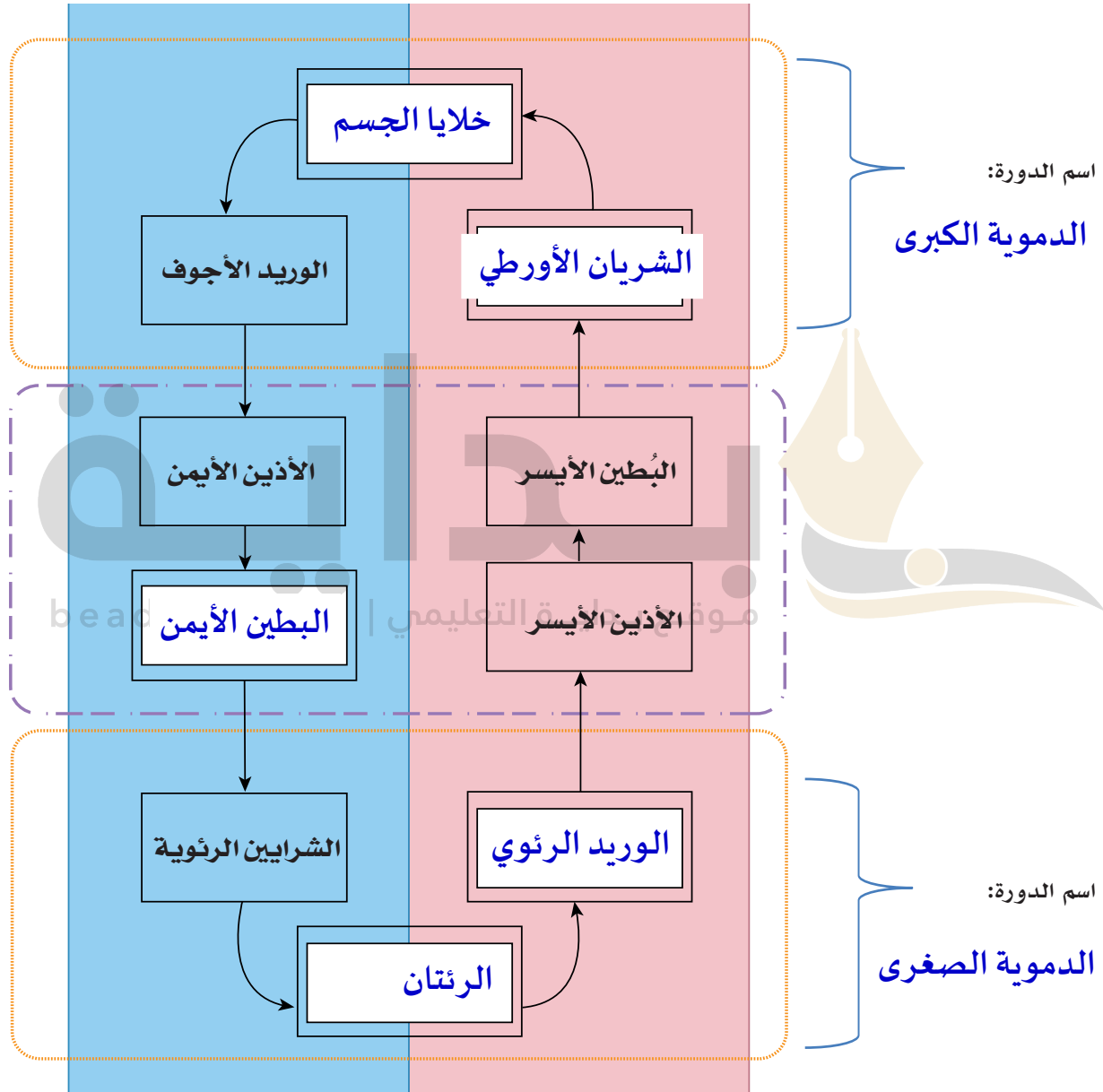
◀ طريقة العمل:

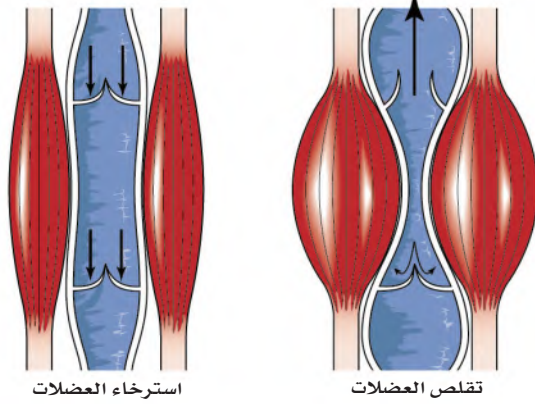
- املأ بطاقة السلامة.
- راقب كيف يقيس المعلم ضغط الدم بجهاز قياس الضغط، وتدرّب على ذلك لتقيس ضغط دم زميلك، واستعن بلوحة ضغط الدم على تفسير قراءتك.
- قس ضغط الدم وقت الراحة، ثم قس ضغط الدم بعد دقيقة من أداء تمرين رياضي.

سنلاحظ أن ضغط الدم بعد دقيقة من أداء تمرين رياضي سيكون أعلى منه في وقت الراحة، وذلك يعتبر فيزيولوجياً في مثل هذه الحالة استجابةً للنشاط الزائد.

نلاحظ اختلاف ضغط الدم في الانبساطي عنه في الانقباضي؛ تعرض قراءات ضغط الدم برقمين؛ الرقم العلوي هو الحد الأقصى للضغط الذي يبذله القلب عند الخفقان (الضغط الانقباضي)، والرقم السفلي هو مقدار الضغط في شرايينك بين النبضات (الضغط الانبساطي).

1. أكمل بيانات المخطط الآتي:





2. استعن بالشكل المجاور لتوضيح العوامل التي تساعد في عودة الدم إلى القلب.

الانقباضات العضلية الهيكلية المحيطة بالأوردة، بالإضافة إلى وجود صمامات تسمح بحركة الدم في اتجاه واحد إلى القلب.

3. ما علاقة الرياضة بصحة الجهاز الدوري؟

فوائدها كثيرة؛ منها المساعدة على إرجاع الدم إلى القلب بواسطة الانقباضات العضلية الهيكلية المحيطة بالأوردة. وتترك بقية الفوائد كبحت للطلاب بإشراف المعلم.

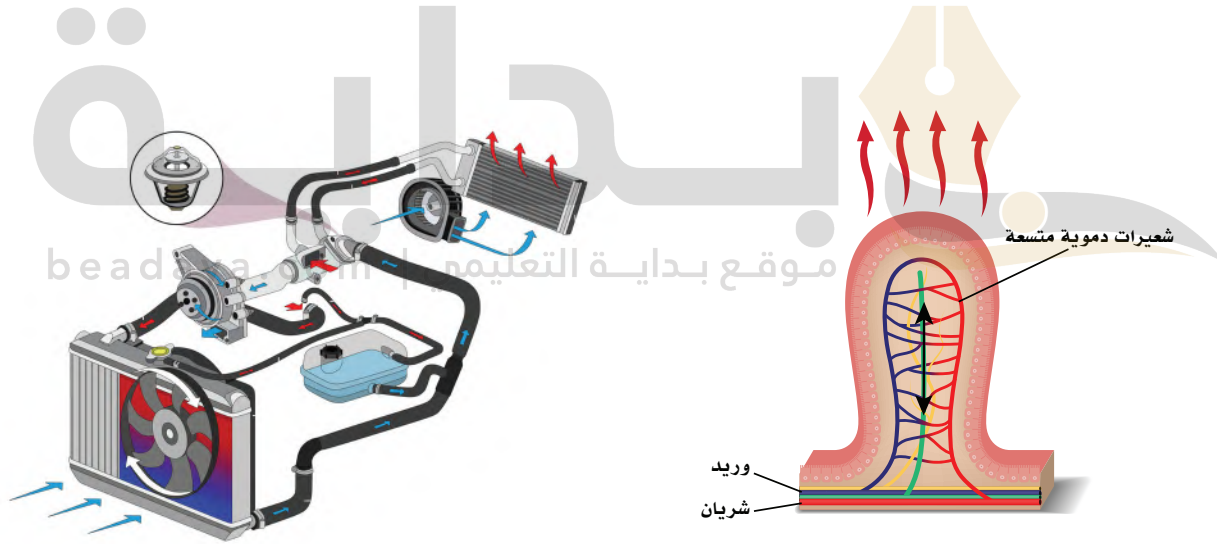
4. درست وظيفة الجهاز الدوري والقلب في التوازن الحراري سابقًا.

قم بدور المعلم في إيصال الفكرة لزملائك، وقارن بين الجهاز الدوري للإنسان وجهاز دوران المياه في محرك وراديوتر السيارة لخفض الحرارة.

- هل توجد مراكز إحساس حرارة في جسم الإنسان والسيارة؟

- علل تتوسع الأوعية الدموية تحت الجلد عند ارتفاع حرارة جسم الإنسان ، وقارنه بعملية تبريد محرك السيارة من خلال دورة الماء فيه.

تتسع الأوعية تحت الجلد ليتوارد الدم، ويفقد حرارته في محيط الجسم. بينما في السيارة يسخن الماء الساخن للمبرد (الرديتر)؛ ليفقد محرك السيارة حرارته في محيط المبرد.



في حال ارتفاع الحرارة في جسم الإنسان تأتي الأوامر من المركز المنظم لدرجة الحرارة في منطقة "ما تحت المهاد"؛ لخفض درجة الحرارة إلى المستوى الطبيعي؛ حيث تتسع الأوعية تحت الجلد ليتوارد الدم، ويفقد حرارته في محيط الجسم. بينما حساس الحرارة في السيارات لقياس "درجة حرارة ماء التبريد" يرسل المعلومات إلى وحدة التحكم الإلكترونية في السيارة؛ للتأكد من أن المحرك يعمل ضمن الحرارة الصحيحة.

الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز الدوري والقلب (The Most Common Diseases of the Circulatory System and the Heart)

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف بعض أمراض الجهاز الدوري والقلب.
- أوضّح بعض الطرق الصحية للوقاية من أمراض الجهاز الدوري والقلب.

المفاهيم

High Cholesterol	ارتفاع الكوليسترول
Hypertension	ارتفاع ضغط الدم
Arteriosclerosis	تصلب الشرايين
Heart Attack	الذبحة الصدرية
Coronary Insufficiency	قصور الشريان التاجي
Cardiomyopathy	اعتلال عضلة القلب
Heart Valves Regurgitation	ضيق صمامات القلب وارتجاعها

تمهيد: تعد أمراض القلب من أكثر الأمراض شيوعاً في العالم، وهي السبب الرئيس للوفيات في العديد من الدول. وأمراض القلب مجموعة من الحالات التي تؤثر على عمل القلب والأوعية الدموية المرتبطة به، وتشمل الأمراض الخفيفة التي تتطلب علاجاً خاصاً والحالات الخطيرة التي تهدد حياة المريض. ومن أهم العوامل التي تزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب، التدخين والسمنة وقلة النشاط البدني والتغذية غير الصحية؛ لذلك يجب العمل على تجنب هذه العوامل واتباع نمط الحياة الصحي؛ للحفاظ على صحة القلب والأوعية الدموية.

الأمراض المتعلقة بالجهاز الدوري والقلب:

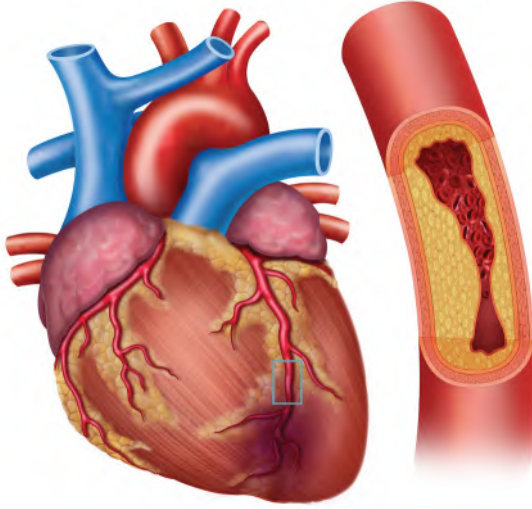
يصاب الجهاز الدوري والقلب بأمراض أساسية؛ منها:

ارتفاع الكوليسترول (High Cholesterol):

هناك نوعان من الكوليسترول؛ الكوليسترول النافع (High Density-Lipoprotein) (HDL)، والكوليسترول الضار (Low Density-Lipoprotein) (LDL)؛ فإذا ارتفعت نسبة الكوليسترول الضار وانخفضت نسبة النافع تسبب ذلك في تصلب الشرايين وفقدان مرونتها؛ وبذلك تقل كمية الدم التي تنقلها تلك الشرايين.

ارتفاع ضغط الدم (Hypertension):

ارتفاع ضغط الدم نوعان؛ إما أولي ويكون عادة مع تقدم العمر وهو أحد أمراض الشيخوخة، وأما ثانوي نتيجة أمراض الأوعية الدموية؛ كتصلب الشرايين أو أمراض الكلى.



الشكل (8-6): قصور الشريان التاجي.

تصلب الشرايين (Arteriosclerosis):

يحدث تصلب الشرايين من قلة كفاءة عمل الشرايين بسبب ضيقها وسماكتها نتيجة ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم وتزداد احتمالية حدوثه مع تقدم العمر.

الذبحة الصدرية (Heart Attack):

تحدث نتيجة قصور كمية الدم المغذية لعضلة القلب التي تُنقل عن طريق الشرايين التاجية.

قصور الشريان التاجي (Coronary Insufficiency):

يحدث نتيجة ضيق الشرايين التاجية الرئيسية أو أحد فروعها التي تغذي عضلة القلب. انظر الشكل (6-8).

اعتلال عضلة القلب (Cardiomyopathy):

يحدث نتيجة عدوى فيروسية أو بكتيرية تؤدي إلى ضعف عضلة القلب، وعدم كفاءتها في الانقباض والانقباض، وهو مرض قاتل.

ضيق صمامات القلب وارتجاعها (Heart Valves Regurgitation):

مرض يحدث في الصمامات نتيجة عدوى بكتيرية تجعل الصمامات غير محكمة أو تضيق، وعادة يصيب صماماً واحداً أو أكثر.

أمراض خلقية تصيب عضلة القلب:

تحدث في حديثي الولادة، غالباً ما تكون نتيجة تناول الأم أدوية ذون وصفة طبية في مدة الحمل أثناء تكون عضلة القلب؛ ومن أمثلته ثقب بين الأذنين والبطينين، أو متلازمة فالوت، أو انعكاس خروج الشرايين الكبرى من عضلة القلب (أن يخرج الأورطي من البطين الأيمن والشريان الرئوي من الأذين الأيسر)، وبعض هذه الأمراض تحتاج إلى عمليات جراحية سريعة لإنقاذ حياة الطفل.

بعض الطرق الصحية للوقاية من أمراض الجهاز الدوري والقلب:

يعد نمط الحياة الصحي من أهم سبل الوقاية من معظم الأمراض المتعلقة بالجهاز الدوري والقلب، وتشمل التالي:

- التغذية الصحية والمحافظة على وزن صحي.
- التقليل من تناول الكافيين، مثل: شرب الشاي والقهوة.
- ممارسة النشاط البدني بانتظام.
- السيطرة قدر الإمكان على القلق والتوتر.
- الامتناع عن التدخين وشرب المسكرات.

1. اكتب المصطلح العلمي للآتي:

قصور الشريان التاجي

- ضيق الشرايين التاجية الرئيسة أو أحد فروعها التي تغذي عضلة القلب.
- مرض يحدث في الصمامات نتيجة عدوى بكتيرية تجعل الصمامات غير محكمة.

اعتلال عضلة القلب

- عدوى فيروسية أو بكتيرية تؤدي إلى ضعف عضلة القلب، وعدم كفاءتها في لانقباض والانبساط.

الكوليسترول

الذبحة الصدرية

- مرض يحدث نتيجة ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم، أو مع تقدم العمر، وهو -أيضاً- أحد أمراض الشيخوخة.

- قصور كمية الدم المغذية لعضلة القلب التي تُنقل عن طريق الشرايين التاجية.

2. مستعينا بموقع وزارة الصحة (قسم التوعية الصحية بأمراض القلب) اختر مرضاً ولخصه مستوفياً التعريف، والأسباب، والوقاية.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

ترك للطالب الحرية بإشراف المعلم.

3. ناقش وأعط رأيك في أهمية الفحوصات الدورية للضغط والكوليسترول والسكر وغيرها في الوقاية أو العلاج المبكر.

ترك للطالب الحرية بإشراف المعلم. ويمكن الاستعانة بمنشورات مبادرة وزارة الصحة لتعزيز منهج طب الأسرة بمراكز الرعاية الصحية الأولية.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. الأوعية الدموية التي تغذي عضلة القلب بالدم المؤكسج هي:

- أ. الشرايين الرئوية.
- ب. الأبهر.
- ج. الأورطي.
- د. الشرايين التاجية.

2. الصمام التاجي يسمح للدم بالاتجاه من:

- أ. الأذين الأيسر إلى البطين الأيسر.
- ب. الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن.
- ج. البطين الأيسر إلى الشريان الأبهر.
- د. البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي.

3. كل الأوردة تحمل دمًا غير مؤكسج عدا:

- أ. الوريد الأجوف العلوي.
- ب. الوريد الأجوف السفلي.
- ج. الأوردة الأربعة الرئوية.
- د. الوريد البطني الصاعد.

4. يقصد بالدورة الدموية الكبرى دورة نقل الدم من:

- أ. قلب ← رئتين ← قلب.
- ب. أوعية دموية ← أوعية لمفية ← أوردة.
- ج. قلب ← خلايا الجسم ← قلب.
- د. خلايا الجسم ← الرئتين ← القلب.

5. أي غرف القلب الآتية يصل إليها الدم عند عودته من الجسم؟

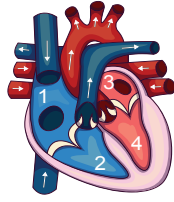
- أ. الأذين الأيسر.
- ب. الأذين الأيمن.
- ج. البطين الأيسر.
- د. البطين الأيمن.

■ استعمل الشكل للإجابة على السؤالين (6) و (7):

6. ما الرقم الذي يمثل البطين الأيسر؟

- أ. (1).
- ب. (2).
- ج. (3).
- د. (4).

1	3
2	4



7. أي أجزاء القلب يخرج منه الدم غير المؤكسج إلى الرئتين؟

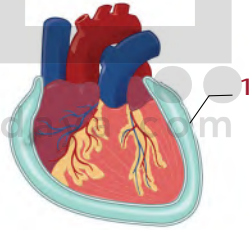
- أ. (1).
- ب. (2).
- ج. (3).
- د. (4).

8. ارتفاع نسبة الكوليسترول الضار يسبب:

- أ. قلة كمية الدم التي تنقلها تلك الشرايين فيزداد الضغط.
- ب. فقدان الشرايين مرونتها.
- ج. تصلب الشرايين.
- د. جميع ما سبق.

9. يشير الرقم (1) في الشكل المجاور إلى:

- أ. عضلة قلبية.
- ب. التامور الجداري.
- ج. التامور الحشوي.
- د. السائل المصلي.



السؤال الثاني: أعط تفسيراً مناسباً للآتي:

1. سمي الشريان الرئوي (شرياناً) رغم أنه يحمل دمًا غير مؤكسج.

لأنه يحمل الدم الخارج من القلب (بعيداً عن القلب).

2. عضلة البطين الأيسر أكثر سمكاً من عضلة البطين الأيمن.

عضلة البطين الأيسر أسمك من عضلة البطين الأيمن ثلاث مرات؛ لأن البطين الأيسر يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم، بينما البطين الأيمن يضخ الدم إلى الرئتين فقط.

3. يفصل بين كل أذين وبطين صمام.

يسمح بمرور الدم في اتجاه واحد فقط من الأذين إلى البطين، ولا يسمح بالعكس.

4. يحاط القلب بغشاء التامور.

لتسهيل حركة القلب في عمليتي الانقباض والانبساط اللتين تقوم بهما عضلة القلب، كما أنهما يمنعان الاحتكاك بين عضلة القلب وما حولها من الرئتين وأعضاء أخرى.

السؤال الثالث: في الشكل أدناه أجب عن البيانات المطلوبة:

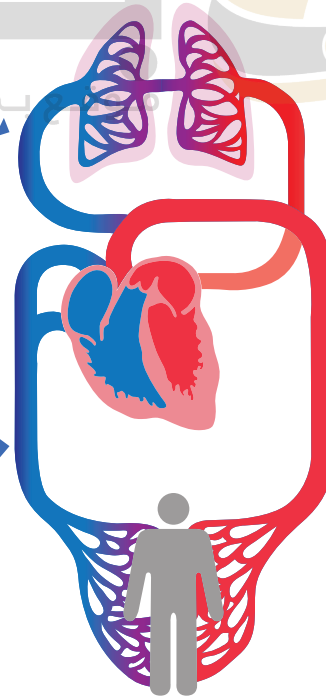
اسم الدورة ومسارها: الدورة الدموية الصغرى
(قلب -- رئتين -- قلب)

الهدف: ضخ الدم إلى الرئتين لتخلص من ثاني أكسيد الكربون وتحمل الأكسجين

العالم المكتشف: العالم المسلم ابن النفيس في عام 640 لهجرة

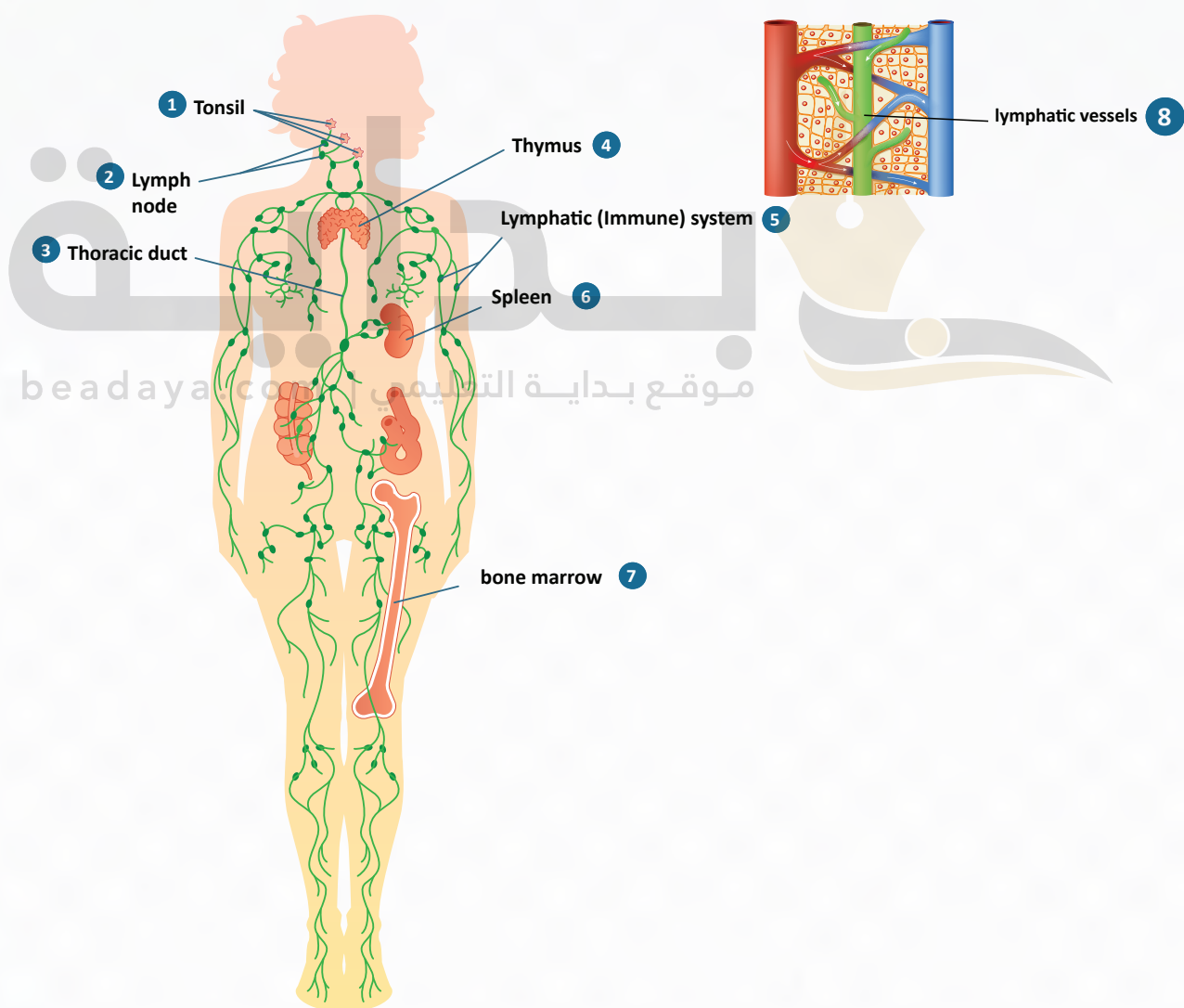
اسم الدورة ومسارها: الدورة الدموية الكبرى
(قلب -- خلايا الجسم -- قلب)

الهدف: تزويد خلايا الجسم بالأكسجين والمواد اللازمة وتخليصها من ثاني أكسيد الكربون وبقيّة الفضلات



الفصل التاسع

الجهاز اللمفاوي والمناعي (The Lymphatic and Immune System)



الفكرة العامة للفصل:

الجهاز اللمفاوي (Lymphatic System) يتكون من شبكة الأوعية والعقد اللمفية التي تحمل سائلًا يُدعى اللمف، ويعدُّه بعض العلماء جزءًا من الجهاز المناعي الذي يُدافع عن الجسم ضد الميكروبات والأجسام الغريبة.

الأفكار الرئيسية للفصل:

9-1 مكونات الجهاز اللمفاوي (Components of the Lymphatic System).

الفكرة الرئيسية: يتكون الجهاز اللمفاوي من سائل اللمف، وأنسجة وعقيدات لمفاوية، وأعضاء لمفاوية، وأوعية لمفاوية.

9-2 أعضاء الجهاز اللمفاوي ووظائفه (Lymphatic System Organs and Functions).

الفكرة الرئيسية: يعمل الجهاز اللمفاوي على محاربة الجراثيم والأجسام الغريبة الغازية للجسم بواسطة التهام الخلايا اللمفاوية للجراثيم.

9-3 جهاز المناعة (The Immune System).

الفكرة الرئيسية: جهاز المناعة هو المسؤول عن حماية الجسم من الميكروبات المعدية المتنوعة والجسيمات الدخيلة التي قد تسبب ضررًا للجسم عن طريق عمليات مناعية فسيولوجية.

9-4 المناعة الطبيعية (The Innate Immunity).

الفكرة الرئيسية: تتكون المناعة الطبيعية من خط دفاع أول وخط دفاع ثانٍ.

9-5 المناعة المكتسبة (The Acquired Immunity).

الفكرة الرئيسية: تعمل المناعة المكتسبة على تفعيل خط الدفاع الثالث، وتكون على مستوى أنظمة الجسم (Systemic)، وليست محصورة في منطقة الإصابة.

9-6 الأجسام المضادة واضطرابات جهاز المناعة (Antibodies and Immune System Disorders).

الفكرة الرئيسية: الأجسام المضادة نوع من أنواع بروتينات البلازما.

أهداف الفصل:

بنهاية الفصل يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على:

- وصف تركيب الجهاز اللمفاوي.
- توضيح تركيب العقد اللمفاوية.
- تحديد وظائف العقد اللمفاوية.
- وصف اضطرابات الجهاز اللمفاوي.
- تعداد مكونات جهاز المناعة.
- المقارنة بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة.
- وصف أنواع خلايا الدم البيضاء.
- المقارنة بين خطوط الدفاع المناعية.
- المقارنة بين أنواع الأجسام المضادة.
- وصف بعض اضطرابات جهاز المناعة وأمراضه.



الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

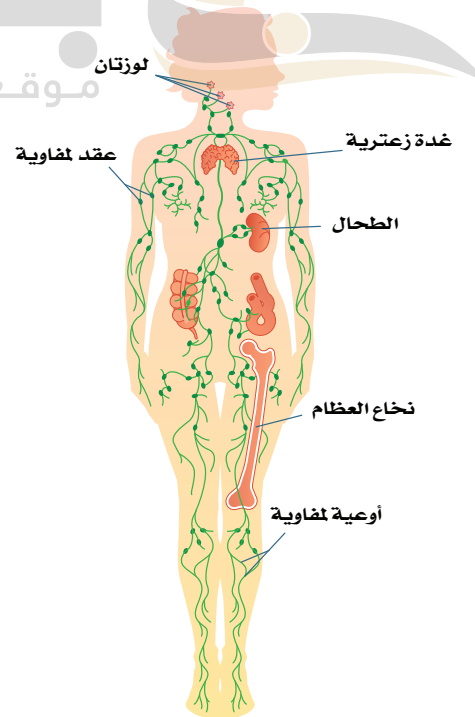
- أصف تركيب الجهاز اللمفاوي.
- أحدد أماكن وجود العقد اللمفاوية.
- أصف أنواع العقد اللمفاوية.

المفاهيم

Lymphatic system	الجهاز اللمفاوي
Lymphatic nodules and tissues	الأنسجة والعقيدات اللمفاوية
Lymph	سائل اللمف
Lymphatic vessels	الأوعية اللمفاوية

تمهيد: الجهاز اللمفاوي هو شبكة من الأوعية والأنسجة اللمفاوية التي تحمل سائلاً يُدعى اللمف (Lymph) يرتبط الجهاز اللمفاوي مع الجهاز الدوري والقلب وجهاز المناعة بشكل وثيق، حيث يعده بعض العلماء جزءاً من الجهاز المناعي الذي يُدافع عن الجسم، ويحميه من الميكروبات المُعدية والخلايا السرطانية. يتكون الجهاز اللمفاوي من سائل اللمف، الأنسجة والعقيدات اللمفاوية، والأوعية اللمفاوية. انظر الشكل (9-1).

لا يوجد اتصال مباشر بين الدم وأنسجة الجسم، حيث أن الدم يسير داخل شبكة كبيرة من الأوعية الدموية المغلقة؛ فعندما يمر الدم بالشعيرات الدموية يخرج منها قسم من البلازما يحوي مواد غذائية وأكسجين إلى الأنسجة المحيطة مشكلاً السائل البيني الذي يحيط بالخلية؛ حيث يحدث تبادل مستمر بين السائل والخلايا،



الشكل (9-1): مكونات الجهاز اللمفاوي.

وتأخذ الخلايا المغذيات الأساسية والأكسجين، وتتخلص من الفضلات وثنائي أكسيد الكربون. فالجهاز اللمفاوي وظيفته حماية الجسم، وتمرير الغذاء والأكسجين من الدم إلى الخلايا، وإخراج ثاني أكسيد الكربون والفضلات من الخلايا إلى الدم.

الجهاز اللمفاوي (Lymphatic System):

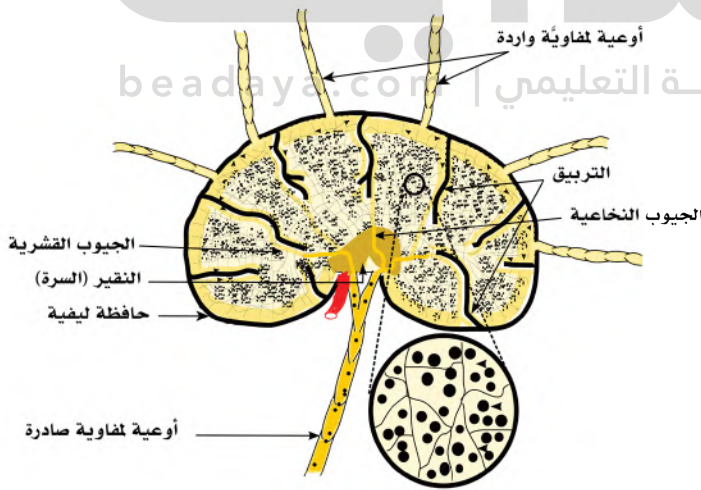
• يتشكل الجهاز اللمفاوي من:

1. العقيدات اللمفاوية (Lymphatic nodules):

توجد العقيدات اللمفاوية بكثرة في الجدار الغشائي المبطن للجهاز التنفسي والجهاز الهضمي، والعقيدة اللمفاوية تتكون من تجمع كروي الشكل، وتحوي بصورة رئيسة خلايا لمفاوية (تائية)، وللعقيدات اللمفاوية دور في الدفاع عن الجسم من خلال تشكيلها للخلايا المناعية.

2. العقد اللمفاوية (Lymph node):

يحتوي جسم الإنسان على عدد كبير من العقد اللمفاوية التي يمر بها السائل اللمفاوي (اللمف)، وتأخذ العقدة اللمفاوية شكل الكلية أو الشكل البيضاوي، وتُحاط كل عقدة لمفاوية بحافظة ليفية، وتنقسم العقدة اللمفاوية إلى القشرة الخارجية واللب، وتضم الكثير من الخلايا اللمفاوية؛ وهي نوع من خلايا الدم البيضاء التي تنقسم بشكل رئيس إلى خلايا بائية وخلايا تائية، ويدخل اللمف من الجانب المحذب من العقدة اللمفاوية عبر عدد من الأوعية اللمفاوية الواردة، ثم يتغلغل في سلسلة من الجيوب، ويصل اللمف بعد دخول العقدة اللمفاوية عبر الأوعية اللمفاوية الواردة إلى الجيوب تحت الحافظة، ثم إلى الجيوب القشرية. انظر الشكل (9-2).

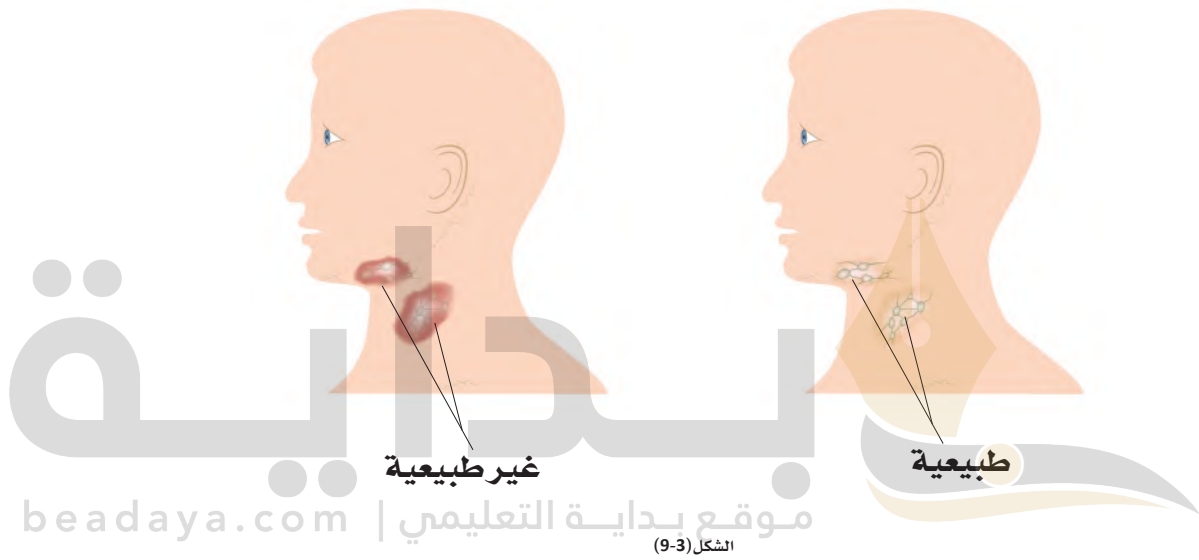


الشكل (9-2): العقدة اللمفاوية.

بعد عبور القشرة يتجمع السائل اللمفاوي في الجيوب اللمبية (النخاعية)، وتصب كل تلك الجيوب في الأوعية اللمفاوية الصادرة التي تغادر العقدة عند السرة الموجودة على الوجه المقعر للعقدة اللمفاوية.

- أماكن وجود العقد اللمفاوية:

توجد العقد اللمفاوية في العديد من الأماكن المختلفة في الجسم. انظر الشكل (9-1)، فمنها ما يوجد تحت الجلد مباشرة، ومنها ما يوجد داخل الجسم، وفي كل الحالات سواء أكانت العقد اللمفاوية عميقة أم سطحية؛ فإن الإنسان لا يشعر بها إلا إذا التهبت وانتفخت. انظر الشكل (9-3).



• للعقد اللمفاوية ثلاثة (أماكن) رئيسة وهي كالآتي:

المجموعة الأولى: العقد اللمفاوية العنقية؛ وهذا النوع من العقد اللمفاوية يوجد أسفل الرقبة، وعند مقدمة الكتف، وهي تحوي عدداً كبيراً من العقد اللمفاوية التي قد يصل عددها إلى (300) عقدة لمفاوية.

المجموعة الثانية: العقد اللمفاوية الإبطية، وتوجد في منطقة الإبط.

المجموعة الثالثة: هي العقد اللمفاوية الأربية (Inguinal)، وتقع بين الحوض والفخذ.

كما توجد -أيضاً- مجموعات عميقة من العقد اللمفاوية الصدرية، والقطنية، والحوضية.

البنية النسيجية للعقدة اللمفاوية:

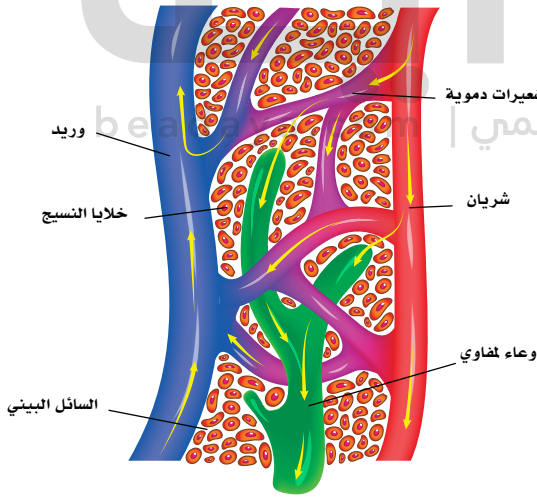
تتركب العقدة اللمفاوية من البرنشيمة التي تُدعم بنسيج ضام من الحافظة، والترابيق (الحواجز). وتنقسم برنشيمة العقدة اللمفاوية إلى ثلاث مناطق؛ هي:

1. **القشرة:** هي الطبقة التي توجد تحت الحافظة، وتتكون بصفة رئيسة من عقيدات لمفاوية.
2. **المنطقة الجار قشرية:** هذه المنطقة توجد بين القشرة والنخاع، ومعظم خلاياها من "اللمفوسايت تي" (T-lymphocytes).
3. **النخاع:** تحوي هذه المنطقة خلايا "اللمفوسايت"، وخلايا البلازما وخلايا الماكروفاج.

وظائف العقد اللمفاوية:

1. تعمل على تنقية اللمف من الجسيمات الغريبة، وجراثيم المرض قبل العودة للدم؛ حيث تكون الخط الثاني في الدفاع عن الجسم بفعل وجود الخلايا الأكلة الكبيرة (Macrophages)، والخلايا اللمفاوية (Lymphocytes).
2. تخزين الخلايا اللمفاوية والأجسام المضادة من مواد بروتينية؛ حيث تفرزها في الدم عند الحاجة لتقوم بالقضاء على السموم والجراثيم التي تنجح في تخطي خط الدفاع الأول؛ كالجلد واللعاب وغيرها.

3. سائل اللمف (Lymph fluid) :



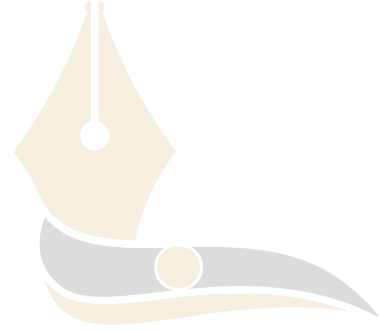
الشكل (4-9): السائل اللمفي.

سائل عديم اللون يترشح من الدم خلال مروره في الشعيرات الدموية إلى خارج هذه الشعيرات، يعرف هذا السائل باللمف اللمفاوي، ويحتوي على جميع مكونات بلازما الدم فيما عدا البروتينات، ويُعد حلقة وصل بين الدم وخلايا الأنسجة؛ حيث تتم خلاله عملية تبادل المواد بين الدم والأنسجة (نقل المغذيات والأكسجين من الدم إلى الخلايا، والتخلص من الفضلات وثنائي أكسيد الكربون من الخلايا إلى الدم). ويدخل جزء من السائل اللمفي المحمل بالفضلات إلى الشعيرات الدموية عن طريق الانتشار عبر جدرانها. أما الجزء المتبقي من السائل اللمفي فيتجمع في شبكة من الشعيرات اللمفاوية؛ حيث يسمى السائل اللمفي عند دخوله الشعيرات اللمفية بـ اللمف. انظر الشكل (4-9).

4. الأوعية اللمفاوية (Lymphatic vessels) :

تتجمع الشعيرات اللمفاوية وتكون شبكة من الأوعية التي تتحد معاً لتكون أوعية أكبر فأكبر، وتنتشر في معظم أجزاء الجسم، وتصل بين جميع أجزاء الجهاز والعقد اللمفاوية. الأوعية اللمفاوية تسمح بحركة اللمف باتجاه واحد فقط، حيث يوجد بها صمامات كما هو موجود في الأوعية الدموية. ويرشح السائل البيني إلى الأوعية اللمفاوية (اللمف) الذي يمر عبر العقد اللمفاوية ويتجمع من الأوعية اللمفية أسفل الجسم، ومن الجزء العلوي الأيسر ليصب في أوعية لمفاوية أكبر تتحد معاً لتكون ما يعرف بالقناة الصدرية (Thoracic duct) التي تفتح في الوريد أسفل الرقبة. أما اللمف من الرأس والجزء العلوي الأيمن فإنه يصب في أوعية لمفاوية تتحد لتكون قناة اللمف اليمنى التي تصب اللمف في وريد أسفل الرقبة من اليمين. انظر الشكل (1-9).

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

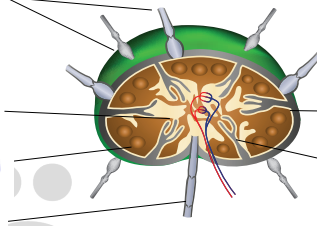


يدخل اللمف من الجانب المحذب من العقدة الليمفاوية عبر عدد من الأوعية اللمفاوية الواردة إلى الجيوب تحت الحافظة، ثم إلى الجيوب القشرية. بعد عبور القشرة يتجمع السائل اللمفاوي في الجيوب اللبية (النخاعية)، وتصب كل تلك الجيوب في الأوعية اللمفاوية الصادرة التي تغادر العقدة عند السرة الموجودة على الوجه المقعر للعقدة اللمفاوية.

1. صف مسار السائل اللمفي من حين دخوله من الجانب المحذب من العقدة اللمفاوية إلى حين خروجه من السرة الموجودة على الوجه المقعر للعقدة اللمفاوية.

2. ضع البيان المناسب أمام التركيب المناسب له في العقدة اللمفاوية.

أوعية لمفية واردة
الجيوب اللبية
(النخاعية)
القشرة الخارجية
أوعية لمفية صادرة



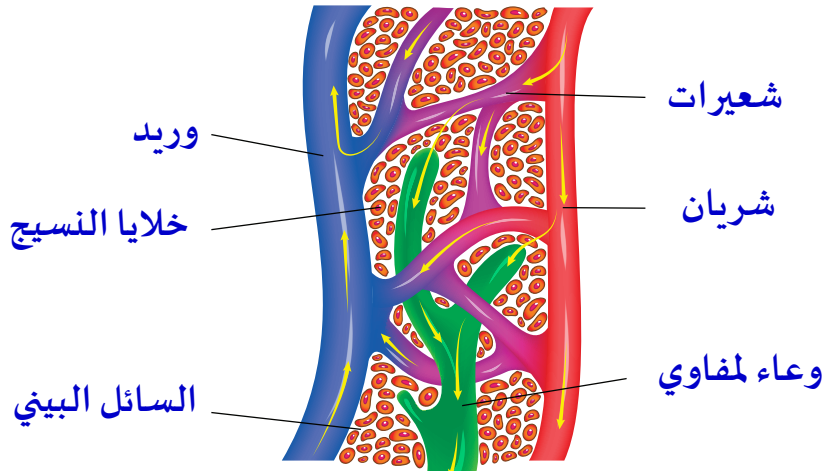
حافظة ليفية
الترايق

الترايق - أوعية لمفية واردة - حافظة ليفية -
القشرة الخارجية - الجيوب اللبية (النخاعية) -
أوعية لمفية صادرة.

3. ما وظيفة الصمامات في الأوعية اللمفاوية؟

تسمح بحركة اللمف باتجاه واحد فقط

4. أكمل بيانات الشكل الآتي، ثم صف ما يحدث في منطقة التقاء الشعيرات الدموية بالأوعية اللمفية وأنسجة الجسم.



تتم خلاله عملية تبادل المواد بين الدم والأنسجة، يتم نقل المغذيات والأكسجين من الدم إلى الخلايا، والتخلص من الفضلات وثنائي أكسيد الكربون من الخلايا إلى الدم. ويدخل جزء من السائل البيني المحمل بالفضلات إلى الشعيرات الدموية عن طريق الانتشار عبر جدرانها. أما الجزء المتبقي من السائل البيني فيتجمع في شبكة من الشعيرات اللمفاوية؛ حيث يسمى السائل البيني عند دخوله الشعيرات اللمفية باللمف.



أعضاء الجهاز اللمفاوي ووظائفه (Lymphatic System Organs and Functions)

9-2

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أعرف أعضاء الجهاز اللمفاوي
- أحدد وظائف أعضاء الجهاز اللمفاوي.
- أصف اضطرابات الجهاز اللمفاوي.

المفاهيم

Thymus Gland	الغدة الزعترية
Spleen	الطحال
Tonsils	اللوزات

تمهيد: الأعضاء اللمفاوية: هي الأعضاء التي تحتوي على العقد اللمفاوية، مثل الطحال واللوزتين. وتعمل هذه الأعضاء على تنقية الدم والسائل اللمفاوي، والتخلص من الجراثيم والخلايا الميتة والخلايا السرطانية. والجهاز اللمفاوي جزء من الجهاز المناعي في الجسم وهو شبكة من الأوعية الدموية والأنسجة والأعضاء التي تعمل جنباً إلى جنب؛ لنقل السائل اللمفاوي إلى الأوعية الدموية وإعادةه إلى الأنسجة عبر العقد اللمفاوية بعد تصريفه من الأنسجة التي تسرب إليها، إذ يتدفق حوالي 20 لتر من البلازما خلال الأوعية الدموية إلى أنسجة الجسم المختلفة، وبعد إيصال الأغذية لأجزاء الجسم، يعود حوالي 17 لتراً من السوائل عبر الأوردة الدموية، وما تبقى من السوائل (3 لتر) تتسرب إلى أنسجة الجسم عبر الشعيرات الدموية، وتسمى السائل اللمفي، ويجمع الجهاز اللمفي هذا السائل وينقله من أجهزة الجسم ويعيده إلى مجرى الدم.

الطحال (Spleen) :

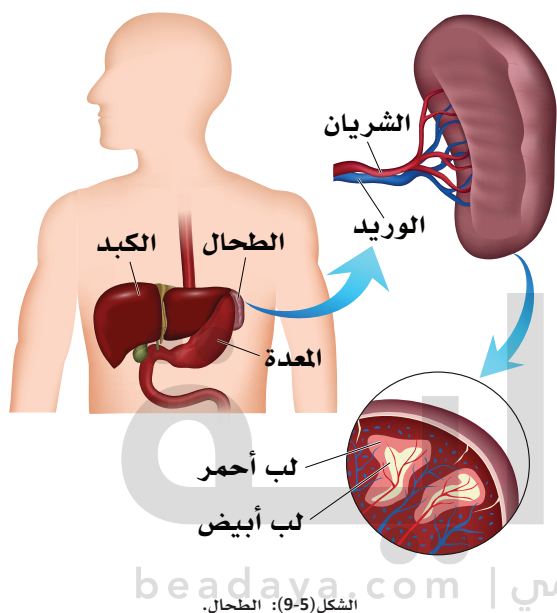
الوصف التشريحي:

هو أكبر الأعضاء اللمفاوية حجماً، ويصل طوله إلى (12) سم حسب حجم الجسم، وعرضه (7) سم، وسماكته (5.2) سم، ووزنه عند الشخص البالغ (100-250) غم. يقع الطحال في الجهة العلوية اليسرى للبطن تحت الحجاب الحاجز وخلف المعدة، وليست له وظيفة هضمية.

البنية النسيجية للطحال:

يتكون الطحال مما يأتي:

1. نسيج ضام ليفي وعضلي، ويتألف من حافظة تحيط بالطحال وترايبق (حواجز) تقسم الطحال إلى فصوص وفصيصات، بالإضافة إلى وجود نسيج شبكي منتشر في جميع أجزاء الطحال.
2. البرنشيمة، وتتألف من:

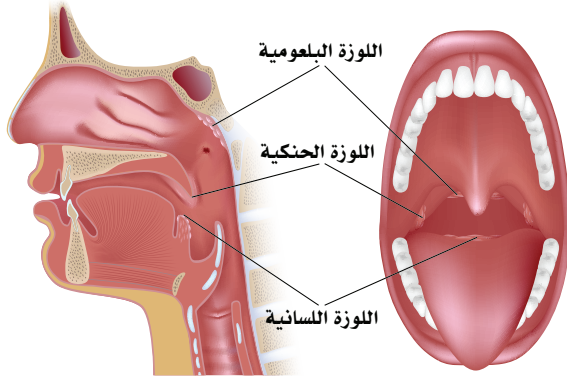


- اللب الأبيض (White pulp)، وهو تجمعات لخلايا لمفاوية (lymphocytes) متراصة على شكل عقيدات لمفاوية منتشرة في جميع أجزاء الطحال، ومعظم هذه الخلايا من الخلايا البائية (B-lymphocytes).
- اللب الأحمر (Red pulp)، ويتكون من عدد كبير من جيوب دموية (Blood sinusoids) التي يتخلل بينها نسيج طحالي يحوي عدداً كبيراً من الخلايا البلعومية. انظر الشكل (5-9).

وظائف الطحال:

1. تنقية الدم من الميكروبات حيث توجد به كمية من الخلايا الأوكولة.
2. إنتاج الخلايا للمفاوية الملتزمة والأجسام المضادة.
3. القضاء على الأجسام الغريبة والأنسجة الميتة.
4. يُعد مقبرة لخلايا الدم الحمراء المنهكة والهرمة؛ حيث يستخلص الحديد والبروتين منها وتعود إلى الدم؛ حيث يُعاد تدويرها وصناعة خلايا دم حمراء جديدة.
5. إنتاج كميات من الدم وتخزينها، وإطلاقها عند الحاجة؛ كالنزيف الدموي أو التسمم بغاز أول أكسيد الكربون (يحتوي الطحال على حوالي (35) مل من الدم في الحالات الطبيعية).
6. تكوين خلايا الدم والخلايا للمفاوية والأجسام المضادة في الحياة الجنينية؛ أي ما قبل الولادة.

اللوزات (Tonsils):



الشكل (6-9): أنواع اللوز.

- توجدان في الجزء الخلفي من الفم والأنف فوق الحلق، وفيها الكثير من الخلايا للمفاوية، وهناك -أيضاً- ما يُعرف بالزائدة الأنفية أو لحمية الأنف (Adenoid) التي توجد في الجزء الخلفي من الأنف، وتكون كبيرة الحجم في مرحلة الطفولة، ثم تبدأ بالانكماش قبل البلوغ بقليل.
- تتكون اللوز من نسيج مشابه لنسيج العقد للمفاوية، كما تغطي جزئياً بغشاء مخاطي وردي اللون مشابه للغشاء المرتبط ببطانة الفم، وتعد جزءاً من الجهاز المناعي في مدخل الجهازين التنفسي والهضمي من جسم الإنسان؛ لتنتقيّة الهواء والطعام الواصل إليه بواسطة إنتاج الأجسام المضادة (antibodies).

أنواع اللوز:

يوجد ثلاثة أنواع من اللوز؛ هي: انظر الشكل (6-9).

- اللوزتان الحنكيتان (Palatine tonsils): وتوجدان في مدخل الجزء الحنكي من البلعوم (oropharynx).
- اللوزة البلعومية (Pharyngeal tonsil): وتوجد بالجزء الأنفي من البلعوم (nasopharynx).
- اللوز اللسانية (Lingual tonsils): وهي صغيرة الحجم وعديدة، وتوجد بالجزء الخلفي من اللسان.

بنية اللوزة الحنكية:

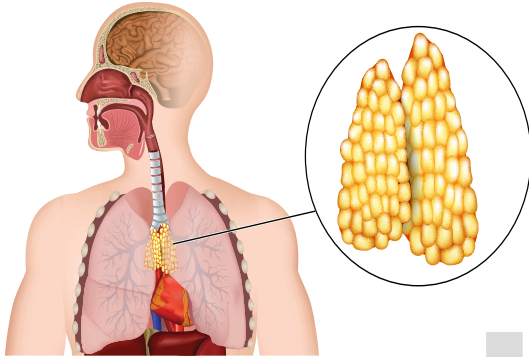
تتكون اللوزة الحنكية من العديد من العقيدات للمفاوية الصغيرة التي تتألف في غالبيتها من خلايا اللمفوسايت من النوع (B) مع وجود خلايا الماكروفاج (الخلايا الأكلة)، وتصطف هذه العقيدات للمفاوية في صف واحد أسفل النسيج الطلائي، ويحيط بها حافظة غير مكتملة.

وظائف اللوزات:

للوزتان والزائدة الأنفية تسهم في مواجهة العدوى ومحاربتها، وكذلك حماية مدخل الجهاز الهضمي والتنفسي من البكتيريا والفيروسات.

الغدة الزعترية (التيموسية) (Thymus Gland):

هي غدة صماء تقع على القصبة الهوائية أعلى القلب وخلف عظمة القص الصدري، وتمتد قليلاً إلى المنطقة السفلى من العنق، وهي مكونة من فصيين رئيسيين، وكُلُّ منهما مكون من فصوص صغيرة عديدة (كلها مكونة من قشرة ونخاع). تكون كبيرة لدى الأطفال وتستمر في الضمور طوال سن المراهقة؛ لأن حجمها يتناقص عندما تبدأ الغدة التناسلية بالنضج والإفراز.



الشكل (9-7): الغدة الزعترية (التيموسية).

بنية الغدة الزعترية (التيموسية):

تتكون الغدة الزعترية (التيموسية) من فصين متشابهين مرتبطين ببعضهما. انظر الشكل (7-9).

وتتكون الغدة الزعترية (التيموسية) من جزأين رئيسيين؛ وهما:

1. النسيج الضام الذي يشمل:

• الحافظة التي تحيط بكل فص من فصي الغدة الزعترية (التيموسية).

• الترابيق (الحواجز): التي تكون غير مكتملة، وتقسم كل فص إلى فصيصات متصلة ببعضها.

2. البرنشيمة: كل فصيص يتكون من جزء طرفي يسمى قشرة الفصيص، ويتألف من عدد كبير من خلايا اللمفوسايت النوع (T) غير الناضجة، وجزء مركزي يسمى نخاع الفصيص، ويحوي عدداً قليلاً من خلايا اللمفوسايت النوع (T) الناضجة. يوجد أيضاً بكل من القشرة والنخاع خلايا أخرى؛ مثل خلايا الماكروفاج (الخلايا الأكولة).

وظائف الغدة الزعترية (التيموسية):

1. تفرز هذه الغدة هرمون ثيموسين (Thymosin) الذي ينظم بناء المناعة في الجسم، ويساعد على إنتاج الخلايا اللمفاوية.

2. إكمال نضج خلايا (T) اللمفاوية المناعية.

3. تدمير الخلايا المناعية التي قد لا تميز أجزاء الجسم والأجسام الغريبة الغازية.

4. تدمير الميكروبات مباشرة أو عن طريق الأجسام المضادة.

نخاع العظم (Bone Marrow):

هو ذلك الجزء الشبكي الإسفنجي الداخلي في بعض العظام؛ مثل الأضلاع، العمود الفقري، والفخذ، والعضد، وهو مكون من خلايا جذعية (Stem Cell) مسؤولة عن تكوين جميع أنواع خلايا الدم (الحمراء، والبيضاء، والصفائح الدموية) والخلايا للمفاوية في الإنسان البالغ.

وظائف نخاع العظم:

1. في نخاع العظم يكتمل تكوين الخلايا للمفاوية (Lymphocytes) من نوع (B) التي تنتج أجسام مضادة، بينما ترحل الخلايا للمفاوية من نوع (T) شبه الناضجة إلى الغدة الزعترية (التي موسية) لإكمال تكوينها.
2. يحتوي نخاع العظم على خلايا خاصة لتكوين الخلايا الأكلة (Macrophages).

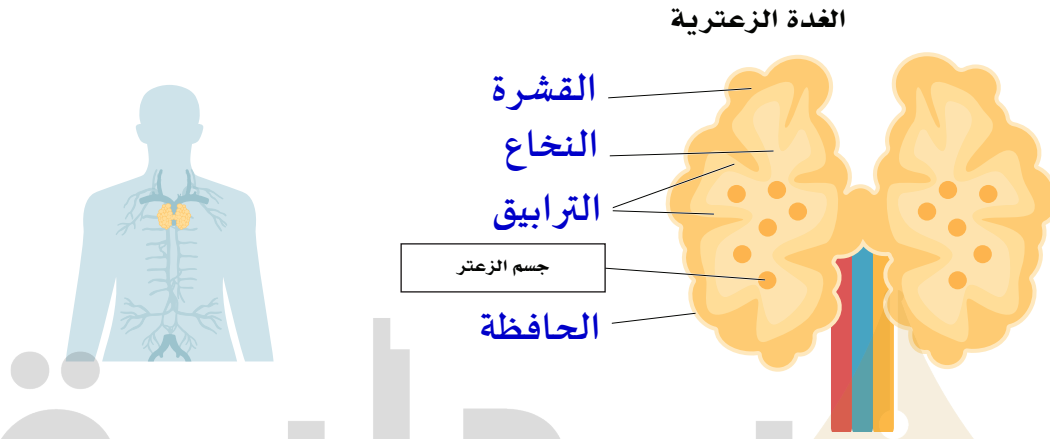
وظائف الجهاز اللمفاوي عامة:

1. محاربة الجراثيم والأجسام الغريبة الغازية للجسم (التهام الخلايا للمفاوية للجراثيم).
2. تكوين الأجسام المضادة المتخصصة للجراثيم المختلفة.
3. تجميع السوائل والبكتيريا الميتة وخلايا الجسم التالفة في عقد لمفاوية تمهيداً لإتلافها.
4. إعادة المواد البروتينية التي ترشح إلى السوائل بين الخلية إلى الدم.
5. المساعدة في نقل الدهون من قناة الهضم (من خملات الأمعاء) إلى الدم.

اضطرابات الجهاز اللمفاوي:

1. الأورام للمفاوية (Lymphoma): سرطان في خلايا البلازما في الجهاز اللمفاوي.
2. تضخم العقد للمفاوية (Swollen lymph nodes): تورم العقد إلى حجم يفوق حجمها التشريحي الطبيعي، وفي هذه الحالة يُمكن تحسسها في المناطق السطحية من الجسم؛ مثل: العنق، والإبط. قد يكون السبب فيروسي، أو مناعة ذاتية، أو غيرها.
3. الورم المائي (Lymphedema): يحدث بسبب خلل في ضغط السائل البيئي مما يؤدي إلى زيادته، ولا يُوازن ذلك عن طريق الجهاز اللمفاوي؛ فيتراكم السائل مكوناً الورم المائي.

1. بالرجوع إلى مصادر التعلم حدد موضع البيانات أدناه في الغدة الزعترية:
(الحافظة - القشرة - النخاع - الترابيق)



2. لخص وظائف الجهاز اللمفاوي.

تعمل على محاربة الجسيمات الغريبة والجراثيم بفعل وجود الخلايا الأكلة الكبيرة (Macrophages)، الخلايا اللمفاوية (Lymphocytes). تكوين الخلايا اللمفاوية والأجسام المضادة (الخلايا المناعية) من مواد بروتينية، وتجميع السوائل.

3. ما أهمية موقع اللوزات في المناعة؟

حماية مدخل الجهازين؛ الهضمي والتنفسي من البكتيريا والفيروسات.

4. فسر القول بأن من أهمية عمل الغدة الزعترية تدميرها الخلايا المناعية التي لا تميز بين أجزاء الجسم والأجزاء الغريبة الغازية.

أن الخلايا اللمفاوية التي تهاجر من نخاع العظم إلى الغدة الزعترية تنضج لتصبح لمفاوية من نوع (T cells)، وهي قادرة على التمييز بين الأجسام الدخيلة والخلايا الطبيعية؛ فالخلايا المناعية لا تهاجم إلا الأجسام الغريبة، وتستطيع التعرف على التركيب والهيئة الخاصين بتلك الجراثيم التي تخترق الجسم؛ فليها مواقع خاصة تعرف بمولدات الضد (antigens)، وعند الاتحاد والتعرف تزداد تلك الخلايا المناعية زيادة كبيرة جدا. فالغدة الزعترية تختار الخلايا التائية التي تتعرف على المستضد الذاتي وتميزه عن مولد الضد للأجسام الغريبة أما الخلايا التائية التي لا تميز بينهما فتخضع لموت الخلايا المبرمج ولا يسمح لها بالخروج من الغدة ويشار للطالب بمراجعة الدرس السادس في هذا الفصل الذي يتكلم عن أمراض المناعة الذاتية.

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف مكونات جهاز المناعة.
- أقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة.

المفاهيم

The Immune System	جهاز المناعة
The Innate Immunity	المناعة الطبيعية
The Acquired Immunity	المناعة المكتسبة
Non-specific defense mechanisms	آليات الدفاع عن الجسم غير المتخصصة
Specific defense mechanisms	آليات الدفاع عن الجسم المتخصصة

تمهيد: يعرف جهاز المناعة على أنه شبكة معقدة من الخلايا، والأنسجة، والأعضاء، والمواد التي ينتجها لمساعدة الجسم على مكافحة العدوى وغيرها من الأمراض، وهو توازن بين الدفاعات الكافية لمكافحة العدوى والمرض والخلايا السرطانية وأي أجسام غريبة أخرى، وقدرة الجسم على التحمل؛ لتجنب الإصابة بالالتهاب والحساسية وأمراض المناعة الذاتية، وللجهاز المناعي خصائص وميزات لأداء وظيفته، منها القدرة على التمييز بين البروتينات الذاتية وغير الذاتية.

وقد ساهمت أبحاث وتجارب العلماء في تطوير العديد من اللقاحات ففي عام 1798 طور العالم الإنجليزي إدوارد جينر (Edward Jenner) لقاح ضد جدري الإنسان من بقايا جدري الأبقار.

وفي عام 1863 تقريباً أوضح العالم الفرنسي لويس باستر (Louis Pasteur) أن عملية تسخين الحليب تقضي على الميكروبات الحية التي قد تدخل الجسم مثل البكتيريا والفيروسات، وطور الطريقة التي مازالت تستخدم في تعقيم المشروبات والأطعمة المسماة بعملية (البسترة).

كما اكتشف العالم الألماني روبرت كوخ (Robert Koch) في عام 1876م لأول مرة في التاريخ أن كل نوع من الميكروبات أو البكتيريا يسبب نوعاً محدداً من الأمراض كمرض الجمرة الخبيثة (anthrax, Bacillus anthracis).

تكوين جهاز المناعة (The Immune System) :

يتكون من منظومة كبيرة ومعقدة من الخلايا، والأنسجة، والأعضاء في جسم الإنسان، وهو الجهاز المسؤول عن حماية الجسم من الميكروبات المعدية المتنوعة، والجسيمات الدخيلة التي قد تسبب ضرراً للجسم عن طريق عمليات مناعية فسيولوجية. ويُعد جهاز المناعة جهازاً وظيفياً أكثر من كونه تركيبياً.

أنواع المناعة:

يوجد في جهاز المناعة نوعين أساسيين:

1. المناعة الطبيعية (The Innate Immunity):

ويطلق عليها آليات الدفاع عن الجسم غير المتخصصة (Non-specific defense mechanisms): لا تستهدف نوعاً محدداً؛ بل تحمي الجسم من جميع مسببات المرض التي يواجهها. كما تساعد - أيضاً - على إبطاء تقدمه إلى أن تبدأ المناعة المتخصصة عملها. وهي خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني.

2. المناعة المكتسبة (The Acquired Immunity):

ويطلق عليها آليات الدفاع عن الجسم المتخصصة (Specific defense mechanisms)، فهي استجابة مناعية مُتخصِّصة لمُؤدِّ ضدَّ معين، و يكتسب الجسم مزيداً من المناعة مع كل تعرُّض لمولدات ضد جديدة من مسببات الأمراض المختلفة. وهي خط الدفاع الثالث.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

نشاط (9-1) ابحث:



في الصورة المجاورة رواية حقيقية أبطالها الثلاثة هم إدوارد جينر وساره نيلمس (حلابة البقر) والطفل جيمس فيبس (حقل التجارب)، بالرجوع الى مصادر التعلم المختلفة أورد هذه القصة بأسلوب مشوق لزملائك في الفصل، مع ربطها بالمناعة.

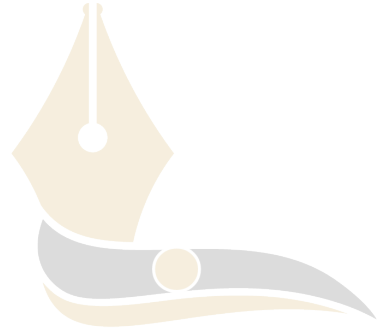
الإجابة في الصفحة التالية



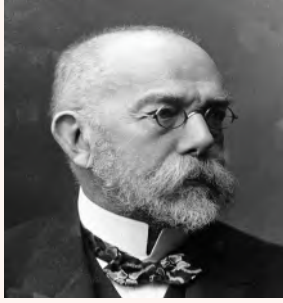
ترك الحرية للطالب بإشراف المعلم، يفضل أن يعطى بعض المعلومات ليصنع نصاً مفصلاً (سيناريو) للقصة. قتل الجدري أكثر من (10% من السكان؛ حيث تنتشر العدوى بسهولة؛ كان وباء الجدري يجتاح العالم، ومن كتب له الله - سبحانه وتعالى - نجاة من الموت به، فإنه يعيش بقية حياته بندوب غائرة في وجهه، لاحظ "جينز" أن النساء اللاتي يعملن حلابات للأبقار في المزارع يعانين من مرض جدري الأبقار (cowpox)، لكنهن لم يصبن قط بالجدري. وفي عام (١٧٩٦ م) أخذ "جينز" عينه خلفها جدري البقر في حلابة الأبقار "سارة نيلمس"، وحقن بها ابن عامل حديقته البالغ من العمر ثماني سنوات، ويدعى "جيمس فيبس". وأصيب الطفل بإعياء شديد خلال الأيام الثمانية التالية؛ لكنه تعافى تماماً. وقرر "جينز" بعد ذلك أخذ جرعة صغيرة من جرثومة الجدري ليحقن بها "فيبس" نفسه، ولم يصب "فيبس" بالجدري. فاستنتج "جينز" أن أخذ مواد من جلد المصابه بجدري الأبقار (cowpox)، وحقنها بشخص آخر لإصابته بالجدري العادي (smallpox) سوف يولد مناعة مستقبلية ضد مرض الجدري؛ وذلك لأن جدري الأبقار مشابه للجدري العادي؛ لكنه أقل خطورة منه، فصنعت الأمصال، ووزعت على العالم كله؛ ليتم استئصال الجدري في عام (١٩٨٠ م)؛ حين أعلنت منظمة الصحة العالمية أن الجدري انتهى إلى الأبد.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



إثراء:



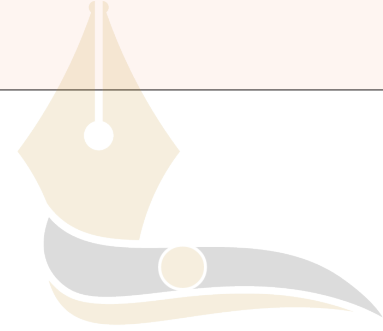
روبرت كوخ (مؤسس علم الجراثيم) أثبت أن الأمراض المعدية سببها عضيات حية مجهرية.

فقد اكتشف بكتيريا الجمرة الخبيثة؛ حيث استخلصها من الأغنام المصابة، ونمّأها في بيئة خارج الحيوان، ولاحظ نموها تحت مجهره، ثم حقنها في فئران فماتت، وعند الفحص وجد أن سبب موتها البكتيريا نفسها، بعد ذلك افترض أن هناك

عضيات مجهرية هي سبب المرض، ثم انتقل إلى التجربة للإثبات، فأعاد كوخ التجربة عدة مرات على حيوانات أخرى مثل الأبقار، وتوصل إلى النتيجة نفسها، وهكذا برهن على أن البكتيريا هي التي تسبب مرض الجمرة الخبيثة (مجموعة فرضيات أثبتت بالتجارب فأصبحت نظرية).

واكتشف البكتيريا المسببة لمرض السل، وكانت أبحاث كوخ حول مرض السل تحديداً هي التي قادتته إلى الحصول على جائزة نوبل، وما زال البعض يطلقون على بكتيريا السل اسم "عصيات كوخ".

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

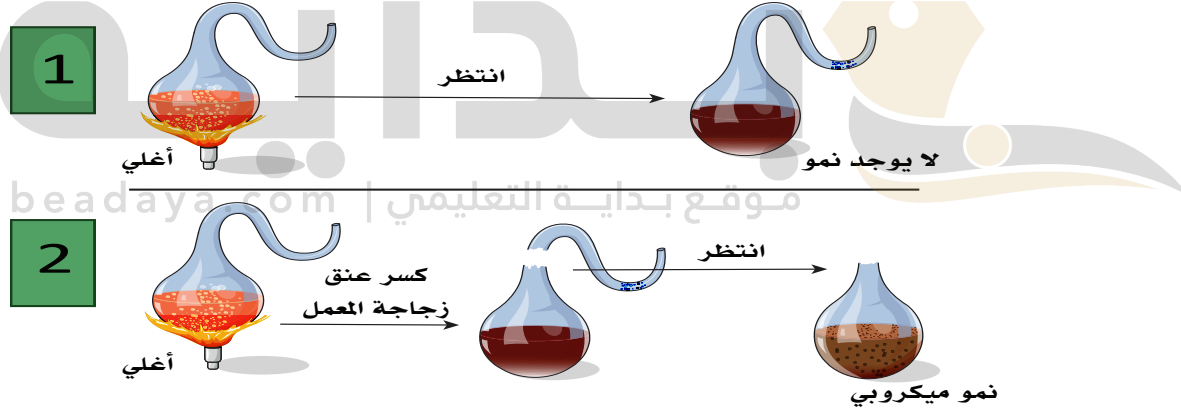


1. فسر قولنا: "يعد جهاز المناعة جهازاً وظيفياً أكثر من كونه تركيبياً".

لأنه يتكون من منظومة كبيرة ومعقدة من الخلايا، والأنسجة، والأعضاء في جسم الإنسان مرتبطة بأساس عمل وظيفي أكثر من أنه تشريحي. وهو الجهاز المسوول عن حماية الجسم من الميكروبات المعدية بواسطة عمليات مناعية فسيولوجية.

2. ابحث: كيف استطاع لويس باستر بالتجربتين أدناه نقض نظرية التولد الذاتي للجراثيم؟ وإثبات نظرية جرثومية المرض؟

أثبت أن عملية تسخين الحليب تقضي على الميكروبات الحية؛ مثل البكتيريا التي قد تفسد الغذاء، وطور الطريقة التي تستعمل في تعقيم المشروبات والأطعمة؛ حيث تحفظ معزولة، ولا تكشف بعد التعقيم؛ لكي لا تصل إليها الجراثيم.



3. قارن بين المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة.

المناعة الطبيعية (The Innate Immunity): ويطلق عليها آليات الدفاع عن الجسم غير المتخصصة؛ لأنها لا تستهدف نوعاً محدداً؛ بل تحمي الجسم من جميع مسببات المرض التي يواجهها، كما تساعد أيضاً - على إبطاء تقدمه إلى أن تبدأ المناعة المتخصصة عملها، وهي خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني.

المناعة المكتسبة (The Acquired Immunity): ويطلق عليها آليات الدفاع عن الجسم المتخصصة؛ فهي استجابة مناعية متخصصة لمولد ضد معين، ويكتسب الجسم مزيداً من المناعة مع كل تعرض لمولدات ضد جديدة من مسببات الأمراض المختلفة، وهي خط الدفاع الثالث.

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف وسائل خط الدفاع الأول.
- أقارن بين وسائل خط الدفاع الثاني.
- أصف خلايا الدم البيضاء.
- أفسر الاستجابة الالتهابية.

المفاهيم

First line of defense	خط الدفاع الأول
Second line of defense	خط الدفاع الثاني
Phagocytes	الخلايا البلعمية
Complement Proteins System	النظام البروتيني المتمم
Interferons	الإنترفيرونات
Inflammatory response	الاستجابة الالتهابية

تمهيد: تعد المناعة الطبيعية خط الدفاع الأول والثاني ضد العدوى، وتتمثل في استجابة مناعية سريعة تحدث خلال دقائق، كما أنها ليست محددة لمسببات أمراض معينة وليس لديها ذاكرة؛ ولذلك لا تمنح حصانة طويلة الأمد ضد مسبب المرض. وتتكون المناعة الطبيعية من العديد من المكونات التي يكون لكل منها دوراً مهماً في عملية الاستجابة المناعية، ومن أهم مكونات المناعة الطبيعية الحواجز الطبيعية والفسولوجية، وبعض الجزيئات والمواد الكيميائية والخلايا المناعية.

المناعة الطبيعية (The Innate Immunity) :

تتكون المناعة الطبيعية من خطي دفاع؛ هما :

خط الدفاع الأول (First line of defense):

وهي حواجز سطح الغشاء؛ مثل:

- **الجلد:** يتصل الجلد بالبيئة الخارجية؛ لذا هو موقع الاحتكاك الأول مع أي مواد ضارة أو جراثيم. ويشكل الجلد والأغشية المبطننة للأعضاء الداخلية خط الدفاع الأول للجسم عن الجراثيم والمواد الغريبة؛ حيث إن الجلد الطبيعي يحوي ألياف الكيراتين على سطحه، وهي التي تجعله قوياً وامتاسكاً (حاجز قوي ضد الجراثيم). كما إن سطح الجلد يميل إلى الوسط الحامضي الذي يمنع نمو البكتيريا وتزايدها.
- **شعر الأنف (Nasal hair):** وظيفته الفلترة، وتصفية بعض الميكروبات من مجرى الأنف.
- **الغشاء المخاطي (Mucous Membrane):** غشاء يبطن تجاويف بعض الأعضاء الداخلية مثل القناة التنفسية والقنوات التناسلية والجهاز الهضمي ويفرز من هذا الغشاء مادة المخاط (Mucus) والتي تعيق حركة الجراثيم وانتشارها.
- **اللعاب (Saliva):** يغسل الفم والأسنان من الميكروبات، وكذلك يحوي إنزيمات تؤثر في الجدار الخلوي للبكتيريا، وتحلله.
- **الدموع (Tears):** ترطب العين وتحميها من الجفاف، وبها إنزيمات تقتل البكتيريا.
- **العرق (Sweat):** يسهم في خلق وسط جامضي لا تحتمله البكتيريا.
- **عصارة المعدة (Gastric juices):** مكونة من مواد شديدة الحموضة مثل: حامض الهيدروكلوريك (HCL) تقتل معظم أنواع البكتيريا والجراثيم وبذلك تحمي المعدة والأمعاء من تأثيرها.

خط الدفاع الثاني (Second line of defense):

وهي الدفاعات الكيميائية والخلوية؛ مثل:

- **الخلايا البلعمية (Phagocytes):** عند حدوث جرح -أو حرق- في سطح الجسم يسمح بتعرض الجسم للإصابة بالميكروبات والجراثيم الخارجية؛ فإن العقد اللمفاوية في الجسم تستجيب مبدئياً بتكوين مواد بروتينية، وأعداد كبيرة من الخلايا البلعمية الكبيرة (Macrophages)، والخلايا القاتلة الطبيعية (Natural killers)؛ حيث تلاحق هذه الخلايا الجراثيم وتحاصرهما، ثم تهاجمها وتبتلعها وتحللها من خلال عملية تعرف بالبلعمة (Phagocytosis)، وتطردها إلى العقيدات والعقد اللمفاوية لتحطيمها وتخلص منها.

■ **النظام البروتيني المتمم (Complement Proteins System):** هو مجموعة كبيرة من البروتينات في البلازما تتحرك دائماً في الدورة الدموية، وتنشط فقط عندما تهاجم الميكروبات الجسم أو يحصل التهاب؛ حيث تبدأ في تحفيز الخلايا البلعمية واللمفاوية للتخلص من الميكروبات المهاجمة. تكوّن هذه البروتينات عدداً كبيراً من الثقوب المعقدة في الجدار الخلوي للبكتيريا؛ مما يؤدي إلى تحطيمها وهلاكها.

■ **الإنترفيرونات (Interferons):** هي بروتينات تطلقها الخلايا المصابة بالفيروس؛ لتحمي خلايا الأنسجة غير المصابة من استمرار مهاجمة الفيروس؛ بمعنى أنها مناعة متحركة.

■ **الحمى (Fever):** هي استجابة -وردة فعل مناعية- من الجسم تساعد على عدم تكاثر البكتيريا، وتدعم عملية استصلاح الجسم.

■ **البول (Urine):** عادة ما يكون حامضي الوسط، فيمنع نمو البكتيريا أو تكاثرها، وخصوصاً في القناة البولية الخارجية (الإحليل وحول الفتحة البولية).

■ **خلايا الدم البيضاء (White blood cells):**

هناك خمسة أنواع من خلايا الدم البيضاء؛ هي:

1. **خلايا الدم البيضاء المتعادلة (Neutrophils):** وهي الأكثر عدداً، وتلعب دوراً في عملية ابتلاع الميكروبات الدخيلة؛ خصوصاً البكتيريا.

2. **خلايا الدم البيضاء الحمضية (Eosinophils):** تفرز إنزيمات خاصة لمقاومة الطفيليات.

3. **خلايا الدم البيضاء القاعدية (Basophils):** تفرز مادة الهيستامين (Histamine) التي تلعب دوراً في عملية تنشيط حدوث الالتهاب.

4. **خلايا الدم البيضاء وحيدات النوى (Monocytes):** تنتقل من الدم إلى الأنسجة المحيطة بالأوعية الدموية، وتتحوّل إلى خلايا بلعمية كبيرة (Macrophages)، ولها دور في مهاجمة الميكروبات وابتلاعها من خلال عملية البلعمة (Phagocytosis).

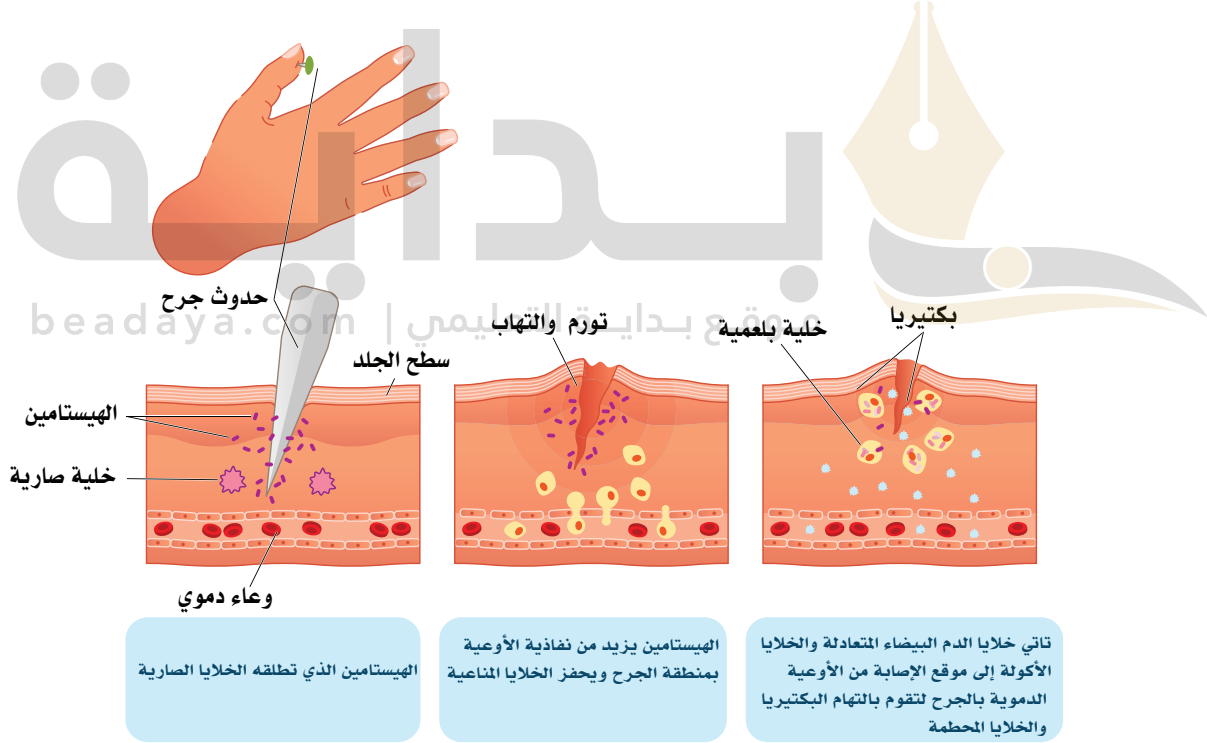
5. **خلايا الدم اللمفاوية (Lymphocytes):** هي خلايا خاصة للاستجابة المناعية المتخصصة؛ وهناك نوعان منها:

• خلايا (B Lymphocytes).

• خلايا (T Lymphocytes).

■ الاستجابة الالتهابية (Inflammatory response):

- عند حدوث الجرح تغزو البكتيريا، وتفرز مواد كيميائية لقتل خلايا الجسم وإتلاف الأنسجة في موضع الجرح.
- تفرز خلايا النسيج الضام الصارية (The mast cell) وخلايا الدم القاعدية مادة الهيستامين التي تسبب الالتهاب، وتسهم في توسيع الشعيرات الدموية وزيادة نفاذية جدرانها، وترشح السوائل إلى ما بين الخلايا؛ مما يؤدي إلى احمرار موضع الإصابة؛ ومن ثم ترتفع درجة الحرارة، ويظهر الانتفاخ، وبعد ذلك يكون الإحساس بالألم.
- تبدأ البروتينات المتممة في مهاجمة البكتيريا، ثم تنشط خلايا الدم البلعمية (Phagocytes) والبيضاء المتعادلة، وكذلك تفرز الخلايا المصابة مادة الانترفيرون المحفزة، ثم تفرز مادة السيتوكينز (cytokines) من الخلايا للمفاوية وغيرها؛ حيث تبدأ عملية تنشيط الاستجابة المناعية عن طريق سلسلة من التفاعلات الكيموحيوية التي تؤدي في النهاية إلى القضاء على الاجسام الغريبة. وتلعب الصفائح الدموية وعوامل التخثر ومواد مساعدة التجلط -مثل: ألياف الفيبرين التي تتكون حول الجرح دوراً مهماً في التئام الجرح. انظر الشكل (8-9).



الشكل (8-9): مراحل الاستجابة.

الجزء العملي (9-1):



أدوات التجربة:

- شريحة مجهرية جاهزة (لأي خلية لمفاوية).
- مجهر ضوئي مركب.

خطوات العمل:

- املاً بطاقة السلامة.
- ضع المجهر على سطح مستو على أن توجه ذراعه تجاهك.
- انظر خلال العدسة العينية، وعدل فتحة الحجاب الحدقي لتسمح بدخول الضوء من خلاله.
- افحص بالمجهر الضوئي شريحة خلية دموية بيضاء، أو شريحة مجهرية لأي خلية لمفاوية.

ارسم الخلية.



اذكر أنواع الخلايا البيضاء.

خلايا الدم البيضاء المتعادلة (Neutrophils): هي الأكثر عدداً، وتلعب دوراً في عملية ابتلاع الميكروبات الدخيلة؛ خصوصاً البكتيريا.







خلايا الدم البيضاء الحامضية (Eosinophils): تفرز إنزيمات خاصة لمقاومة الطفيليات.

خلايا الدم البيضاء القاعدية (Basophils): تفرز مادة الهستامين (Histamine) التي تلعب دوراً في عملية تنشيط حدوث الالتهاب.

خلايا الدم وحيدات النوى (Monocytes): تنتقل من الدم إلى الأنسجة المحيطة بالأوعية الدموية، وتتحول إلى خلايا بلعمية كبيرة (Macrophages)، ولها دور في مهاجمة الميكروبات وابتلاعها من خلال عملية (Phagocytosis).

خلايا الدم للمفاوية (Lymphocytes): خلايا خاصة للاستجابة المناعية المتخصصة.

1. أكتب الاسم والوظيفة في الأشكال الآتية:

الوظيفة	الشكل	الاسم
وهي الأكثر عدداً، وتلعب دوراً في عملية ابتلاع الميكروبات الدخيلة؛ خصوصاً البكتيريا.		خلايا الدم البيضاء المتعادلة Neutrophil
تفرز إنزيمات خاصة لمقاومة الطفيليات		خلايا الدم البيضاء الحامضية Eosinophil
تفرز مادة الهيستامين (Histamine) التي تلعب دوراً في عملية تنشيط حدوث الالتهاب.		خلايا الدم البيضاء القاعدية Basophil
تنتقل من الدم إلى الأنسجة المحيطة بالأوعية الدموية، وتتحوّل إلى خلايا بلعمية كبيرة (Macrophages).		خلايا الدم البيضاء وحيدات النوى Monocyte
لها دور في مهاجمة الميكروبات وابتلاعها من خلال عملية (Phagocytosis).		خلايا بلعمية كبيرة Macrophage
خلايا خاصة للاستجابة المناعية المتخصصة؛ هناك نوعان منها: خلايا ب (B lymphocytes) وخلايا ت (T Lymphocytes)		خلايا الدم اللمفاوية Lymphoblast

2. فسر ما يأتي من حيث أهميته للمناعة:

أ. وجود أهداب في بعض الأغشية المخاطية لتجاوز الجهاز التنفسي.

ب. ميل سطح الجلد للوسط الحامضي بالتعرق.

ليمنع نمو البكتيريا، وتزايدها.

الإجابة في الصفحة التالية

3. قارن بين الاستجابة الالتهابية والنظام البروتيني المتمم.

4. ابحث عن أثر الحمى على المناعة والبكتيريا.

هي استجابة - وردة فعل مناعية - من الجسم تساعد على عدم تكاثر البكتيريا، وجعل البيئة الداخلية للجسم غير مناسبة لنمو العوامل المسببة للأمراض، وتدعم عملية استصلاح الجسم. ويطلب من الطالب مزيداً من الإثراء حول هذه النقطة.

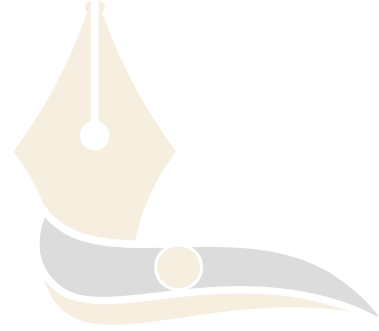
جواب 3

الاستجابة الالتهابية (**Inflammatory Response**): تمنع انتشار العوامل الضارة من النسيج المصاب إلى الأنسجة المجاورة، وتساعد على التخلص من الجراثيم وخلايا الأنسجة الميتة، وتساعد في استقطاب الخلايا المناعية للجزء المصاب.

النظام البروتيني المتمم (**Complement Proteins System**): بروتينات في البلازما تتحرك دائماً في الدورة الدموية؛ لتحفيز الخلايا البلعمية واللمفاوية للتخلص من الميكروبات المهاجمة. كما تحدث هذه البروتينات عدداً كبيراً من الثقوب المعقدة في الجدار الخلوي للبكتيريا؛ مما يؤدي إلى تحطيمها وهلاكها.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com





المناعة المكتسبة (The Acquired Immunity)

9-5

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أعدد خصائص المناعة المكتسبة.
- أقارن بين الخلايا التائية القاتلة والخلايا التائية الذاكرة.
- أذكر أنواع خلايا الاستجابة المناعية.

المفاهيم

Third line of defense	خط الدفاع الثالث
Antigens	مولدات الضد
Cytotoxic T cell	الخلايا التائية القاتلة
Memory T cell	الخلايا التائية الذاكرة
Antigen-Presenting	الخلايا المقدمة لمولدات الضد
The key cells in Immune Response	الخلايا الأساسية في الاستجابة المناعية

تمهيد: توفر المناعة المكتسبة استجابة مناعية محددة موجهة إلى مسببات الأمراض، ولديها القدرة على تمييزها عن مكونات الجسم، وبعد التعرض للأجسام الغريبة تحدث استجابة أولية تقضي على مسببات الأمراض، وفي حال تكرار التعرض لنفس الجسم الغريب يحدث تحفيز استجابة الخلايا الذاكرة مع رد فعل مناعي أسرع؛ لإزالة الجسم المسبب ومنع المرض وهي خط الدفاع الثالث .

المناعة المكتسبة (The Acquired Immunity):

تتكون المناعة المكتسبة من آليات الدفاع عن الجسم المتخصصة التي تسمى:

خط الدفاع الثالث (Third line of defense):

عندما تخترق الجراثيم خطي الدفاع الأول والثاني يُفعل الجسم خط الدفاع الثالث؛ أي المناعة المكتسبة التي من أهم خصائصها الآتي:

- أنها على مستوى أنظمة الجسم (Systemic) ليست محصورة في منطقة الإصابة.

- لها ذاكرة مناعية؛ حيث أن بعض الخلايا المناعية لا تشارك في تدمير البكتيريا، وإنما تظل كامنة، ويتم تنشيطها عندما تغزو البكتيريا نفسها الجسم مرة ثانية في المستقبل.
- التمييز بين الأجسام الدخيلة والخلايا الطبيعية؛ فالخلايا المناعية لا تهاجم إلا الأجسام الغريبة، وتستطيع التعرف على التركيب والهيئة الخاصة بتلك الجراثيم التي تخترق الجسم؛ فلديها مواقع خاصة تعرف بمولدات الضد (antigens)، وعند الاتحاد والتعرف تزداد تلك الخلايا المناعية زيادة كبيرة جداً.

مولدات الضد (Antigens):

عبارة عن مواد بروتينية أو بروتينية كربوهيدراتية غير ذاتية، وهي من الأجسام الغريبة الغازية للجسم التي تحفز الجهاز المناعي، وتسبب استجابة الجسم لإنتاج الأجسام المضادة (Antibodies). وتكون موجودة على سطح البكتيريا أو الفيروسات، كما يمكن أن تكون جزءاً من خلية غريبة أو سرطانية. هذه المولدات للضد تحفز الاستجابة السريعة للجسم، وتبدأ عملية انقسام سريع، وتنوع في إنتاج الخلايا المناعية؛ وبذلك تتكون أعداد هائلة من (Lymphocytes cells B and T).

هناك نوعان من الخلايا المناعية التائية؛ وهما:

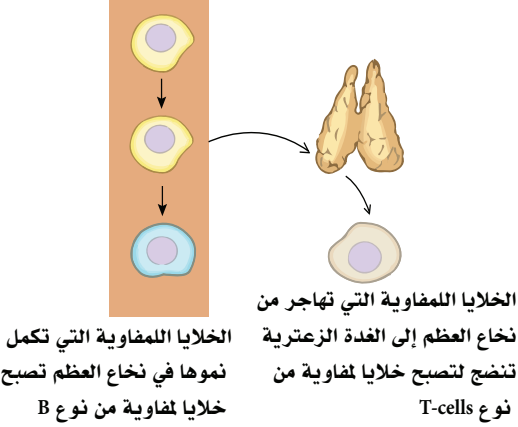
- الخلايا التائية القاتلة (Cytotoxic T cell): الخلايا التي تبدأ سريعاً في المهاجمة والقضاء على البكتيريا أو الجراثيم الغازية.
- الخلايا التائية الذاكرة (Memory T cell): الخلايا التي تتكون ثم تدخل في مرحلة كمون، ولا تنشط إلا عندما تغزو الجسم نفس الجراثيم أو البكتيريا التي أثارت تكوينها في المرة الأولى.

خطوات الاستجابة المناعية:

1. التعرف على مولدات الضد الغازية.
2. الانقسام السريع للخلايا للمفاوية المناعية.
3. بداية التخصص؛ حيث تتكون أعداد هائلة من الخلايا القاتلة والذاكرة من كلا النوعين؛ (T and B Cells).
4. تبدأ الخلايا القاتلة التي لها مستقبلات خاصة لمولدات الضد بالمهاجمة، بينما تدخل الخلايا الذاكرة طور السكون حتى يصاب الجسم بنفس البكتيريا مرة أخرى.

تكون ونضوج الخلايا اللمفاوية المتخصصة (Lymphocytic T and B cells):

الخلايا اللمفاوية متشابهة في البداية



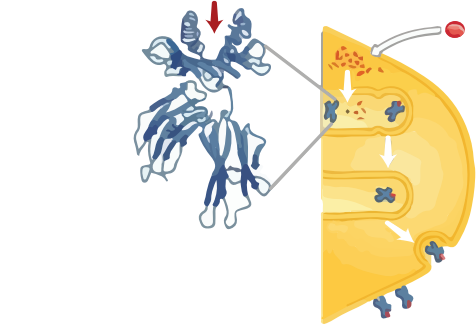
الشكل(9-9): مراحل تكون الخلايا اللمفاوية المتخصصة.

- في البداية تكون كل الخلايا اللمفاوية متشابهة ولكن تتحدد إلى خلايا تخصصية، من نوع (T and B Cells)، وهذا يعتمد أساساً على العضو الذي تكتمل به هذه الخلايا.
 - الخلايا اللمفاوية التي تهاجر من نخاع العظم إلى الغدة الزعترية تتحدد لتصبح لمفاوية من نوع (T cells).
 - الخلايا اللمفاوية التي تكمل نموها في نخاع العظم، ولا تهاجر إلى عضو آخر تتحدد لتصبح خلايا لمفاوية من نوع (B).
- انظر الشكل (9-9).

الخلايا المقدمة لمولدات الضد (Antigen-Presenting cells):

هي التي تنشط استجابة الجهاز المناعي؛ مثل الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا المتغصنة. عندما تبتلع الخلية المتغصنة (Dendritic cell) مولدات الضد (مادة غريبة عن الجسم تسبب استجابة مناعية كالفيروسات والبكتيريا) يكسّر إنزيم داخل الخلية مولد الضد الذي ابتلعه، ثم تتحد قطع مولد الضد في جزء يعرف بـ (MHC) (Major Histocompatibility Marker Complex)، ويتكون بذلك ما يعرف بـ "معقد التوافق

النسيجي الرئيس" (MHC-antigen complex) وهو مولد الضد المعالج على سطح الخلايا البلعمية الكبيرة (الأكولة)؛ لتصبح مقدمة لمولدات الضد (antigen-presenting cell) لتستثير الخلايا اللمفاوية البائية والتائية بنوعيهما المساعدة والقاتلة، وتحفزها. انظر الشكل (9-10).



ينتقل معقد التوافق النسيجي الرئيس إلى سطح الخلية ليقدم إلى الخلايا اللمفاوية

الشكل(9-10): مراحل تكون الخلايا المقدمة لمولد الضد.

النسيجي الرئيس" (MHC-antigen complex) وهو مولد الضد المعالج على سطح الخلايا البلعمية الكبيرة (الأكولة)؛ لتصبح مقدمة لمولدات الضد (antigen-presenting cell) لتستثير الخلايا اللمفاوية البائية والتائية بنوعيهما المساعدة والقاتلة، وتحفزها. انظر الشكل (9-10).

مراحل تقديم مولد الضد

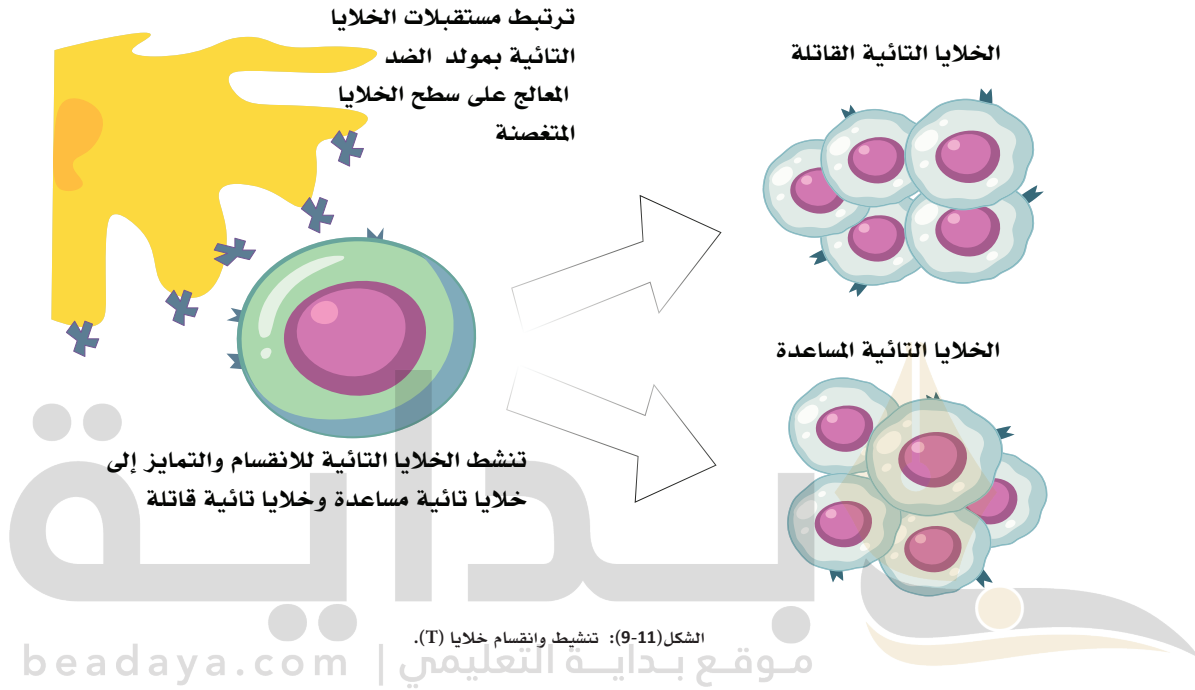
1. مولدات الضد تدخل الخلية المتغصنة (Dendritic cell).

2. يكسر إنزيم داخل الخلية مولد الضد.

3. تتحد قطع مولد الضد بـ (MHC) (Major Histocompatibility Marker Complex)، ويتكون بذلك ما يعرف بـ "معقد التوافق النسيجي الرئيس" (MHC-antigen complex).

4. ينتقل معقد التوافق النسيجي الرئيس (MHC-antigen complex) إلى سطح الخلية بواسطة أجسام جولجي.

5. يقدم معقد التوافق النسيجي الرئيس (MHC-antigen complex) مولد الضد المعالج إلى سطح الخلية.



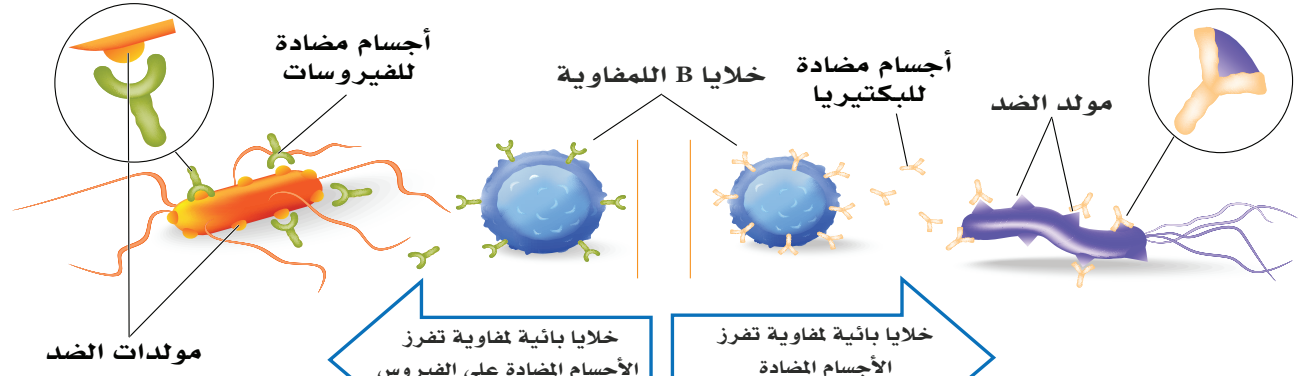
الخلايا الأساسية في الاستجابة المناعية (The key cells in Immune Response):

1. خلايا (T) المساعدة (T helper cell): تتعرف على مولد الضد المعالج (antigen-MHC complexes)، وتستجيب بإنتاج مواد تحفز تكوين أعداد هائلة من الخلايا القاتلة والمساعدة للنوعين.

2. الخلايا اللمفاوية القاتلة (Cytotoxic T cells): تعمل سريعاً على إتلاف خلايا الجسم المصابة بالفيروسات والبكتيريا، وكذلك الخلايا المتسرطنة. ويتم ذلك بمجرد التعرف الخلوي بالتلامس (Touch-killing mechanism)، حيث تُفرز الخلايا القاتلة مواد كيميائية (السايتوكينات) تؤدي إلى قتل الخلية مباشرة، أو تحفز خلايا الجسم المصابة على التحلل (Apoptosis: make target cell to commit suicide).

3. خلايا (B) اللمفاوية: تتميز إلى خلايا نشطة تنقسم بمساعدة خلايا (T cells) المساعدة؛ لتكون أعداداً هائلة ومتخصصة من الأجسام المضادة (Antibodies)، وهذه المضادات متخصصة جداً بحيث لا تهاجم إلا نوعاً محدداً من الجراثيم من خلال عملية تعرف بالاستجابة بواسطة الجسم المضاد (Antibody-mediated response).

1. مستعينا بالشكلين أدناه فسر معنى المناعة المتخصصة.



خلايا (B) اللمفاوية: تفرز الأجسام المضادة (Antibodies)، وهذه المضادات متخصصة جداً بحيث لا تهاجم إلا نوعاً محدداً من الجراثيم من خلال عملية تعرف بـ (Antibody - mediated - response) لكل جسم مضاد. مستقبل خاص بمولد الضد للبكتيريا أو الفيروسات الغازية.

2. صنف خطوط الدفاع المتاحة أدناه كما هو مطلوب في الجدول التالي:

- عصارة المعدة	- خلايا T القاتلة	- الخلايا البلعمية
- خلايا B اللمفاوية	- خلايا T المساعدة	- الأغشية المخاطية
- الحمى	- شعر الأنف	- النظام البروتيني المتمم
- الجلد.	- الإنترفيرونات	- العرق

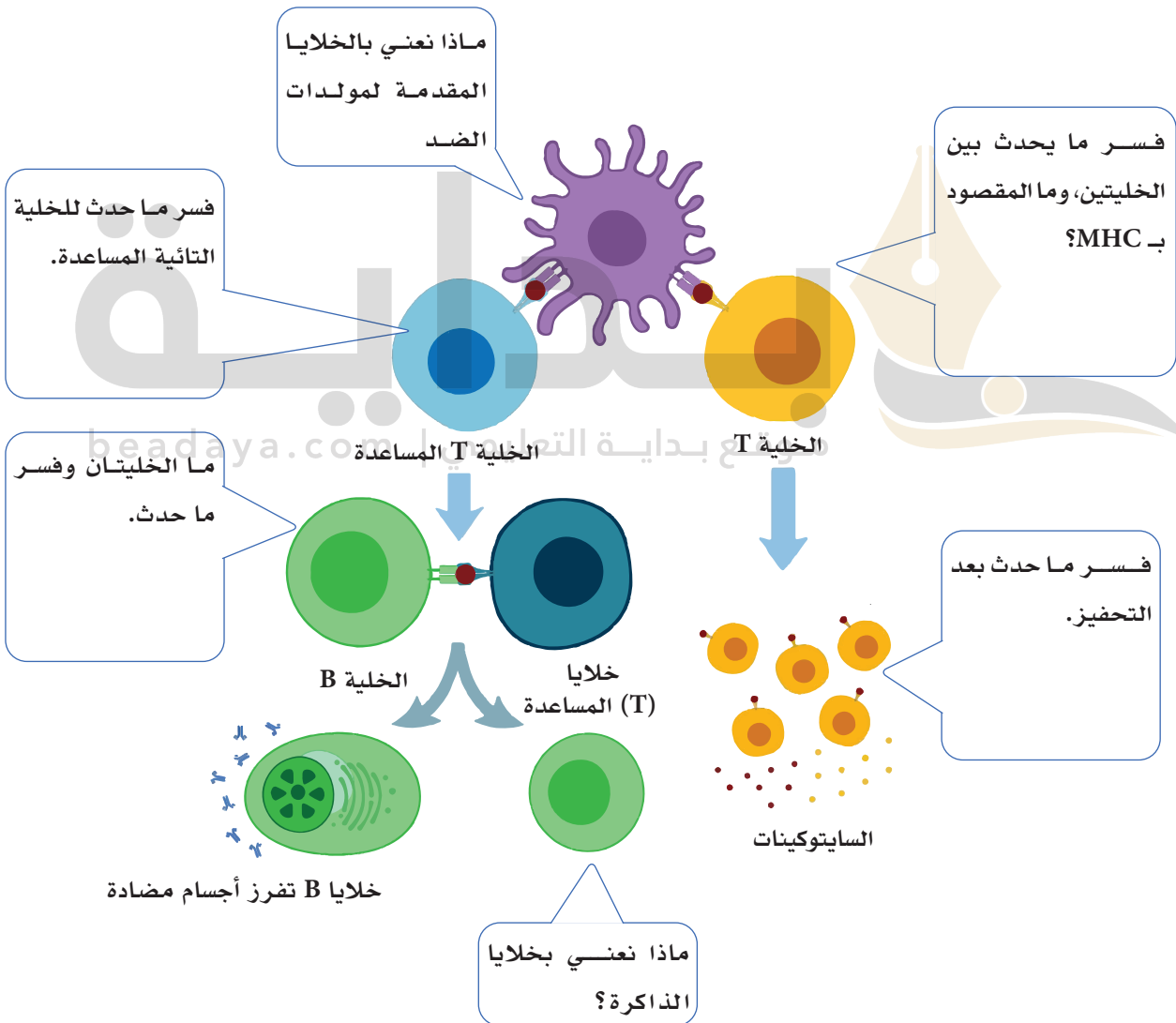
خط الدفاع الثالث مكتسبة (متخصصة)	خط الدفاع الثاني طبيعية غير متخصصة	خط الدفاع الأول طبيعية غير متخصصة
خلايا (T) القاتلة، خلايا (B) اللمفاوية، خلايا (T) المساعدة.	الخلايا البلعمية، البول، الإنترفيرونات، الحمى، النظام البروتيني المتمم، الاستجابة الالتهابية.	الجلد، العرق، اللعاب، الأغشية المخاطية، الدموع، عصارة المعدة، شعر الأنف.

3. قارن بين:

أ. الأجسام المضادة ومولدات الضد.

ب. الخلايا اللمفاوية التائية والبائية.

4. مستعيناً بالشكل أدناه أجب عن الأسئلة الآتية:



جواب 3 - أ:

الأجسام المضادة: هي بروتينات ذائبة تنتج من خلايا (B) استجابة لمولد ضد معين؛ كالفيروس والبكتيريا. مولدات الضد: مادة غريبة عن الجسم؛ تسبب استجابة مناعية؛ كالفيروس والبكتيريا.

جواب 3 - ب:

الخلايا التائية: هي الخلايا اللمفاوية التي تهاجر من نخاع العظم إلى الغدة الزعترية وتتحدد لتصبح لمفاوية من نوع (T Cells). وهي مهمة في القضاء على البكتيريا أو الجراثيم الغازية، ولها مستقبلات خاصة لمولدات الضد المهاجمة؛ حيث تفرز الخلايا القاتلة مواد كيميائية (السايتوكينات) تؤدي إلى قتل الخلية مباشرة، أو تحفز خلايا الجسم المصابة على التحلل.

خلايا (B) اللمفاوية: الخلايا اللمفاوية التي تكمل نموها في نخاع العظم، ولا تهاجر إلى عضو آخر، وتتحدد لتصبح خلايا لمفاوية من نوع (B)، وتفرز الأجسام المضادة (Antibodies)، وهذه المضادات متخصصة جداً بحيث لا تهاجم إلا نوعاً محدداً من الجراثيم.

جواب 4:

فسر ما يحدث بين الخليتين، وما المقصود بـ MHC؟

المستقبلات على سطح الخلية التائية ترتبط بمولد الضد المقدم من الخلية المتغصنة والموجود على معقد التوافق النسيجي الرئيسي MHC.

فسر ما حدث بعد التحفيز؟

تنقسم الخلية التائية وتفرز الخلايا القاتلة مواد كيميائية (السايتوكينات) تؤدي إلى قتل الجسم الغريب.

ماذا نعني بخلايا الذاكرة؟

الخلايا التي تتكون ثم تدخل في مرحلة كمون، ولا تنشط إلا عندما تغزو الجسم نفس الجراثيم أو البكتيريا التي أثارت تكوينها في المرة الأولى.

ما الخليتان وفسر ما حدث؟

خلايا (T Cells) المساعدة تحفز خلايا (B) للانقسام؛ بعضها لإنتاج الأجسام المضادة، وبعضها خلايا ذاكرة في طور السكون.

فسر ما حدث للخلية التائية المساعدة.

تتعرف على مولد الضد المعالج، وتستجيب بإنتاج مواد تحفز تكوين أعداد هائلة من الخلايا القاتلة والمساعدة للنوعين؛ (A - B).

ماذا نعني بالخلايا المقدمة لمولدات الضد؟

عندما تبتلع الخلايا المتغصنة مولد الضد (الجسم الغريب بكتيريا أو فيروس أو غيره) ثم يكسر إنزيم داخل الخلية مولد الضد الذي ابتلعه، ويكون ما يعرف بمعقد التوافق النسيجي الرئيسي وهو مولد الضد المعالج على سطح الخلية المتغصنة لتصبح مقدمة لمولدات الضد لتحفيز الخلايا اللمفاوية البائية والتائية والتعرف على الأجسام الغريبة.

الأجسام المضادة واضطرابات جهاز المناعة (Antibodies and Immune System Disorders)

9-6

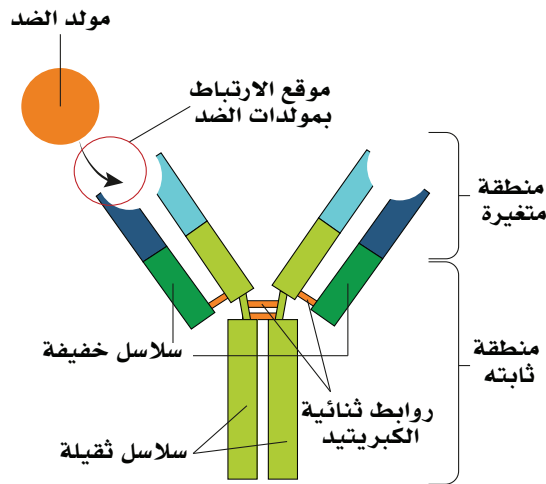
الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أعرّف الأجسام المضادة.
- أقارن بين أنواع الأجسام المضادة.
- أصف اضطرابات جهاز المناعة وأمراضه.

المفاهيم

Antibodies	الأجسام المضادة
Lupus	مرض الذئبة الحمراء
Complement Proteins System	النظام البروتيني المتمم
Rheumatoid arthritis	التهاب المفاصل
Diabetes (Type I)	مرض السكري (النوع الأول)
Multiple sclerosis. MS	مرض التصلب اللويحي

تمهيد: تعد الأجسام المضادة نوعاً من أنواع بروتينات البلازما، وهي تشكل البروتينات الكروية (globulins) ونظراً لقيامها بوظيفة مناعية؛ فهي تسمى بروتينات كروية مناعية (Immunoglobulins) (Ig's) وهي بروتينات ذاتية تنتج من خلايا B المحفزة أو خلايا البلازما استجابة لمولد ضد معين، و لكل جسم مضاد مستقبل خاص بمولد الضد للبكتيريا أو الجرثومة الغازية. واضطرابات المناعة هي خلل في وظائف الجهاز المناعي يؤدي إلى أمراض متعددة تتراوح من بسيطة كـ بعض مسببات الحساسية، إلى أمراض خطيرة ومهلكة مثل أمراض المناعة الذاتية (autoimmune diseases) أو أمراض نقص المناعة (immunodeficiency diseases).



الشكل (9-12): تركيب جسم مضاد ومولد ضد مكمل.

الأجسام المضادة (Antibodies):

الجسم المضاد على شكل حرف (Y) له رأسان أو ذراعان متغيران وذيل ثابت التركيب. وعادة ما يكون الذيل مغموراً في خلية (B cell) والذراعان إلى الخارج وبينها مستقبل مولدات الضد، ويتحد مولد الضد بالمستقبلات بطريقة تشبه نمط القفل والمفتاح (هذا الارتباط يميز الخلايا أو الميكروبات التي يتم تحطيمها). انظر الشكل (9-12).

أنواع الأجسام المضادة (Antibodies) (Classes of Immunoglobulins)

كل الأنواع لها مواقع ارتباط مولد الضد (antigen-binding sites)، لكن لكل نوع وظائف محددة؛ وأهم أنواع الأجسام المضادة هي:

1. (IgM): هي أول الأجسام المضادة التي اكتشفت وأكبرها حجمًا، وتوجد بنسبة (7%) تقريبًا من العدد الكلي للأجسام المضادة في الجسم، وهي مرتبطة بخلايا (B) وحررة في البلازما، وتتكون خلال عملية الاستجابة المناعية وتنشط بروتينات البلازما المتممة.

2. (IgG): هي من الأنواع الرئيسية وتشكل (75%-85%) تقريبًا من مجمل الأجسام المضادة، ووظيفتها تنشيط البروتينات المتممة، ومعادلة تأثير السموم التي تفرزها الجراثيم الغازية وتخفيفه، وهي من الأنواع التي تعبر جدار المشيمة لحماية الجنين من تأثير السموم والجراثيم، وتوجد -أيضًا- في حليب الأم.

3. (IgA): هي من الأنواع الرئيسية، إذ تمثل (20%) تقريبًا من المجمل، وتوجد في اللعاب والدموع والإفرازات؛ وبذلك تساعد في صد الجراثيم في الجهازين؛ التنفسي والهضمي، وتوجد بكثرة في أمعاء حديثي الولادة وفي حليب الأم.

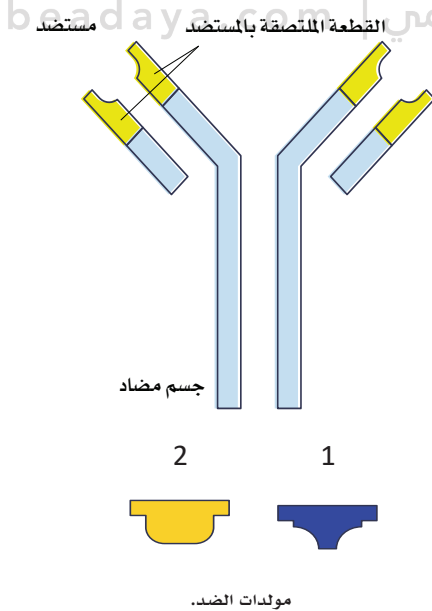
4. (Ige): هي مسؤولة عن تحفيز الخلايا الصارية، وكذلك خلايا الدم البيضاء القاعدية وحثها لإفراز مادة الهيستامين (histamine) التي لها دور في حدوث الحساسية؛ مما يسبب حدوث التهابات نتيجة مهاجمة الجراثيم والطفيليات.

5. (IgD): هي من أقل الأنواع انتشارًا، ومرتبطة بخلايا (B)، وتوجد في الغشاء المخاطي، ويعتقد بأن وظيفتها مرتبطة بالنوع (IgM) إلا أن أهميتها غير مفهومة بالكامل، وقد لوحظ زيادة تركيزها عند الإصابة بسرطان العقد اللمفاوية.

نشاط (9-2) ابحث:

مستخدمًا الشكل أدناه هل يستطيع الجسم المضاد القضاء على جميع الأجسام الغريبة ذات الأرقام (2,1)؟ وأي الأجسام الغريبة متوقع أن يقضي عليها؟

- لماذا لا يوجد جسم مضاد واحد لجميع الأمراض؟
- فسر المناعة المتخصصة. وماذا نقصد بالقفل والمفتاح؟



كلا، لا يستطيع أن يقضي على جميع الأجسام، وإنما يمكنه فقط القضاء على الأجسام الغريبة ذات الأرقام 2.

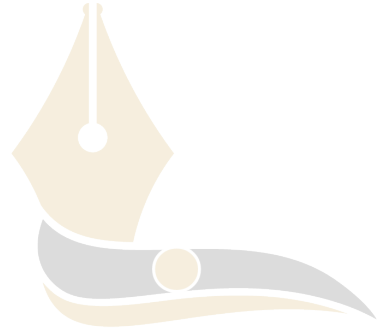
لا يوجد جسم مضاد واحد لجميع الأمراض لأن كل مستضد له شكل فريد يتطلب جسمًا مضادًا مطابقًا له. هذا التنوع في الأشكال يعني أن الجسم يحتاج إلى إنتاج العديد من الأجسام المضادة المختلفة للتعرف على ومكافحة مجموعة واسعة من المستضدات.

المناعة المتخصصة، أو المناعة التكيفية، هي قدرة الجسم على تطوير مناعة مستهدفة ضد مستضدات معينة. الخلايا المناعية تتعرف على المستضدات الغريبة وتتفاعل معها بطريقة شديدة التخصص.

مفهوم "القفل والمفتاح" يشير إلى الطريقة التي يتعرف بها الجسم المضاد على مستضد معين بشكل خاص، حيث يجب أن يتطابق موقع الارتباط على الجسم المضاد مع الشكل الخاص للمستضد، مثلما يتطابق المفتاح مع قفله. هذا التخصص يضمن استجابة مناعية فعالة ومحددة ضد العوامل الممرضة.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الخلل في وظيفة الجهاز المناعي قد يسبب أمراضًا تتراوح من بسيطة؛ كبعض مسببات الحساسية إلى أمراض خطيرة ومهلكة؛ مثل: أمراض المناعة الذاتية (autoimmune diseases)، أو أمراض نقص المناعة (immunodeficiency diseases).

- الحساسية: وهي تحسس زائد لبعض المواد، ويتمثل هذا التحسس في استجابات سريعة من قبل الخلايا المناعية للجسم لبعض مولدات الضد البيئية؛ مثل الغبار، وحبوب اللقاح، وبعض الروائح، والأطعمة.
- أمراض المناعة الذاتية: حيث إن بعض الخلايا المناعية تهاجم خلايا الذات (الجسم)، وتسبب بذلك عددًا من أمراض المناعة الذاتية (autoimmune diseases)؛ مثل:

1. **مرض الذئبة الحمراء (lupus) (Systemic lupus erythematosus):** وهو مرض وراثي ناتج عن خلل جيني، وفيه ينتج الجسم كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي لا تميز بين الذات (الجسم) وغير الذات، وبذلك تهاجم خلايا الجسم وتفرز الخلايا الصارية (الهستامين) أيضًا.

2. **التهاب المفاصل (Rheumatoid arthritis):** مرض وراثي يحدث التهابات مؤلمة في المفاصل، ويؤدي إلى تلف أغشية المفاصل وغضاريفها وعظامها، ويحدث تشوهات كبيرة تعالج -غالبًا-.

3. **مرض السكري (النوع الأول) (Diabetes "Type I"):** وفيه تهاجم بعض الخلايا المناعية الخلايا المنتجة للإنسولين (insulin-producing beta cells) في البنكرياس وتدمرها، أو تهاجم مستقبلات الإنسولين على أغشية الخلايا.

4. **مرض التصلب اللويحي (MS) (Multiple sclerosis):** وهو مرض يسبب تآكل غشاء المايلين الذي يغطي الألياف العصبية، ويكون سببًا في العديد من المشاكل في الجسم؛ من أهمها مشاكل في الحركة.

5. **مرض جريفيس (Grave's disease):** وهو مرض يجعل الجسم يفرز كميات هائلة من هرمون الغدة الدرقية فيؤدي إلى تضخم الغدة الدرقية، وتغير في دورات الحيض لدى الإناث، وجحوظ العينين، وسرعة ضربات القلب أو عدم انتظامها (الخفقان)، واضطرابات النوم، كما أن زيادة كمية الهرمون تؤثر على القلب والعضلات، وتسبب تناقصًا مستمرًا في وزن الجسم.

6. **مرض الوهن العضلي الوبيل (Myasthenia gravis):** وهو مرض عصبي عضلي نادر، يحدث فيه ضعف وإرهاق للعضلات الهيكلية، مثل عضلات العين، والوجه، والأطراف.

7. **مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز) (Acquired Immunodeficiency Syndrome):** وفيه يحدث خلل مناعي يؤدي إلى نقص في مناعة الجسم ضد الأمراض، وقلة في أعداد الخلايا المناعية من نوع (T-Cell Helper) والأجسام المضادة نتيجة مهاجمة فيروس الإيدز لها.

يكون عندما يعتبر الجهاز المناعي بعض المواد البيئية التي لا تشكل خطراً على الجسم كأجسام غريبة ويحاول محاربتها بشكل مفرط. هذا يحدث بسبب تفاعل الخلايا البائية مع المستضدات البيئية وإنتاج أجسام مضادة من نوع IgE، التي ترتبط بالخلايا الصارية وكذلك خلايا الدم البيضاء القاعدية وتؤدي إلى إفراز الهيستامين وغيرها من المواد المسؤولة عن أعراض الحساسية.

1. فسر ما يلي:

أ. قيام بعض الخلايا المناعية بمهاجمة خلايا الجسم، مع ذكر الأمثلة.

هذا يحدث بسبب خلل في التمييز بين الذات والغير، أو بسبب تشابه بين بعض البروتينات الخاصة بالجسم وبعض البروتينات الخاصة بالميكروبات وتسمى بأمراض المناعة الذاتية مثل داء السكري من النوع الأول، والذئبة الحمامية.

ب. استجابة زائدة للخلايا المناعية للجسم على بعض مولدات الضد البيئية.

2. ما علاقة حساسية حبوب اللقاح، والجلد، والروائح، والغبار بالخلايا الصارية، وخلايا الدم البيضاء القاعدية؟

تقوم الأجسام المضادة من نوع IgE الناتجة من تفاعل الخلايا المناعية مع هذه المواد بتحفيز الخلايا وكذلك خلايا الدم البيضاء القاعدية وحثها لإفراز مادة الهيستامين histamine التي لها دور في حدوث الحساسية.

3. ضع اسم الجسم المضاد أمام وصفه في الجدول الآتي:

(IgM - IgG - IgA - Ige - IgD)

تشكل (75%-85%) تقريباً من مجمل الأجسام المضادة، ووظيفتها تنشيط البروتينات المتممة، وتخفيف تأثير السموم التي تفرزها الجراثيم الغازية.	IgG
أول المضادات التي اكتشفت وأكبرها حجماً، وتوجد بنسبة (7%) تقريباً من العدد الكلي للأجسام المضادة في الجسم، مرتبطة بخلايا (B) وحررة في البلازما، وتتكون خلال عملية الاستجابة المناعية، وتنشط بروتينات البلازما المتممة.	IgM
تشكل (20%) من مجمل الأجسام المضادة، وتوجد في اللعاب والدموع والإفرازات؛ لتساعد في صد الجراثيم في الجهازين؛ التنفسي والهضمي، وتوجد بكثرة في أمعاء حديثي الولادة، وفي حليب الأم.	IgA
أقل الأنواع انتشاراً، ومرتبطة بخلايا (B)، وتوجد في الغشاء المخاطي.	IgD
مسؤولة عن تحفيز الخلايا الصارية، وكذلك خلايا الدم البيضاء القاعدية؛ لإفراز مادة الهيستامين التي لها دور في حدوث الحساسية؛ مما يسبب حدوث التهابات نتيجة مهاجمة الجراثيم والطفيليات.	IgE

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة :

1. الجهاز اللمفاوي مهم في:

أ. حماية الجسم والمناعة.

ب. تمرير الغذاء والأكسجين من الدم إلى الخلايا.

ج. إخراج ثاني أكسيد الكربون والفضلات من الخلايا إلى الدم.

د. جميع ما سبق.

2. مقبرة لخلايا الدم الحمراء المنهكة والهزلة:

أ. الزائدة الدودية.

ب. الطحال.

ج. الغدة الزعترية (التيوسية).

د. اللوزتان.

3. السائل البيئي الراشح من الشعيرات الدموية يحوي على جميع مكونات بلازما الدم؛ عدا:

أ. السكر.

ب. نواتج الهضم.

ج. الأكسجين.

د. البروتينات.

باستعمال الشكل المجاور أجب عن السؤالين (4) و(5):

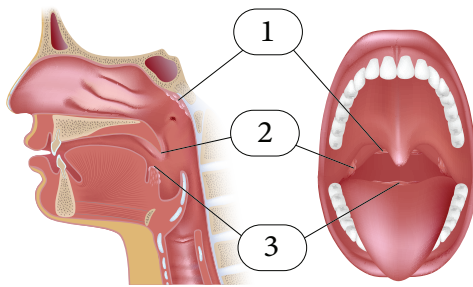
4. الجزء المشار إليه بالرقم (1) يمثل:

أ. اللوزتان الحنكيتان.

ب. اللوزة البلعومية.

ج. اللوز اللسانية.

د. لسان المزمار.



5. الأجزاء المشار إليها بالأرقام (3،2،1) مهمة في:

أ. إفراز الهرمونات.

ب. إفراز اللعاب.

ج. حماية مدخل الجهازين؛ الهضمي والتنفسي من البكتيريا والفيروسات.

د. جميع ما سبق.

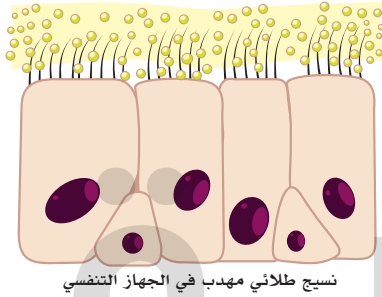
6. الجلد يمثل خط دفاع مناعي:

أ. أول.

ب. ثانٍ.

ج. ثالث.

د. لا علاقة له بالمناعة.



7. الشكل المجاور يمثل:

أ. خط الدفاع الأول في المناعة المكتسبة.

ب. خط الدفاع الثاني من المناعة الطبيعية.

ج. خط الدفاع الثالث كمناعة متخصصة.

د. خط الدفاع الأول كمناعة طبيعية غير متخصصة.

8. تشكل (75%-85%) تقريباً من مجمل الأجسام المضادة، ومهمة في تنشيط البروتينات المتممة، وتخفيف تأثير سموم الجراثيم الغازية:

أ. (IgM).

ب. (IgG).

ج. (IgA).

د. (Ige).

9. (Ige) تعد من الأجسام المضادة المهمة لكونها:

أ. مرتبطة بخلايا (B) وحررة في البلازما، وتتكون خلال عملية الاستجابة المناعية، وتنشط بروتينات البلازما المتممة.

ب. مسؤولة عن تحفيز الخلايا الصارية والخلايا البيضاء القاعدية لإفراز الهيستامين؛ لتساعد على الاستجابة للالتهاب.

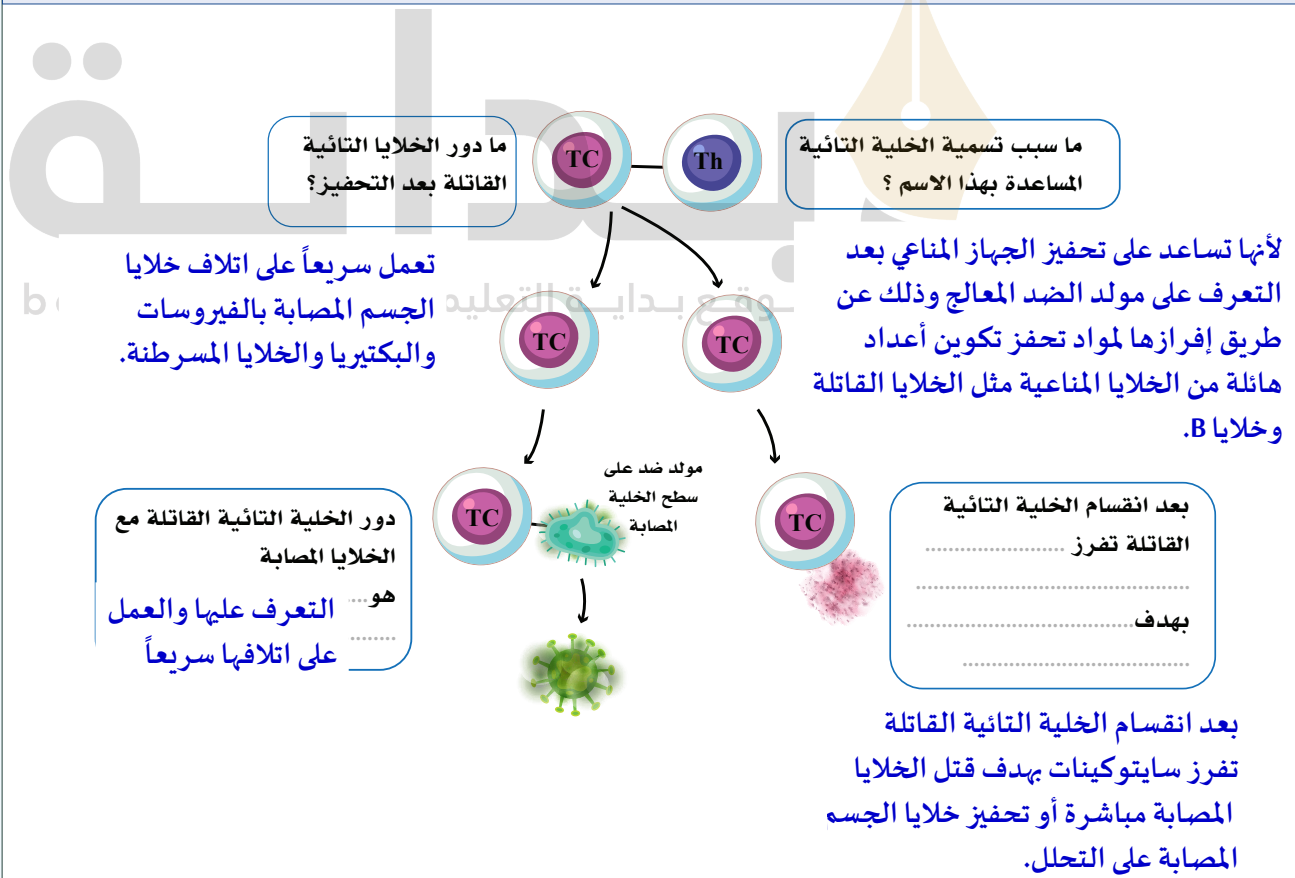
ج. توجد في اللعاب والدموع والإفرازات؛ وبذلك تساعد في صد الجراثيم في الجهازين؛ التنفسي والهضمي.

د. تنشّط البروتينات المتممة، وتخفّف تأثير السموم التي تفرزها الجراثيم الغازية.

السؤال الثاني: صحح ما تحته خط فيما يلي:

- أ. تفرز اللوزة الحنكية هرمون الثيرموسين (Thymosin) الذي ينظم بناء المناعة في الجسم.
- ب. ترحل الخلايا اللمفاوية من نوع (B) شبه الناضجة إلى الغدة الزعترية لإكمال تكوينها.
- ج. روبرت كوخ أول من صمم عملية البسترة؛ لتستعمل في تعقيم المشروبات والأطعمة، وحفظها.
- د. البروتينات المتممة هي بروتينات تطلقها الخلايا المصابة بالفيروس؛ لتحمي خلايا الأنسجة غير المصابة من استمرار مهاجمة الفيروس.
- هـ. مادة الهيبارين مهمة في عملية تنشيط حدوث الالتهاب، وتوسيع الأوعية، وزيادة نفاذيتها.

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب في الأشكال أدناه:

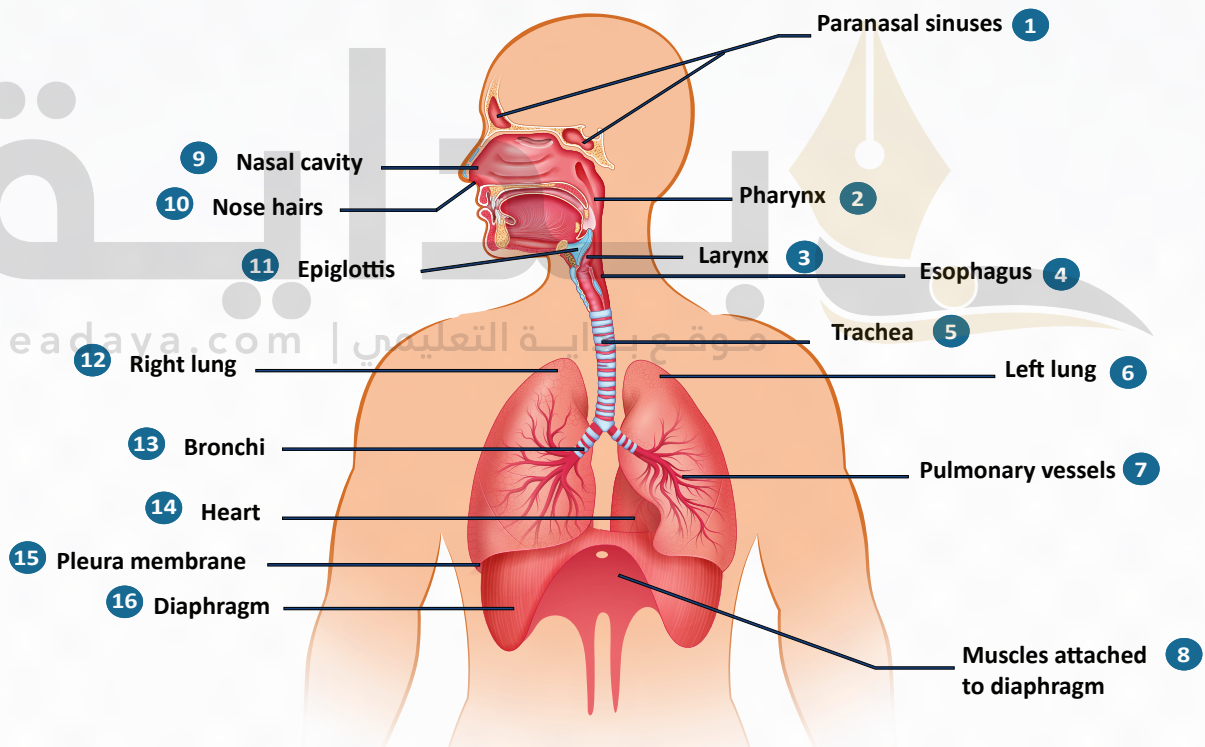


السؤال الرابع: ضع المصطلح العلمي أدناه أمام التعريف المناسب له في الجدول الآتي:

(العقد للمفاوية - الإنترفيرونات - المناعة المكتسبة - المناعة الطبيعية - جهاز المناعة - السائل البيئي - سائل اللمف - مولدات الضد - الحساسية)

سائل اللمف	سائل عديم اللون، يشبه في تركيبه تركيب الدم إلا أنه لا يحوي كريات دم حمراء، ويجري داخل أوعية لمفاوية.
السائل البيئي	سائل عديم اللون يترشح من الشعيرات الدموية إلى أنسجة الجسم، ويحوي مكونات بلازما الدم عدا البروتينات، ومن خلاله تتخلص خلايا النسيج من الفضلات وثاني أكسيد الكربون، وتتزود بالأكسجين ونواتج الهضم.
العقد للمفاوية	هي انتفاخات بيضاوية على مسار الأوعية للمفاوية، يدخل إليها أربعة أوعية لمفاوية واردة ووعاء صادر، مكونة من حافظة بحواجز داخلها قشرة ولب وخلايا لمفية، توجد في العنق والبطن، وتحت الإبطن، وبين الفخذ والحوض، وعند المفاصل الرئيسية.
الإنترفيرونات	بروتينات تطلقها الخلايا المصابة بالفيروس لتحمي خلايا الأنسجة غير المصابة من استمرار مهاجمة الفيروس.
الحساسية	استجابات سريعة من قبل الخلايا المناعية للجسم لبعض مولدات الضد البيئية؛ مثل: الغبار، وحبوب اللقاح، وبعض الروائح، والأطعمة.
جهاز المناعة	يتكون من منظومة كبيرة من الخلايا، والأنسجة، والأعضاء في جسم الإنسان، وهو مسؤول عن حماية الجسم من الميكروبات والجسيمات الدخيلة عن طريق عمليات مناعية فسيولوجية.
مولدات الضد	مواد بروتينية أو كربوهيدراتية غير ذاتية، وهي من الأجسام الغريبة الغازية للجسم؛ حيث تحفز الجهاز المناعي، وتسبب استجابة الجسم لإنتاج الأجسام المضادة.
المناعة المكتسبة	استجابة مناعية مُتخصّصة لمُؤلّد ضدّ معين، ويكتسب الجسم مزيداً من المناعة مع كل تعرّض لمولدات ضد جديدة من مسبّات الأمراض المختلفة.
المناعة الطبيعية	مناعة غير متخصصة ولا تستهدف نوعاً محدداً؛ بل تحمي الجسم من جميع مسببات المرض التي يواجهها، كما تساعد -أيضاً- على إبطاء تقدمه إلى أن تبدأ المناعة المتخصصة عملها.

الفصل العاشر
الجهاز التنفسي
(The Respiratory system)



الفكرة العامة للفصل:

يُعدُّ الجهاز التنفسي من أهم أجهزة الجسم المسؤولة عن تبادل الغازات، وتخليص الجسم من السموم وثاني أكسيد الكربون، ويعد من أكثر الأجهزة عرضةً للإصابة بالالتهابات والأمراض المزمنة.

الأفكار الرئيسية للفصل:

10-1 التركيب الوظيفي للجهاز التنفسي (Functional Structure of the Respiratory System).

الفكرة الرئيسية: الجهاز التنفسي هو المسؤول عن تبادل الغازات بين الرئتين وجميع أنسجة الجسم.

10-2 وظائف الجهاز التنفسي (Respiratory System Functions).

الفكرة الرئيسية: معرفة الوظائف الأساسية للجهاز التنفسي.

10-3 الأمراض الأكثر شيوعاً بالجهاز التنفسي (The Most Common Diseases of the Respiratory System).

الفكرة الرئيسية: معرفة الأمراض المتعلقة بالجهاز التنفسي.

أهداف الفصل:

موقع بداية التعليمية | beadaya.com

بنهاية الفصل يتوقع أن يكون الطالب قادراً على:

- **وصف** تركيب الجهاز التنفسي.
- **توضيح** مسار الهواء في الجهاز التنفسي.
- **تحديد** التغيرات التي تحدث في الجسم خلال عملية التنفس.
- **تحديد** الوظيفة الأساسية للجهاز التنفسي.
- **تصنيف** الجهاز التنفسي من الناحية الوظيفية.
- **وصف** بعض أمراض الجهاز التنفسي.



التركيب الوظيفي للجهاز التنفسي (Functional Structure of the Respiratory System)

10-1

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

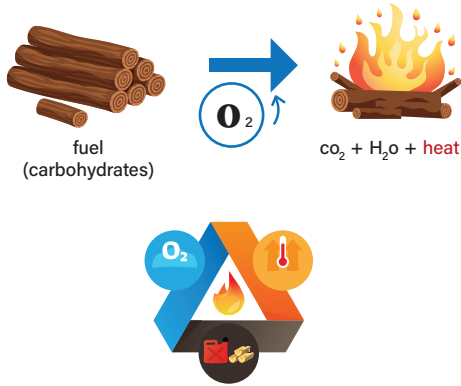
- أصف تركيب الجهاز التنفسي.
- أوضح مسار الهواء في الجهاز التنفسي.
- أحدد التغيرات التي تحدث في الجسم خلال عملية التنفس.

المفاهيم

Upper respiratory tract	الجهاز التنفسي العلوي
Lower respiratory tract	الجهاز التنفسي السفلي
Nose	الأنف
Pharynx	البلعوم
Larynx	الحنجرة
Trachea	القصبه الهوائية
Bronchi	الشعب الهوائية
Lungs	الرئتان

تمهيد: الجهاز التنفسي هو المسؤول عن تبادل الغازات بين الرئتين وجميع أنسجة الجسم، يدخل الهواء الجوي للرئتين ليتبادل الأوكسجين وثنائي أكسيد الكربون من خلال الدم، كما انه يساعد على توازن نسبة القاعدية والحمضية في الدم، ويتكون من جزء علوي وجزء سفلي. beadaya.com | موقع بداية التعليمي

نشاط (10-1) الربط مع الحياة:



الأوكسجين غاز عديم اللون موجود في الهواء، وهو أحد العناصر التي تحافظ على الحياة فوق الأرض.

ومعظم طرق تحويل الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة -مثلاً- في الوقود والحطب والغذاء وغيرها تحتاج للأوكسجين، وعند الاحتراق تتحول الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة (حرارية، ضوئية، حركية ...).

- لخص أهمية الجهاز التنفسي في إنتاج الطاقة للجسم.
- يمثل الشكل المجاور مثلث الحريق، وضح دور الأوكسجين فيه.
- لماذا يمنع الدفاع المدني اكمال هذه الأركان في المنشآت؟

الإجابة في الصفحة التالية

لخص أهمية الجهاز التنفسي في إنتاج الطاقة للجسم.

الجهاز التنفسي هو الجهاز المسؤول عن تزويد خلايا الجسم بالأكسجين الضروري لأنشطتها، ويخلصها من ثاني أكسيد الكربون الناتج من عمليات الأكسدة في الخلايا، الأكسجين يدخل إلى الجسم عن طريق الشهيق، وينتقل إلى الدم عبر الحويصلات الهوائية، ويحمله الدم إلى جميع أنحاء الجسم. الخلايا تستخدم الأكسجين في عملية تسمى التنفس الهوائي، والتي تحول الجلوكوز وغيره من المواد الغذائية إلى أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP)، وهو مصدر الطاقة الرئيسي للخلايا. ثاني أكسيد الكربون هو ناتج هذه العملية، ويخرج من الجسم عن طريق الزفير.

يمثل الشكل المجاور مثلث الحريق، وضح دور الأكسجين فيه.

مثلث الحريق يتكون من ثلاثة عناصر أساسية: الحرارة، الوقود، والأكسجين. الأكسجين يعتبر عنصرًا حاسمًا في هذا المثلث لأنه يدعم الاحتراق. في عملية الاحتراق، يتفاعل الأكسجين مع الوقود (مثل الخشب أو البنزين) في وجود حرارة لينتج طاقة في شكل حرارة وضوء. بدون الأكسجين، لا يمكن أن يستمر الاحتراق، وبالتالي فإن تقليل مستويات الأكسجين أو إزالته يمكن أن يساعد في إخماد النار.

لماذا يمنع الدفاع المدني اكتمال هذه الأركان في المنشآت؟

الدفاع المدني يسعى إلى منع اكتمال أركان مثلث الحريق في المنشآت لمنع حدوث الحرائق أو السيطرة عليها وإخمادها. من خلال إزالة أحد العناصر الثلاثة - الحرارة، الوقود، أو الأكسجين - يمكن إيقاف عملية الاحتراق ومنع انتشار الحريق.

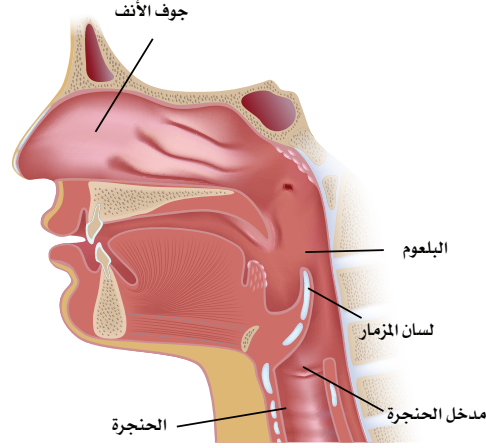
الجهاز التنفسي (The Respiratory System):

تتمثل الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي في الحصول على الأكسجين من البيئة الخارجية وتوصيله للخلايا، وإزالة ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التمثيل الغذائي من الجسم، كما انه يساعد على توازن نسبة القاعدية والحمضية في الدم.

من الناحية التشريحية والوظائفية يتكون الجهاز التنفسي من جزأين رئيسيين:

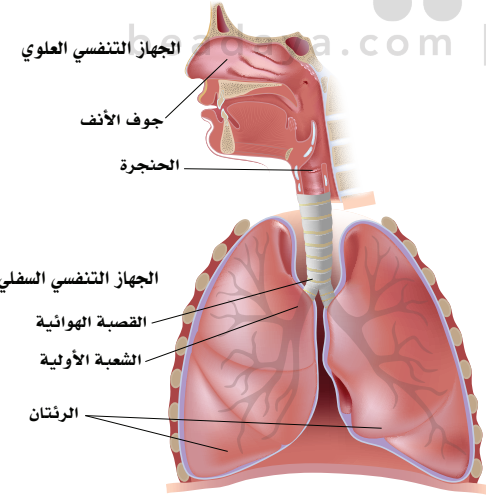
الجزء الأول: يطلق عليه الجهاز التنفسي العلوي (Upper respiratory tract)، وهو الجزء الموجود في العنق فما فوق، ويتكون من مجموعة من الأنابيب المتصلة ببعضها، وتبدأ من الأنف، ثم البلعوم، فالحنجرة، ثم القصبة الهوائية وفرعها الأيمن والأيسر، ثم تفرعات أصغر تسمى التفرعات النهائية. انظر الشكل (10-1).

الجزء الثاني: يطلق عليه الجهاز التنفسي السفلي (Lower respiratory tract)، وهو ما يقع كلياً داخل التجويف الصدري والقفص الصدري، ويوفر الحماية للجهاز التنفسي، ومهم -أيضاً- في إتمام ميكانيكية عملية التنفس، ويسمى هذا الجزء منطقة التنفس التي تتكون من تفرعات تنفسية، وشعب هوائية، ثم حويصلات هوائية؛ حيث يجري في هذه الحويصلات تبادل الغازات. انظر الشكل (10-2).



شكل (10-1): الجهاز التنفسي العلوي.

الجهاز التنفسي العلوي (Upper Respiratory Tract):



شكل (10-2): الجهاز التنفسي.

يتكون من الأنف (Nose) (فتحتي الأنف الأماميتين، وتجويفي الأنف، وفتحتي الأنف الخلفيتين)، ثم البلعوم بأجزائه الثلاثة (البلعوم الأنفي، والبلعوم الفمي، والبلعوم الحنجري)، والحنجرة. وكل هذه الأجزاء مهمة في استقبال الهواء، وتنقيته من الغبار، وتدفئته، وترطيبه قبل الدخول للجزء الثاني من الجهاز التنفسي. ويمر الهواء من فتحتي الأنف الأماميتين إلى تجويف الأنف الذي ينقسم إلى جزأين عن طريق الحاجز الأنفي.

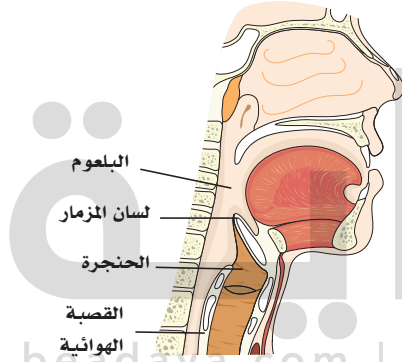
وعند أول التجويف الأنفي توجد كمية من الشعر الدقيق لحجز الأتربة والغبار، وداخل التجويف الأنفي توجد شعيرات دموية دقيقة لتدفئة الهواء، وغدد مخاطية لترطيب الهواء، وحجز الأتربة والأجسام الغريبة الموجودة في الهواء.

ويبطن الأنف من الداخل بغشاء مخاطي، وتوجد على الجدارين الجانبيين لتجويفي الأنف تعرجات تشبه الأرفف لتزيد من مساحة سطح الغشاء المبطن للأنف، وهذه المنطقة تستقبل فتحات الجيوب الأنفية. ويوجد حول الأنف أربعة أزواج من الجيوب الأنفية، وتفتح جميعها بقنوات تتصل بتجويفي الأنف، وهي مهمة في نغمة الصوت، وإفراز المخاط إلى داخل تجويفي الأنف. والجزء العلوي من التجويف الأنفي به النهايات العصبية للعصب المخي الأول (العصب الشمي) المسؤول عن نقل حاسة الشم. انظر الشكل (10-1).

البلعوم (Pharynx) :

هو أنبوب عضلي يقع خلف الأنف والفم والحنجرة. يمر الهواء بعد ذلك إلى الجزء الأول من البلعوم من خلال فتحتي الأنف الخلفيتين إلى البلعوم الأنفي الذي يقع خلف تجويف الأنف (وهو أنبوب عضلي)، ثم إلى البلعوم الفمي الذي يقع خلف الفم، ثم إلى البلعوم الحنجري الذي يقع خلف الحنجرة، ثم إلى الحنجرة.

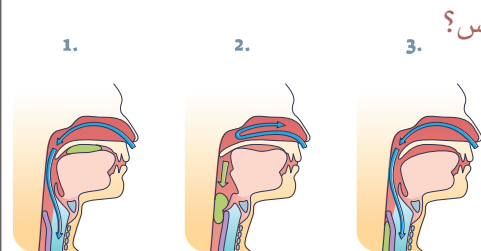
الحنجرة (Larynx) :



شكل (10-3): الحنجرة.

هي جزء من الجهاز التنفسي، وتحتوي على الحبال الصوتية المسؤولة عن الصوت، وتصل البلعوم بالقصبة الهوائية. تتكون الحنجرة من مجموعة من الغضاريف تتصل ببعضها عن طريق التماسك، وتتحرك غضاريفها عن طريق مجموعة من العضلات والأغشية. وأهم هذه الغضاريف الغضروف الدرقي الذي يقع في الجزء العلوي الأمامي من الرقبة، وهو أكثر بروزاً في الرجال عن النساء، ويوجد على الجزء الأمامي من مدخل الحنجرة لسان المزمار الذي يُغلق مدخل الحنجرة عند البلع؛ ليمنع دخول الطعام والشراب إلى تجويف الحنجرة. انظر الشكل (10-3).

نشاط (10-2) تثبيت المفاهيم الرئيسية:



في الشكل المجاور ماذا يحدث لتجنب دخول الطعام إلى مجرى التنفس؟

يقوم لسان المزمار الموجود على الجزء الأمامي من مدخل الحنجرة بغلق مدخل الحنجرة عند البلع، ليمنع دخول الطعام والشراب إلى تجويف الحنجرة

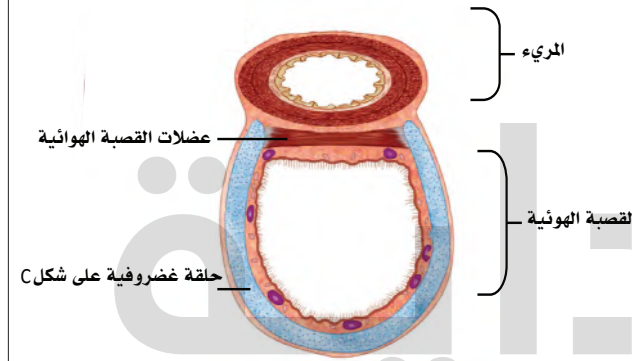
الجهاز التنفسي السفلي (Lower Respiratory Track):

يتكون من القصبة الهوائية، والشعب الهوائية، والرئتين.

القصبة الهوائية (Trachea):

تمتد من البلعوم الحنجري إلى مكان تفرعها شعبتين هوائيتين؛ اليمنى ويسرى، عند مستوى الغضروف بين الفقرتين الصدريتين؛ السادسة والسابعة؛ وتدعم جدارها غضاريف على شكل حرف (C) كي تحافظ على بقائها مفتوحة دائماً. يوجد في تجويفها من الداخل نهايات عصبية حساسة جداً عند دخول أي شيء غير الهواء، فتصدر تنبيهاً على هيئة سعال إذا دخل أي جسم غريب؛ كالماء أو غيره.

نشاط (10-3) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

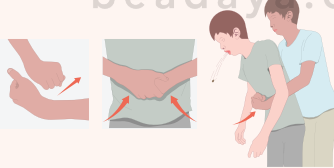


فسر عدم اكتمال استدارة القصبة الهوائية مستعيناً بالشكل المجاور.

هذا يوفر مساحة مرنة في الجزء الخلفي من القصبة حيث يوجد المريء، وذلك لتوفير مساحة كافية للمريء كي يتمدد عند ابتلاع الطعام.

موقع بداية التعليمي | beadays.com

إثراء: الإسعافات الأولية للقصبة:



إذا كان الشخص قادراً على التنفس بقوة فعليه أن يستمر في السعال. أما إذا كان الشخص مختنقاً وغير قادر على الكلام أو البكاء فيجب عمل الآتي:

- 1- الوقوف خلف الشخص المصاب ووضع إحدى القدمين أمام الأخرى قليلاً لتحقيق التوازن.
- 2- لف الذراعين حول خصر الشخص المصاب مع إمالة الشخص المصاب إلى الأمام قليلاً.
- 3- عمل قبضة باليد الأخرى، ثم وضعها فوق منطقة السرة، و مسك القبضة باليد الأخرى، ثم توجيه ضغطة بقوة على البطن بسرعة نحو الأعلى.



الضغط بمعدل (6) إلى (10) ضغطات بطنية حتى يزول الجسم العالق.

ولمزيد من المعلومات راجع موقع وزارة الصحة.

الشعب الهوائية (Bronchi):

تنقسم القصبة الهوائية إلى شعبتين أوليتين؛ شعبة يمنى، وأخرى يسرى، وتكون الشعبة اليمنى أقصر وأوسع من الشعبة اليسرى، وعمودية مع مسار القصبة الهوائية؛ لذا فإنه عند دخول أي جسم غريب إلى القصبة الهوائية فإن نسبة استقراره في الشعبة اليمنى أعلى جداً من دخوله إلى الشعبة اليسرى.

تتفرع كل شعبة أولية هوائية إلى شعب ثانوية هوائية، وتتشعب الشعب الثانوية إلى شعب أصغر فأصغر.

الشعبة الهوائية الأولية اليسرى تنقسم إلى شعبتين ثانويتين؛ وذلك لأن الرئة اليسرى تتكون من فصين، أما الشعبة الأولية اليمنى تنقسم إلى ثلاث شعب ثانوية، وذلك لأن الرئة اليمنى تتكون من ثلاثة فصوص، وكل شعبة ثانوية تدخل في فص من فصوص الرئتين.

الشعب الأولية والثانوية والأصغر يحوي جدارها على غضاريف على شكل حرف (C)؛ ليحافظ عليها مفتوحة دائماً، أما الشعب الصغيرة جداً والمسامة بالشعب التنفسية لا توجد بها غضاريف، وتحل محلها أغشية رقيقة جداً.

الحويصلات الهوائية (Alveoli): هي تراكيب من غشاء طلائي رقيق على شكل فقاعات محاطة بالشعيرات الدموية.

عدد الحويصلات الهوائية كبير جداً؛ حيث إن سطحها يغطي ما يقرب من مساحة ملعب تنس؛ وذلك لزيادة تبادل الغازات. يستمر انقسام الشعب الهوائية من شعب أولية، ثم ثانوية، وثلاثية إلى أن تنتهي بانتفاخ يُسمى الحويصلات الهوائية يحدث فيها تبادل الغازات؛ حيث ينتشر الأكسجين من هواء الشهيق إلى الدم، ويمر ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى هواء الزفير من خلال الأغشية الرقيقة للحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية.

موقع بحابة التعليم | beadaya.com

ويتميز جدار الحويصلات الهوائية بنوعين من الخلايا في الغشاء الطلائي المبطن لها؛ هما:

- النوع الأول من الخلايا السنخية (type 1 alveolar cells)، وهو الأكثر، ويحدث من خلاله تبادل الغازات.
- النوع الثاني من الخلايا السنخية (type 2 alveolar cells)، وهو الأقل، ويفرز مادة تسمى "سيرفكتنت" (surfactant)، وهي تبطن الحويصلات الهوائية، وتقلل من التوتر أو الشد السطحي للخلايا، وتحافظ على انتفاخ الحويصلات الهوائية دائماً؛ حيث يحدث تبادل الغازات. وتتكون خلايا النوع الثاني في الشهور القليلة قبل الولادة؛ لذا فإن الأطفال الذين يولدون قبل نهاية فترة الحمل معرضون لمشاكل في التنفس قد تؤدي إلى الوفاة.

الرئتان (Lungs):

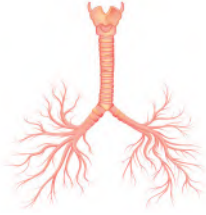
عضو إسفنجي يوجد داخل التجويف الصدري مخروطية الشكل تتجه قمتهما إلى الأعلى، وتبرز في العنق قرابة واحد ونصف سم فوق الضلع الأول، أما القاعدة فتتجه للأسفل ناحية الحجاب الحاجز، وتحاط كل رئة بغشاء يسمى الغشاء

البلوري، والرئة اليمنى أقصر، وأكبر، وأعرض، وتتكون من ثلاثة فصوص، أما الرئة اليسرى فهي أطول وأدق، وتتكون من فصين فقط.

(55%) من تبادل الغازات يحدث في الرئة اليمنى، و(45%) يحدث في الرئة اليسرى.

نشاط (10-4):

مستعينا بالشكل المجاور فسر احتمالية سقوط الأجسام الغريبة في الرئة اليمنى أكثر من اليسرى.



لأن الشعبة اليمنى أقصر وأوسع من الشعبة اليسرى، وعمودية مع مسار القصبة الهوائية؛ لذا فإنه عند دخول أي جسم غريب إلى القصبة الهوائية فإن نسبة استقراره في الشعبة اليمنى أعلى جداً من دخوله إلى الشعبة اليسرى.

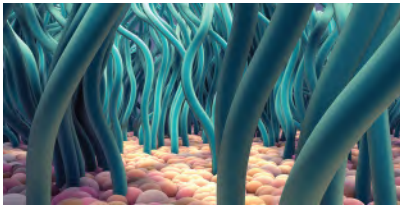
الغشاء البلوري:

هو غشاء مصلي يتكون من طبقتين؛ الداخلية تسمى الطبقة الحشوية، وتلتصق بسطح الرئة، وتدخل في الشقوق بين فصوص الرئة. أما الطبقة الثانية تسمى الطبقة الجدارية، وتبطن جدار القفص الصدري من الداخل، والسطح العلوي للحجاب الحاجز.

التجويف البلوري: هو فراغ افتراضي بين الطبقة الحشوية والطبقة الجدارية، وتوجد به كمية صغيرة جداً (5 مل) من سائل يسمى السائل المصلي؛ ليمنع الاحتكاك بين الطبقتين عند الشهيق والزفير، ويعمل كرابط بين الطبقتين في الشهيق والزفير.

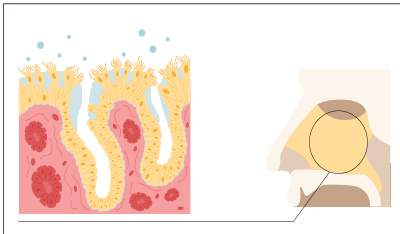
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

نشاط (10-5) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

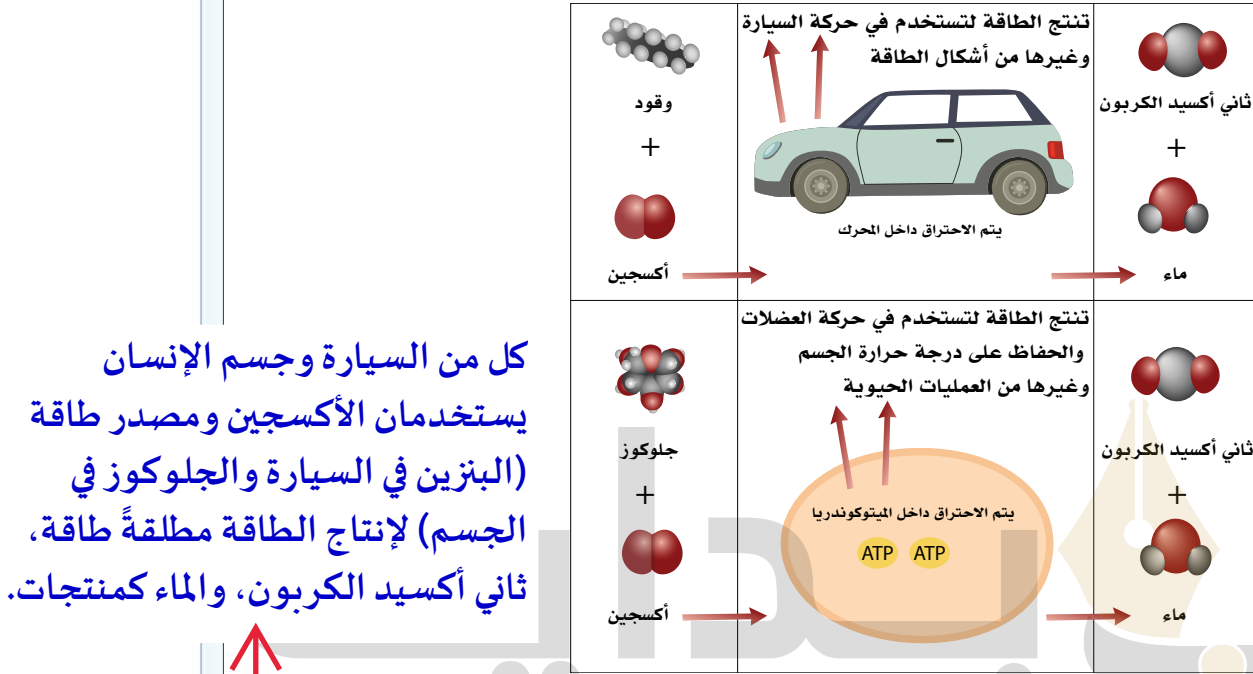


فسر أهمية التراكيب التنفسية في الشكل المجاور.

الأهداب (Cilia) في الغشاء التنفسي تعمل على تحريك المخاط والجزيئات الغريبة مثل الغبار والميكروبات خارج الجهاز التنفسي، مساعدةً في تنظيف وحماية الرئتين من التلوث والعدوى.



1. مستعيناً بالأشكال الآتية أجب عن الفئتين (أ) و(ب):



كل من السيارة وجسم الإنسان يستخدمان الأكسجين ومصدر طاقة (البنزين في السيارة والجلوكوز في الجسم) لإنتاج الطاقة مطلقة طاقة، ثاني أكسيد الكربون، والماء كمنتجات.

أ. اذكر وجه الشبه في عملية الاحتراق بين السيارة وجسم الإنسان من حيث المواد الداخلة والخارجة.
ب. ما التراكيب الموجودة في الجهاز التنفسي المماثلة لفلتر الهواء والمرشحات التي تعمل على تنقية الهواء الداخل لمحرك السيارة؟
الشعيرات الأنفية، والغشاء المخاطي والأهداب الموجودة في الأنف والقصبه الهوائية والشعب الهوائية.

2. تتبع مسار الأكسجين من الأنف إلى الخلية في النسيج الرئوي.

الأنف والفم - البلعوم - الحنجرة - القصبه الهوائية - الشعب الهوائية - الحويصلات الهوائية

3. كون فرضية حول ما يحدث لو كانت القصبه الهوائية مكونة من نسيج المرئ وليست غضروفية.

ستجعلها تفقد قدرتها على الحفاظ على المجرى التنفسي مفتوحاً باستمرار لضمان مرور الهواء منها، مما يؤدي إلى تقليل الكفاءة التنفسية وتشكل تهديداً كبيراً للحفاظ على الحياة.

4. فسر ما يأتي:

لأن الرئة اليمنى تتكون من ثلاث فصوص في حين إن الرئة

أ. الرئة اليسرى أصغر من الرئة اليمنى. اليسرى تتكون من فصين فقط، وهذا متناسب مع الموقع التشريحي لكل منهما حيث يوجد القلب في الجانب الأيسر

ب. تحاط الرئة بغشاء بلوري.

لحماية الرئة، وتوفير اللزوجة الجيدة لها وتسهيل حركتها داخل التجويف الجنبي دون احتكاك أو الم.

ج. تدعم القصبة الهوائية بحلقات غضروفية على شكل حرف (C).

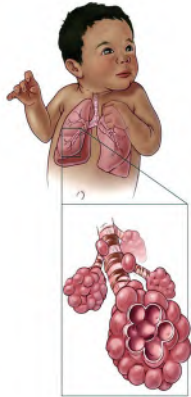
لتوفير الصلابة والحفاظ على مجرى الهواء مفتوحًا، بينما يسمح الجزء المفتوح من الحرف "C" بالمرونة والحركة، خاصة أثناء عملية البلع.

5. صف التكامل بين عمل الجهاز الدوري والجهاز التنفسي عند بذل مجهود.

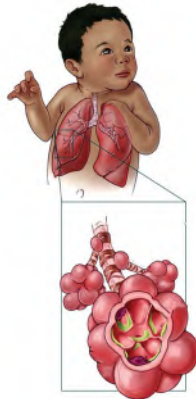
الجهاز التنفسي يزيد من معدل وعمق التنفس لاستنشاق المزيد من الأوكسجين وإطلاق ثاني أكسيد الكربون بكفاءة أعلى. في الوقت نفسه، يسرع الجهاز الدوري من معدل ضربات القلب ويزيد من حجم الدم المضخوخ لنقل الأوكسجين بسرعة إلى العضلات العاملة وإعادة الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون إلى الرئتين للتخلص منه.

6. مستعيناً بالشكل أدناه فسر سبب تعرض الأطفال الذين يولدون قبل نهاية فترة الحمل إلى مشاكل صحية في التنفس.

تعليمي | beadaya.com



حوصلات هوائية طبيعية



حوصلات هوائية متضرة

لأن رئتهم لم تتطور بشكل كامل بعد. بشكل خاص، قد لا يكون لديهم كمية كافية من السورفاكتانت، وهي مادة دهنية تساعد على الحفاظ على انتفاخ الحويصلات الهوائية في الرئتين ومنع انهيارها.



وظائف الجهاز التنفسي (Respiratory System Functions)

10-2

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أعرف الوظيفة الأساسية للجهاز التنفسي.
- أصنف الجهاز التنفسي من الناحية الوظيفية.
- أصف خطوات التنفس.

المفاهيم

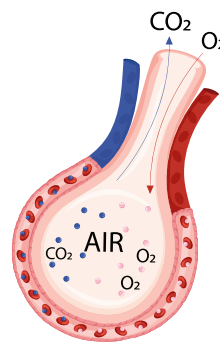
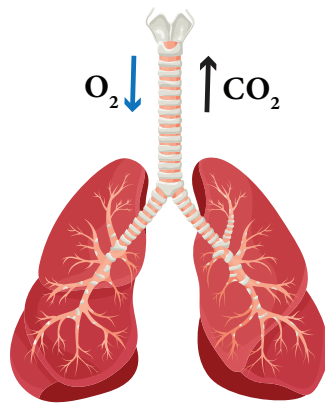
Cellular respiration	التنفس الخلوي
Blood acidity	حمضية الدم
Enzymes	الإنزيمات

تمهيد: موقع الجهاز التنفسي استراتيجي لما له من دور مهم في إيصال الأكسجين للخلايا والتخلص من ثاني أكسيد الكربون الذي يتطلب تحالفه مع مجموعة من الأجهزة لأداء هذه المهام كالجهاز العضلي الهيكلي ممثلاً بعضلات الحجاب الحاجز والأضلاع بالإضافة للجهاز الدوري والجهاز العصبي لضبط عدد مرات التنفس وضربات القلب في الدققة والكميات المطلوبة من غاز الأكسجين بدقة.

وظائف الجهاز التنفسي الأساسية:

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الوظيفة الأساسية للجهاز التنفسي هي إيصال الأكسجين إلى الخلايا، والتخلص من ثاني أكسيد الكربون. انظر الشكل (10-4)، ولكن هناك وظائف أخرى يشارك فيها الجهاز التنفسي مثل:



الشكل (10-4): وظيفة الجهاز التنفسي الأساسية.

1. إصدار الصوت.
 2. مشاركة الجهاز المناعي في القضاء على الميكروبات والأجسام الغريبة.
 3. تنشيط بعض الإنزيمات (Enzymes).
 4. موازنة حمضية الدم (Blood acidity).
- تؤدي الزيادة في ثاني أكسيد الكربون إلى زيادة تركيز أيون الهيدروجين (والعكس صحيح). يحافظ الدم الطبيعي على درجة (pH) بين (7.35 - 7.45). تُعدُّ درجة حموضة الدم الأقل من (7.35) حمضية، وتُعدُّ درجة حموضة الدم

التي تزيد عن (7.45) قلووية. هناك نوعان من التوازن الحمضي القاعدي:

الحمضي (Acidosis): يحوي الدم الكثير من الحمض أو (القاعدة قليلة جداً)؛ مما يؤدي إلى زيادة درجة الحموضة في الدم.

القلوي (Alkalosis): يحوي الدم الكثير من القاعدة أو (القليل جداً من الحمض)؛ مما يؤدي إلى انخفاض درجة الحموضة في الدم.

وفيما يخص الوظيفة الأساسية للجهاز التنفسي فإن الجسم يحتاج إلى الأكسجين من أجل المساعدة في إنتاج الطاقة (ATP)؛ وذلك عن طريق تكسير الجلوكوز، وتسمى هذه العملية التنفس الخلوي (Cell respiration)، ومن ثم إطلاق ثاني أكسيد الكربون، ولكي يكتمل التنفس اكتمالاً طبيعياً؛ هناك أربع خطوات يؤديها الجسم من أجل إيصال الأكسجين إلى الخلايا، والتخلص من ثاني أكسيد الكربون:

1. إيصال الهواء من المحيط الخارجي إلى الرئتين، وإخراج الهواء من الرئتين إلى المحيط الخارجي.
2. دخول الأكسجين من الرئتين إلى الدم، وخروج ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الرئتين.
3. انتقال الأكسجين في الدم إلى الخلايا، وانتقال ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الرئتين عبر الدم.
4. عملية التحكم بسرعة وقوة هذه الخطوات عن طريق مراكز متخصصة في الجهاز العصبي.

تقسيم الجهاز التنفسي:

نستطيع تقسيم الجهاز التنفسي من الناحية الوظيفية إلى قسمين: beadaya.com | beadaya.com

1. منطقة توصيل الهواء: وتبدأ من الأنف والفم، ثم البلعوم، ومن ثم الحنجرة (التي تحوي لسان المزمار الذي يمنع الطعام من الدخول إلى الرئتين)، ثم القصبة الهوائية، ثم الشعب الهوائية، ثم الشعبات الهوائية، وانتهاءً بالشعبات النهائية. ووظيفة هذه المنطقة هي توصيل الهواء من المحيط الخارجي إلى داخل الرئتين، وإخراج الهواء من الرئتين إلى الخارج، بالإضافة إلى ترطيب الهواء الداخل، وتدفئته، وتنقيته من الأجسام الغريبة بسبب ما تحويه هذه المنطقة من أهداب وإفرازات مخاطية.

2. منطقة تبادل الغازات مع الدم: وتبدأ بالشعبات التنفسية وقنوات الحويصلات الهوائية والحويصلات الهوائية وأكياسها. حيث تعمل الحويصلات الهوائية وأكياسها على توصيل الأكسجين إلى الدم وإخراج ثاني أكسيد الكربون من الدم؛ بسبب تركيبها الفريدة من طبقة رقيقة من الخلايا تساعدها في عبور الغازات.

خطوات التنفس:

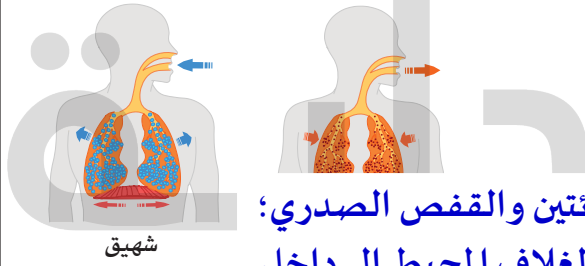
الخطوة الأولى:

العضلات المسؤولة عن الشهيق (إدخال الهواء إلى الرئتين) هي الحجاب الحاجز والعضلات الضلعية الخارجية؛ فعند انقباضها يزداد حجم الرئتين والقفص الصدري؛ فيقل ضغط الهواء داخل الرئتين؛ فينتقل الهواء من الغلاف المحيط إلى داخل الرئتين. وعند الزفير (خروج الهواء من الرئتين) ترتخي عضلات التنفس؛ فيصغر حجم الرئتين؛ ومن ثم يزداد ضغط الهواء داخل الرئتين؛ فيتحرك إلى الخارج. وهذه العملية تتبع "قانون بويل" للغازات: $P_1V_1=P_2V_2$

نشاط (10-6) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

وفقاً لنص "قانون بويل" يتناقص حجم الغاز مع زيادة الضغط ويزداد مع تناقصه؛ لأن العلاقة بينهما عكسية، وذلك عندما تكون درجة حرارة الغاز وكتلته ثابتتين.

حيث أن $P_1V_1 = P_2V_2$ تعني ضغط الغاز و V حجم الغاز. مستعيناً بالشكل المجاور فسر قانون بويل، وما نتيجته؟



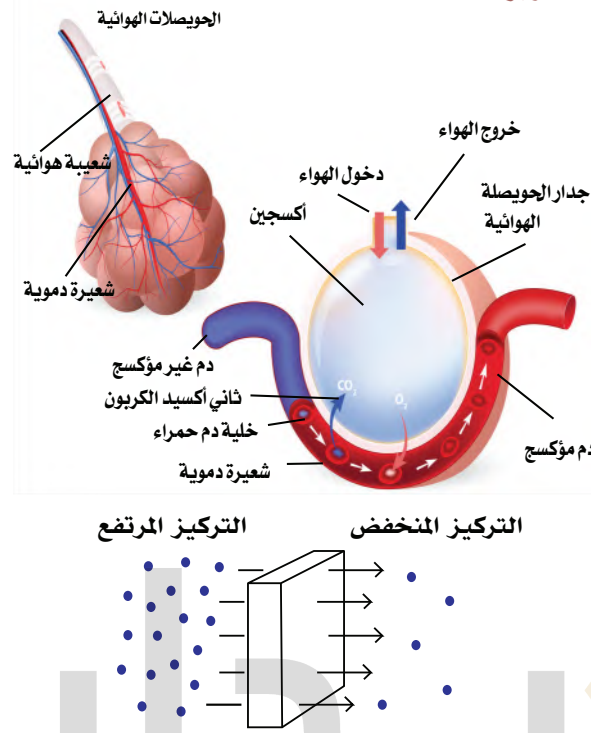
عند الشهيق تنقبض عضلات التنفس يزداد حجم الرئتين والقفص الصدري؛ فيقل ضغط الهواء داخل الرئتين؛ فينتقل الهواء من الغلاف المحيط إلى داخل الرئتين. وعند الزفير ترتخي عضلات التنفس؛ فيصغر حجم الرئتين؛ ومن ثم يزداد ضغط الهواء داخل الرئتين؛ فيتحرك إلى الخارج.

الخطوة الثانية:

بعد دخول الهواء إلى الرئتين يكون تركيز الأوكسجين في الرئتين أعلى منه في الدم؛ فينتقل عبر جدران الحويصلات الهوائية إلى الدم، وبالعكس ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الرئتين عبر الحويصلات الهوائية. وتتحكم عدة عوامل في حركة الغازات عبر جدران الحويصلات الهوائية يجمعها "قانون فيك لانتشار الغازات" (انتشار مادة ما من المناطق ذات التركيز المرتفع إلى المناطق ذات التركيز المنخفض).

نشاط (7-10) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

مستعينا بالشكل المجاور فسر "قانون فيك للانتشار" في انتشار الغازات وتدفق الأكسجين من الحويصلة الهوائية إلى الدم، والعكس لثاني أكسيد الكربون.



قانون فيك للانتشار هو قانون ينص على أن المادة تنتقل من المناطق ذات التركيز المرتفع إلى المناطق ذات التركيز المنخفض بمقدار يعتمد على ثابت الانتشار والمساحة والزمن. في الجهاز التنفسي الأكسجين ينتقل من الحويصلات الهوائية إلى الدم لأن تركيز الأكسجين أعلى في الحويصلات منه في الدم. بالمقابل، ثاني أكسيد الكربون ينتقل من الدم إلى الحويصلات الهوائية لأن تركيز ثاني أكسيد الكربون أعلى في الدم منه في الحويصلات.

موقع بداية التعليمية | beadaya.com

الخطوة الثالثة:

عندما يعبر الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الدم ينتقل عبر الدم إلى الخلايا بطريقتين:

1. محمولاً على الهيموجلوبين في كريات الدم الحمراء، وتشكل (98%) من عملية توصيل الأكسجين إلى الخلايا.
2. عن طريق البلازما، ويشكل نسبة (2%).

أما ثاني أكسيد الكربون فينتقل من الخلايا إلى الرئتين عبر الدم من ثلاث طرق:

1. تحوله إلى مركب البيكربونات في خلايا الدم الحمراء، وتشكل (70%) من عملية توصيله إلى الرئتين.
2. عن طريق البلازما، وتشكل (7%) من عملية توصيله إلى الرئتين.
3. عن طريق الهيموجلوبين، وتشكل (23%) من عملية توصيله إلى الرئتين.

الخطوة الرابعة:

تتحكم أربعة مراكز عصبية موجودة في النخاع المستطيل من الدماغ بعملية التنفس؛ فعند الحاجة إلى أكسجين أعلى يبدأ النخاع المستطيل بإرسال سيالات عصبية بصورة أكبر إلى عضلات التنفس من أجل زيادة عملية التنفس، وكذلك إذا أراد الجسم التخلص من ثاني أكسيد الكربون.

عندما أسحب البالون: يزداد حجم التجويف الصدري وينخفض الضغط داخله، مما يجبر الهواء على الدخول إلى الرئتين. هذه العملية تُسمى الشهيق. تكون عضلات الحجاب الحاجز وعضلات القفص الصدري منقبضة لتوسيع الصدر.



الجزء العملي (10-1):

أولاً : ميكانيكية الشهيق والزفير:

- الأدوات: مقص، 3 بالونات كبيرة، 2 شريط مطاطي، مطاط أو شريط لاصق، علبة بلاستيكية سعة (2) لتر، أنابيب بلاستيكية مرنة، موصل خرطوم على شكل (Y).
- اصنع منها تجويفاً صدرياً صناعياً كما في الشكل المجاور، ثم طبق عملية الشهيق والزفير بطريقة الحجاب الحاجز.

- ماذا يحدث عندما أسحب البالون؟ ماذا نسميها في عملية التنفس؟ وهل تكون العضلات منبسطة أم منقبضة؟
- ماذا يحدث عندما أحرر البالون؟ ماذا نسميها في عملية التنفس؟ وهل تكون العضلات منبسطة أم منقبضة؟

عندما أحرر البالون (يعود الحجاب الحاجز إلى وضعه الطبيعي) يقل حجم التجويف الصدري ويزداد الضغط داخله، مما يدفع الهواء للخروج من الرئتين. هذه العملية تُسمى الزفير. تكون عضلات الحجاب الحاجز وعضلات القفص الصدري تكون منبسطة، مما يسمح للصدر بالعودة إلى حجمه الطبيعي.

ثانياً: تفحص مجسم الجهاز التنفسي:

- الأدوات: مجسم للجهاز التنفسي.
- حدد مسار الهواء كنقاط تتبع من الواقع المشاهد في المجسم، واكتبها بالترتيب مبتدئاً بالأنف ومنتهاً بالحوصلات الهوائية.
- حدد موضع تقاطع الجهاز الهضمي بالجهاز التنفسي، وما العضو الذي يمثل دور شرطي المرور في تنظيم مرور الهواء للحنجرة والطعام للمريء؟
- افحص القصبة، هل هي على شكل مستدير أم نصف دائرة؟ ولماذا؟
- ما زاوية انحدار شعبة القصبة الهوائية اليمنى؟
- تفحص الرئتين، من كم قطعة (فص) تتركب كل رئة؟

- * مسار الهواء: الأنف والفم - البلعوم - الحنجرة - القصبة الهوائية - الشعب الهوائية - الحوصلات الهوائية.
- * يتقاطع الجهازان في البلعوم.
- * العضو الذي يمثل دور شرطي المرور هو الحنجرة، حيث يعمل الغطاء الحنجري لسان المزمار على توجيه الطعام للمريء والهواء للحنجرة.
- * هي على شكل نصف دائرة، مدعومة بحلقات غضروفية نصف دائرية، للحفاظ على بقاء المجرى التنفسي مفتوحاً، وللسماع للمريء بالتمدد بكل مرونة ويسر من الطرف الخلفي له.
- * شعبة القصبة الهوائية اليمنى عادةً ما تكون أكثر استقامة وأقل زاوية مقارنةً باليسرى.
- * الرئة اليمنى تتكون من ثلاث فصوص، أما الرئة اليسرى فهي تتكون من فصين فقط.

1. في الجدول أدناه أكمل المطلوب في أوجه المقارنة مستعيناً بالشكل وما سبق دراسته في الجهاز الدوري:

وجه المقارنة المطلوب	بعد	الشكل	قبل
كُون فرضية مقارنة بين نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في هواء الشهيق والزفير. (يكتفى بأقل أو أعلى لمقارنة النسب؛ لأنها فرضية لم يخضعها الطالب للتجربة).	في الزفير نسبة الأكسجين أقل ونسبة ثاني أكسيد الكربون أعلى		في الشهيق نسبة الأكسجين أعلى ونسبة ثاني أكسيد الكربون أقل
كُون فرضية مقارنة بين نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الشريان الداخل للرئة والحويصلات الهوائية للرئة.	في الحويصلات الهوائية تركيز الأكسجين أعلى وتركيز ثاني أكسيد الكربون أقل		في دم الشريان الداخل للرئة تركيز الأكسجين أقل وتركيز ثاني أكسيد الكربون أعلى
استعمل "قانون فيك للانتشار" في تفسير تبادل الغازات بين الدم والحويصلات الهوائية، وتبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم.	فسر تبادل الغازات بين الدم والحويصلات الهوائية		فسر تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم
كُون فرضية مقارنة بين نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الشريان المتجه لخلايا الجسم.	في دم الشريان المتجه لخلايا الجسم نسبة الأكسجين أعلى ونسبة ثاني أكسيد الكربون أقل	ينتقل الأكسجين من الحويصلات حيث التركيز المرتفع إلى الدم حيث التركيز المنخفض، وينتقل ثاني أكسيد الكربون بالعكس.	ينتقل الأكسجين من الدم حيث التركيز المرتفع منه إلى خلايا الجسم حيث التركيز المنخفض منه وينتقل ثاني أكسيد الكربون بالعكس
كُون فرضية مقارنة بين نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الشريان المتجه لخلايا الجسم.	في دم الشريان المتجه لخلايا الجسم نسبة الأكسجين أعلى ونسبة ثاني أكسيد الكربون أقل		في خلايا الجسم نسبة الأكسجين أقل ونسبة ثاني أكسيد الكربون أعلى



الأمراض الأكثر شيوعاً بالجهاز التنفسي

(The Most Common Diseases of the Respiratory System)

10-3

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف بعض أمراض الجهاز التنفسي.
- أقارن بين أمراض الجهاز التنفسي العلوي والسفلي.

المفاهيم

Diseases of the Upper Respiratory Tract	أمراض الجهاز التنفسي العلوي
Diseases of the Lower Respiratory Tract	أمراض الجهاز التنفسي السفلي
Diseases of the Bronchi	أمراض الشعب الهوائية
Diseases of the Lungs	أمراض الرئتين

تمهيد: يعدُّ الجهاز التنفسي من أهم أجهزة الجسم المسؤولة عن تبادل الغازات، وتخليص الجسم من السموم وثاني أكسيد الكربون، ويعد من أكثر الأجهزة عرضة للإصابة بالالتهابات والأمراض المزمنة، ويعمل الجهاز التنفسي مع القلب لتوفير نسبة الأكسجين اللازمة للدم الذي ينقله للأوعية الدموية من القلب وإليه، ويضخ الدم المحمل بالأكسجين للجسم بواسطة عضلة القلب.

تؤثر التهابات الجهاز التنفسي على أعضاء الجهاز ومساراته، بما في ذلك الأنف، والجيوب الأنفية، والحلق، والمسالك الهوائية، والرئتين. التهابات الجهاز التنفسي يمكن أن تسببها الفيروسات والبكتيريا والفطريات المختلفة، ولكنها تميل إلى ظهور أعراض مشابهة؛ مثل السعال، واحتقان الأنف، وسيلان الأنف والتعب. نظراً لأن الأعراض متشابهة جداً بين أنواع العدوى المختلفة؛ فقد يكون من الصعب تشخيص المرض أو التعرف عليه. لكن بالتحاليل المخبرية، والفحص الطبي، والتقنيات الطبية الحديثة يمكن معرفة نوع المرض، والوصول إلى التشخيص الدقيق.

نشاط (9-8) ابحث:



اكتب مقالاً تلخص فيه أضرار التدخين على الجهاز التنفسي.

.....

.....

الإجابة في الصفحة التالية

حل نشاط (8-9):

التدخين يُمثل تهديدًا جسيمًا للجهاز التنفسي، فهو يُعرضه لمجموعة واسعة من المخاطر الصحية المدمرة. يحتوي دخان السجائر على أكثر من 7000 مادة كيميائية، 250 منها مُدرجة على أنها ضارة، بينما تُصنف أكثر من 50 مادة كمسرطنة. استنشاق هذه المواد يُسبب تهيجًا وتلفًا مستمرًا للجهاز التنفسي، مما ينتج عنه تغييرات مرضية على المستويين الوظيفي والتشريحي.

التأثيرات البالغة للتدخين تشمل تطور أمراض مثل التهاب القصبات المزمن والانسداد الرئوي المزمن (COPD)، وهما يُسببان ضيقًا في التنفس وانخفاضًا في القدرة البدنية. كما يرتفع بشكل ملحوظ خطر الإصابة بسرطان الرئة، السبب الرئيسي لوفيات السرطان على مستوى العالم.

أضرار التدخين تمتد لتشمل تعطيل كفاءة النظام الطبيعي لتنقية الهواء في الرئتين، مما يجعل المدخن عرضة بشكل أكبر للعدوى الرئوية مثل الالتهاب الرئوي والأنفلونزا. التدخين يمكن أن يسبب أو يفاقم حالات الربو، ويؤدي إلى هجمات تنفسية مقيدة وخطيرة.

على المدى البعيد، يؤدي التدخين إلى تدهور الأسناخ الرئوية وفقدان الرئة لمرورها، مما يقلل من كفاءتها في التهوية ويحد من قدرة الجسم على الحصول على الأكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون.

يُعتبر التدخين من أشد الأخطار المحدقة بالجهاز التنفسي، مُحدثًا مجموعة متنوعة من المشكلات الصحية الخطيرة التي تؤثر سلبًا على جودة ومدة الحياة. الإقلاع عن التدخين يُعد أهم خطوة يمكن للفرد اتخاذها لحماية صحته الرئوية والعامّة.

تختفي معظم أمراض الجهاز التنفسي من تلقاء نفسها، بينما يتطلب بعضها التدخل الطبي والجراحي. وهناك مسببات متنوعة؛ مثل الميكروبات، التدخين بأنواعه، وكذلك التلوث البيئي قد تصيب الجهاز التنفسي باعتلالات؛ وبالتالي تؤثر على وظائفه الأساسية، ومن الأمراض الشائعة التي تصيب الجهاز التنفسي:

أمراض الجهاز التنفسي العلوي (Diseases of the Upper Respiratory Tract):

نزلة البرد (الزكام) والإنفلونزا (Common cold and influenza):

- نزلات البرد (Common cold) أو الزكام غالبًا تكون أمراضًا غير خطيرة تسببها عدة فيروسات؛ مثل فيروسات رينو (Rhinoviruses)، وهي معدية جدًا عن طريق اللمس المباشر، ورذاذ العطاس، ولها أعراض؛ مثل سيلان الأنف، والعطاس، وألم الحلق، والصداع، وارتفاع درجة الحرارة البسيط.
- الإنفلونزا (Influenza) تتسبب بها مجموعة مختلفة من الفيروسات، وتنتج أعراضًا أشد من الزكام، بما في ذلك ارتفاع أشد لدرجات الحرارة، وآلام في العضلات، قد يستغرق التعافي الكامل وقتًا أطول.

التهاب الجيوب الأنفية (Sinusitis):

يحدث هذا عادة بسبب انتشار الميكروبات من الأنف والبلعوم إلى الغشاء المخاطي المبطن للجيوب الأنفية. عادة ما يتبع العدوى الفيروسية الأولية عدوى بكتيرية؛ مثل: (Streptococcus pneumoniae، Staphylococcus aureus). قد يسد الغشاء المخاطي المحتقن الفتحات بين الأنف والجيوب، مما يمنع تصريف المخاط. إذا كان هناك عدوى متكررة، أو إذا لم يكتمل التعافي؛ فقد تصبح العدوى مزمنة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

التهاب اللوزتين (Tonsillitis):

هو التهاب يصيب اللوزتين بسبب أنواع من الفيروسات أو البكتيريا، وله علامات وأعراض؛ كتورم اللوزتين، والتهاب الحلق، وصعوبة البلع، وألم بالعقد اللمفاوية على جانبي الرقبة. تحدث معظم حالات التهاب اللوزتين بسبب العدوى بفيروس شائع، ولكن العدوى البكتيرية قد تسبب التهاب اللوزتين أيضًا.

حمى القش (Hay fever):

هي حساسية مفرطة لأنها ردة فعل لجهاز المناعة لمواد غير مألوفة له؛ مثل حبيبات اللقاح وبعض أزهار الربيع، والسّم من جراء لسعة النحل، أو صوف وشعر الحيوانات. ينتج جهاز المناعة بروتينات تسمى الأجسام المضادة التي تحمي الجسم من الأجسام الغريبة غير المرغوب فيها التي قد تغزو الجسم وتسبب الأمراض أو العدوى، عندما يعاني شخص ما من الحساسية لمادة معينة فإن جهازه المناعي ينتج موادًا تسبب الحساسية وتتفاعل معه بصفته عنصرًا

ضاراً على الرغم أنه ليس كذلك؛ مما يؤدي إلى إفراز الهيستامين (Histamine)، ومواد أخرى تسبب ظهور أعراض الحساسية؛ مثل التهاب الغشاء المخاطي للأنف والملتحمة مما يسبب سيلان الأنف (الإفرازات المائية المفرطة من الأنف) واحمرار العينين، وانهمار الدموع.

أمراض الجهاز التنفسي السفلي (Diseases of the Lower Respiratory Tract):

أمراض الشعب الهوائية (Diseases of the Bronchi):

- **التهاب الشعب الهوائية الحاد (Acute bronchitis):** عادة ما تكون هذه عدوى بكتيرية ثانوية في القصبة الهوائية. غالباً تكون مسبوبة بنزلات البرد أو الأنفلونزا، وقد تؤدي -أيضاً- إلى مرض الحصبة والسعال الديكي عند الأطفال. تثبط الفيروسات آليات الدفاع الطبيعية؛ مما يسمح للبكتيريا الموجودة بالفعل في الجهاز التنفسي بالتكاثر. قد يؤدي الانتشار النزولي للعدوى إلى التهاب القصيبات، وقد يتطور إلى التهاب الرئوي القصي، خاصة عند الأطفال، وكبار السن في كثير من الأحيان.
- **التهاب الشعب الهوائية المزمن (Chronic bronchitis):** يُعرف التهاب الشعب الهوائية المزمن سريراً عندما يعاني الفرد من سعال مع بلغم مدة (3) أشهر في عامين متتاليين. وهو مرض التهابي تدريجي ينتج عن تهيج طويل الأمد للظهارة القصبية. عادة ما يكون سبب الالتهاب المزمن للشعب الهوائية أحد عوامل التعرض والخطورة الآتية:
 - التهاب القصبات الحاد.
 - تدخين السجائر.
 - تلوث الغلاف الجوي؛ مثل عوادم السيارات، والأبخرة والمواد الكيميائية الصناعية، وثنائي أكسيد الكبريت.
 - النوبات السابقة من التهاب الشعب الهوائية الحاد.
- **الربو (Asthma):** هو مرض مزمن يصيب الإنسان نتيجة التهاب مجاري الهواء في الرئتين أو الشعب الهوائية ويسبب ضيق فيها؛ الأمر الذي يؤدي إلى منع تدفق الهواء وقلته إلى هذه الشعب مسبباً نوبات متكررة من ضيق التنفس التي يرافقها صفير بمنطقة الصدر وبعض الأعراض الأخرى؛ حيث تنقبض العضلة التي تحيط بالشعب الهوائية وتتراكم كمية كبيرة من البلغم في مجاري الهواء مما يؤدي إلى انسدادها. في النوبات الحادة الشديدة؛ قد يحدث إغلاق القصبة الهوائية بواسطة التجمعات المخاطية، مما يؤدي إلى فشل الجهاز التنفسي الحاد ونقص الأكسجة وربما الوفاة. ومن العوامل المؤدية إلى حدوث نوبات الربو عدوى الجهاز التنفسي العلوي، والضغط العاطفي، والتمارين الشاقة، والتدخين، وتلوث الهواء، والهواء شديد البرودة.

أمراض الرئتين (Diseases of the Lungs):

■ **الالتهاب الرئوي (Pneumonia):** يحدث الالتهاب الرئوي عندما تفشل عمليات الحماية المناعية في منع وصول الميكروبات المستنشقة أو المنقولة بالدم إلى الرئتين واستعمارها من قبل هذه الميكروبات البكتيرية أو الفيروسية. فيما تأتي بعض العوامل المعرضة للخطر؛ مثل انخفاض فعالية عملية السعال التي تعد عاملاً مساعداً في إزالة مخاط المصاب التي قد تحدث بسبب تلف في النهايات العصبية الحسية في جدران الجهاز التنفسي، أو في مركز منعكس السعال في النخاع المستطيل، أو أعصاب الممرات التنفسية، والرئتين والعضلات، أو الحجاب الحاجز، أو وجود تلف في البطانة الداخلية للتجاويف التنفسية، وضعف المناعة بسبب التدخين، والكحول، والتسمم، وغيرها من المسببات.

■ **كورونا (Covid-19):** ينتقل فيروس كورونا بين البشر من الشخص المصاب بالعدوى إلى شخص آخر عن طريق المخالطة القريبة دون حماية، تشمل الأعراض النمطية لفيروس (كورونا) الحمى، والسعال، وضيق التنفس. وتشمل الأعراض الأخرى الأقل شيوعاً التي قد تصيب بعض المرضى فقدان الذوق أو الشم، والآلام والأوجاع، والصداع، والتهاب الحلق، واحتقان الأنف، واحمرار العينين، والإسهال، وأحياناً تتطور الإصابة إلى التهاب رئوي. وقد يتسبب المرض في مضاعفات حادة لدى الأشخاص ذوي الجهاز المناعي الضعيف، والمسنين، والأشخاص المصابين بأمراض مزمنة؛ مثل السرطان، والسكري، وأمراض الرئة المزمنة.

1. علل: لا تكفي معرفة أعراض المرض التنفسي لتشخيصه بل لا بد من عمل التحاليل المخبرية لتشخيص المرض بدقة.

التهابات وأمراض الجهاز التنفسي تميل إلى إظهار أعراض مشابهة مثل السعال واحتقان الأنف وسيلان الأنف والتعب.

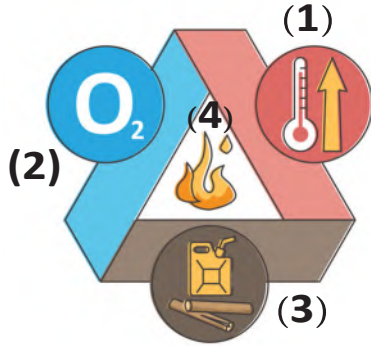
2. ضع اسم المرض التنفسي أمام ما يناسبه في الجدول الآتي:

(الإنفلونزا - التهاب الشعب الهوائية المزمن - التهاب الجيوب الأنفية - حمى القش - الربو - كورونا - الزكام)

حصى القش	حساسية لمواد؛ مثل حبيبات اللقاح، و لسعة النحل والنمل، أو شعر الحيوانات؛ فينتج جهاز المناعة الأجسام المضادة؛ فتتعامل معها بصفاتها عنصراً ضاراً؛ مما يؤدي إلى إفراز الهيستامين (Histamine) ومواد أخرى تسبب ظهور أعراض الحساسية حسب موقعها في الجلد، أو في القنوات التنفسية، وغيرها.
الزكام	تسببها عدة فيروسات؛ مثل فيروسات "رينو" (Rhinoviruses)، وهي معدية عن طريق اللمس، ورذاذ العطاس، ولها أعراض؛ مثل سيلان الأنف، وألم الحلق، والصداع، وارتفاع درجة الحرارة البسيط.
الإنفلونزا	مرض فيروسي بأعراض أشد من الزكام، بما في ذلك ارتفاع أشد لدرجات الحرارة، وآلام في العضلات، وقد يستغرق التعافي الكامل وقتاً أطول يصل لأسابيع.
التهاب الشعب الهوائية المزمن	سعال مع بلغم لمدة ٣ أشهر في عامين متتاليين. وهو مرض التهابي تدريجي ينتج عن تهيج طويل الأمد للظهارة القصيبية. عادة ما يرتبط مع التدخين أو تلوث الغلاف الجوي بعوادم السيارات والأبخرة الصناعية.
كورونا	أعراضه تشمل الحمى، والسعال، وضيق التنفس. وتشمل الأعراض فقدان التذوق عند بعض المرضى، أو الشم، والصداع. وقد يتسبب المرض في مضاعفات حادة لذوي الجهاز المناعي الضعيف، والمسنين، والأشخاص المصابين بأمراض مزمنة؛ مثل السرطان، والسكري، وأمراض الرئة المزمنة.
التهاب الجيوب الأنفية	يحدث عادة بسبب الميكروبات في الغشاء المخاطي المبطن للجيوب الأنفية. عادة ما يتبع العدوى الفيروسية الأولية عدوى بكتيرية؛ مثل: (Streptococcus pneumoniae). قد يسد الغشاء المخاطي المحتقن الفتحات بين الأنف والجيوب؛ مما يمنع تصريف المخاط من الجيوب.
الربو	مرض مزمن يتمثل في التهاب مجاري الهواء في الرئتين يمنع تدفق الهواء، ويصاحبه نوبات متكررة من ضيق التنفس، وصفير بمنطقة الصدر، وانقباض في العضلة التي تحيط بالشعب الهوائية، وتراكم البلغم في مجاري الهواء؛ مما يؤدي إلى انسدادها في النوبات الحادة.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. أي الأركان في مثلث الحريق يمثل المهمة الرئيسية للجهاز التنفسي في جسم الانسان؟



أ. (1)

ب. (2)

ج. (3)

د. (4)

2. جميع ما يأتي من مكونات جهاز التنفس العلوي عدا:

أ. القصبة الهوائية.

ب. البلعوم.

ج. الحنجرة.

د. الأنف.

3. مسار الهواء في الجهاز التنفسي، تشرحاً هو:

أ. الأنف، البلعوم، الحنجرة، القصبة الهوائية، الشعب الهوائية، الحويصلات الهوائية.

ب. الانف، الحنجرة، البلعوم، القصبة الهوائية، الشعب الهوائية الحويصلات الهوائية.

ج. الأنف، البلعوم، القصبة الهوائية، الحنجرة، الشعب الهوائية، الحويصلات الهوائية.

د. الأنف، القصبة الهوائية، البلعوم، الحنجرة، الشعب الهوائية، الحويصلات الهوائية.

4. الأنف، والبلعوم، والحنجرة أعضاء مهمة في:

أ. ترطيب الهواء.

ب. تنقية الهواء من الغبار والشوائب.

ج. تدفئة الهواء.

د. جميع ما سبق.

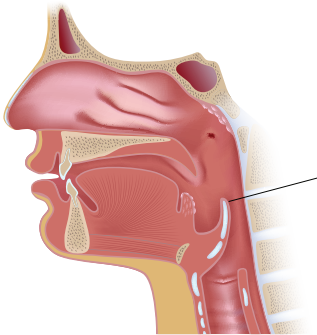
5. الجزء المشار إليه في الشكل الآتي مهم في:

أ. جعل القصبة الهوائية مفتوحة دائماً.

ب. ترطيب الهواء وتنقيته من الغبار.

ج. منع دخول الطعام إلى تجويف الحنجرة.

د. إصدار الصوت والنغمة.



6. العضو المهم في نغمة الصوت وإفراز المخاط إلى داخل تجويفي الأنف هو:

- أ. لسان المزمار.
- ب. الجيوب الأنفية.
- ج. الحبال الصوتية.
- د. الحنجرة.

7. الأطفال الذين يولدون قبل نهاية مدة الحمل معرضون لمشاكل في التنفس بسبب:

- أ. خلل في لسان المزمار.
- ب. عدم اكتمال نمو الجيوب الأنفية.
- ج. عدم اكتمال نمو الخلايا المبطنة للحويصلات الهوائية.
- د. ان القصبة الهوائية لا تدعم بغضاريف إلا بعد نهاية مدة الحمل.

8. السائل المصلي في التجويف البلوري للصدر مهم لأنه:

- أ. يمنع الاحتكاك بين طبقتي بطانة الصدر والرئة.
- ب. يساعد على تبادل الغازات خارج الرئة.
- ج. يحمي القلب أثناء الانقباض.
- د. يساعد على انتفاخ الحويصلات الهوائية دائماً.

انظر إلى الجزء المشار إليه بالرقم (1) في الشكل المجاور، ثم أجب عن الفقرات. (9 - 10 - 11)

9. اسم العضو المشار إليه هو:

- أ. عضلات الأضلاع.
- ب. الحجاب الحاجز.

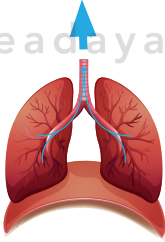
- ج. الغشاء البلوري.
- د. حاجز المعدة.

10. وضع العضو المشار إليه ودوره في حالة:

- أ. انقباض لإحداث الزفير.
- ب. انبساط لإحداث الزفير.

- ج. شهيق لتضييق التجويف الصدري.
- د. زفير لتوسيع التجويف الصدري.

موقع بداية التعليمي | beadayya.com



1

11. يصنف العضو المشار إليه من:

أ. العضلات الملساء.

ب. العضلات الحشوية.

ج. العضلات غير المخططة.

د. العضلات الهيكلية.

12. مسبب مرض كورونا (Covid-19) هو:

أ. فيروس.

ب. بكتيريا.

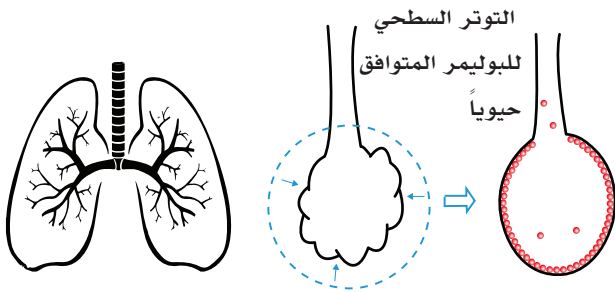
ج. فطريات.

د. وراثي.

السؤال الثاني: علل: عدد الحويصلات الهوائية كبير جداً ومجموع مساحتها أسطحها يقارب مساحة ملعب تنس أرضي.

ذلك لزيادة مساحة التفاعل بين الهواء والدم، وبالتالي تحسين وزيادة تبادل الغازات.

السؤال الثالث: فسر مستعيناً بالرسم أدناه أهمية مادة (Surfactants) في ميكانيكية عمل الحويصلات الهوائية النوع الثاني.

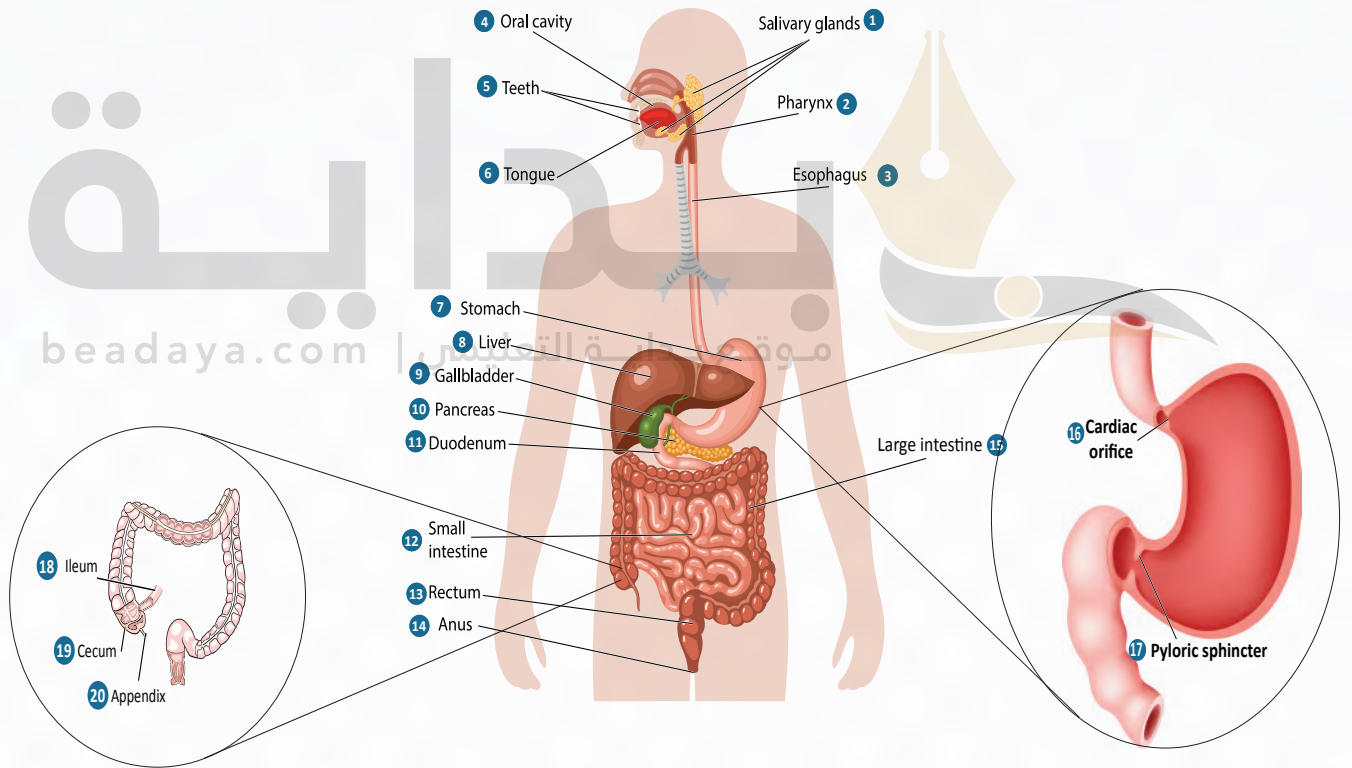


مادة السرفاكتنت مهمة لأنها تقلل التوتر السطحي داخل الحويصلات الهوائية، مما يساعد على منع انهيارها ويجعل التنفس أكثر سهولة عن طريق تقليل القوة المطلوبة لتوسيع الحويصلات الهوائية أثناء الشهيق.

الفصل الحادي عشر

الجهاز الهضمي

(The Digestive System)



الفكرة العامة للفصل:

يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة من الأعضاء التي تكوّن القناة الهضمية وملحقاتها، وهي مكتملة لبعضها؛ حيث تؤدي عدة مهام لإتمام عمليتي الهضم والامتصاص.

الأفكار الرئيسية للفصل:

11-1 الجهاز الهضمي (The Digestive System).

الفكرة الرئيسية: يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة من الأعضاء التي تكون القناة الهضمية وملحقاتها، وهي مكتملة لبعضها؛ حيث تؤدي عدة مهام لإتمام عمليتي الهضم والامتصاص، وتحقيق الاستفادة القصوى من المواد الغذائية الأساسية.

11-2 ملحقات القناة الهضمية (Accessory Organs of the Alimentary Canal).

الفكرة الرئيسية: يلحق بالقناة الهضمية البنكرياس والكبد والمرارة.

11-3 هضم المواد المغذية (Digestion of Nutrients).

الفكرة الرئيسية: عملية الهضم تمكن الجسم من الاستفادة من المواد المغذية الضرورية ليؤدي الجسم وظائفه الطبيعية.

11-4 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز الهضمي (The Most Common Diseases of the Digestive System).

الفكرة الرئيسية: معرفة بعض الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي.

beadaya.com | موقع بدياية المعلمي

أهداف الفصل:

بنهاية الفصل يتوقع أن يكون الطالب قادراً على:

- **تحديد** مكونات الجهاز الهضمي.
- **إيضاح** وظائف الجهاز الهضمي.
- **تمييز** عمليتي الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي.
- **وصف** وظائف ملحقات القناة الهضمية.
- **تحديد** آلية هضم الغذاء حسب تركيبه العضوي (دهون - كربوهيدرات - بروتين).
- **وصف** بعض أمراض الجهاز الهضمي.

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أحدد مكونات الجهاز الهضمي.
- أصف وظائف الجهاز الهضمي.
- أقارن بين عمليتي الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي.

المفاهيم


Digestive System	الجهاز الهضمي
Ingestion	عملية الابتلاع
Mechanical digestion and propulsion	عملية الهضم الميكانيكي ودفع الغذاء
Chemical digestion	عملية الهضم الكيميائي
Secretion	عملية الإفراز
Absorption	عملية الامتصاص
Defecation	عملية إخراج الفضلات

تمهيد: يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة من الأعضاء التي تكوّن القناة الهضمية وملحقاتها، وهي مكملة لبعضها؛ حيث تؤدي عدة مهام لإتمام عمليتي الهضم والامتصاص، وتحقيق الاستفادة القصوى من المواد الغذائية الأساسية الثلاث؛ الكربوهيدرات والدهون والبروتينات الموجودة في طعامنا وشرابنا، وذلك باستخلاص العناصر الغذائية الضرورية منها للجسم، والتخلص من الفضلات والمواد الضارة بواسطة عمليات فسيولوجية ميكانيكية وكيميائية متسلسلة ومستمرة في الجسم.


نشاط (11-1) الربط مع الحياة:


مستعيناً بالشكل المجاور ومصادر التعلم الأخرى أجب عن الآتي:

- لماذا لا يُحوّل الطعام إلى سائل ويُحقن مباشرة في الوريد؟
- ما المكونات العضوية للطعام؟ وهل تستطيع خلايا الجسم التعامل معها كما هي؟
- ماذا نقصد بالبروتين؟ والدهون؟ والكربوهيدرات؟ وما مكوناتها الأساسية؟ ووحدها تركيبها البنائية؟
- كيف ستمتص تلك المكونات في الجهاز الهضمي وهي جزيئات كيميائية كبيرة؟




Carbohydrates







Glucose




Proteins







Amino Acids



Fats





Fatty Acids & Glycerol

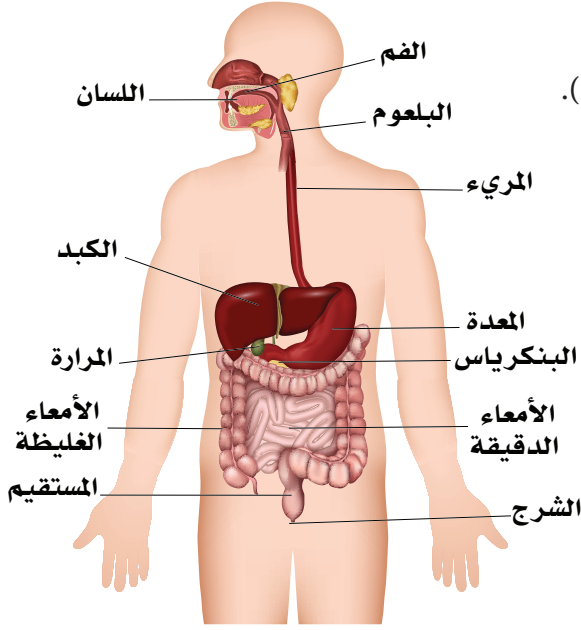
لماذا لا يُحوّل الطعام إلى سائل ويُحقن مباشرة في الوريد؟
لأن الجسم يحتاج إلى تكسير الطعام في الجهاز الهضمي إلى مكونات أساسية (الأحماض الأمينية، السكريات البسيطة، الأحماض الدهنية، والجليسرول) حتى تكون صغيرة بما يكفي لامتصاصها في مجرى الدم واستخدامها من قبل الخلايا.

ما المكونات العضوية للطعام؟ وهل تستطيع خلايا الجسم التعامل معها كما هي؟
المكونات العضوية للطعام تشمل البروتينات، الدهون، الكربوهيدرات، الفيتامينات، والمعادن. خلايا الجسم لا تستطيع التعامل معها كما هي؛ يجب أن تُكسر إلى جزيئات أصغر قابلة للامتصاص والاستخدام في العمليات الحيوية والفيزيولوجية المختلفة في الجسم.

ماذا نقصد بالبروتين؟ والدهون؟ والكربوهيدرات؟ وما مكوناتها الأساسية؟ ووحدات تركيبها البنائية؟
البروتينات هي سلاسل طويلة من الأحماض الأمينية وتعمل كمكونات بنائية ووظيفية للخلايا. الدهون مصنوعة من الأحماض الدهنية والجليسرول، وتوفر الطاقة والعزل للجسم. الكربوهيدرات مكونة من سكريات بسيطة مثل الجلوكوز وتوفر الطاقة السريعة.

كيف ستمتص تلك المكونات في الجهاز الهضمي وهي جزيئات كيميائية كبيرة؟
في الجهاز الهضمي، تُكسر هذه المكونات بواسطة الإنزيمات: البروتينات إلى أحماض أمينية، الدهون إلى أحماض دهنية وجليسرول، والكربوهيدرات إلى سكريات بسيطة. هذه الجزيئات الصغيرة تُمتص بعد ذلك في الدم عبر جدران الأمعاء الدقيقة.

مكونات الجهاز الهضمي:



الشكل (11-1): مكونات الجهاز الهضمي.

يتكون الجهاز الهضمي من جزأين أساسيين: انظر الشكل (11-1).

1. القناة الهضمية.

2. ملحقات القناة الهضمية.

أهم وظائف الجهاز الهضمي:

- تقطيع الطعام وهضمه، وتحويله إلى مواد كيميائية بسيطة يسهل امتصاصها ووصولها إلى مسار الدم؛ حيث توزع إلى كل أجزاء الجسم.
- تتضمن المواد التي يمتصها الجهاز الهضمي الدهون، والكاربوهيدرات، والبروتينات، والفيتامينات، والمعادن، والماء؛ ولكي تتحقق استفادة الجسم من هذه العناصر الغذائية يلجأ إلى تحطيمها إلى أجزاء أصغر، إذ يحطّم الدهون إلى أحماض دهنية وجليسيرول، ويحطّم البروتينات إلى أحماض أمينية، أما الكاربوهيدرات فيحلّها إلى سكريات بسيطة.
- التخلص من الفضلات بعد عملية الهضم والامتصاص، وتتمثل في عملية الإخراج (البول والغائط).

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

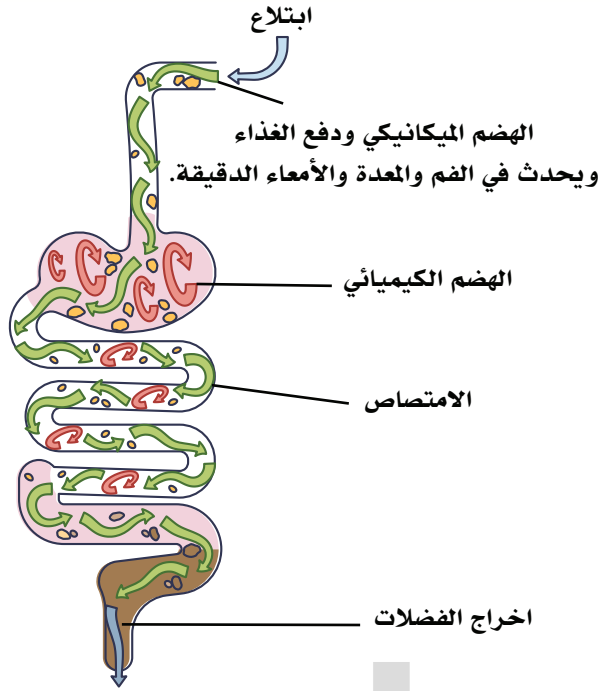
مراحل عمل الجهاز الهضمي

وظائف الجهاز الهضمي تمر بستة مراحل وأنشطة مهمة، وهي كالآتي: انظر الشكل (11-2).

• عملية الابتلاع (Ingestion): ابتلاع الطعام والشراب عن طريق الفم إرادياً.

• عملية الهضم الميكانيكي ودفع الغذاء (Mechanical digestion and propulsion):

هي عملية مضغ الطعام وتقطيعه إلى أجزاء صغيرة بالأسنان واللسان، وتحليل الطعام ومزجه في المعدة، وتجزئته وتوزيع الطعام الممزوج في الأمعاء، تتم عملية دفع الطعام لا إرادياً بواسطة الحركة الدودية (Peristalsis) من عضو إلى آخر بسبب انقباض العضلات الموجودة فيه ضمن عملية تسلسلية لا إرادية على طول الجهاز الهضمي باستثناء عملية أكل الطعام ومضغه في البداية، وإخراج الفضلات عن طريق فتحة الشرج في النهاية؛ حيث تكون هاتان العمليتان إراديتين، والعضلات المستعملة فيهما عضلات هيكلية إرادية؛ بينما بقية أجزاء الجهاز الهضمي تكون بعضلات ملساء وبحركات لا إرادية.



الشكل (11-2): وظائف الجهاز الهضمي.

• عملية الهضم الكيميائي (Chemical digestion):

هي عملية تكسير الروابط الكيميائية للجزيئات الغذائية وهضمها بواسطة الإنزيمات والعصارات المختلفة على طول الجهاز الهضمي، وتحويل الغذاء إلى جزيئات كربوهيدراتية ودهنية وبروتينية.

• عملية الإفراز (Secretion): إفراز الإنزيمات

والعصارات والأحماض من أعضاء الجهاز الهضمي وخلاياه.

• عملية الامتصاص (Absorption): امتصاص

جزيئات الغذاء المحللة، والفيتامينات والمعادن، ومضادات الأكسدة ونقلها إلى الدم، ويحدث أغلبه في الأمعاء الدقيقة، والبعض الآخر يحدث في الأمعاء الغليظة؛ مثل: السوائل والمعادن.

• عملية إخراج الفضلات (Defecation): بعد اكتمال عملية الهضم والامتصاص لجميع المغذيات والمواد الأساسية

يتبقى في الأمعاء الغليظة خلاصة الفضلات التي تكوّن الفائط؛ حيث يتم التخلص منها في النهاية إلى خارج الجسم.

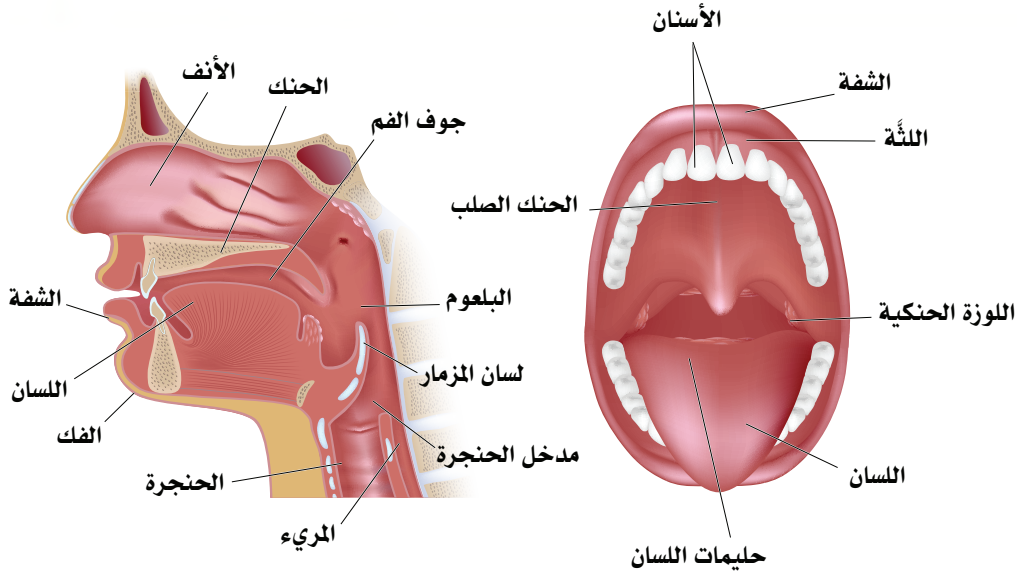
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

القناة الهضمية:

هي أنبوب عضلي مجوف يبدأ من فتحة الفم وينتهي عند فتحة الشرج، وتتكون القناة الهضمية من الفم وما يحويه من الأسنان واللسان، ثم البلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة. انظر الشكل (11-1).

الفم (Mouth):

يحاط الفم من الأمام بالشففتين؛ العلوية والسفلية، ومن الجوانب بمنطقة الخد؛ وهي مجموعة من عضلات الوجه تغطي من الداخل بغشاء مخاطي، ومن الخارج بالجلد، ويبدأ الهضم الميكانيكي فيه. ويحوي الفم اللسان والأسنان، ويفتح داخل تجويف الفم ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية (Salivary gland). انظر الشكل (11-3)



الشكل (3-11): تجويف الفم.

اللسان (Tongue):

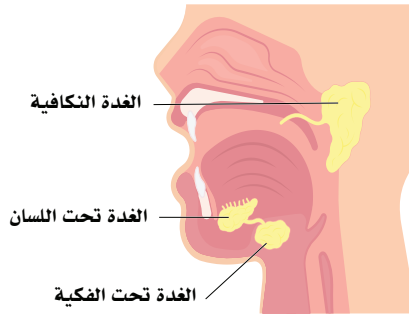
يقع اللسان في أرضية الفم وتحت سقف الحلق، وهو عضو عضلي مكون من مجموعات من العضلات الإرادية (أربعة أزواج) المغطاة بغشاء مخاطي، وعلى سطحه العلوي توجد براعم التذوق، وهو مثبت من الخلف بما يعرف بجذر اللسان، وحر من الأمام، ويمكنه الحركة في جميع الاتجاهات، ويتذوق الطعام ويحركه داخل الفم، وهو المرحلة الأولى من عملية البلع، كما أنه مهم في الكلام. ويغذي العصب المخي الثاني عشر (العصب تحت اللسان) اللسان بالأعصاب الحركية، أما الإحساس العام والتذوق فمهمة العصب المخي الخامس، والسابع، والتاسع.

الأسنان (Teeth):

هناك نوعان من الأسنان؛ هما:

- **الأسنان اللبنية (Milk teeth) أو المؤقتة (Temporary teeth):** وعددها عشرون سنًا؛ عشرة في كل فك، وتبدأ في الظهور عند عمر ستة أشهر، ويكتمل عددها عند إتمام السنتين.
- **الأسنان الدائمة (Permanent teeth):** وتبدأ في الظهور عند العام السادس، وتستمر في الظهور تبعًا حتى يكتمل عددها إلى (16) سنًا وضرسًا في كل فك في عمر السابعة عشرة، وقد يتأخر ظهور آخر ضرس الذي يسمى "ضرس العقل" إلى عمر الثلاثين.

الغدد اللعابية (Salivary glands):



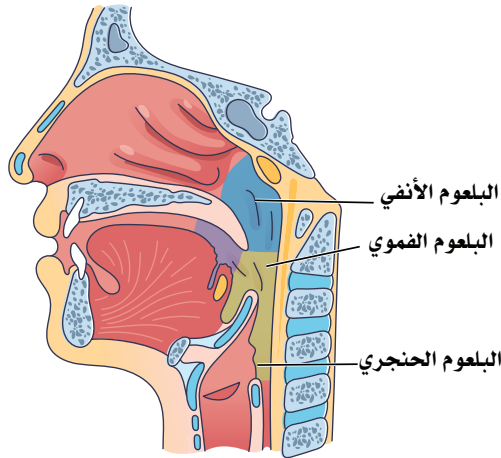
الشكل (11-4): الغدد اللعابية.

هي الغدد التي تفرز اللعاب عن طريق قنوات تفتح في الفم تساعد في ترطيب الطعام، وتسهيل عملية البلع، كما أن اللعاب يحوي إنزيم الإميليز (Amylase) الذي يكسر النشويات، ويبدأ عملية هضمها، وهنا يمكن القول أن بدء عملية الهضم تحدث في الفم. كما يحوي اللعاب إنزيم الليبيز اللعابي (Lipase)، وهو أقوى من الليبيز العادي الذي يفرز من البنكرياس. ويبدأ الليبيز اللعابي عملية هضم الدهون، ويُعد هذا الإنزيم مهماً جداً في حديثي الولادة؛ حيث إن الليبيز البنكرياسي لا يبدأ في الظهور في الرضغ إلا بعد عدة شهور من الولادة، كما أن اللعاب يحمي الأسنان واللثة بتنظيفها من بقايا الطعام العالقة بالأسنان، ومنع تكاثر البكتيريا بالفم، وحماية الأسنان من التسوس.

والغدد اللعابية- تتكون من ثلاثة أزواج من الغدد؛ أكبرهم الغدة النكافية (Parotid gland)، وتقع على جانبي منطقة الصدغ خلف الفك السفلي وتحت الأذن، أما الزوج الثاني من الغدد اللعابية فتسمى الغدة تحت الفك (Submandibular salivary gland)، وتوجد أسفل الفك السفلي، وأما الزوج الأخير من الغدد اللعابية فيسمى الغدة تحت اللسان (Sublingual salivary gland)، وتوجد أسفل اللسان. انظر الشكل (11-4).

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

البلعوم (Pharynx):



الشكل (11-5): البلعوم.

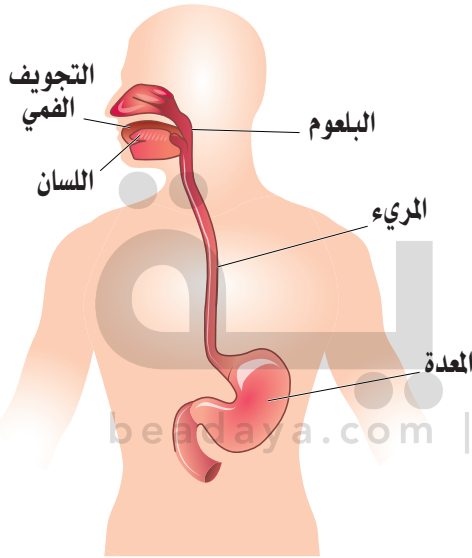
أنبوب عضلي يمتد من قاعدة الجمجمة حتى المريء، ويقع خلف الأنف والفم والحنجرة، وهو ممر للهواء والطعام تتفرع منه كل من القصبة الهوائية المرتبطة بالرئتين والمريء المرتبط بالمعدة. ويدفع البلعوم الطعام والشراب بعد مروره من الفم إلى البلعوم الفمي، ثم البلعوم الحنجري، ثم المريء. انظر الشكل (11-5). ويوجد على الجزء العلوي من البلعوم الحنجري لسان المزمار الذي يغطي مدخل الحنجرة عند البلع؛ لمنع دخول الطعام -أو الشراب- إلى تجويف الحنجرة أو القصبة الهوائية.

المريء (Esophagus):

أنبوب عضلي مرن طوله (25) سم تقريباً، يربط بين البلعوم والمعدة، ويمر من خلال الجزء المتوسط من القفص الصدري بين الرتتين خلف القلب والقصبه الهوائية ويخترق الحجاب الحاجز، وظيفته دفع الطعام باتجاه المعدة ضمن سلسلة من الانقباضات العضلية تسمى "الحركة الدودية"، وينتهي المريء بحلقة عضلية (صمام) تسمى العاصرة المريئية السفلى (Lower esophageal sphincter)، وهي مسؤولة عن تمرير الطعام إلى المعدة، ومنعه من الرجوع نحو المريء مرةً أخرى.

في الجزء العلوي من المريء عند اتصاله بالبلعوم يوجد صماماً، وهذا الصمام لا يبد من فتحه عند عملية البلع ليسمح للطعام أو الشراب من المرور داخل المريء. انظر الشكل (6-11).

المعدة (Stomach):



الشكل (6-11): المريء والمعدة.

هي الجزء المنتفخ من القناة الهضمية، وتتصل بالمريء من الأعلى، والاثني عشر من الأسفل، وتقع المعدة في الجزء العلوي الأيسر من تجويف البطن تحت الحجاب الحاجز، والمعدة لها سطحان؛ أمامي وخلفي، ولها حافتان؛ حافة يسرى تسمى "القوس الكبير"، وحافة اليمنى تسمى "القوس الصغير".
وحجم المعدة يختلف من شخص لآخر حسب بنية الإنسان، ويختلف الحجم -أيضاً- في الشخص نفسه من وقت لآخر حسب كمية الأكل والشرب الموجودة داخل المعدة، وعند زيادة كمية الطعام فإن المعدة تتمدد وتعيق حركة الحجاب الحاجز، ويشعر الشخص بضيق في عملية التنفس.

وظائف المعدة:

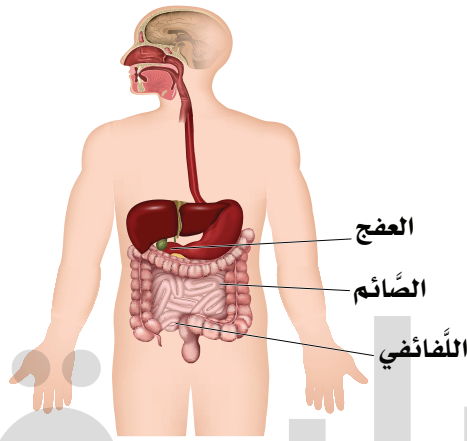
للمعدة عدد من الوظائف؛ منها الآتي:

- تخزين الطعام والشراب مؤقتاً.
- تبدأ فيها عملية هضم البروتينات.
- استمرار عملية هضم الكربوهيدرات التي بدأت في الفم.
- تحول الطعام إلى سائل كثيف يشبه معجون الطماطم، ويسمى هذا الخليط الناتج عن الهضم سائل الكيموس (Chyme) الذي يتميز بقوامه السميك، ويندفع خارج المعدة باتجاه الأمعاء الدقيقة عبر صمام عضلي صغير الحجم يسمى بوابة المعدة.

- تفرز جدران المعدة أحماض قوية تساعد في التخلص من البكتيريا الموجودة في الغذاء. وهذا الوسط الحمضي مهم وضروري لعمل إنزيم الببسين (Pepsin) المهم في هضم البروتينات.
- تفرز الخلايا المبطنة للمعدة (المخاط) وذلك لمنع أي تلف قد يحدث بسبب الوسط الحامضي للمعدة.
- تنتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة.

الأمعاء الدقيقة (Small intestine):

تعد الأمعاء الدقيقة أطول أجزاء القناة الهضمية؛ حيث يبلغ طولها ستة أمتار تقريباً، وتنقسم إلى ثلاثة أجزاء؛ هي: انظر الشكل (7-11).



الشكل (7-11): الأمعاء الدقيقة.

• **الاثنا عشر أو العفج (Duodenum):** هو الجزء العلوي والأقصر بين أجزاء الأمعاء الدقيقة، ويقدر طوله بـ (25) سم مشابهاً في الشكل حرف (C)، وفيه تُضاف العصارة الصفراء الكبدية وإنزيمات البنكرياس.

• **الصائم (Jejunum):** هو الجزء المتوسط من الأمعاء الدقيقة ويتصل مع الاثني عشر؛ حيث يستكمل هضم الكيموس ويمتص المواد الغذائية منه.

• **اللفائفي (Ileum):** وهو أطول جزء في الأمعاء الدقيقة، والجزء الأخير منها، ويتصل بالأمعاء الغليظة عند بدايتها في منطقة الأعور، وهو مسؤول عن امتصاص فيتامين (ب 12)، والحمض الصفراوي، ومواد غذائية أخرى.

يتميز جدار الأمعاء الدقيقة بوجود الخملات والخملات الدقيقة (Microvilli)، وهي زوائد على شكل الأصابع لتزيد من مساحة السطح المبطن للأمعاء الدقيقة؛ لتزيد من عملية الامتصاص للطعام بعد عملية الهضم، وهذه الخملات موجودة في منطقتي الصائم واللفائفي.

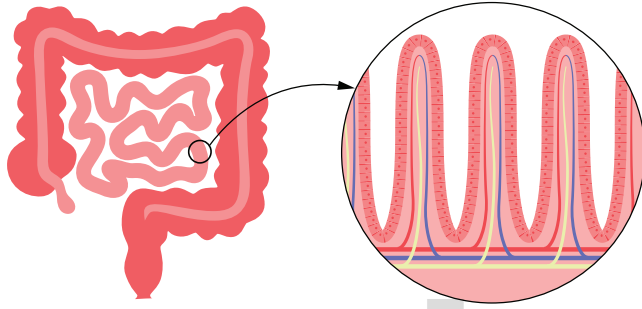
ويوجد في جدار الأمعاء الدقيقة غدد تسمى غدد "بيرنر"، التي تفرز المخاط، ويوجد تجمعات من الغدد اللمفاوية تسمى غدد "باير".

وظائف الأمعاء الدقيقة:

- إكمال عمليات هضم الطعام.
- امتصاص العناصر الغذائية بعد عملية الهضم، وإيصالها إلى الجهاز الدوري، ومنه إلى جميع أنسجة الجسم.
- إفراز الهرمونات التي تحفز إفراز العصارة المرارية، والعصارة البنكرياسية، وسوائل الأمعاء الدقيقة.

استنتج تلاؤم التركيب مع الوظيفة في الشكل أدناه.

تكون الخملات والخملات الدقيقة المبطننة للأمعاء الدقيقة على شكل أصابع لتزيد من مساحة السطح المبطن للأمعاء الدقيقة، ولتزيد من عملية الامتصاص للطعام بعد عملية الهضم.



الأمعاء الغليظة: (Large intestine):

تمتد من منطقة اتصالها بنهاية الأمعاء الدقيقة (اللفائفي) وحتى فتحة الشرج، وطولها متر ونصف المتر تقريباً، وهي تحيط بالأمعاء الدقيقة من الجانبين؛ الأيمن والأيسر، ومن الأعلى أيضاً؛ أي أنها مربع ينقصه ضلع من الأسفل، وأجزاؤها هي: انظر الشكل (8-11).

• **الأعور (Cecum):** سُمي الأعور لأنه يشبه الكيس وله فتحة واحدة لأعلى، يتصل بالجزء الثاني من الأمعاء الغليظة والمسمى القولون الصاعد، وتفتح في الأعور أسفل منطقة اتصال الأعور باللفائفي الزائدة الدودية التي يبلغ طولها -تقريباً- عشرة سنتيمترات.

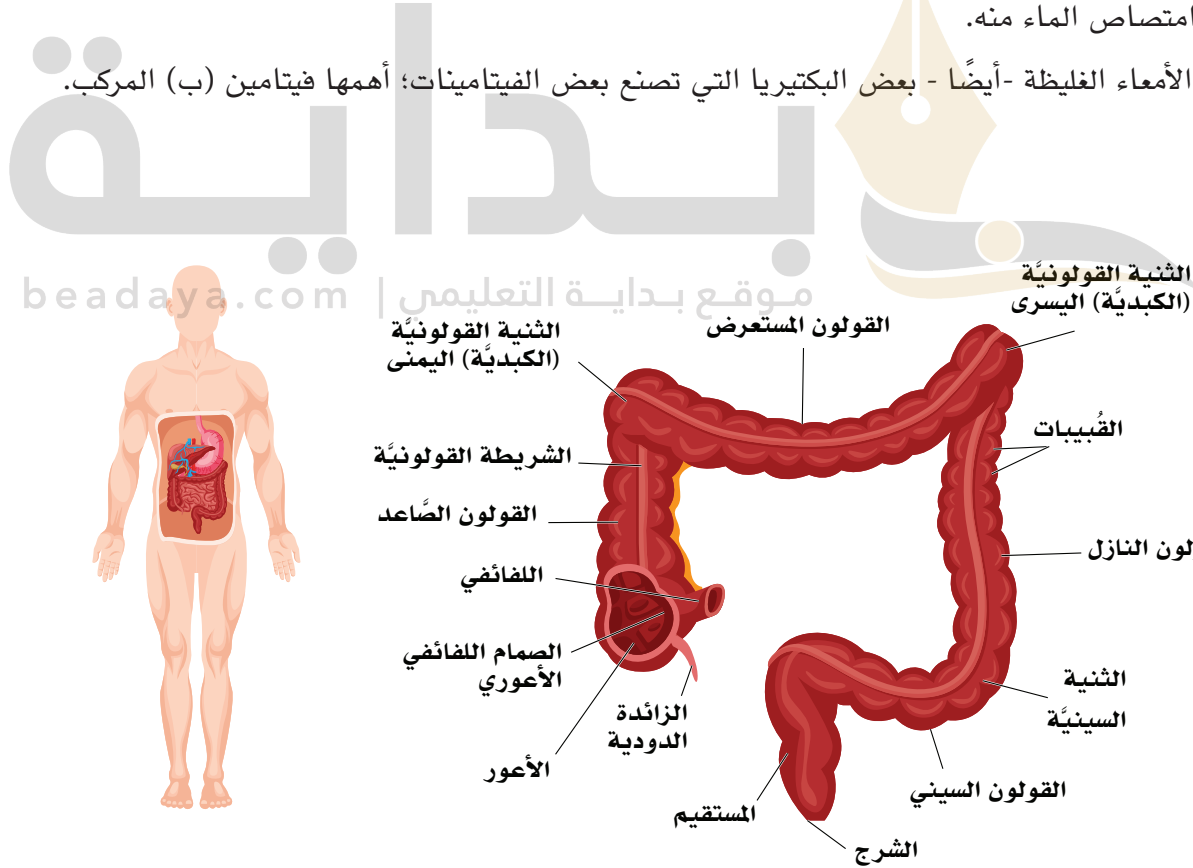
• **القولون الصاعد (Ascending colon):** يقع في الجزء الأيمن من البطن، ويمر إلى أعلى على الجدار الخلفي للبطن، ويتصل بالأعور من الأسفل، وبالأعلى يصل حتى الكبد حيث يستمر بالعرض، ويسمى القولون المستعرض، وهو مثبت بالمساريقا من الجانبين ومن الأمام.

• **القولون المستعرض (Transverse colon):** يمتد أعلى تجويف البطن من اليمين أسفل الكبد، ثم أسفل المعدة إلى اليسار أسفل الطحال، ثم يمتد إلى الأسفل، ويستمر ويسمى القولون النازل. القولون المستعرض مغطى بالمساريقا ومعلق بها فوق الأمعاء الدقيقة.

- **القولون النازل (Descending colon):** يبدأ من تحت الطحال، ويتجه إلى الأسفل في الناحية اليسرى من تجويف البطن، ويتجه إلى الحوض حيث يتغير اسمه إلى القولون الحوضي، القولون النازل مثل: القولون الصاعد مغطى بالمساريقا ومثبت بها من الجانبين ومن الأمام.
- **القولون السيني "الحوضي" (Sigmoid colon):** يستمر القولون النازل إلى الحوض، ويسمى القولون السيني.
- **المستقيم (Rectum):** هو الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة وينتهي بفتحة الشرج (Anus)، حيث تخرج فضلات الطعام.

وظائف الأمعاء الغليظة:

- امتصاص الماء.
- إفراز المخاط.
- امتصاص ما تبقى من مواد غذائية، وتكوين البراز الذي يحتوي على سوائل وبقايا طعام غير مهضومة؛ إذ يدخل إلى الأمعاء الغليظة بقوامه السائل ويندفع بواسطة الحركة الدودية حتى يصل إلى المستقيم وهو في حالة صلابة نتيجة امتصاص الماء منه.
- تحوي الأمعاء الغليظة -أيضاً- بعض البكتيريا التي تصنع بعض الفيتامينات؛ أهمها فيتامين (ب) المركب.



الشكل (8-11): الأمعاء الغليظة.

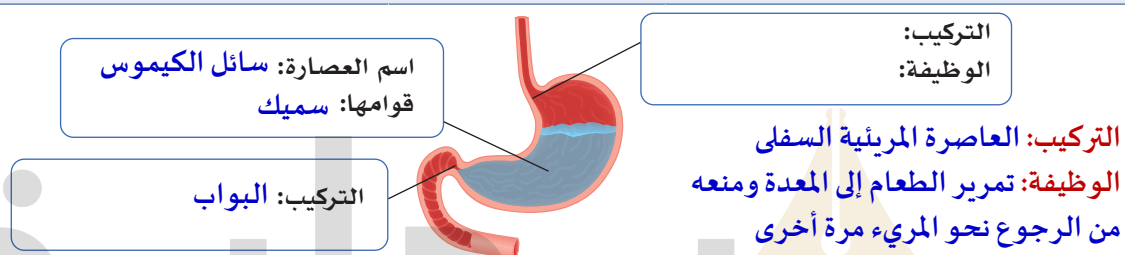
ليغطي مدخل الحنجرة عند البلع، وبالتالي يمنع دخول الطعام أو الشراب إلى تجويف الحنجرة والقصبة الهوائية.

1. أعط تفسيراً مناسباً للآتي:

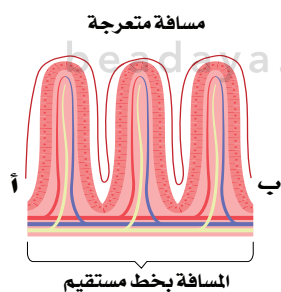
أ. يوجد لسان المزمار على الجزء العلوي من البلعوم الحنجري. 

ب. يسمى الجزء الأول من الأمعاء الغليظة "الأعور". لأنه يشبه الكيس وله فتحة واحدة لأعلى

2. أكمل المطلوب في الشكل الآتي:



3. قارن المسافة بين النقطة (أ) والنقطة (ب) من الناحيتين، ثم كون فرضية تثبت فيها أهمية تركيب الخملات.



إن المسافة المتعرجة بين النقطتين أطول بكثير من المسافة المستقيمة بينهما، وهذا يبرز أهميته لزيادة سطح التماس بين جدار الأمعاء والمواد الهاضمة، وبالتالي زيادة وتحسين امتصاص المواد الغذائية.

4. لخص مراحل الهضم من الابتلاع حتى الإخراج.



الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف تركيب ملحقات القناة الهضمية.
- أوضح وظائف ملحقات القناة الهضمية.

المفاهيم

Accessory organs of the Alimentary Canal	ملحقات القناة الهضمية
Pancreas	البنكرياس
Liver	الكبد
Gall bladder	الحوصلة المرارية

تمهيد: القناة الهضمية هي قناة طويلة ومتعرجة، تبدأ بالفم وتنتهي بفتحة الشرج وظيفتها هضم الغذاء، وامتصاصه. ولكي تنجز عملها بشكل متقن تحتاج إلى البنكرياس، والكبد والحوصلة المرارية، كأعضاء ملحقة بالقناة؛ لإمدادها بالإنزيمات الهاضمة والعصارة المساعدة على الهضم الكيميائي.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

ملحقات القناة الهضمية:

ملحقات القناة الهضمية (Alimentary canal) هي البنكرياس، والكبد، والمرارة.

البنكرياس (Pancreas):

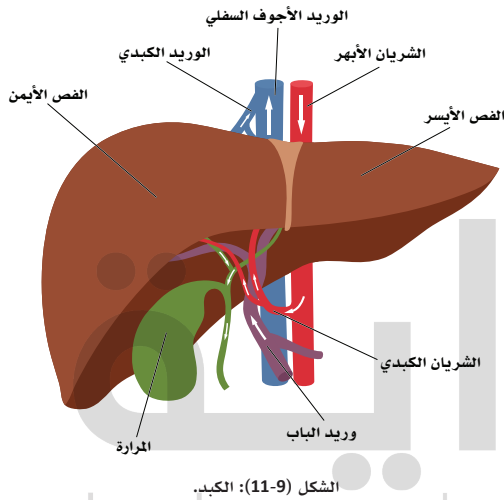
يعد البنكرياس من الغدد الصماء في أحد أجزائه؛ حيث يفرز الإنسولين من خلايا بيتا، والجلوكاجون من خلايا ألفا مباشرة في الدم؛ ليحافظ على مستوى السكر فيه، ويُنظِّم مستوى السكر في الدم بواسطة إفراز هذين الهرمونين كما سبق التحدث عنه في الفصل السابع.

وفي الجزء الآخر الأكبر تُفرز العصارة البنكرياسية من خلال قناة تفتح في الاثني عشر، وهذه العصارة تهضم الكربوهيدرات، والبروتينات، والدهون.

تحتوي هذه العصارة على الإنزيمات الهضمية؛ وهي مواد كيميائية تصنعها خلايا البنكرياس العنبيية (Acinar cells)

للمساعدة في تكسير الدهون والبروتينات والكربوهيدرات، وتنساب عبر القناة البنكرياسية. تتصل القناة البنكرياسية مع القناة الصفراوية المشتركة عند عاصرة أودي (Oddi sphincter)، وتصبان كلاهما في الاثني عشر. تُفرز الإنزيمات عادةً إفرازاً غير نشط. ولا تُنشَّط إلا عندما تصل إلى القناة الهضمية. تُهضم الكربوهيدرات بواسطة إنزيم الأميليز (Amylase)؛ حيث تتحلل إلى سكريات بسيطة يسهل امتصاصها، بينما تُهضم الدهون عن طريق إنزيم الليبيز (Lipase)؛ حيث تتفكك جزيئات الدهون ليسهل امتصاصها؛ مثل الدهون الثلاثية تتحلل إلى أحماض دهنية حرة وجليسرول، أما هضم البروتينات فبواسطة إنزيمات بروتيناز البنكرياس (Pancreatic proteases)؛ مثل التريبسين (Trypsin)، والكيموتريبسين (Chymotrypsin)؛ حيث تتكسر البروتينات إلى أحماض أمينية. كما يُفرز البنكرياس -أيضاً- كميات كبيرة من البيكربونات (HCO_3^-)، وهي مادة قلوية تحمي الاثني عشر عن طريق معادلة العصارة الحمضية الآتية من المعدة.

الكبد (Liver):



الشكل (11-9): الكبد.

الكبد هي أكبر غدة في الجسم، وتقع في الجزء الأيمن العلوي من التجويف البطني تحت الحجاب الحاجز، ويصل وزنها إلى (1400) جرام تقريباً، وهي محاطة بكبسولة ليفية ومثبتة في مكانها بأربطة ليفية، وأربطة من المساريقا تربطها في المعدة. وتتكون من أربعة فصوص؛ أيمن، وأيسر، وفص مربع، وفص صغير يسمى الفص الكودي. انظر الشكل (11-9).

تتغذى الكبد بشريان يسمى الشريان الكبدي الذي ينقسم إلى فرعين؛ أيمن وأيسر لكل فص من فصوص الكبد، وتتغذى الكبد -أيضاً- بوريد يسمى الوريد البابي الذي يحمل الدم المحمل بالمواد الغذائية بعد هضمها؛ حيث تحوّل الكبد هذه المواد إلى جلايكوجين وتخزنها، وتصنع -أيضاً- العصارة المرارية التي تمر إلى الحوصلة المرارية (المرارة)؛ حيث تخزنها في الحوصلة المرارية وتتركزها، وتتخلص الكبد -أيضاً- من السموم والبكتيريا التي قد تصل إليها مع المواد الغذائية. يخرج الدم غير المؤكسج من الكبد بواسطة الوريد الكبدي حيث ينتهي في الوريد الأجوف السفلي.

وظائف الكبد:

اكتشف العلماء أكثر من (500) وظيفة للكبد؛ من أهم هذه الوظائف الآتي:

- تلعب الكبد دوراً في هضم الكربوهيدرات وتخزينها على هيئة جلايكوجين، وكذلك هضم البروتينات والدهون.
- تحمي الجسم بتخليصه من معظم السموم.
- تُصنّع بلازما البروتين والأحماض الأمينية، وكذلك تُخزّن فيتامين (أ).

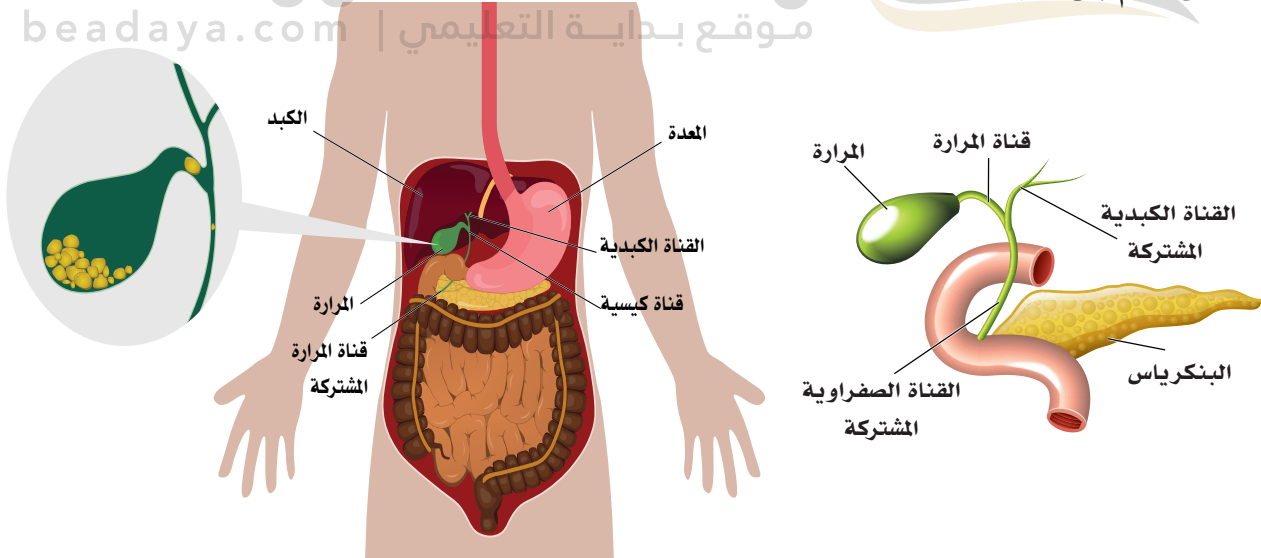
- تُخزّن العناصر المهمة؛ مثل فيتامين (ك)، وفيتامين (د)، وفيتامين (ب 12). والحديد.
- تُصنّع عوامل التخثر، الكوليسترول، وأنواع أخرى من الدهون.
- تتخلّص من مادة الأمونيا الموجودة في سوائل الجسم، وتحوّلها إلى مادة اليوريا؛ لإخراجها عن طريق البول.
- تُساعد في التحكم في نسبة السكر في الدم.
- تُفرز العصارة المرارية.
- تُعيد تدوير (95%) -تقريباً- من الأملاح المرارية.

الحوصلة المرارية (Gall bladder):

تقع على السطح السفلي للكبد، وهي على شكل حبة الكمثرى، وتتصل بالكبد عن طريق قناة تسمح بمرور العصارة المرارية من الكبد إلى الحوصلة المرارية؛ حيث تُخزّن العصارة المرارية وتزيد تركيزها. كما تضخ الحوصلة المرارية العصارة المرارية إلى الاثني عشر عند الحاجة. انظر الشكل (10-11).

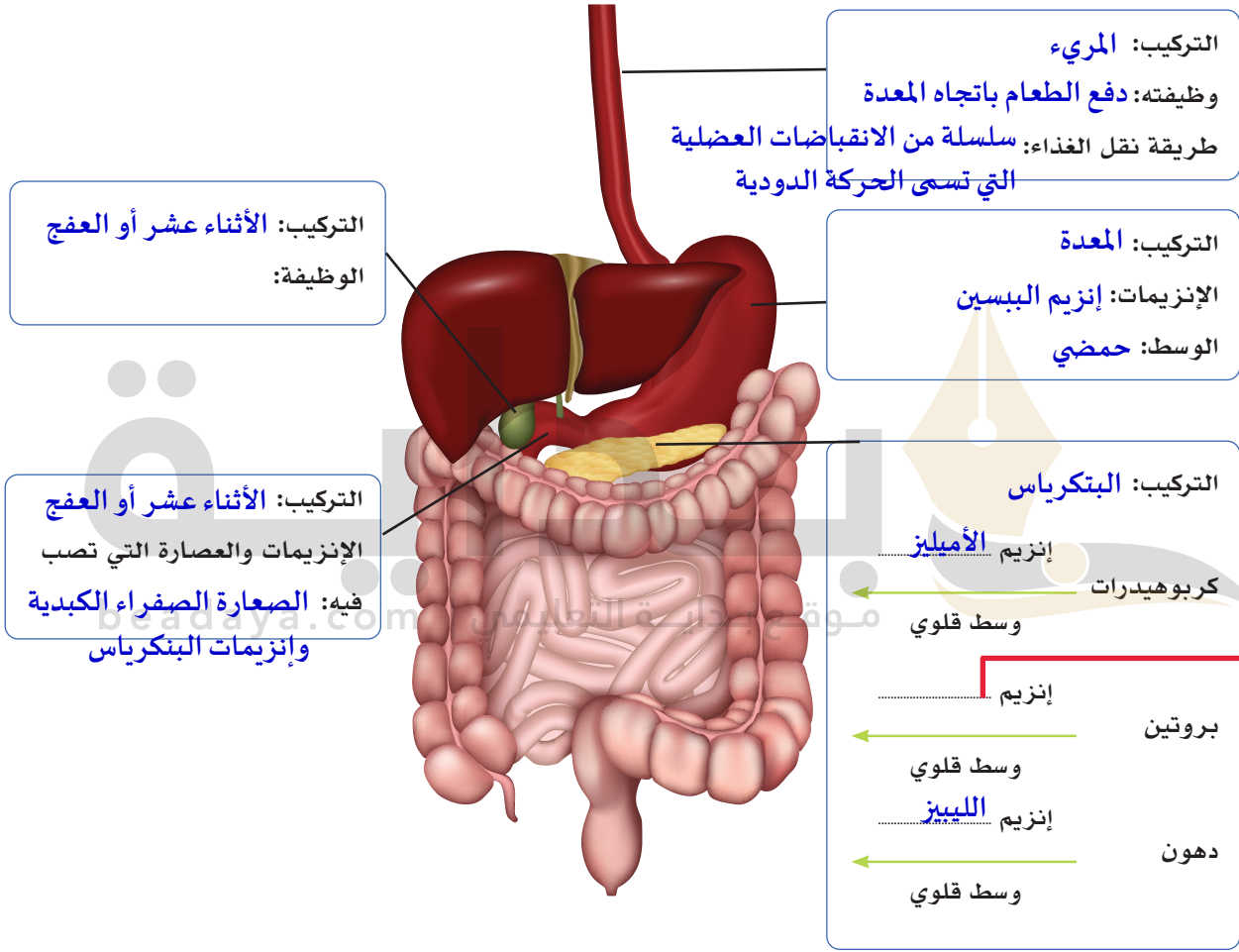
تعيد الكبد تدوير (95%) من الأملاح المرارية وتفرزها في العصارة المرارية، وتمزجها بالصبغيات المرارية الناتجة من تكسير الكرات الدموية الحمراء (البليروبين والبليفيردين).

تفرز الكبد العصارة المرارية باستمرار، وتخزنها في الحوصلة المرارية، ونتاج العصارة المرارية قد يزداد عند تنبيه الجهاز الباراسمبثاوي (العصب المخي العاشر المسمى العصب الحائر)، أو عند وجود دهون في الاثني عشر، أو عند زيادة تدفق الدم إلى الكبد.



الشكل (10-11): المرارة.

1. اكتب البيانات مع إكمال المطلوب في الشكل الآتي:



إنزيمات بروتين
البنكرياس: مثل
التريبسين
والكيموتريبسين



هضم المواد المغذية (Digestion of Nutrients)

11-3

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف آلية هضم الدهون.
- أصف آلية هضم الكربوهيدرات.
- أوضح آلية هضم البروتين.

المفاهيم

Digestion of lipids	هضم الدهون
Digestion of carbohydrates	هضم الكربوهيدرات
Digestion of protein	هضم البروتين

تمهيد: يشمل نمط الحياة الصحي، اختيار نظام غذائي متوازن، يتضمن تناول الخضراوات، والفواكه، والحبوب الكاملة، وكمية محدودة من اللحوم الحمراء؛ وينصح بتناول الغذاء المتوازن الذي يحتوي على خمس حصص على الأقل من الفواكه، والخضراوات يومياً، والتقليل من تناول الدهون المهدرجة جزئياً، والحد من تناول الدهون المشبعة، والسكريات المضافة، والصوديوم وسنرى في هذا الدرس كيفية تعامل جهازك الهضمي مع المواد الغذائية التي نتوقع منك اختيارها بعناية.

هضم الدهون (Digestion of lipids):

يفرز جدار المعدة إنزيم الليباز الذي يساعد على هضم الدهون، وتحويلها إلى مركبات بسيطة تمهيداً لوصولها إلى الأمعاء الدقيقة؛ لتكتمل عملية الهضم هناك؛ حيث أن الهضم الفعلي للدهون يبدأ في الأمعاء الدقيقة بوجود إنزيم ليباز البنكرياس (pancreatic lipase) وأملاح الصفراء في الكبد؛ فأملاح الصفراء تساعد على هضم الدهون، وتفتيتها، وتحويلها إلى مستحلب دهني؛ أي قطرات من الدهون معلقة ليسهل تحويلها إلى أحماض دهنية، وإنزيم ليباز البنكرياس يحول الدهون إلى جليسيرول، وأحماض دهنية.

هضم الكربوهيدرات (Digestion of carbohydrates):

هضم الكربوهيدرات هي عملية تحليل الكربوهيدرات البسيطة والمعقدة التركيب الموجودة في الطعام إلى سكريات بسيطة، وأهم مكانين رئيسيين في الجهاز الهضمي تحدث عملية هضم الكربوهيدرات فيهما هما الفم والأمعاء الدقيقة؛ حيث يُمضغ الطعام في الفم وتفرز الغدة اللعابية الأميليز اللعابي (Salivary amylase) الذي يساعد في أول عملية هضم للكربوهيدرات، وفي الأمعاء الدقيقة حيث يُفرز إنزيم ألفا أميليز (Alpha Amylase) الذي ينتجه البنكرياس، وإنزيمات من الخملات الدقيقة (Microvilli) الموجودة في الاثني عشر فتحوّل الكربوهيدرات المعقدة إلى سكريات أحادية، لتنتهي العملية بامتصاص السكريات الأحادية بواسطة ظهارة الأمعاء، وتنقل إلى الدم لتستعمل بعدها في إنتاج الطاقة.

هضم البروتينات (Digestion of protein):

تتحلل البروتينات في الغذاء أثناء عملية الهضم في المعدة والأمعاء الدقيقة إلى وحداتها البنائية، وهي الأحماض الأمينية؛ بعد وصول البروتينات إلى المعدة بواسطة المريء تُهضم من خلال العصارة المعدية، إذ تحوي العصارة المعدية حامض الهيدروكلوريك وإنزيم الببسين المُفرز من الخلايا المبطنة للمعدة. كما تكسر البيئة الحامضية للمعدة أجزاء البروتين المترابطة، أما إنزيم الببسين فيُكسّر البروتينات إلى أجزاء صغيرة جداً تخضع إلى تحلل كيميائي وانقباضات شديدة من المعدة، وبعد وصول البروتينات التي هُضمت جزئياً إلى الأمعاء الدقيقة، تستمر الإنزيمات المُفرزة من البنكرياس في عملية التحليل المستمر للبروتينات إلى أحماض أمينية، ثم تُمتص من جدار الأمعاء الدقيقة، وتنقل إلى الشعيرات الدموية، ثم إلى أجزاء الجسم لأداء وظيفتها.

نشاط (3-11) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

في الشكل أدناه حدد الإنزيم الهاضم، ومكان الهضم، ونواتج الهضم لكل طعام عضوي.

المواد المغذية	الإنزيم	مكان الهضم	نتاج الهضم
	في الفم الأميليز اللعابي وفي الأمعاء الدقيقة ألفا أميليز	الفم والأمعاء الدقيقة	سكريات بسيطة
	في المعدة حامض الهيدروكلوريك وإنزيم الببسين وفي الأمعاء إنزيمات البنكرياس البروتيزية	المعدة والأمعاء الدقيقة	أحماض أمينية
	في المعدة أنزيم الليباز وفي الأمعاء الدقيقة إنزيم ليباز البنكرياس وأملاح الصفراء	يبدأ في المعدة ويتم بشكل فعلي في الأمعاء الدقيقة	أحماض دهنية وجليسول

1. أكمل المطلوب في الجدول الآتي:

الهضم الميكانيكي	الهضم الكيميائي	
يبدأ فيها الهضم الميكانيكي بواسطة الأسنان واللغاب.	إنزيم الإميليز الذي يكسر النشويات، وإنزيم الليباز لهضم الدهون.	الفم
عصر الطعام عبر الانقباضات العضلية المستمرة	يستمر فيه هضم الكربوهيدرات، ويبدأ فيه هضم البروتينات بواسطة حامض الهيدروكلوريك وإنزيم الببسين.	المعدة
أملاح الصفراء تساعد على هضم الدهون وتفتيتها وتحويلها لمستحلب دهني	هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون بواسطة إنزيمات العصارة البنكرياسية	الأمعاء الدقيقة

2. أكمل جدول المقارنة بين الإنزيمات وفق المطلوب.

نواتج الهضم	موقع أنواع الغذاء العضوي	مكان الهضم	الإنزيم
السكريات البسيطة	السكريات	الفم والمعدة والأمعاء الغليظة	الإمليز
جليسرول وأحماض دهنية	الدهون	الأمعاء الدقيقة	الليباز
تكسير البروتينات إلى أجزاء صغيرة	البروتينات	المعدة	الببسين



الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز الهضمي (The Most Common Diseases of the Digestive System)

11-4

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف بعض أمراض الجهاز الهضمي.
- أصف وسائل الوقاية من بعض أمراض الجهاز الهضمي.

المفاهيم

Hepatitis	التهاب الكبد الفيروسي
Irritable Bowel Syndrome	متلازمة القولون العصبي
Diarrhea	الإسهال
Gastroesophageal Reflux Disease	الارتجاع المريئي
Helicobacter Pylori	جرثومة المعدة
Crohn's Disease	داء كرون
Celiac Disease	السيلياك
Inflammatory Bowel Disease	عسر الهضم الوظيفي

تمهيد: تشمل أمراض الجهاز الهضمي مجموعة واسعة من الحالات المرضية التي تؤثر على الجهاز الهضمي. وتختلف هذه الأمراض، من حيث الأسباب وطرق العلاج، وفقاً لنوع الحالة وشدتها، ومنها على سبيل المثال التهاب الكبد الفيروسي، والارتجاع المريئي، والقولون العصبي. وللعناية بالجهاز الهضمي يجب عليك الالتزام بنظام غذائي صحي، ومتوازن، وممارسة الرياضة بانتظام، والتقليل من التوتر والقلق وغسل الخضروات والفواكه جيداً للوقاية من هذه الأمراض.

بعض الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي:

التهاب الكبد الفيروسي (Hepatitis):

الكبد هي العضو الذي يصفى الدم من السموم، ويحارب الالتهابات، وعندما تتعرض للعدوى -أو التلف- تتأثر وظيفتها الحيوية، كما أن استعمال الكحول، أو السموم، أو بعض الأدوية في بعض الحالات الطبية، أو عمليات نقل الدم من أشخاص مصابة وغيرها يمكن أن يسبب التهاب الكبد، ومع ذلك فإن أغلب ما يسبب التهاب الكبد هو دخول الفيروسات (A,B,C,D,E).

يُعد اصفرار الجلد والعينين (اليرقان)، والبول الداكن، والغثيان والقيء من أكثر أعراض الإصابة بجميع أنواع التهابات الكبد شيوعاً، وفي بعض الحالات يشفى المريض دون مضاعفات أو تدخل طبي، بينما في بعض الحالات قد يتطور المرض ليصبح مرضاً مزمناً، فيصل إلى سرطان الكبد، أو تليفها.

متلازمة القولون العصبي (Irritable bowel syndrome):

هي حالة صحية مزمنة وشائعة تصيب الأمعاء الغليظة (القولون)، وتسبب تقلصات وانتفاخاً في البطن، بالإضافة لتغير في نمط حركة التجويف المعوي، ويمكن أن يؤثر في أي شخص في أي عمر، كما تختلف أعراضها بين المصابين بها، وتصنف ضمن اضطرابات الجهاز الهضمي الوظيفية، من أعراضها تقلصات وآلام في البطن، وفقدان الشهية، والشعور بالتخمة، وغازات في البطن، ومخاط في البراز.

الإسهال (Diarrhea):

هو إخراج البراز ليئاً وغير متماسك، أو سائلاً عدة مرات في اليوم، ومن أعراضه -أيضاً- ارتفاع في درجة الحرارة أحياناً، فقدان للشهية، الشعور بالغثيان، قيء ومغص وتقلصات، وسبب الإسهال قد يكون بعض أنواع المضادات الحيوية، أو الحساسية لبعض الأطعمة، وتسببه - كذلك - الجراثيم كالفيروسات؛ مثل: الروتا فيروس، والتهاب الكبد الفيروسي (أ)، أو البكتيريا كـ (E. coli)، وغيرها من البكتيريا، أو الطفيليات التي تسبب الإسهال، ومن السهل انتقال هذه الجراثيم من شخص إلى آخر؛ وبالأخص الأطفال.

الارتجاع المريئي (Gastroesophageal Reflux Disease):

هو حالة مرضية شائعة تحدث بسبب رجوع حمض المعدة وما تحويه من طعام إلى المريء، وهي حالة يعاني منها الكثير من الناس بما في ذلك النساء الحوامل من وقت لآخر؛ حيث تسبب ألماً حارقاً خلف عظمة الصدر (الحرقان)، ولكن تكرارها وشدها قد يكون مشكلة تستوجب علاجاً طبياً، ويحدث الارتجاع بسبب ضعف الصمام (العضلة العاصرة) مما يسمح للطعام والحمض بالرجوع للمريء مسبباً حرقة؛ ومن أعراضه الشعور بألم وحرقة في الصدر قد تصل إلى الحلق مما يسبب احتقانه والتهاب الحنجرة، ألم البلع أو صعوبته، الشعور بطعم حامض في الفم، التهاب اللثة والأسنان، سوء رائحة الفم، سعال جاف، الفواق (الحازوقة)، التجشؤ، وزيادة إفراز اللعاب.

جرثومة المعدة (Helicobacter Pylori):

هي بكتيريا حلزونية الشكل تعيش وتتكاثر في الجدران المبطنة للمعدة، وهي المسبب للعديد من الأمراض في المعدة بما في ذلك القرحة، حيث إن وجود الجرثومة أحد مسببات القرحة وليس العكس، كما يبقى الشخص مصاباً بالعدوى ما لم يخضع للعلاج، وتنتقل للإنسان عن طريق الأطعمة، أو المياه الملوثة والأواني غير النظيفة، أو الاتصال بلعاب الشخص المصاب، أو مشاركة الأواني معه، وأعراضها غثيان أو قيء، انتفاخ، تجشؤ، ألم في البطن، حرقة في المعدة، ونقص الشهية.

داء كرون (Crohn's disease):

هو التهاب مزمن وغير معدٍ يسبب التهاب بطانة الجهاز الهضمي (من الفم إلى فتحة الشرج)؛ حيث يصيب جدار الأمعاء وأي جزء منه، على الرغم من أن المناطق التي تصاب به بشكل شائع هي الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة أو الأمعاء الغليظة (القولون)، وتختلف الإصابة به من شخص لآخر، وتتراوح العلامات والأعراض من خفيفة إلى شديدة، وعادة ما تتطور تدريجياً؛ لكن في بعض الأحيان تأتي فجأة، دون سابق إنذار، وتشمل ألماً في البطن، الإسهال الشديد (أحياناً مع الدم والمخاط)، التعب، ارتفاع درجة حرارة الجسم، فقر الدم، فقدان الشهية ونقص الوزن، تقرحات الفم، وتأخر -أو ضعف- النمو في الأطفال.

لا يزال السبب الدقيق لمرض كرون مجهولاً؛ حيث كان في السابق يشتبه في النظام الغذائي والإجهاد؛ لكن هذه العوامل تؤدي إلى تفاقم الأعراض؛ ولكن لا تسبب مرض كرون، كما أن هناك عدداً من العوامل من المحتمل أن تلعب دوراً في تطوره؛ مثل:

• **الوراثة:** حيث إن الجينات الموروثة قد تزيد خطر الإصابة بمرض كرون.

• **الجهاز المناعي:** قد يكون بسبب مشكلة في الجهاز المناعي (دفاع الجسم ضد العدوى والمرض) الذي يسبب مهاجمة البكتيريا السليمة في الأمعاء.

السيلياك (Celiac disease):

السيلياك أحد أمراض المناعة الذاتية المزمنة (وليس حساسية)؛ فعندما يتناول المصاب بالسيلياك غذاءً يحوي مادة الجلوتين الموجودة بشكل أساس في القمح. فإن الجهاز المناعي يستجيب لهذه المادة بمهاجمة الأمعاء الدقيقة؛ مما يؤدي إلى تلف النتوءات التي تبطنها مع مرور الوقت، وهذه النتوءات مسؤولة عن امتصاص المواد الغذائية من الطعام، وعندما تتضرر هذه النتوءات، فإن المواد الغذائية لن تمتص امتصاصاً كافياً للجسم، وسبب هذا المرض غير معروف حتى الآن، كما لم يعرف سبب تراوح درجة الأعراض وحدتها بين المصابين به؛ فبعض الحالات البسيطة قد لا تسبب ظهور أي عرض، لكن التشخيص قد يثبت الإصابة بالسيلياك، وقد تظهر الأعراض عند بعضهم بعد تناول الجلوتين لأول مرة، وقد تظهر عند آخرين بعد تناوله أكثر من مرة، وقد تشمل الأعراض الآتي:

- الإسهال، وهو أكثر الأعراض شيوعاً.
- مشكلات في الجهاز الهضمي؛ مثل الغثيان، تقلصات المعدة، القيء، الانتفاخات، الإمساك.
- فقدان الشهية.
- ظهور دهون مع البراز؛ بسبب عدم امتصاصها في الجسم.
- التعب والإرهاق؛ بسبب سوء امتصاص الفيتامينات، والمواد الغذائية.
- نقص الوزن دون سبب.

عسر الهضم الوظيفي (inflammatory bowel disease):

هو مصطلح طبي للحالة التي تسبب اضطراباً، أو ألماً، أو انزعاجاً، أو عدم شعور بالراحة في المعدة، أو الجزء العلوي من البطن، وهي حالة شائعة قد تحدث في أي عمر، ويصاحبها شعور بالتخمة والامتلاء قبل الانتهاء من الوجبة.

أسباب عسر الهضم وأعراضه:

عادة ما تكون الأسباب غير واضحة، ومع ذلك قد يكون أحد الأسباب الآتية:

- **مشاكل في الأعصاب أو العضلات:** تتضمن عملية هضم الطعام سلسلة من الأحداث التي تشمل الأعصاب والعضلات في الجهاز الهضمي؛ إذا حدث بها أي خلل قد يؤدي إلى إفراغ المعدة أبطأ من المعتاد؛ مما يسبب الغثيان والقيء والتجشؤ والغازات، والشعور بالامتلاء بسرعة عند تناول الطعام، أو الشعور بالانتفاخ.
- **الحساسية للألم:** تتمدد المعدة عند تناول الطعام، وهناك بعض الأشخاص حساسون لهذا التمدد، ويشعرون بالألم عند تمدد المعدة مع شعور بالحرقنة في منطقة الصدر، أو البطن.
- **العدوى:** وجود عدوى بكتيرية بالمعدة (الهليكوباكتر بيلوري)، ويمكن أن تؤدي إلى التهاب بالمعدة، أو قرحة.
- **العوامل النفسية والاجتماعية:** غالباً ما تؤدي المشاكل المزاجية كالاكتئاب، والقلق إلى عسر الهضم.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الجزء العملي (11-1):



الأدوات:

- مجهر مركب.
- شرائح لقطاع عرضي في الأمعاء.
- مجسم (الجهاز الهضمي).

خطوات العمل:

- افحص الشريحة بالمجهر المركب، وارسم ما شاهدته.
- ما أهمية التفرجات التي لاحظتها تحت المجهر؟ وماذا تسمى؟
- تفحص مجسم الجهاز الهضمي، وحدد:
 1. موقع الغدد اللعابية وعددها.
 2. صنف الأسنان، وعددها، وحدد عليها القواطع القاضمة، والانياب الممزقة، والضروس الطواحن، وأسنان العقل.
 3. حدد موقع لسان المزمار، وصمام المريء العلوي.
 4. حدد موقع الصمام الذي يمنع ارتجاع عصارة المعدة الهاضمة على المريء.
 5. حدد القوسين؛ الكبير والصغير للمعدة.
 6. حدد موقع كلاً من: الكبد، والبنكرياس، والاثنا عشر بالنسبة للمعدة.
 7. صف الأمعاء الدقيقة، والغليظة، وحدد عليها الأعور، والصاعد، والمستعرض، والنازل، والحوضي، والمستقيم.

تزيد من مساحة السطح
المبطن للأمعاء الدقيقة،
لتزيد من عملية
الامتصاص للطعام بعد
عملية الهضم، وتسمى
الخملات والخملات
الدقيقة Microvilli



1. ضع اسم المرض أمام تعريفه أو أعراضه في الجدول الآتي:
(داء كرون - السيلياك - جرثومة المعدة - متلازمة القولون العصبي - التهاب الكبد الفيروسي - الإسهال - الارتجاع المريئي)

المرض	التعريف والأعراض
متلازمة الكولون العصبي	هي حالة صحية مزمنة وشائعة تصيب الأمعاء الغليظة (القولون)، وتصنف ضمن اضطرابات الجهاز الهضمي الوظيفية، من أعراضها تقلصات وآلام في البطن، فقدان الشهية، الشعور بالتخمة، غازات في البطن، ومخاط في البراز.
داء كرون	التهاب مزمن وغير معد يسبب التهاب بطانة الجهاز الهضمي (من الفم إلى فتحة الشرج)، و الأكثر شيوعاً الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة أو الأمعاء الغليظة مسبباً آلاماً في البطن، الإسهال الشديد (أحياناً مع الدم والمخاط)، التعب، ارتفاع درجة حرارة الجسم، فقر الدم، فقدان الشهية ونقص الوزن، وتقرحات الفم، ويعتقد أن للوراثة والجهاز المناعي دوراً في الإصابة به.
السيلياك	أحد أمراض المناعة الذاتية المزمنة؛ فعند تناول مادة الجلوتين يستجيب الجهاز المناعي بمهاجمة الأمعاء الدقيقة مما يؤدي إلى تلف النتوءات التي تبطنها؛ فيحدث خلل في امتصاص نواتج الهضم.
جرثومة المعدة	مرض تسببه بكتيريا حلزونية الشكل، تعيش وتتكاثر في الجدران المبطننة للمعدة، وهي المسبب للعديد من الأمراض في المعدة بما في ذلك القرحة.
الارتجاع المريئي	حالة مرضية شائعة تحدث بسبب ضعف الصمام (العضلة العاصرة)، ورجوع حمض المعدة وما تحويه من طعام إلى المريء.
الإسهال	إخراج براز لين وغير متماسك، أو سائل عدة مرات في اليوم قد يصاحبه ارتفاع في درجة الحرارة، وفقدان للشهية، وغثيان، وقيء، ومغص، وتقلصات.
التهاب الكبد الفيروسي	من أعراضه اصفرار الجلد والعينين (اليرقان)، والبول الداكن، والغثيان والقيء، وفي بعض الحالات يشفى المريض دون مضاعفات أو تدخل طبي، بينما في بعض الحالات قد يتطور ليصبح مرضاً مزمناً، فيصل إلى سرطان الكبد، أو تليفها.

2. اعط تفسيراً مناسباً للآتي:

- أ. ينصح بالامتناع عن مشاركة الأواني مع شخص مصاب بجرثومة المعدة.
لأنها تنتقل للإنسان عن طريق الأطعمة أو المياه الملوثة والأواني غير النظيفة أو الاتصال بلعاب الشخص المصاب أو مشاركة الأواني معه.
- ب. ظهور دهون مع البراز للشخص المصاب بمرض السيلياك.
بسبب عدم امتصاصها في الجسم، نتيجة مهاجمة الجهاز المناعي للأمعاء الدقيقة.
- ج. التعب والإرهاق من أعراض مرض السيلياك.
بسبب سوء امتصاص الفيتامينات والمواد الغذائية

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. الأحماض الأمينية من نواتج هضم:

أ. الدهون.

ب. البروتين.

ج. الكربوهيدرات.

د. الفيتامينات.

2. الوحدات البنائية للدهون هي:

أ. الأحماض الأمينية.

ب. السكريات البسيطة.

ج. الأحماض الدهنية والجليسيرول.

د. الأملاح المعدنية.

3. جميع عضلات الجهاز الهضمي ملساء وبحركات لا إرادية عدا عضلات:

أ. الأمعاء الغليظة والمستقيم.

ب. المرئ في حركته الدودية لنقل الطعام.

ج. المعدة في تقلبها للطعام.

د. الفم عند أكل الطعام ومضغه وفتحة الشرج عند اخراج الفضلات.

4. امتصاص معظم السوائل والمعادن يحدث في:

أ. المريء.

ب. المعدة.

ج. الاثني عشر.

د. الأمعاء الغليظة.

5. اللعاب مهم في:

أ. تنظيف الأسنان واللثة، ومنع تكاثر البكتيريا، والحماية من التسوس.

ب. المساعدة على الهضم لاحتوائه على إنزيمي الأميليز والليباز الهاضمين.

ج. المساعدة في ترطيب الطعام، وتسهيل عملية البلع.

د. جميع ما سبق.

6. عضو مهم في تمرير الطعام إلى المعدة، ومنعه من الرجوع نحو المريء مرةً أخرى:

أ. لسان المزمار.

ب. صمام المريء العلوي.

ج. العاصرة المريئية السفلى.

د. صمام بوابة المعدة.

7. إنزيم الببسين يعمل في وسط:

أ. قاعدي.

ب. حمضي.

ج. متعادل.

د. شديد القاعدية.

8. أنزيم الليباز مهم في هضم:

أ. البروتين.

ب. الدهون.

ج. الكربوهيدرات.

د. الفيتامينات.

9. من إنزيمات هضم البروتينات:

أ. ألفا أميليز.

ب. الليباز.

ج. الأميليز اللعابي.

د. الببسين.

10. غدد في الأمعاء الدقيقة تفرز المخاط تسمى:

أ. غدد باير.

ب. الغدة الصفراوية.

ج. غدد بيرنر.

د. غدد البنكرياس.

11. حملات الأمعاء مهمة في:

أ. زيادة مساحة تبادل الغازات.

ب. زيادة مساحة امتصاص الغذاء.

ج. إنتاج فيتامين (ب) المركب.

د. نقل الغذاء بالحركة الدودية.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

12. أكبر غدة في جسم الإنسان:

أ. البنكرياس.

ب. الطحال.

ج. الكبد.

د. الكظرية.

13. تخزين الكربوهيدرات في الكبد على شكل:

أ. سيليلوز.

ب. نشا.

ج. جلايكوجين.

د. فيتامين.

14. الكبد أكبر غدة ولها أكثر من (500) وظيفة؛ منها:

أ. التخلص من السموم والبكتيريا والأمونيا.

ب. تصنيع بلازما البروتين، والأحماض الأمينية والكليسترون.

ج. تخزين فيتامينات (أ)، (ب12)، (د)، (ك). اية التعليمي | beadaya.com

د. جميع ما سبق.

15. يتخلص الكبد من مادة الأمونيا في سائل الجسم بتحويلها إلى:

أ. هرمون الجلوكاجون لرفع السكر.

ب. هرمون الإنسولين لخفض السكر.

ج. اليوريا لإخراجها عن طريق البول.

د. كوليسترول ومواد تساعد على التخثر.

16. أي من الحالات التالية يزداد فيها إفراز العصارة المرارية:

- أ. وجود الدهون في الاثنى عشر.
- ب. تنبيه الجهاز الباراسمبثاوى (العصب المخي العاشر المسمى العصب الحائر).
- ج. زيادة تدفق الدم إلى الكبد.
- د. جميع ما سبق.

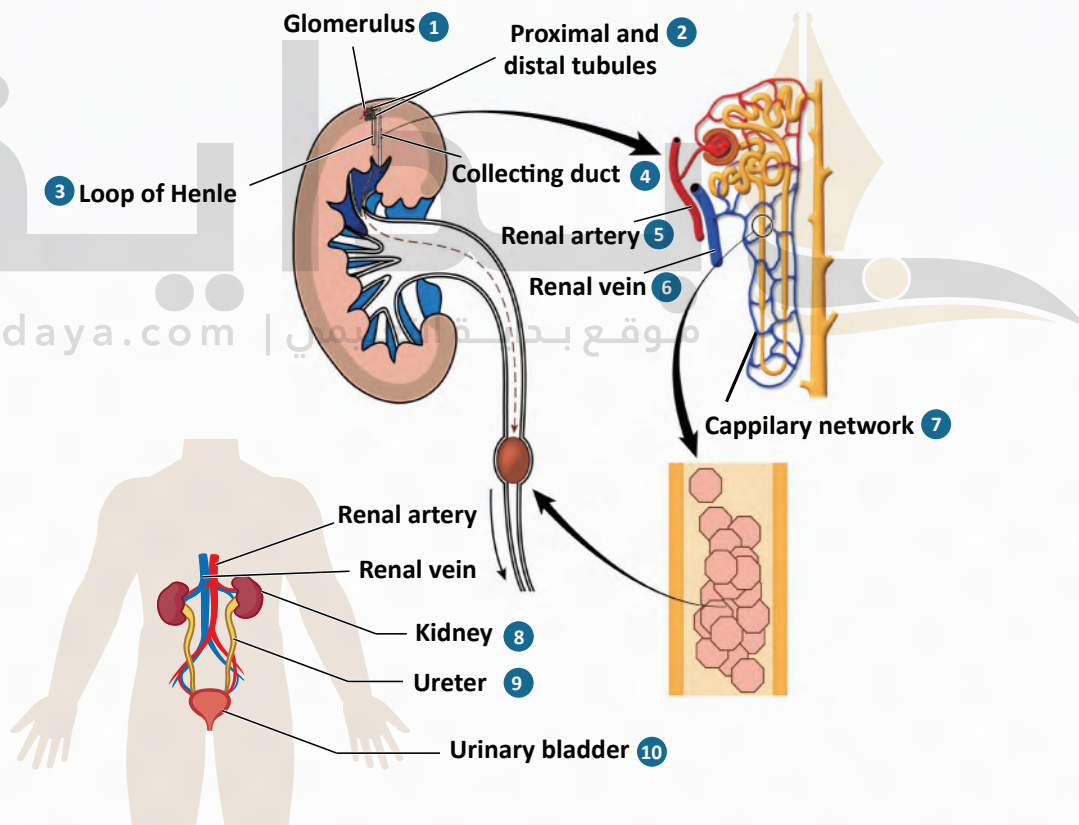
السؤال الثاني: أعط تفسيراً مناسباً للآتي:

- أ. يعد الليبوز اللعابي مهماً جداً لحديثي الولادة.
لأن الليبوز النكرياسي لا يبدأ في الظهور في الرضع إلا بعد عدة شهور من الولادة.
- ب. إفراز الخلايا المبطننة للمعدة للمخاط.
لمنع أي تلف قد يحدث بسبب الوسط الحامضي للمعدة.
- ج. إفراز البنكرياس للبيكربونات (HCO_3^-).
لتحيي الأثني عشر عن طريق معادلة العصارة الحمضية الآتية من المعدة.

الفصل الثاني عشر

الجهاز البولي

(The Urinary system)



الفكرة العامة للفصل:

الجهاز البولي من الأجهزة المهمة في الجسم لإسهامه الكبير في الحفاظ على الثبات الداخلي، والتوازن المناسب للماء والمعادن في الجسم، ولما له من وظائف حيوية مهمة جداً؛ من أهمها إنتاج البول والتخلص عن طريقه من الفضلات والمواد الضارة في الجسم.

الأفكار الرئيسية للفصل:

12-1 تركيب الجهاز البولي (Structure of the Urinary system).

الفكرة الرئيسية: يتركب الجهاز البولي من كليتين، حالبين، مثانة بولية، إحليل.

12-2 وظائف الجهاز البولي (Urinary system functions).

الفكرة الرئيسية: يؤدي الجهاز البولي العديد من الوظائف الفسيولوجية المهمة للحفاظ على الثبات الداخلي للجسم، وإنتاج الهرمونات، وترشيح (فلتر) الدم للتخلص من الفضلات.

12-3 الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز البولي (The Most Common Diseases of the Urinary System).

الفكرة الرئيسية: التعرف على بعض أمراض الجهاز البولي.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

أهداف الفصل:

بنهاية الفصل يتوقع أن يكون الطالب قادراً على:

- **وصف** تركيب الجهاز البولي.
- **المقارنة** بين تركيب الجهاز البولي في الذكر وفي الأنثى.
- **تعداد** وظائف الجهاز البولي.
- **تفسير** محافظة الجهاز البولي على الثبات الداخلي للجسم.
- **وصف** ترشيح (فلتر) الدم للتخلص من الفضلات.
- **إيضاح** كيفية تكوّن البول.
- **وصف** بعض أمراض الجهاز البولي.



تركيب الجهاز البولي (Structure of the Urinary system)

12-1

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

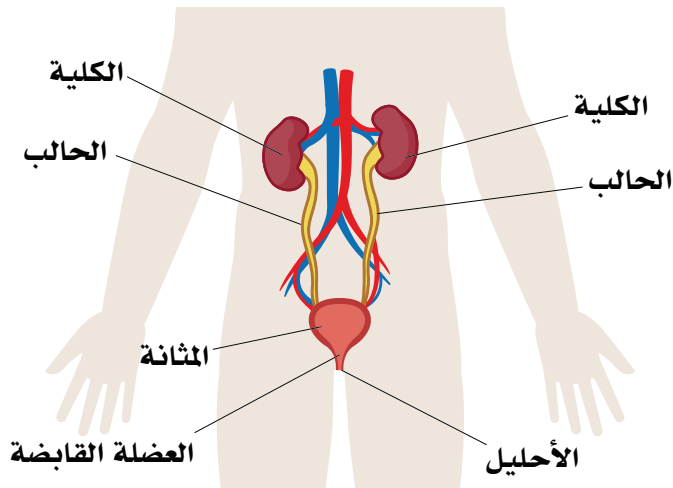
- أصف تركيب الجهاز البولي.
- أفرن بين تركيب الجهاز البولي في الذكر وفي الأنثى.
- أصف التركيب الداخلي للكلية.

المفاهيم

Two kidneys	الكليتين
Two Ureters	الحالبين
Urinary Bladder	المثانة البولية
Urethra	الإحليل

تمهيد: يحتوي جسم الإنسان على كليتين، تقعان على جانبي منتصف الظهر، أسفل الضلوع مباشرة. تحتوي كل كلية على آلاف المرشحات الصغيرة. ويعود الجهاز البولي من الأجهزة المهمة في الجسم لإسهامه الكبير في الحفاظ على الثبات الداخلي، والتوازن المناسب للماء والمعادن في الجسم.

أجزاء الجهاز البولي:



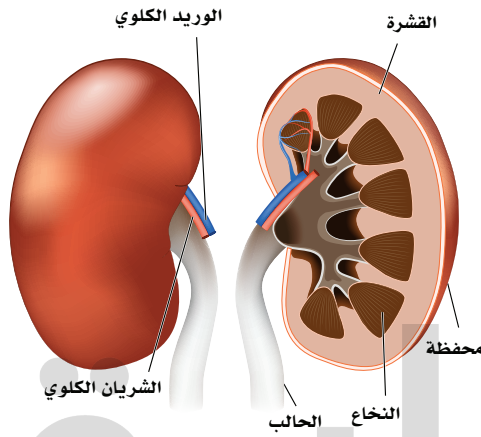
الشكل (12-1): أجزاء الجهاز البولي.

يتكون الجهاز البولي من الآتي: انظر الشكل (12-1)

- الكلتيان (Two kidneys).
- الحالبان (Two Ureters).
- المثانة البولية (Urinary Bladder).
- الإحليل (Urethra).

الكليتان (Kidneys):

هما عضو مزدوج في التجويف البطني على جداره الخلفي، وإلى جانبي العمود الفقري خارج الغشاء البريتوني، وتشبه الكلية شكل حبة الفاصولياء، ولكل كلية وجهان؛ أمامي وخلفي، وحافتان؛ أنسية ووحشية، وطرفان؛ علوي وسفلي، وكل كلية مغلفة بحافظة شحمية ليفية (Fascia Renal)، وأهم وظائف الكليتين ترشيح (فلتر) الدم، وإزالة الفضلات والمواد الكيميائية من الجسم، وإفراز هرمونات مهمة لتكوين كرات الدم الحمراء، وتنشيط فيتامين (د). الطرف العلوي للكلية يقع بمستوى الفقرة الصدرية الثانية عشر (T12)، والطرف السفلي يقع بمستوى الفقرة القطنية الثالثة (L3)، والكلية اليمنى أخفض من الكلية اليسرى قليلاً.



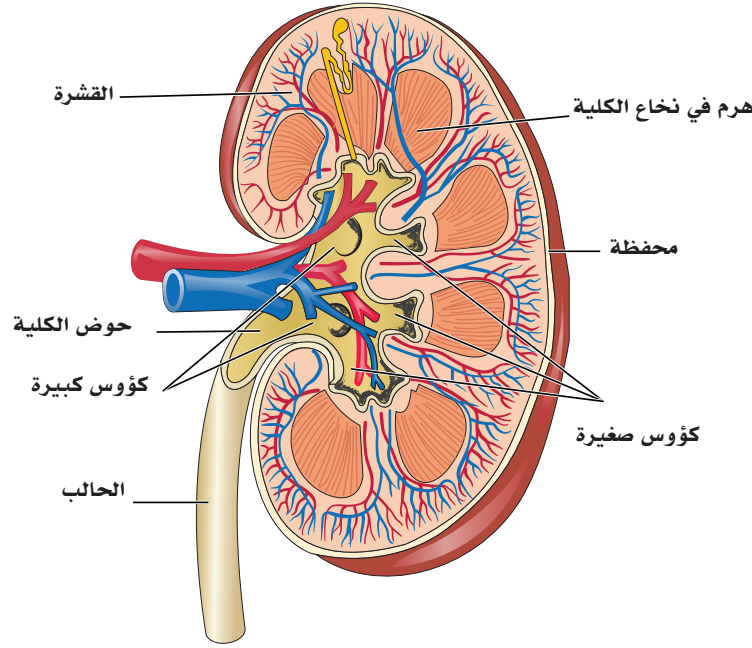
الشكل (12-2): الكليتان.

الشكل الخارجي للكلية (External Feature):

- سطح أمامي (Anterior surface) متعرج.
- سطح خلفي (Posterior surface) أملس.
- طرف علوي (Superior pole) متمسح ويحمل الغدة الكظرية (Suprarenal gland).
- طرف سفلي (Inferior pole) مدبب. انظر الشكل (12-2)

التركيب الداخلي للكلية (Internal structure of the kidneys):

- العنق الكلوي (Renal pedicle) ويوجد به النقيز الكلوي (Renal hilum)، ويقع بالحافة الإنسية (Medial border)، وتسمح هذه الفرجة بوجود الوريد الكلوي (Renal vein)، الشريان الكلوي (Renal artery)، وحوض الكلية (Renal pelvis).
- الأغشية المحيطة بالكلية (Covering of the kidney).
- حافظة ليفية (Fibrous capsule).
- دهون محيطة بالكلية (Perirena fat).
- لفافة الكلية (Renal fascia).
- دهون مجاورة للكلية (Pararenal fat). انظر الشكل (12-3) الذي يمثل قطاع طولي للكلية.



الشكل (3-12): التركيب الداخلي للكلية.

التركيب النسيجي للكلية

1. القشرة (Renal Cortex):

الجزء الخارجي من الكلية، وتظهر بلون باهت في أطراف الكلية.

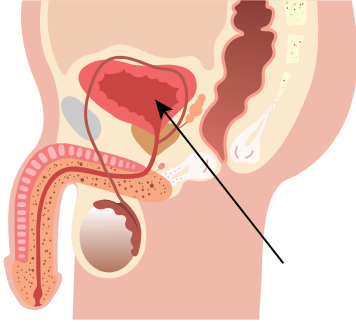
2. النخاع (Renal Medulla):

الجزء العميق من الكلية، ولونه أكثر وضوحاً، وتتكون من (10) تجمعات هرمية (Renal pyramids)؛ حيث تقع قاعدة الهرم بأطراف الكلية، أما قمة الهرم فتقع إلى الداخل؛ لتكوّن الحليمات الكلوية (Renal papillae) التي تكوّن الكؤوس الصغيرة (Minor calyces)؛ حيث تجتمع هذه الكؤوس الصغيرة لتكون الكؤوس العظيمة (Major calyces) التي تجتمع في النهاية مكونة حوض الكلية (Renal pelvis). وتسمى الوحدة الأولية لتكوين الكلية وظيفياً وتركيبياً بالنيفرون (Nephron)، وكل كلية تحوي أكثر من مليون نيفرون، ووظيفتها الأساسية إنتاج البول.

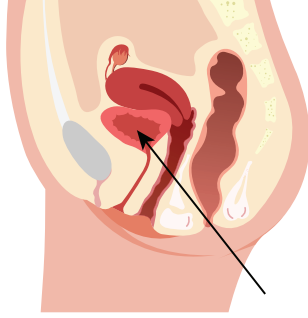
ارتواء الكلية (Renal Blood Supply):

- الإمداد الشرياني (Arterial supply): ترتوي الكلية بالشريان الكلوي الذي ينشأ من الشريان الأبهر البطني.
- التصريف الوريدي (Venous drainage): يتم التصريف الوريدي من خلال الوريد الكلوي (Renal vein) الذي ينتهي بالوريد الأجوف السفلي (Inferior vena cava).

ذكر



أنثى



الشكل (4-12): المثانة البولية.

– تجزئة الأوعية الدموية في الكلى (Vascular segmentation of the kidney): ينقسم الشريان الكلوي بالقرب من نقرة الكلية (Renal hilum) إلى فرعين؛ أمامي وخلفي منقسمين إلى شرايين قطاعية (Segmental Arteries) تروى قطاعات الكلية الخمسة (The five vascular segments).

الحالب (Ureter):

عضو مزدوج، يتكون كل جزء منه من قناة عضلية أسطوانية الشكل ممتدة من حوض الكلية إلى المثانة، ومتوسط طول الحالب (25-30) سم، ووظيفته الأساسية توصيل البول من الكليتين إلى المثانة البولية. وينقسم الحالب حسب موضعه إلى قسمين؛ بطني (Abdominal part)، وحوضي (pelvic part).

اختناقات الحالب (Ureteric Constrictions):

يضيق الحالب عند ثلاث مناطق:

1. عند نقطة التقاء الحالب بحوض الكلية (Renal pelvis).
2. عند نقطة دخول الحالب للحوض الأصغر (Pelvic prim).
3. في منطقة مرور الحالب مائلاً خلال جدار المثانة (Intra mural part).

المثانة البولية (Urinary Bladder): انظر الشكل (4-12).

عضو عضلي لتخزين البول وقتياً لحين التخلص منه إلى خارج الجسم. وتقع المثانة في التجويف البطني (Abdominal cavity)، وذلك عند الأطفال قبل سن الرابعة؛ أما بعد ذلك فهي تعدُّ عضواً في تجويف الحوض (Pelvic cavity).

يختلف شكل المثانة عندما تكون فارغة عن شكلها وهي ممتلئة؛ فتكون هرمية الشكل عندما تكون فارغة، أما عند الامتلاء فتكون كروية الشكل.

تركيب المثانة:

تتكون المثانة من قمة (Apex)، وعنق (Neck)، وقاعدة أو جدار خلفي (Base or posterior surface)، وجدار علوي (Superior surface)، وجدارين جانبيين (Inferolateral surfaces).

• عنق المثانة (Neck of Bladder):

يتجه إلى الأسفل متصلًا بقناة مجرى البول (Urethra)، ويحاط عنق المثانة بغدة البروستات (Prostatic gland) في الجهاز البولي الذكري قبل اتصاله بمجرى البول.

• **قمة المثانة البولية (Apex of the Urinary Bladder):**

توجد بالجزء الأمامي للمثانة خلف الارتفاق العاني (Symphysis pubis).

• **قاعدة المثانة (Base of the Urinary Bladder):**

توجد بالجهة الخلفية للمثانة، وترتبط خلفياً بالحوصلة المنوية (Seminal vesicle) في الجهاز البولي الذكري، أما في الجهاز البولي الأنثوي فتربط خلفياً بالجدار الأمامي للمهبل (Anterior wall of the vagina).

• **الجدار العلوي للمثانة (Superior surface of the bladder):**

يغطى بالغشاء البريتوني، ويرتبط بجزء من الأمعاء (Sigmoid colon) في الجهاز البولي الذكري، وجزء من الجدار الأمامي للرحم في الجهاز البولي الأنثوي.

• **الجدار الجانبي للمثانة (Inferolateral surfaces):**

يغطى بجزء من الغشاء البريتوني، ويرتبط بعظام الحوض على الجانبين (pelvic wall).

• **الشكل الداخلي لجدار المثانة (Internal Appearance of the Urinary Bladder):** يحوي الجدار الداخلي

للمثانة البولية تعرجات (Rogae) تسمح بتمدد المثانة عند الامتلاء بالبول، أما الجهة الخلفية فتحوي منطقة مثلثة الشكل ملساء لا توجد بها هذه التعرجات (the trigon)، وتُحدُّ هذه المنطقة المثلثة من الأعلى بفتحتي الحالبيين (Ureteral openings)، أما من الأسفل فتوجد الفتحة الداخلية لمجري البول (Internal urethral orifice).

مجري البول (urethra): انظر الشكل (5-12).

أنبوب عضلي يصل ما بين المثانة وخارج الجسم، ويتكون من عضلات داخلية لإرادية، وعضلات خارجية إرادية، ويختلف المجري بين الذكر والأنثى؛ كما في الآتي: beadaya.com | **مدرسة الحياة التعليمية**

• **مجري البول في الجهاز البولي الذكري (Male Urethra):**

يبلغ طوله (20) سم تقريباً، ويختص بوظيفتين؛ بولية وتناسلية، ويتكون من ثلاثة أجزاء؛ هي:

1. **مجري البول البروستاتي (Prostatic Urethra):** هذا الجزء يبدأ من عنق المثانة، وهو محاط بغدة البروستاتا،

ويحمل فتحتي القناة الناقلة (Ejaculatory ducts). يعد الجزء الأكثر توسعاً في مجري البول، ويحوي على قنوات القذف، والقنوات البروستاتية الدقيقة.

2. **مجري البول الغشائي (Membranous Urethra):** الجزء الأوسط، وهو الأقصر وأقل جزء قابل للتمدد، ويحاط

بعضلة عاصرة لإرادية (Sphincter urethrae muscle).

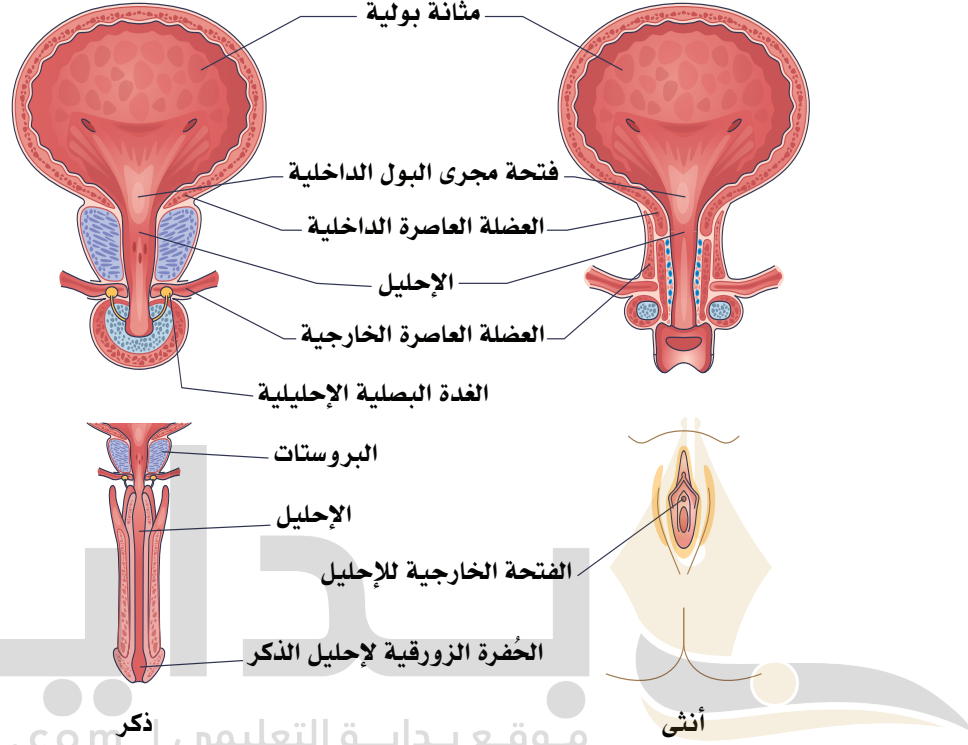
3. **الجزء الأخير و هو مجري البول القضيب، أو مجري البول الإسفنجي (Penile or Spongy Urethra):** وهذا

الجزء هو الأطول والأقل اتساعاً، ويفتح في طرف حشفة القضيب (Glans penis) بواسطة العضلة العاصرة

للإحليل.

• مجرى البول بالجهاز البولي الأنثوي (Female Urethra):

يمتد من عنق المثانة إلى دهليز الفرج الأنثوي (Vestibule of the female vulva)، ويبلغ طوله (4) سم تقريباً، وله وظيفة بولية فقط.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الشكل (5-12): مجرى البول.

الجزء العملي (12-1):

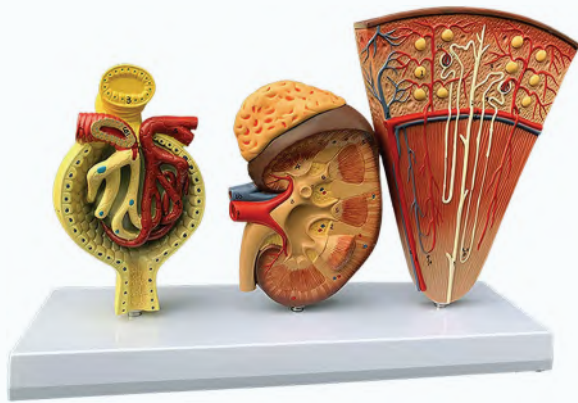
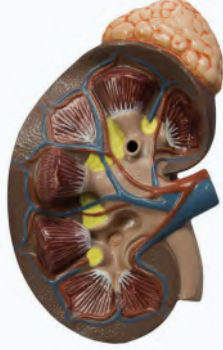


الأدوات:

- مجسم الجهاز البولي.

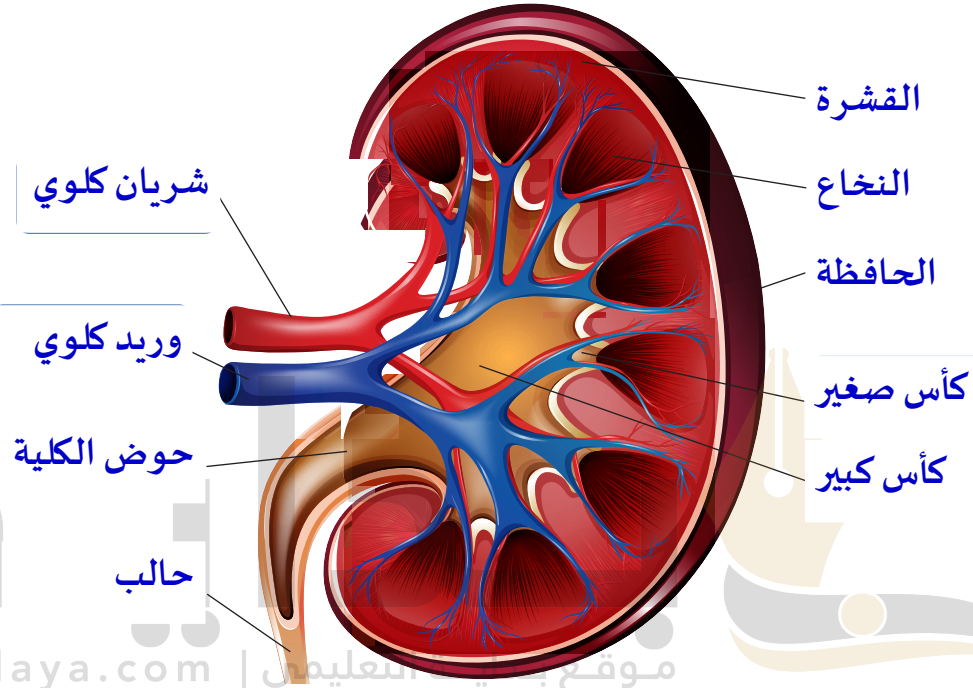
خطوات العمل:

- تفحص مجسم الجهاز البولي، وحدد موقع الكلية بالنسبة لفتحات الأضلاع والفتحات القطنية في العمود الفقري.
- حدد منظر الأمام والخلف للكلية، وارسمها، وحدد مكان الحافة الإنسية والوحشية في الكلية.
- حدد مكان الغدة الكظرية.
- حدد مكان نفاذ الحالب، والوريد، والشريان الكلوي، وماذا نسمي تلك المنطقة؟
- افحص قطاع كلوي، وحدد موقع منطقة القشرة، وما لونها؟
- حدد امتداد الوحدات الكلوية في القشرة والنخاع، وأين تقع منطقة النخاع؟ وما وضعية الأهرام فيها؟
- تتبع الكأس الصغير، والكأس الكبير، وحوض الكلية، وأين يصب؟
- أين يقع الحالب؟ واستنتج وظيفته؟
- أين تقع المثانة؟ واستنتج وظيفتها؟
- ما شكل المثانة من الخارج؟ وما شكلها من الداخل؟ وفسر تلائم شكلها بوظيفتها.
- هل تستطيع تحديد أجزاء المجرى البولي الثلاثة؟ وأين تقع البروستاتا؟ وأين تقع القناة الناقلة؟



1. ضع البيان في مكانه المناسب من الشكل الآتي:

القشرة - النخاع - كأس صغير - كأس كبير - حوض الكلية - شريان كلوي - وريد كلوي - حالب - حافظة.



2. قارن بين أجزاء مجرى البول في الجهاز البولي الذكري وفق المطلوب في الجدول:

وجه المقارنة	مجرى البول البروستاتي	مجرى البول الغشائي	مجرى البول الإسفنجي
الموقع	يبدأ من عنق المثانة	الجزء الأوسط من المجرى	الجزء الأخير من المجرى
الاتساع	يعد الجزء الأكثر توسعاً	وسط بين البروستاتي والإسفنجي	الأقل اتساعاً
الطول	أطول من الغشائي وأقصر من الإسفنجي	الجزء الأقصر	الجزء الأطول
التركيب (القنوات، العضلات)	يحتوي على قنوات القذف والقنوات البروستاتية الدقيقة	محاط بعضلة عاصرة لا إرادية	



وظائف الجهاز البولي (Urinary system functions)

12-2

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أوضح وظائف الجهاز البولي.
- أفسر محافظة الجهاز البولي على الثبات الداخلي للجسم.
- أصف كيف تكوّن البول.

المفاهيم

Urinary System Functions	وظائف الجهاز البولي
Urine formation	تكون البول

تمهيد: تصفية الدم وإزالة السموم والمياه الزائدة، وتحولها إلى بول عملية مهمة تجري في جسمك دون أن تشعر، ويشارك في تنفيذها ما يقارب مليوناً من النفرونات في كل كلية، حيث تعد مصفاة لترشيح وتنقية لما يريده جسمك، وما لا يريده من السائل الراشح فيها، كما تساهم الكلية في المحافظة على ضغط الدم، ودرجة حموضته، وحجمه بشكل طبيعي.

فلنحمد الله على سلامة الأبدان، فعندما تعجز الكليتان عن القيام بوظيفتهما على نحو سليم، يلجأ الإنسان إلى غسيل الدم؛ وهي إحدى طرق علاج الفشل الكلوي، باستخدام جهاز التنقية، أو ما يسمى الكلية الاصطناعية لتصفية (فلتر) الدم.

وظائف الجهاز البولي:

يؤدي الجهاز البولي العديد من الوظائف الفسيولوجية المهمة؛ ومن أهمها الآتي:

الحفاظ على الثبات الداخلي للجسم (Homeostasis):

يؤدي الجهاز البولي مهام عديدة للمحافظة على الثبات الداخلي في الجسم؛ وذلك من خلال تنظيم الكثير من العمليات الحيوية المهمة؛ ونذكر منها ما يأتي:

1. الحفاظ على ثبات حجم الدم؛ حيث يتحكم بكمية الماء التي تُرشح من الدم بما يُمكن خلايا الجسم من أداء مهامها، وتحقيق نموها، والحفاظ على توازن أملاح الدم فيها، وإخراج الكميات الزائدة من الماء عن طريق البول.

2. التحكم في ضغط الدم؛ حيث تساعد الكلى على تنظيم ضغط الدم في الجسم عن طريق التخلص من كميات الصوديوم الزائدة التي تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم. وعند نزول الضغط عن المعدل الطبيعي تُفرز الكلى إنزيمًا في الدم يُسمى رينين (Renin) يزيد -مع هرمونات أخرى- ضغط الدم ويعيده إلى المعدل الطبيعي المطلوب. كما تُنتج الكلى أيضًا- اليوروتنسين (Urotensin) الذي يؤدي إلى انقباض الأوعية الدموية، ويُساعد على زيادة ضغط الدم.

3. التحكم بإفراز العديد من أملاح الدم والمعادن؛ منها على سبيل المثال الصوديوم، والكالسيوم، والفوسفات، والبوتاسيوم والمغنيسيوم، بحيث تحافظ على مستوياتها في الجسم ضمن النطاق الطبيعي المطلوب لعمل أجهزة الجسم فسيولوجيًا عن طريق التخلص من الكميات الزائدة منها وخروجها مع البول.

4. المحافظة على درجة حموضة الدم؛ حيث تلعب الكلى دورًا مهمًا في التحكم بالرقم الهيدروجيني للدم (pH)، فتوازنه من خلال تنظيم مستويات أيونات الهيدروجين والبيكربونات (HCO_3^- Bicarbonate)، حيث إن المستوى الطبيعي لدرجة الحموضة في الدم تتراوح -تقريبًا- بين (7.35 - 7.45)، وأي خلل فيه يؤدي إلى زيادة حامضية أو قلوية الدم؛ مما يؤدي إلى اضطرابات متعددة، وتتعاون الكليتان مع الرئتين للحفاظ على النسبة الطبيعية للحموضة.

إنتاج الهرمونات:

- تُنتج الكليتان العديد من الهرمونات والإنزيمات التي تؤثر في أنظمة الجسم الأخرى؛ ونذكر من أهمها ما يأتي:
1. الإريثروبويتين (Erythropoietin): هو الهرمون المسؤول عن تحفيز إنتاج خلايا الدم الحمراء في الجسم.
 2. الكالسيتريول (Calcitriol): هو أحد أشكال فيتامين (د) النشطة الذي يلعب دورًا كبيرًا في الحفاظ على نسبتي الكالسيوم والفوسفات، وبالتالي المساعدة في نمو العظام والحفاظ عليها.
 3. الرينين (Rennin): ويلعب دورًا في السيطرة على ضغط الدم، وحجم الدم، وكمية السوائل في الجسم.
 4. اليوروتنسين (Urotensin): ويؤدي إلى انقباض الأوعية الدموية، مما يزيد من ضغط الدم في حال انخفاضه.

• ترشيح الدم وتصفيته (فلتر) والتخلص من الفضلات:

ترشح الكليتان (180) لترًا تقريبًا من الدم في اليوم؛ حيث يمر الدم بمراحل معقدة ومختلفة، وكما أُشير إليه سابقًا؛ أن ارتواء الكلية يتم عن طريق الشريان الكلوي (Renal artery) الذي يقوم بتوصيل الدم إلى الكلية، ومن ثم يمر بتفرعات من الأوعية الصغيرة إلى داخل النيفرون، فترشح المواد (الماء والمعادن والأحماض الأمينية والجلوكوز)

من خارج الأوعية الدموية إلى شعيرات رقيقة جدًا في محفظة بومان (Bowman capsule) في النيفرونات، ويعود معظمها إلى الأوعية حول النيفرونات، ويبقى خليط من الفضلات يتحول إلى بول محمل بالفضلات يصب في الحالب، ثم يخزن في المثانة، ومن المثانة إلى الإحليل إلى أن يحدث التبول (Micturition). كما يخرج الدم المصفى (المفلتر) من الكلية عن طريق التصريف الوريدي (Inferior vena cava)، ومن ثم إلى أنحاء الجسم.

تكوّن البول (Urine Formation):

تبلغ كمية البول المُرشَّح يوميًا (1.5) لتر تقريبًا، ويشكل الماء نسبة (95%) منه، والنسبة المتبقية مكونة من مواد عضوية كالكريتينين (Creatinine)، واليوريا (بولينا).

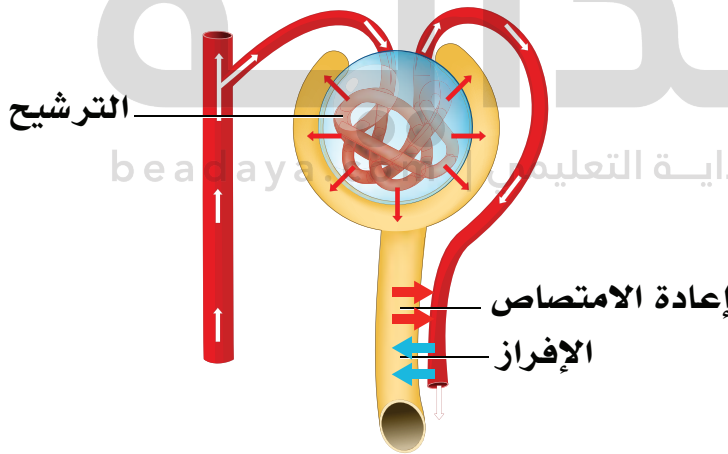
يُكوّن البول بثلاث عمليات تحدث في الكلية في (النيفرون): انظر الشكل (6-12).

1. الترشيح (Filtration):

في هذه المرحلة يُرشَّح الماء والجزيئات الأصغر من البروتينات بواسطة الشعيرات الدموية إلى الكبسولة الكبيبي (Glomerular capsule)، ثم إلى الأنبوب الكلوي (Renal tubule).

2. إعادة الامتصاص (Reabsorption):

في هذه المرحلة يُعاد امتصاص الماء والجلوكوز والأحماض الأمينية والأيونات المطلوبة؛ حيث تنتقل بعد الترشيح (الفلتر) من الأنبوب الكلوي إلى الخلايا الأنبوبية، ثم إلى الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب الكلوية.



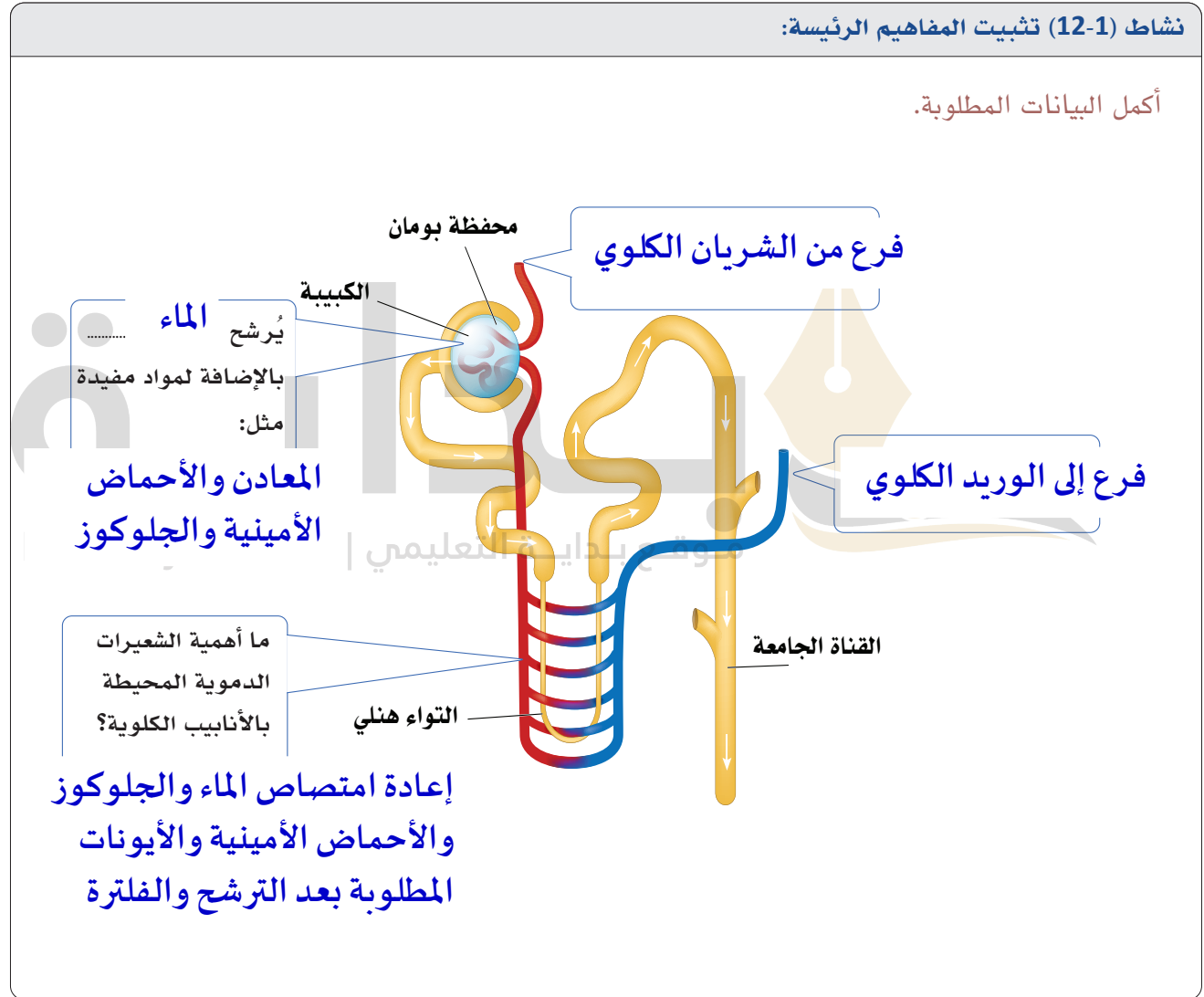
الشكل (6-12): تكوين البول.

3. الإفراز (Secretion):

بعد إعادة الامتصاص يمر هذا السائل وما فيه من هيدروجين وكبريتين وبوتاسيوم وفضلات أخرى من الشعيرات الدموية المحيطة بالأنابيب الكلوية إلى الأنبوب الكلوي؛ حيث يتكون البول من هذا السائل والفضلات التي فيه، ويخرج من الكلية عن طريق قناة الحالب، ثم يخزن في المثانة، ليُتخلص منه إلى خارج الجسم عبر الإحليل؛ (قناة مجرى البول).

نشاط (12-1) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

أكمل البيانات المطلوبة.



1. اعط تفسيراً مناسباً للآتي:

أ. تُفرز الكلى إنزيم الرينين في الدم.

عند نزول ضغط الدم عن المعدل الطبيعي تفرز الكلى إنزيم الرينين ليقوم مع هرمونات أخرى بزيادة ضغط الدم وإعادته إلى المعدل الطبيعي المطلوب.

ب. تُنتج الكلى اليوروتنين.

للمساعدة في زيادة ضغط الدم

ج. يتحكم الجهاز البولي بإفراز العديد من أملاح الصوديوم، والكالسيوم، والفوسفات، والبوتاسيوم والمغنيسيوم، وخروجها مع البول.

لتحافظ على مستوياتها في الجسم ضمن النطاق الطبيعي المطلوب لعمل أجهزة الجسم فسيولوجياً.

2. مستعيناً بالشكل أدناه ومصادر التعلم أجب عن الآتي:

أ. حدّد بدقة الرقم الهيدروجيني الطبيعي للدم. 7.35 - 7.45

ب. كم الرقم الهيدروجيني لعصارة المعدة؟ وكيف وصلت إليه؟
الهيدروكلوريك الذي تفرزه خلايا بطانة المعدة

ج. ما الإنزيم الهاضم الذي يعمل جيداً عند الرقم الهيدروجيني (1)؟ الببسين

د. من خلال الأسئلة أعلاه كون فرضية حول أهمية الرقم الهيدروجيني في التفاعلات الفسيولوجية،

ودور الكلية في ضبط ذلك في الدم.

الرقم الهيدروجيني هو عام مهم، فهو يؤثر على عمل الإنزيمات وعلى استقرار البروتينات ووظائف الخلايا المختلفة في الجسم.

الكليتان تلعبان دوراً رئيسياً في ضبط الرقم الهيدروجيني للدم من خلال فلتر الدم وإزالة الأيونات الزائدة والفضلات الحمضية أو القاعدية.





الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز البولي

(The Most Common Diseases of the Urinary System)

12-3

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أعدد بعض أمراض الجهاز البولي.
- أحدد أسباب حدوث أمراض الجهاز البولي

المفاهيم

Renal failure	الفشل الكلوي
Urinary tract infections	التهابات المسالك البولية
Renal Stones	حصى الكلى
Urine retention	احتباس البول
Proteinuria	البيلة البروتينية
Urinary incontinence	السلس البولي
Prostate Problems	مشاكل البروستاتا

تمهيد: ذكرنا سابقاً أن الجهاز البولي يقوم بتنقية الدم من الفضلات، مثل اليوريا والكرياتينين من خلال تكوين البول وإخراج هذه الفضلات من خلاله، إلا أن يصاب بشيء من الأمراض، كغيره من أجهزة الجسم، ومن أشدها الفشل الكلوي الذي يمثل ما يقارب من 1.5% من أسباب الوفاة حول العالم.

أمراض الجهاز البولي:

يوجد العديد من الأمراض والاضطرابات التي قد تصيب الجهاز البولي؛ منها على سبيل الذكر لا الحصر الآتي:

■ الفشل الكلوي (Renal failure):

ينتج عن عدم قدرة الكلى على تنظيم مستويات الماء والمعادن والمواد المغذية في الجسم، أو عدم قدرتها على إخراج السموم والفضلات من الدم، وقد تكون هذه الحالة حادة قصيرة الأمد، أو مزمنة طويلة الأمد.

■ التهابات المسالك البولية (Urinary tract infections):

تحدث نتيجة إصابة الجهاز البولي بعدوى بكتيرية، أو فيروسية، أو غيرها، وهناك أنواع عديدة لالتهابات المسالك البولية؛ منها التهاب المثانة (Cystitis)، والتهاب الإحليل (Urethritis)، والتهاب الحويضة والكلية (Pyelonephritis).

■ حصى الكلى (Renal Stones):

تحدث نتيجة تبلور بعض المواد الكيميائية الموجودة في البول وتراكمها؛ بحيث تشكل حصى من شأنها التسبب بالألم لدى الشخص.

■ احتباس البول (Urine retention):

يتمثل بعدم قدرة المثانة على إخراج البول الموجود فيها كاملاً، وقد تكون هذه الحالة حادة قصيرة الأمد، أو مزمنة طويلة الأمد.

■ مشاكل البروستاتا (Prostate Problems):

مثل: تضخم البروستاتا الحميد (BPH) (Benign prostate hyperplasia)، أو التهاب البروستاتا (Prostatitis) اللذان قد يؤثران في غدة البروستاتا التي يمر عبرها الإحليل لدى الرجال؛ مما يؤدي إلى مشاكل في التبول.

■ البيلة البروتينية (Proteinuria):

تتمثل بوجود البروتين في البول بكميات غير طبيعية.

■ السلس البولي (Urinary incontinence):

تتمثل هذه الحالة بفقدان السيطرة على المثانة؛ مما يؤدي إلى تسرب البول لا إرادياً.

■ سرطان البروستاتا (Prostate cancer):

مرض شائع في مجتمعنا يكون نموه في الغالب بطيئاً، ويصيب غدة البروستات التي يمر فيها مجرى البول؛ ولذا فإن أهم مظاهر المرض مشاكل في التبول، ويحدث في الغالب في مراحل متقدمة في العمر.

1. ضع اسم المرض أمام تعريفه في الجدول الآتي:

(السلس البولوي - التهابات المسالك البولية - حصى الكلى - احتباس البول - البيلة البروتينية - الفشل الكلوي)

المرض	التعريف
الفشل الكلوي	عدم قدرة الكلى على تنظيم مستويات الماء والمعادن، أو عدم قدرتها على إخراج السموم والفضلات من الدم، وقد تكون هذه الحالة حادة قصيرة الأمد، أو مزمنة طويلة الأمد.
التهاب المسالك البولية	إصابة الجهاز البولي بعدوى بكتيرية أو فيروسية أو غيرها.
حصى الكلى	تبلور بعض المواد الكيميائية الموجودة في البول وتراكمها، ويسبب ألمًا لدى المصاب.
احتباس البول	عدم قدرة المثانة على إخراج البول الموجود فيها كاملًا، وقد تكون هذه الحالة حادة قصيرة الأمد، أو مزمنة طويلة الأمد.
البيلة البروتينية	وجود البروتين في البول بكميات غير طبيعية.
السلس البولوي	فقدان السيطرة على المثانة مما يؤدي إلى تسرب البول لا إراديًا.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. تسمى الوحدة الأولية لتكوين الكلية وظيفياً وتركيبياً بـ:

أ. نقيير الكلية.

ب. أهرامات الكلية.

ج. النيفرون.

د. كاس الكلية.

2. أهم وظائف الكليتين هي:

أ. ترشيح (فلتر) الدم وتكوين البول وإخراجه.

ب. إفراز هرمونات مهمة لتكوين كرات الدم الحمراء.

ج. إفراز هرمونات مهمة لتكوين وتنشيط فيتامين (د).

د. جميع ما سبق.

3. تصنف عضلات مجرى البول إلى:

أ. العضلات الداخلية هيكلية، والعضلات الخارجية ملساء.

ب. جميعها عضلات هيكلية (الداخلية والخارجية).

ج. جميعها عضلات لا إرادية (الداخلية والخارجية). | اية التعليمي | beadaya.com

د. العضلات الداخلية ملساء، والعضلات الخارجية هيكلية.

4. مجرى البول في الجهاز البولي الذكري يتكون من:

أ. مجرى البول البروستاتي الذي تفتح فيه قنوات البروستات، وفتحتي القناة الناقلة.

ب. مجرى البول الغشائي الأقصر، ويحاط بعضلة عاصرة لا إرادية.

ج. مجرى البول الإسفنجي الأطول والأقل اتساعاً، ويفتح في طرف حشفة القضيب (glans penis) بواسطة العضلة العاصرة للتحليل.

د. جميع ما سبق.

5. يسمى العضو العضلي لتخزين البول بـ:

أ. الكلية.

ب. الحالب.

ج. المثانة.

د. محفظة بومان.

6. المنطقة التي يضيق فيها الحالب وقد تشكل عائقاً في انسياب تدفق البول هي:

- أ. نقطة التقاء الحالب بحوض الكلية.
- ب. نقطة دخول الحالب للحوض الأصغر.
- ج. منطقة مرور الحالب مائلاً خلال جدار المثانة.
- د. جميع ما سبق.

7. المنطقة في الحافة الإنسية من الكلية التي تكون فرجة لنفاذ الوريد والشريان الكلويان والحالب إلى حوض الكلية تسمى:

- أ. نخاع الكلية.
- ب. كأس الكلية الكبير.
- ج. أهرامات الكلية.
- د. نقيير الكلية.

8. المستوى الطبيعي لدرجة الحموضة في الدم تتراوح -تقريباً- بين الرقم الهيدروجيني (pH):

- أ. (8.45 - 8.35).
- ب. (7.45 - 7.35).
- ج. (6.45 - 6.35).
- د. (4.45 - 4.35).

9. يتحكم الجهاز البولي في ضغط الدم بواسطة:

- أ. التخلص من كميات الصوديوم الزائدة التي تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم.
- ب. إفراز الكلى إنزيم «رينين» لزيادة ضغط الدم وإعادته إلى المعدل الطبيعي.
- ج. إنتاج الكلى هرمون اليوروتنسين اللازم لانقباض الأوعية الدموية وزيادة ضغط الدم.
- د. جميع ما سبق.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

10. الهرمون المسؤول عن تحفيز إنتاج خلايا الدم الحمراء في الجسم.

- أ. الرينين (Rennin).
- ب. الإريثروبويتين (Erythropoietin).
- ج. اليوروتنسين (Urotensin).
- د. الكالسيتريول (Calcitriol).

11. الكالسيتريول (Calcitriol) مهم في:

- أ. انقباض الأوعية الدموية؛ مما يزيد من ضغط الدم في حال انخفاضه.
- ب. السيطرة على ضغط الدم، وحجم الدم، وكمية السوائل في الجسم.
- ج. الحفاظ على نسبي الكالسيوم والفوسفات؛ لنمو العظام والحفاظ عليها.
- د. تحفيز إنتاج خلايا الدم الحمراء في الجسم.

12. يحوي الجدار الداخلي للمثانة البولية تعرجات تساعد على:

- زيادة مساحة ترشيح البول.
- إعادة امتصاص المواد النافعة إلى مجرى الدم.
- تمدد المثانة عند الامتلاء بالبول.
- لاشي مما سبق.

13. تبلور بعض المواد الكيميائية الموجودة في البول وتراكمها يسمى:

- السلس البولي (Urinary incontinence).
- احتباس البول (Urine retention).
- الفشل الكلوي (Renal failure).
- حصى الكلى (Renal Stone).

السؤال الثاني: لخص وظائف الجهاز البولي في الحفاظ على الثبات الداخلي للجسم، وترشيح الفضلات، وإنتاج الإنزيمات والهرمونات.

يؤدي الجهاز البولي العديد من الوظائف الفسيولوجية المهمة؛ ومن أهمها الآتي:

1- الحفاظ على الثبات الداخلي للجسم؛ وذلك عن طريق:

* الحفاظ على ثبات حجم الدم.

* التحكم في ضغط الدم.

* التحكم بإفراز العديد من أملاح الدم والمعادن.

* المحافظة على درجة حموضة الدم.

2- إنتاج الهرمونات:

* الإريثروبويتين: المسؤول عن تحفيز إنتاج خلايا الدم الحمراء.

* الكالسيترون: يلعب دوراً كبيراً في الحفاظ على نسبي الكالسيوم والفوسفات.

* الرينين: يلعب دوراً في السيطرة على ضغط الدم وحجمه وكمية السوائل في الجسم.

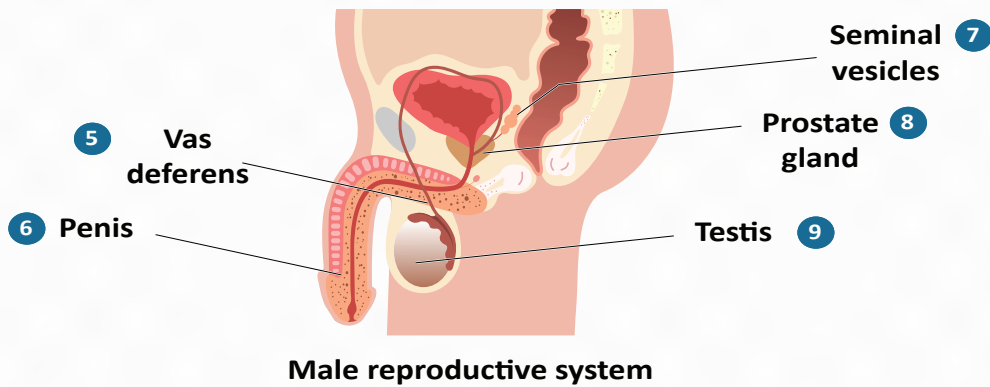
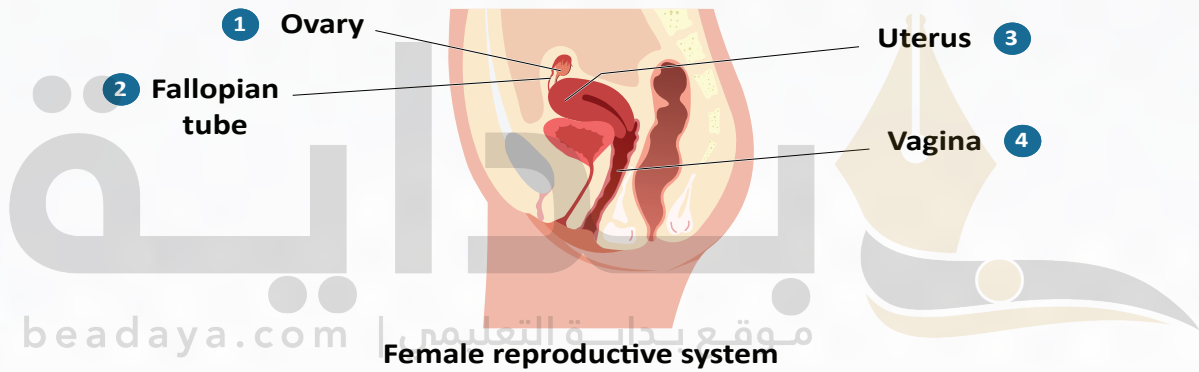
* اليوروتنسين: يزيد من ضغط الدم.

3- كما يرشح الجهاز البولي 180 لتراً من الدم في اليوم عن طريق الكلى، لتخلصها من الفضلات والمواد السامة.

الفصل الثالث عشر

الجهاز التناسلي

(The Reproductive System)



الفكرة العامة للفصل:

عملية التكاثر من أهم العمليات الحيوية لاستمرار الجنس البشري حيث خلق الله سبحانه وتعالى أجهزه تناسلية وأعضاء مختلفة للذكر والأنثى لها وظائف محددة وهي مكملة لبعضها البعض و يكون التواصل بين الجنسين لإكمال هذه المهمة.

الأفكار الرئيسية للفصل:

13-1 الجهاز التناسلي الذكري (Male Reproductive System).

الفكرة الرئيسية: يتكون الجهاز التناسلي الذكري من الخصيتين، الجهاز الناقل، الغدد الجنسية التابعة، الأعضاء التناسلية الخارجية.

13-2 وظائف الجهاز التناسلي الذكري (Functions of the Male Reproductive System).

الفكرة الرئيسية: هرمونات الذكورة تعمل على ظهور الصفات الثانوية للذكر البالغ؛ كتغير الصوت إلى الصوت الخشن، وقوة العضلات والعظام ونموهما، وظهور الشعر في الوجه والعانة ومناطق أخرى.

13-3 الجهاز التناسلي الأنثوي (Female Reproductive System).

الفكرة الرئيسية: يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من المبيضين، الجهاز الناقل، الغدد الجنسية التابعة، الأعضاء التناسلية الخارجية.

13-4 وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي (Functions of the Female Reproductive System).

الفكرة الرئيسية: للجهاز التناسلي الأنثوي وظيفة رئيسية هي الحمل والولادة؛ ولكي يحافظ على هذه الوظيفة فإنه يؤدي وظائف عديدة، وعمليات فسيولوجية متنوعة؛ أهمها إنتاج البويضات، وإنتاج الهرمونات الأنثوية.

13-5 الأمراض الأكثر شيوعاً المتعلقة بالجهاز التناسلي

(Common Diseases Related to the Reproductive System).

الفكرة الرئيسية: معرفة الأمراض الأكثر شيوعاً للجهازين التناسليين؛ الذكري والأنثوي.

أهداف الفصل:

بنهاية الفصل يتوقع أن يكون الطالب قادراً على:

- **تعريف** مفهوم التكاثر.
- **وصف** مكونات الجهاز التناسلي الذكري.
- **إيضاح** وظائف الجهاز التناسلي الذكري.
- **وصف** مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي.
- **إيضاح** وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي.
- **وصف** الأمراض الأكثر شيوعاً المتعلقة بالجهاز التناسلي الذكري والأنثوي.



الجهاز التناسلي الذكري (Male Reproductive System)

13-1

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أعرّف مفهوم التكاثر.
- أصف مكونات الجهاز التناسلي الذكري.

المفاهيم

Male reproductive system	الجهاز التناسلي الذكري
Primary sex organ	العضو التناسلي الأولي (الأساسي)
Conducting system	الجهاز الناقل
Accessory sex glands	الغدد الجنسية المساعدة
External genitalia	الأعضاء التناسلية الخارجية

تمهيد: التكاثر عملية ضرورية لبقاء الجنس البشري؛ حيث خلق الله سبحانه وتعالى الذكر والأنثى بأجهزة تناسلية مختلفة؛ لأنهما مكملان لبعضهما، ولا يتم التكاثر إلا بالتواصل بين الجنسين. يشمل الجهاز التناسلي جميع الأعضاء والخلايا التي تتدخل في الإخصاب وتسمح به؛ ليحدث الحمل. الجهاز التناسلي في الذكر والأنثى عبارة عن أنظمة معقدة مكتملة لبعضها، ويعتمد أساساً على الأعضاء التناسلية الأولية (الخصيتين في الذكر والمبيضين في الأنثى) التي تعد مسؤولة عن إطلاق الأمشاج (الحيوانات المنوية والبويضات) التي تتحد ليحدث الإخصاب، وهي مسؤولة -أيضاً- عن إفراز الهرمونات الجنسية؛ التستوستيرون عند الرجال، والأستروجين والبروجسترون عند النساء. ويختلف الجهاز التناسلي عن أجهزة الجسم الأخرى التي تعمل معظمها مبكراً في عمر الجنين؛ حيث إن الجهاز التناسلي لا يعمل عملاً كاملاً إلا عند مرحلة البلوغ في الذكر والأنثى.

الجهاز التناسلي الذكري (Male Reproductive System):

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من:

1. العضو التناسلي الأولي (الأساسي) (Primary sex organ):
- الخصيتان (Testicles).

2. الجهاز الناقل (Conducting system):

- البربخ (Epididymis).
- الوعاء الناقل "الأسهر" (Vas deference).
- قناة القذف (Ejaculatory duct).
- قناة مجري البول (الإحليل) (Urethra).

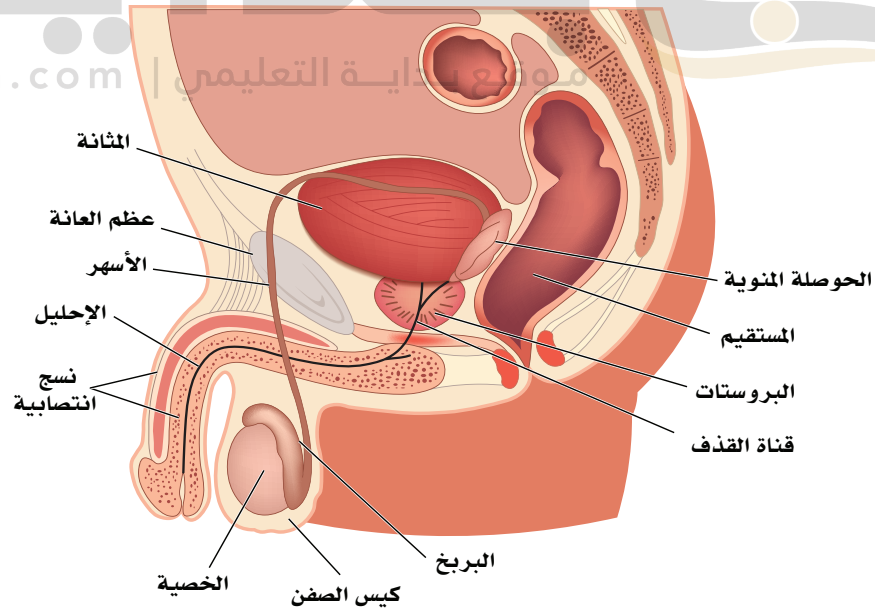
3. الغدد الجنسية المساعدة: (Accessory sex glands):

- الحوصلة المنوية (Seminal vesicle).
- غدة البروستات (Prostate gland).
- الغدة البصلية الإحليلية (Bulbourethral gland).

4. الأعضاء التناسلية الخارجية (External genitalia):

- القضيب (Penis).
- كيس الصفن (Scrotum).

انظر الشكل (13-1).



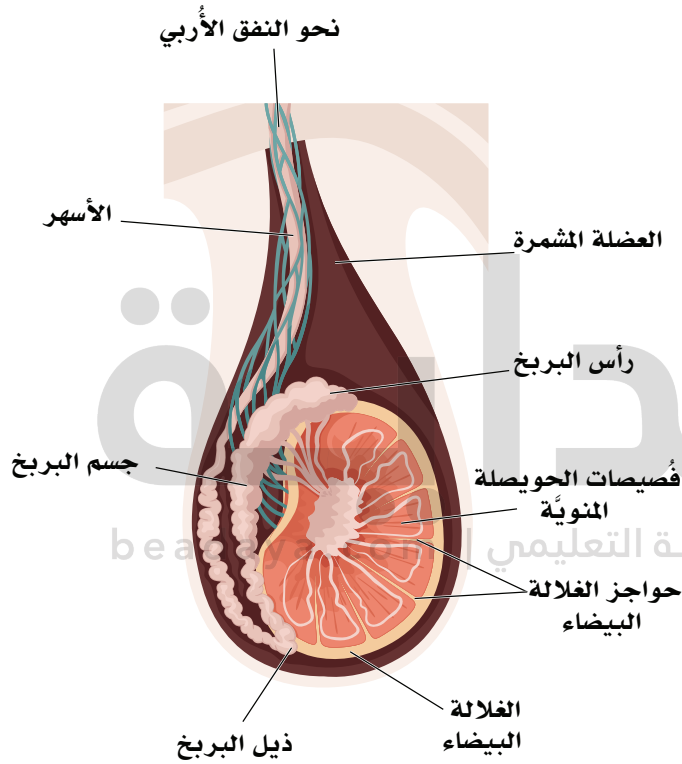
الشكل (13-1): مكونات الجهاز التناسلي الذكري.

العضو التناسلي الأولي (Primary Sex Organ):

الخصيتان (Testicles):

الخصية جسم بيضاوي الشكل يشبه ثمرة اللوز، والخصيتان معلقتان في كيس الصفن (Scrotum) بواسطة الحبل المنوي (The spermatic cord).

تغطي كل خصية بغشاء بريتوني (Tunica vaginalis) يحيط بالخصية والبربخ، ويسمح بالحركة. بداخل كيس الصفن حافظة ليفية بيضاء (Tunica albuginea)، ويمتد من هذه الحافظة حواجز ليفية تقسم الخصية إلى فصوص تتراوح بين (200) و(300) فص، وكل فص منها يحوي من (1-4) أنابيب ملتفة (Seminiferous tubules)، وهذه الأنابيب المنوية تحوي خلايا ثلاثية داعمة اسمها خلايا سرتولي (Sertoli cells)، وهي خلايا مهمة في إنتاج الحيوانات المنوية (Sperms)، كما توجد في الخصية خلايا ليديق (Laydig cells)، وهي خلايا مهمة لإنتاج هرمون التستوستيرون. انظر الشكل (2-13).



الشكل (2-13): الخصية.

الجهاز الناقل (Conducting System):

أ. البربخ (Epididymis):

أنبوب دقيق بالغ الطول ملفوف يبلغ طوله (6) أمتار تقريباً، ويقع بالجزء الأعلى من الجانب الخلفي من الخصية، ثم يمتد حتى يغطي الجزء الجانبي الخلفي منها، وتنحصر وظيفته في التخزين المؤقت للحيوانات المنوية غير الناضجة مدة (20) يوماً حتى اكتمال نضجها.

ب. الوعاء الناقل " الأَسْهَر " (Vas deference):

ويعد استمراراً للبربخ، وهو جزء من مكونات الحبل المنوي - الحبل المنوي مكون من غمد أنبوبي يحوي الأَسْهَر (Vas deference)، والأوعية الدموية (Blood vessels)، وأوعية لمفاوية (Lymphatic vessels)، والأعصاب (Nerves)- الذي يقع في تجويف الحوض، ماراً فوق الجزء العلوي من المثانة البولية. يتحد الأَسْهَر بقناة الحوصلة المنوية (Seminal vesicle)؛ لتشكيل قناة القذف (Ejaculatory duct) التي تمر عبر غدة البروستات لتفتح في الإحليل البروستاتي (Prostatic urethra).
وظيفة الأَسْهَر نقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى القناة القاذفة التي تدفعها إلى الإحليل.

ج. القناة القاذفة (Ejaculatory duct):

قناة قصيرة بطول (2) سم تقريباً، وتنتج من اتحاد قناة الأَسْهَر (Vas deference) مع قناة الحوصلة المنوية (Seminal vesicle) خلف عنق المثانة وداخل غدة البروستات مكونة القناة القاذفة التي تفتح بالجزء الأول من الإحليل البروستاتي (Prostatic urethra).

د. الإحليل (Urethra):

أنبوب عضلي يصل ما بين المثانة و خارج الجسم، ويتكون من عضلات إرادية ولاإرادية، وينقسم إلى ثلاثة أجزاء:

1. مجرى البول البروستاتي (Prostatic urethra): هذا الجزء يبدأ من عنق المثانة، وهو محاط بغدة البروستات، يحوي قنوات القذف، والقنوات البروستاتية الدقيقة.
2. الإحليل الغشائي (Membranous urethra): هو الجزء الأوسط من الإحليل.
3. الإحليل القضيبى أو مجرى البول الإسفنجي (Penile or Spongy urethra): هو الجزء الأخير من الإحليل والأطول، ويفتح في طرف حشفة القضيب (Glans penis) بواسطة العضلة العاصرة للإحليل.

الغدد الجنسية المساعدة (Accessory sex glands):

أ. الحوصلة المنوية (Seminal vesicle):

غدة مزدوجة طولية الشكل تقع خلف قاعدة المثانة (Base of the urinary bladder)، وتفرز هذه الغدة (60%) تقريباً من المكونات المغذية للسائل المنوي (Seminal fluid)، ومواد عديدة؛ أهمها الفركتوز، وهذه المواد تغذي الحيوانات المنوية، وتساعد في إنضاجها، وحمايتها، وتتحد قناة الحوصلة المنوية بالأَسْهَر لتكوّن القناة القاذفة.

ب. غدة البروستات (Prostatic gland):

تُعد غدة البروستات الأكبر حجماً من الغدد التناسلية التابعة، وهي غدة وحيدة تقع أسفل عنق المثانة، وتفرز (20%-30%) تقريباً من مكونات السائل المنوي؛ وذلك من خلال فتحات لقنوات صغيرة بداخل الإحليل البروستاتي، وهذا السائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية، وتسهيل حركتها، وكذلك معادلة حموضة البول حول الحيوانات المنوية.

ج. الغدة البصلية الإحليلية (Bulbourethral gland):

توجد هذه الغدة بجذر القضيب (Root of the penis)، وتنتج سائلاً لزجاً صافياً (المذي) يُصَّب مباشرةً في مجرى البول، يُليِّن هذا السائل مجرى البول ويُزيل أي درجة حموضة قد تكون موجودة بسبب القطرات المتبقية من البول؛ لذلك هو مهم لمعادلة حمضية السائل المنوي.

الأعضاء التناسلية الخارجية (External genitalia):

أ. القضيب (Penis):

العضو الجنسي الخارجي، ويستعمل أساساً للتبول، بالإضافة للتكاثر، وهو أسطواني الشكل، ويتكون من الجذر، والجسم، والنسيج الطلائي للقضيب الذي يحتوي على الجلد واللفة والحشفة. ويتكون جسم القضيب من ثلاثة أعمدة من الأنسجة؛ اثنان منها أجسام كهفية (Cavernous bodies) على الجانب العلوي، وجسم إسفنجي واحد (Spongy body) على الجانب السفلي. ويمر به الجزء الثالث من الإحليل (Spongy or Penile urethra) الذي يخترق الجسم الإسفنجي حتى فتحة الصماخ البولي التي توجد بحشفة القضيب (Glans penis)، وهو يستعمل لإخراج البول وقذف المني.

ب. كيس الصفن (Scrotum):

هو كيس مُعلَّق أسفل القضيب مكوّن من الجلد والعضلات والملساء، وهو ثنائي الغرف، يحفظ الخصيتين، ويعمل على تنظيم درجة حرارة الجو المحيط بهما.

نشاط (13-1) تثبيت المفاهيم الرئيسية:

ابحث: هل درجة حرارة جسم الإنسان عند (37) درجة مناسبة لتكوين الحيوانات المنوية؟ وعلل أهمية وجود الخصيتين في موقع خارج الجسم.

درجة حرارة جسم الإنسان العادية ليست مناسبة لتكوين الحيوانات المنوية؛ إذ تحتاج الحيوانات المنوية لدرجة حرارة أقل بقليل (حوالي 34-35 درجة مئوية) لتطورها بشكل صحيح. لهذا السبب، توجد الخصيتان خارج الجسم داخل كيس الصفن، حيث تكون الحرارة أقل من حرارة الجسم الداخلية.

1. فسر " الغدة البصلية الإحليلية تنتج سائلاً لزجاً صافياً يُصَّب في مجرى البول " .

يلين هذه السائل مجرى البول ويزيل أي درجة حموضة قد تكون موجودة بسبب القطرات المتبقية من البول، وهذا مهم لمعادلة حمضية السائل المنوي.

2. كون فرضية حول مدى إمكانية تكوّن الحيوانات المنوية دون تدلي الخصيتين داخل كيس الصفن.

إذا لم تتدلى الخصيتين داخل كيس الصفن وبقيت داخل تجويف الجسم حيث الحرارة أعلى، سيتعطل تكوين الحيوانات المنوية بشكل فعّال بسبب الحرارة الزائدة، مما يؤدي إلى انخفاض الخصوبة أو الإصابة بالعقم.

3. ضع التركيب أدناه أمام وظيفته في الجدول الآتي:

(خلايا سرتولي - البروستات - البربخ - الأسهر - الحوصلة المنوية - خلايا ليديق - الغدة البصلية الإحليلية - كيس الصفن).

غدة وحيدة تفرز (20%-30) تقريباً من مكونات السائل المنوي الذي يعمل على تغذية الحيوانات المنوية، وتسهيل حركتها، وكذلك معادلة حموضة البول حول الحيوانات المنوية.	البروستات
خلايا مهمة لإنتاج هرمون التستوستيرون.	خلايا ليديق
إنتاج الحيوانات المنوية.	خلايا سرتولي
نقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى القناة القاذفة.	الأسهر
التخزين المؤقت للحيوانات المنوية غير الناضجة مدة (20) يوماً حتى اكتمال نضجها.	البربخ
غدة مزدوجة تفرز (60%) تقريباً من المكونات المغذية للسائل المنوي، ومواد عديدة؛ أهمها الفركتوز، وتغذي النطف، وتساعد في إنضاجها، وحمايتها.	الحوصلة المنوية
غدد في جذر القضيب تنتج سائلاً لزجاً صافياً يُلين مجرى البول، ويُزيل أي درجة حموضة قد تكون موجودة بسبب البول.	الغدة البصلية الإحليلية
يحفظ الخصيتين، ويعمل على تنظيم درجة حرارة الجو المحيط بهما عند درجة أقل من درجة حرارة جسم الإنسان البالغة (37) درجة؛ وبالتالي توفير بيئة مناسبة لتكوين الحيوانات المنوية.	كيس الصفن



الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف وظائف الجهاز التناسلي الذكري.
- أوضح مراحل إنتاج الحيوانات المنوية.

المفاهيم

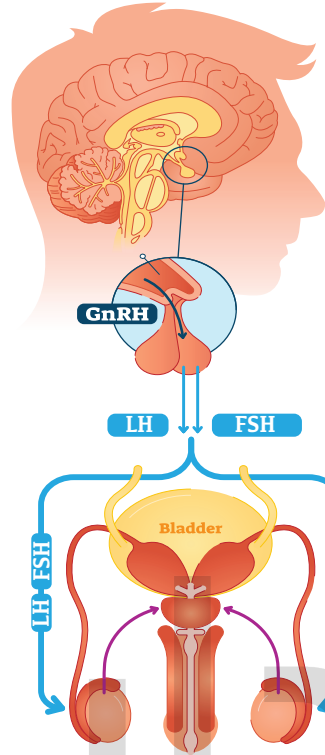
Spermatogenesis	مراحل إنتاج الحيوانات المنوية
Gonadotropin-releasing hormone (GnRH)	الهرمون المنبه للغدد التناسلية
Follicle stimulating hormone (FSH)	الهرمون المنشط للحوصلة
Luteinizing Hormone (LH)	الهرمون اللوتيني

تمهيد: خلق الله سبحانه وتعالى الذكر والأنثى، لعبادته ولاستمرار الجنس البشري جعل لكل منهما جهازه التناسلي الخاص به الذي من خلاله يستطيع تأدية دوره المناط به، فالجهاز الذكري ينتج الحيوانات المنوية التي تتغذى على السائل المنوي الذي تنتجه غدد الجهاز نفسه. ولأهمية هذا الجهاز، وما يتعلق به يجب أن تكون مصادر التلقي حوله آمنة وموثوقة.

وظائف الجهاز التناسلي الذكري، وتنظيم هرموناته: beadaya.com |

- إنتاج هرمونات الذكورة التي تسبب ظهور الصفات الثانوية للذكر البالغ، كتغير الصوت إلى الصوت الخشن، وقوة العضلات والعظام ونموهما، وظهور الشعر في الوجه والعانة ومناطق أخرى.
- إنتاج الحيوانات المنوية (Spermatogenesis) بإسهام هرمونات الذكورة وغيرها من الهرمونات.

يبقى الجهاز التناسلي الذكري خاملاً نوعاً ما -أو بطيء التطور- من الناحية التشريحية والفسولوجية حتى يصل الإنسان إلى مرحلة البلوغ في عمر يتراوح بين (11-16) سنة حسب الفرد وتركيبه الجيني؛ يتكامل نضج منطقة ما تحت المهاد (Hypothalamus)؛ حيث ينتج من ذلك إفرازها للهرمون المنبه للغدد التناسلية (Gonadotropin-releasing hormone) (GnRH) الذي يحفز الغدة النخامية على إفراز الهرمون المنشط للحوصلة (Follicle-stimulating hormone) (FSH)، وكذلك إفراز الهرمون اللوتيني (Luteinizing hormone) (LH)؛ حيث يؤثر (FSH) على خلايا سرتولي



الشكل (13-3): التنظيم الهرموني في الجهاز التناسلي الذكري.

beadaya.com

موقع بداية التعليمي

(Sertoli cells) لتؤدي دورها الأساسي في تنظيم انقسام الخلايا المنوية الابتدائية وتطوير انقسامها المتعدد بغية تشكيل الحيوانات المنوية، إضافة لإفرازها مواد عدة؛ مثل الإنهيبين (Inhibin) وغيره من المواد المهمة في إتمام عملية تصنيع الحيوان المنوي، ونضجه.

أما الهرمون اللوتيني (LH) فيؤثر على خلايا لايديق (Leydig cells)؛ لكي تفرز التستوستيرون الذي يسهم في عملية تصنيع الحيوانات المنوية بتأثيره في خلايا سرتولي، كما إن له أثراً في تثبيط إفراز (LH) للحفاظ على مقداره ضمن النطاق الطبيعي. انظر الشكل (13-3). والتستوستيرون هرمون ستيرويدي (دهني) مهم في إنتاج الحيوانات المنوية، وإظهار الصفات الذكورية الثانوية عند البلوغ. بعد

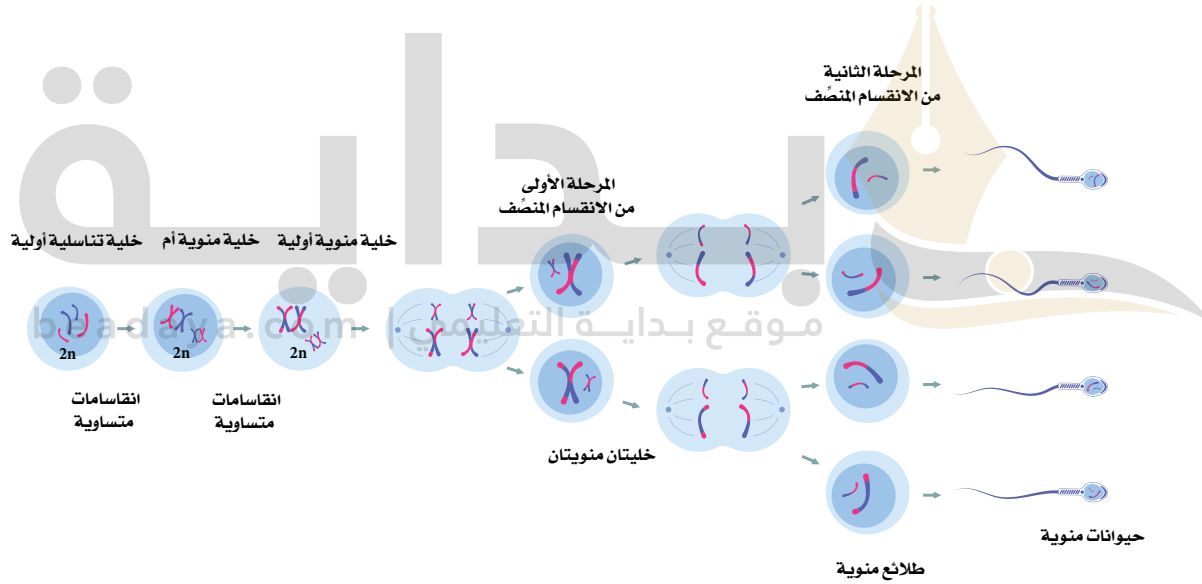
تكوين الحيوانات المنوية تنقل إلى البربخ الموجود فوق كل خصية؛ حيث يكتمل نضج الحيوانات المنوية وتخزن فيه، وعندما تنطلق الحيوانات المنوية إلى خارج جسم الإنسان تمر في قناة تسمى الوعاء الناقل (الأسهر) الذي ينتهي بقناة بولية تناسلية مشتركة تسمى الإحليل.

ولتنظيم مستوى إفراز الهرمونات الجنسية في الدم يستعمل الجسم آلية التغذية الراجعة السلبية، والتي تبدأ بالتنسيق مع تحت المهاد؛ حيث تحدد خلايا متخصصة في تحت المهاد مع الغدة النخامية المستويات العالية من هرمون التستوستيرون في الدم، وكذلك إنتاج هرموني (FSH) و (LH). فعندما ينخفض مستوى هرمون التستوستيرون في الدم؛ فإن الجسم يستجيب لذلك بإفراز كميات زائدة من هرموني (FSH) و (LH)؛ لكي يكون هناك ثبات داخلي لتركيز الهرمونات.

مراحل إنتاج الحيوانات المنوية (Spermatogenesis):

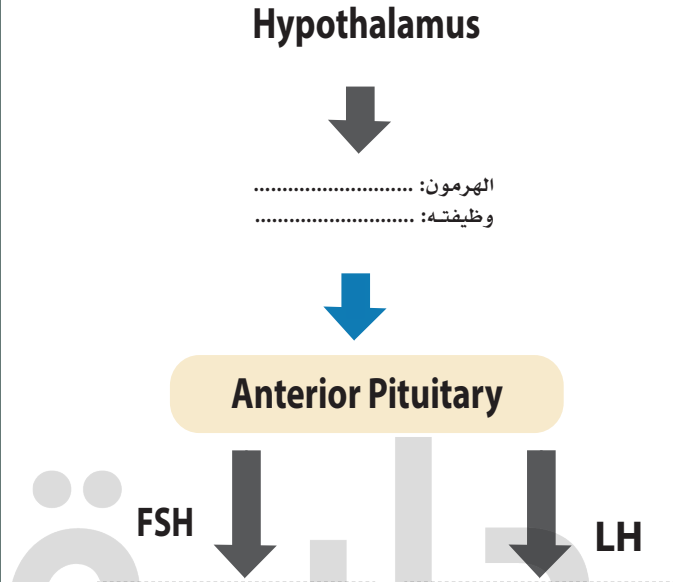
تبدأ عملية تكوّن الحيوانات المنوية في سن البلوغ؛ إذ يحفز الهرمون اللوتيني (LH) الخلايا البينية (خلايا لايدق) على إفراز هرمون التستوستيرون الذي يعمل معه الهرمون المنشط للحوصلة (FSH) على تحفيز إنتاج الحيوانات المنوية في الأنبيبات المنوية.

ثم تبدأ الخلايا التناسلية الأولية -خلية جذعية تناسلية (Spermatogonium)- بالانقسام عدة انقسامات متساوية؛ فتتحول إلى خلية منوية أم، ثم بعد انقسامات متساوية أخرى تتحول إلى خلية منوية أولية (Primary Spermatocyte)، ثم خلال المرحلة الأولى من الانقسام المنصف (الاختزالي) تتحول إلى خلية منوية ثانوية (Secondary Spermatocyte)، ثم خلال المرحلة الثانية من الانقسام المنصف الثاني تتحول هذه الخلايا الثانوية المنوية إلى ثلاث منوية أولية (Early Spermatids)، ثم تتحول إلى ثلاث منوية متأخرة (Late Spermatids)، ثم تتحول إلى حيوانات منوية ناضجة (Sperms). انظر الشكل (4-13).



الشكل (4-13): مراحل تكوين الحيوانات المنوية.

1. أكمل المطلوب في الشكل الآتي:



1. ما الهرمون الذي أنتجته

منطقة ما تحت المهاد وما

وظيفته في الجهاز التناسلي

الذكري؟

الهرمون المنبه للغدة التناسلية GnRH وهو يحفز الغدة النخامية لإفراز FSH و LH.

2. ماهي وظيفة الهرمونات التي

أنتجتها الغدة النخامية في

الجهاز التناسلي الذكري؟

FSH: يؤثر على خلايا سرتولي لتؤدي دورها الأساسي في تنظيم انقسام الخلايا المنوية الابتدائية وتطوير انقسامها المتعدد دبغية تشكيل الحيوانات المنوية، إضافة لإفرازها مواد عدة؛ مثل الإنهيبين (Inhibin) وغيره من المواد المهمة في إتمام عملية تصنيع الحيوان المنوي، ونضجه.

LH: يؤثر على خلايا لايديق (Leydig cells)؛ لكي تفرز التستوستيرون الذي يسهم في عملية تصنيع الحيوانات المنوية بتأثيره في خلايا سرتولي.

2. قارن بين خلايا سرتولي (Sertoli cells) وخلايا لايديق (Leydig cells) من حيث الهرمون المحفز، والوظيفة.

وجه المقارنة	خلايا سرتولي (Sertoli cells)	خلايا لايديق (Leydig cells)
الهرمون المحفز	FSH	LH
الوظيفة	تنظيم انقسام الخلايا المنوية الابتدائية وتطوير انقسامها المتعدد دبغية تشكيل الحيوانات المنوية، إضافة لإفرازها مواد عدة؛ مثل الإنهيبين (Inhibin) وغيره من المواد المهمة في إتمام عملية تصنيع الحيوان المنوي، ونضجه.	تفرز التستوستيرون الذي يسهم في عملية تصنيع الحيوانات المنوية بتأثيره في خلايا سرتولي.



الجهاز التناسلي الأنثوي (Female Reproductive System)

13-3

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي.
- أصف مراحل الحمل.

المفاهيم

Primary sex organ	العضو التناسلي الأولي (الأساسي)
Ovaries	المبيضان
Conducting system	الجهاز الناقل
Bartholin's gland	غدد بارثولين أو الغدد الدهليزية الكبيرة
External genitalia	الأعضاء التناسلية الخارجية

تمهيد: البشر في الطابع البيولوجي مثل جميع الكائنات الحية لديهم غرائز، وعلى رأسها غريزة بقاء الجنس الإنساني؛ فوضع الله سبحانه الغريزة الجنسية كضمانة لحفظ النوع البشري واستمراره، ولأهميتها جاء حفظ النفس من الضروريات الخمس التي يجب العناية بها وبكل ما يسهم في حفظ النوع كعرفة تكوين الأجهزة التناسلية وإدراك أهميتها ودورها بالشكل العلمي الصحيح. | beadaya.com

الجهاز التناسلي الأنثوي:

يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من:

1. العضو التناسلي الأولي (الأساسي) (Primary sex organ):

- المبيضان (Ovaries).

2. الجهاز الناقل (Conducting system):

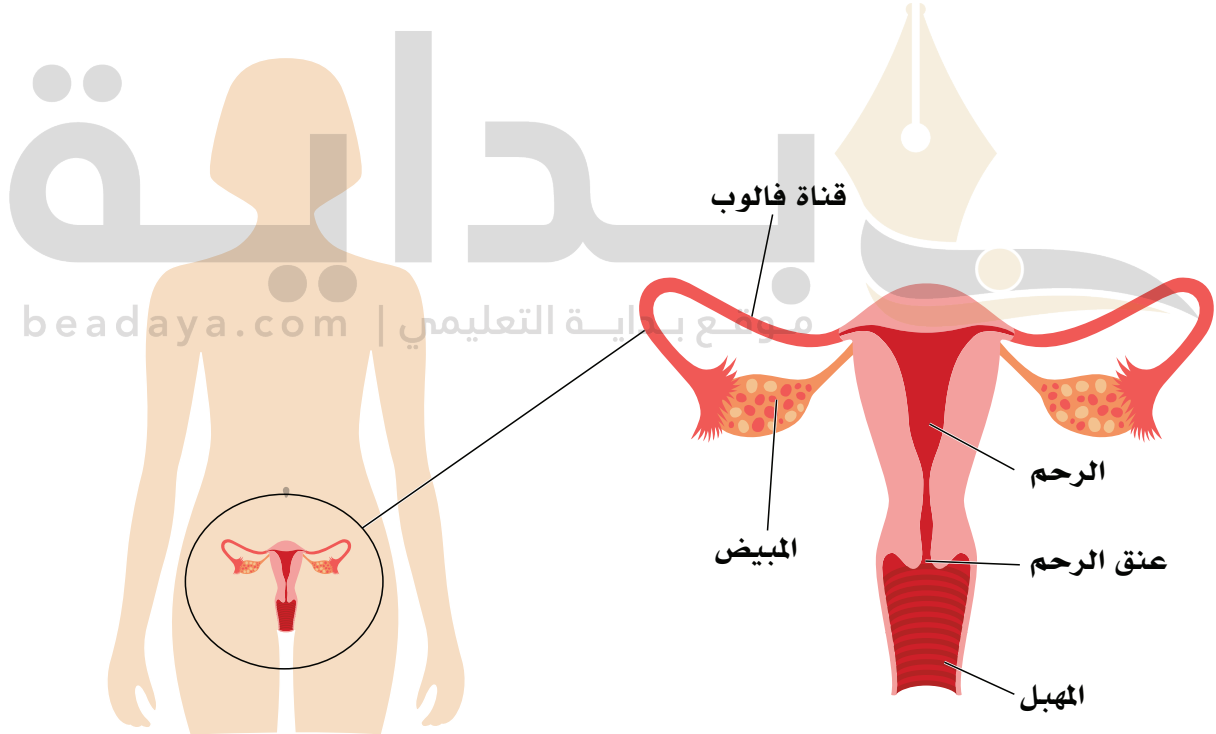
- قناتا فالوب (Fallopian tubes).
- الرحم (Uterus).
- المهبل (Vagina).

3. الغدد الجنسية المساعدة (Accessory sex glands):

- غدد بارثولين أو الغدد الدهليزية الكبيرة (Bartholin's gland).

4. الأعضاء التناسلية الخارجية (External genitalia):

- جبل العانة (Mons pubis):
- الشفران الكبيران (Labia majora).
- الشفران الصغيران (Labia minora).
- البظر (Clitoris).
- فتحتي المهبل ومجرى البول الخارجيتان (External vaginal and urinary orifices) انظر الشكل (5-13).



الشكل (5-13): مكونات الجهاز التناسلي الأنثوي.

العضو التناسلي الأولي (الأساسي) (Primary Sex Organ):

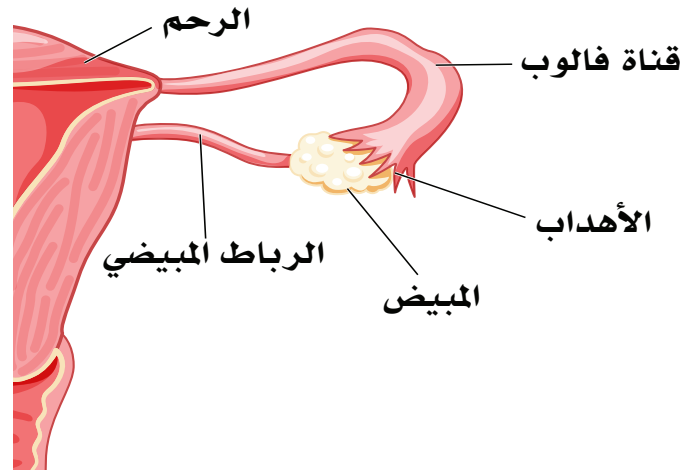
المبيضان (Ovaries):

غدتان تناسليتان للأنثى، وهي الأعضاء الجنسية الأساسية والمسؤولة عن إنتاج البويضات والهرمونات الجنسية الأنثوية، ويقع المبيضان منفردان في التجويف الحوضي بحفرة المبيض (Ovarian fossa)، مقابلان لقناتي فالوب، والمبيض جسم بيضاوي الشكل، ويبلغ حجم كل مبيض حجم لوزة كبيرة، ويتراوح حجمه ما بين (3.5 - 5) سم طولاً، و(2.5) سم عرضاً، و(1 - 1.5) سم سمكاً، ووزنه من (4 - 8) جم تقريباً. يفرز المبيضان الهرمونات الأنثوية (Female sex hormones)، وذلك عند البلوغ (Maturity)، وأثناء مدة الإنجاب (Reproductive period)، وحتى سن اليأس (Menopause). عندما تصل المرأة إلى سن الإنجاب يفرز بويضة واحدة كل شهر من أحد المبيضين، وتذهب إلى الرحم عبر قناة فالوب؛ وإذا لم تُخصَّب البويضة فإنها تخرج من الرحم كجزء من الدورة الشهرية.

الجهاز الناقل (Conducting System):

قناتا الرحم (فالوب) (Uterine tubes – Fallopian tubes):

قناة زوجية، واحدة منها في كل جانب بطول (10) سم تقريباً، وتصل بين الرحم والمبيض، يبدأ طرفها الواسع من جهة المبيض؛ حيث يحوي هذا الطرف أهداباً (Fimbria) تساعد على حركة البويضات إلى داخل القناة، بينما يفتح طرفها الضيق في الرحم من جهته العليا، ووظيفتها نقل البويضات من المبيض إلى الرحم. وتُخصَّب البويضات في هذه القناة. انظر الشكل (6-13).



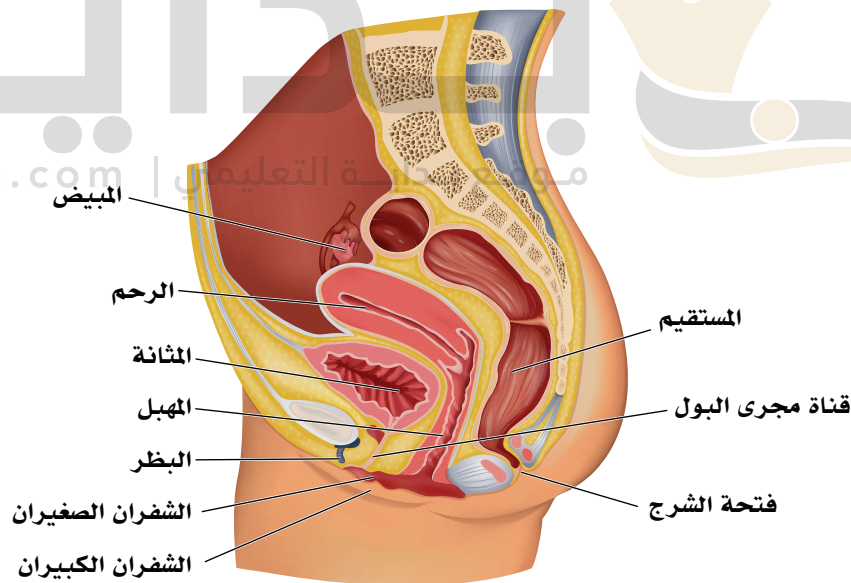
الشكل (6-13): قناتا الرحم.

■ الرحم (Uterus):

الرَّحِمُ عضو عضلي بشكل ثمرة الكمثرى، مجوف ذو جدار سميك، يقع داخل التجويف الحوضي بين المثانة البولية من الأمام والمستقيم من الخلف، يتصل من أعلى بقناتي الرحم (Uterine tubes)، ومن الأسفل بالجزء الأعلى من المهبل (Vagina)، وللرحم ثلاثة أجزاء: قاع الرحم (Fundus of the uterus)، وجسم الرحم (Body of the uterus)، وعنق الرحم (Cervix of the uterus)، ويبلغ طول الرحم (7) سم تقريباً، وعرضه (5) سم تقريباً. ويتمدد الرحم خلال فترة الحمل؛ ليتسع للجنين الذي ينمو بداخله.

■ المهبل (Vagina):

قناة عضلية يتراوح طولها بين (9-11) سم، ويقع بالتجويف الحوضي (Pelvic cavity) ما بين المثانة البولية والمستقيم، ومنطقة العجان (Perineum) بين فتحة مجرى البول وقناة الشرج، ويصل المهبل ما بين عنق الرحم (Cervix uteri) والدهليز الفرجي (Vestibule of the vulva)، حيث تغطي نهايته بمنطقة الدهليز بغشاء البكارة (Hymen). ويُعد المهبل قناة الجماع للأنثى، كما يسمح بإخراج دم الحيض أثناء الدورة الشهرية، وهو - أيضاً - قناة لإخراج الجنين أثناء الولادة (Birth canal). انظر الشكل (7-13).



الشكل (7-13): الجهاز التناسلي الأنثوي (عرضي).

الغدد الجنسية المساعدة (Accessory Sex Glands):

غدد بارثولين أو الغدد الدهليزية الكبيرة (Bartholin's gland)، هي زوجٌ من الغدد توجد خلف فتحة المهبل وعلى جانبيها، وتفرز المخاط لترطيب المهبل، وهما مماثلتان للغدد البصلية الإحليلية عند الذكور.

الأعضاء التناسلية الخارجية (External Genitalia- Vulva):

- **جبل العانة (Mons pubis):**
كتلة من الأنسجة الدهنية تمتد من الارتفاق العاني حتى العجان.
- **الشفران الكبيران (Labia majora):**
طيات جلدية طويلة تمتد من جبل العانة وحتى العجان، تماثل كيس الصفن عند الذكور، وتعمل على حماية الاعضاء التناسلية الخارجية للأُنثى.
- **الشفران الصغيران (Labia minora):**
طيات جلدية على جانبي فتحة المهبل، وبين الشفرين الكبيرين.
- **البظر (Clitoris):**
عضو جنسي موجود بالقرب من التقاطع الأمامي للشفرين الصغيرين، فوق فوهة الإحليل، وهو جسم كهفي له قدرة انتصابية، ويشبه القضيب عند الذكر.
- **فتحتا المهبل ومجرى البول الخارجية (External vaginal and urinary orifices):**
وتقعان بالدهليز الفرجي. انظر الشكل (7-13).

1. فسر الجملة الآتية:

"قناة فالوب مهدبة من الطرف الواسع ناحية المبيض".
لتساعد على حركة البويضات إلى داخل القناة.

2. أكمل بيانات الشكل الآتي بكتابة اسم التركيب المشار له والوظيفة الخاصة به:

نقل البويضات من المبيض إلى
الرحم وهو مكان تخصب
البويضات

الوظيفة:

التركيب: قناة فالوب

إنتاج البويضات والهرمونات
الجنسية الأنثوية

الوظيفة:

التركيب: المبيض

يتمدد خلال الحمل ليتسع للجنين.

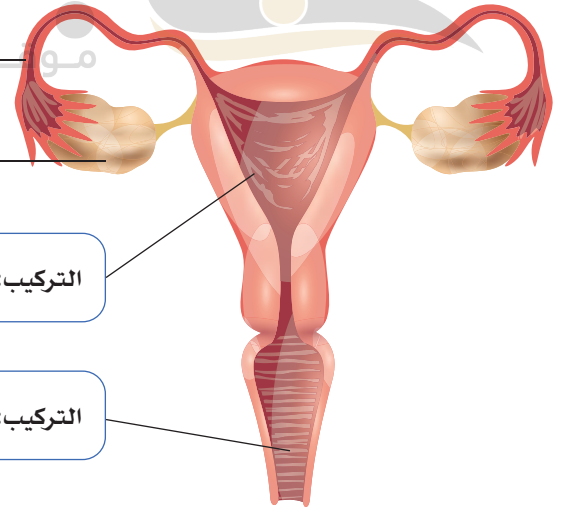
الوظيفة:

التركيب: الرحم

يشكل قناة الجماع للأنثى، كما يسمح بإخراج
دم الحيض أثناء الدورة الشهرية، وهو أيضاً
قناة لإخراج الجنين أثناء الولادة.

الوظيفة:

التركيب: المهبل





وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي

(Functions of the Female Reproductive System)

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أوضح وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي.
- أصف مراحل تكوين البويضة.

المفاهيم

Oogenesis	مراحل تكوين البويضة
The Menstrual Cycle	دورة الحيض
The Ovarian Cycle	دورة المبيض

تمهيد: من آيات الله سبحانه أن جعل الإنسان ينمو من خلية مخصبة تحتاج إلى حاضنة في وسط بيئي؛ لتتحول إلى مليارات الخلايا المتخصصة في وظائفها، فكان الجهاز التناسلي الأنثوي بما يحويه من هرمونات وتراكيب البيئية المناسبة؛ لنمو أطوار الجنين حتى الولادة طيلة التسعة أشهر.

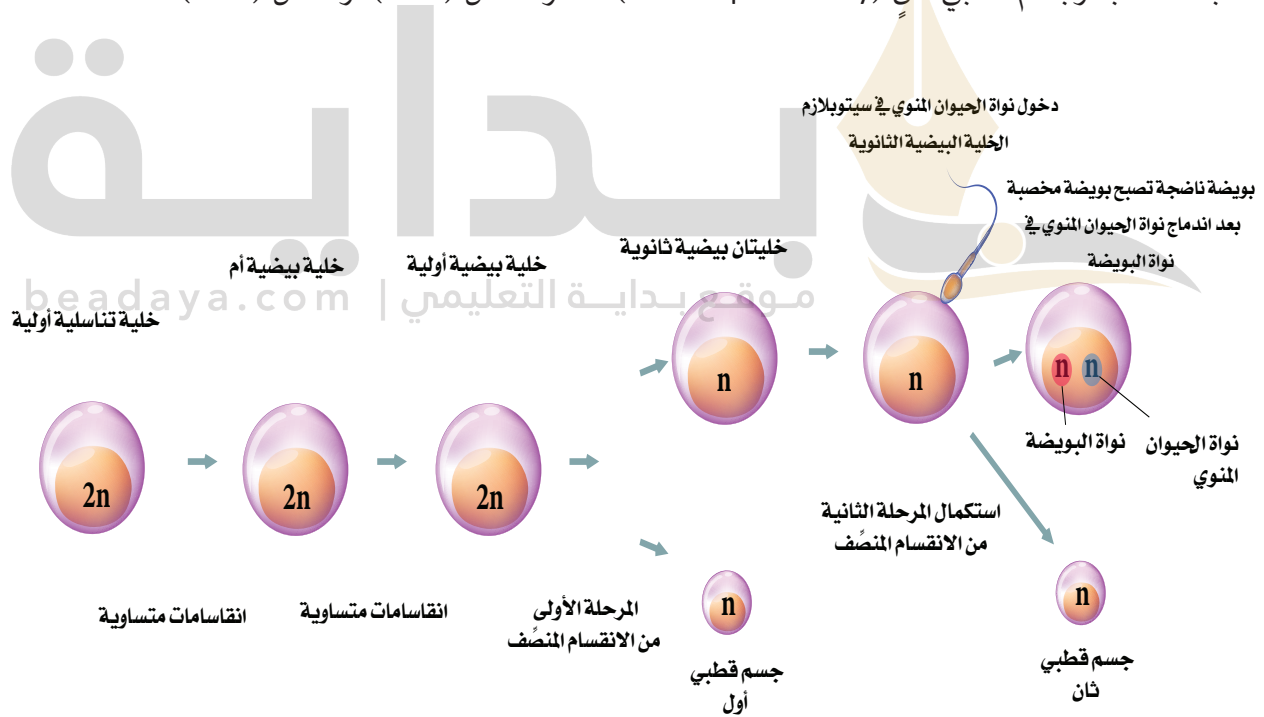
وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي، وتنظيم هرموناته

للجهاز التناسلي الأنثوي وظيفة رئيسة هي الحمل والولادة؛ ولكي يحافظ على هذه الوظيفة فإنه يؤدي وظائف عديدة، وعمليات فسيولوجية متنوعة؛ أهمها:

- **إنتاج البويضات:** تنتج البويضات في المبيضين، وتنتقل إلى الرحم حيث تُخصَّب من قبل الحيوانات المنوية التي تسمح لها أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي بالدخول والاستقرار للسماح بعملية الإخصاب وتكوين الجنين؛ و تكمل البويضة رحلتها في حال عدم تخصيبها، وتنتقل من قناة فالوب إلى الرحم دون تخصيب، وهذا يعني أنها لن تنغرس في جدار الرحم، بالتالي تبدأ هنا دورة الحيض؛ خلال الحيض يتخلص جسم المرأة من البويضة ومن جدار الرحم.
- **إنتاج الهرمونات الأنثوية:** هي التي تعطي الصفات الأنثوية عند البلوغ من نعومة في الصوت، ظهور شعر العانة والإبط، وزيادة نسبة الدهون وتراكمها في الوركين والفخذين، ظهور الثديين وغيرها من العلامات الأنثوية، وتنظم هذه الهرمونات دورة الحيض (The menstrual cycle) عند النساء؛ حيث تُطلق بويضة في كل شهر، كما أنها توفر المتطلبات البيئية المناسبة.

مراحل تكوين البويضة (Oogenesis):

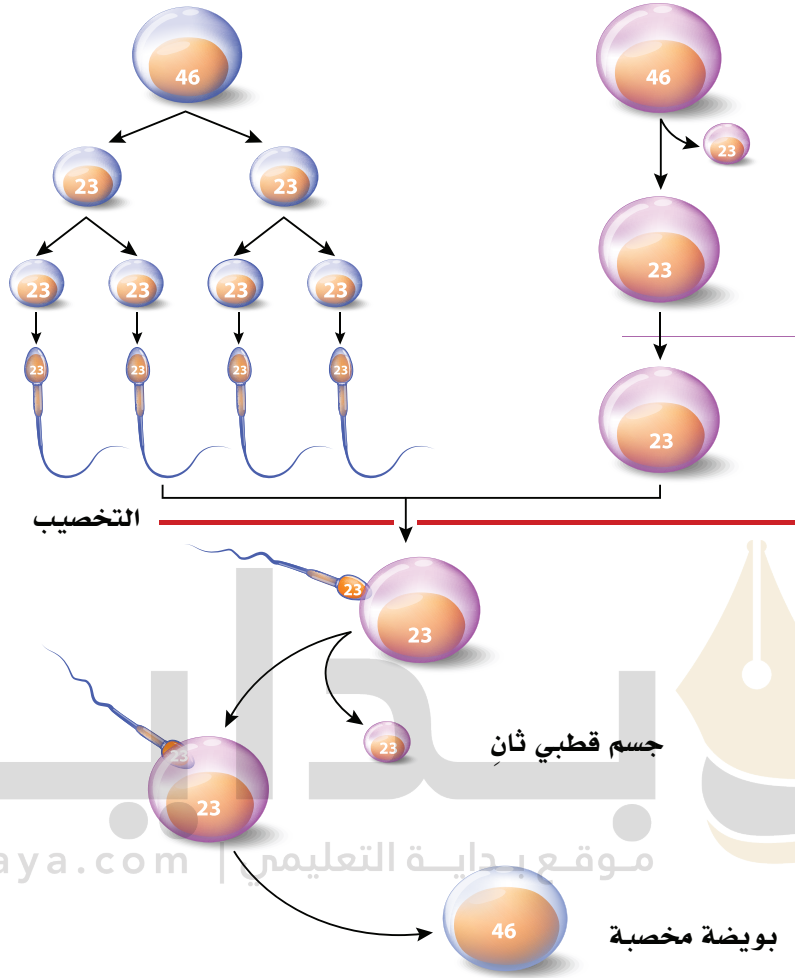
- **مرحلة التضاعف:**
تنقسم الخلايا التناسلية الأولية (Primordial Germ cell) انقسامًا متساويًا؛ فتتكون خلايا تسمى الخلايا البيضية الأم، وتحدث هذه المرحلة في الجنين.
- **مرحلة النمو:**
تخزن الخلايا البيضية الأم قدرًا من الغذاء، وتكبر في الحجم، وتتحول إلى خلايا بيضية أولية (Primary Oocyte).
- **مرحلة النضج:**
تنقسم الخلية البيضية الأولية خلال المرحلة الأولى من الانقسام المنصف؛ فنتج خلية بيضية ثانوية (Secondary Oocyte) وجسم قطبي أول (First polar body)، وتنقسم الخلية البيضية الثانوية خلال المرحلة الثانية من الانقسام المنصف بعد دخول نواة الحيوان المنوي إلى سيتوبلازم الخلية البيضية الثانوية؛ حيث تتكون بويضة ناضجة مخصبة وجسم قطبي ثان (Second polar body). انظر الشكل (8-13)، والشكل (9-13).



الشكل (8-13): مراحل تكوين البويضة.

خلايا منوية أولية

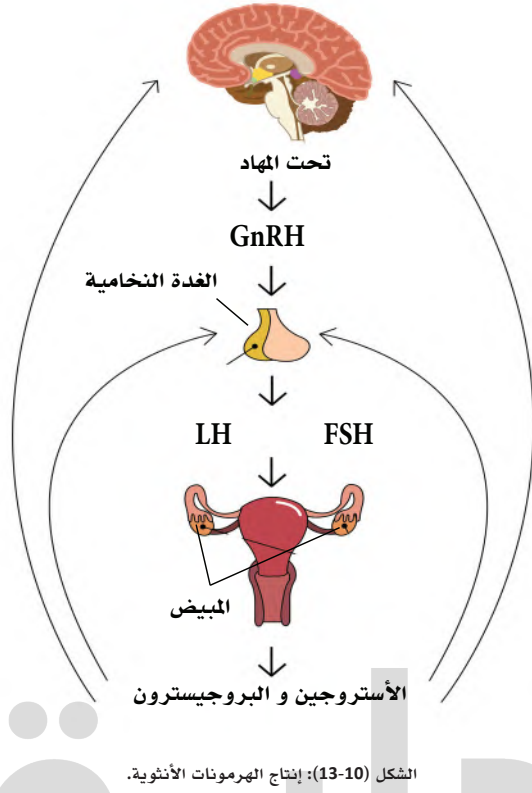
خلايا بيضية أولية



الشكل (9-13): مراحل تكوين البويضة والحيوان المنوي.

إنتاج الهرمونات الأنثوية:

يبقى الجهاز التناسلي الأنثوي غير نشط - أو بطيء التطور - من الناحية التركيبية والوظيفية حتى تصل الأنثى إلى مرحلة البلوغ في عمر يتراوح بين (10-14) سنة حسب تركيبها الجيني. يتكامل نضج منطقة ما تحت المهاد (Hypothalamus): حيث ينتج من ذلك إفرازها للهرمون المنبه للغدد التناسلية (Gonadotropin-releasing hormone) (GnRH) الذي يحفز الغدة النخامية على إفراز الهرمون المنشط



للحوصلة (FSH) (Follicle stimulating hormone)، وكذلك إفراز الهرمون اللوتيني (LH) (Luteinizing Hormone)؛ حيث يؤثر هذان الهرمونان على المبايض لإفراز هرموني الإستروجين والبروجيستيرون. التغيرات الشهرية التي تحدث في الرحم والمبيض خلال دورة تتراوح مدتها طبيعياً بين (23) و(35) يوماً، والدورة المنتظمة تكون مدتها في معدل (28) يوماً عند أغلب النساء؛ حيث تتضمن المدة تكوين البويضة، وتحضير الرحم في حال حدوث الحمل، أو عدم حدوثه، وتسمى هذه التغيرات الشهرية دورة الحيض ودورة المبيض. انظر الشكل (10-13).

دورة الحيض (The Menstrual Cycle):

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

ويطلق عليها دورة الرحم لما يحدث فيها من تغيرات متسلسلة في الرحم. ولها ثلاثة أطوار: هي:

1. طور تدفق الطمث:

يحدث في أول سبعة أيام (1-7)؛ ويكون اليوم الذي يبدأ فيه نزول الدم هو أول أيام الدورة؛ يضمحل الجسم الأصفر؛ وتنخفض مستويات هرموني الأستروجين والبروجيستيرون؛ فتتسلخ بطانة الرحم؛ وتخرج الخلية البيضية الثانوية مع دم الحيض؛ وفي الوقت نفسه تبدأ حوصلات جديدة بالنمو في أحد المبيضين.

2. طور نمو بطانة الرحم:

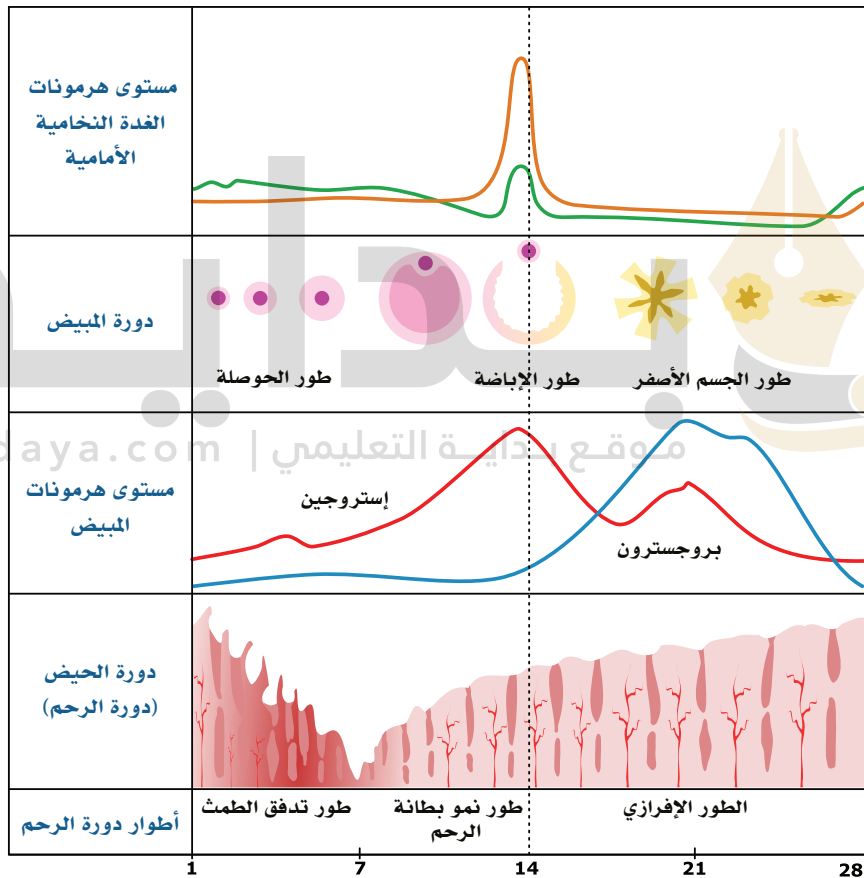
يحدث في الأيام التالية (8-14)؛ حيث يزداد فيه مستوى هرمون الأستروجين الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم؛ ليكون جاهزاً لأي فرصة حمل، وتستمر الزيادة في إفراز الأستروجين؛ فيحفز تحت المهاد الجزء الأمامي من الغدة النخامية على زيادة إفراز (LH)، ويبلغ مستوى (LH) ذروته قبيل الإباضة؛ مما يؤدي إلى إتمام نضج الحوصلة، وحدوث الإباضة.

3. الطور الإفرازي:

يحدث في الأيام (15-28)؛ بعد الإباضة يزداد إفراز هرموني الأستروجين والبروجسترون من الجسم الأصفر؛ فيعملان على زيادة سمك بطانة الرحم، ويحفز البروجسترون الخلايا الغدية في الرحم على إفراز الجلايكوجين؛ لتهيئة البيئة المناسبة لنمو الجنين، وإذا لم يحدث إخصاب؛ فإن الجسم الأصفر يضمحل ثم يتحلل؛ مما يؤدي إلى انسلاخ بطانة الرحم، وتدفق الطمث (الحيض)؛ لتعاود دورة هذه الأطوار مرة أخرى كل شهر.

دورة المبيض (The Ovarian Cycle):

تشتمل دورة المبيض على ثلاثة أطوار أيضًا؛ وهي: انظر الشكل (11-13).



الشكل (11-13): التغيرات الشهرية التي تحدث في الرحم والمبيض خلال دورة مدتها 28 يوم.

1. طور الحوصلة (Follicular phase):

تولد الأنثى وفي مبيضاها مئات آلاف (قاربة مليون) من الحوصلات الأولية التي تحوي كل منها بويضة أولية محاطة بخلايا حوصلية تمدها بالغذاء.

وبعد بلوغ الأنثى تفرز غدة تحت المهاد الهرمون المحفز لإفراز هرمونات الغدة التناسلية (GnRH)؛ حيث ينبه الجزء الأمامي من الغدة النخامية لإفراز الهرمون المنشط للحوصلة (FSH).

يستهدف (FSH) المبيض؛ حيث تتمكن بعض الحوصلات الأولية من إكمال عملية تطورها، ولكن حوصلة واحدة فقط تنضج شهرياً من أحد المبيضين في أثناء هذا الطور.

تفرز الحوصلة في أثناء نضجها هرمون الأستروجين الذي يرتفع مستواه ببطء مما يثبط إفراز هرمونات الغدة النخامية (FSH) و (LH).

كلما استمر نمو الحوصلة استمر مستوى الأستروجين في الارتفاع؛ حيث يعمل مستوى هرمون الأستروجين المرتفع خلال الأيام (12 - 14) بألية التغذية الراجعة الإيجابية؛ فيحفز غدة تحت المهاد على إفراز (GnRH) الذي ينبه الجزء الأمامي من الغدة النخامية لزيادة إفراز هرموناتها، فيعمل الهرمون اللوتيني (LH) على إتمام نضج الحوصلة وانفجارها. ويبلغ أعلى مستوى (FSH) و (LH) قبيل عملية الإباضة (Ovulation).

2. طور الإباضة (Ovulation phase):

تحدث الإباضة بشكل تقريبي في اليوم الرابع عشر من الدورة؛ أي في اليوم الذي يلي الارتفاع الحاد في مستوي (LH)؛ حيث تنطلق الخلية البيضية الثانوية في قناة البيض نحو الرحم.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

3. طور الجسم الأصفر (Luteal phase):

ينتج من خلايا الحوصلة التي بقيت في المبيض مركب جديد يسمى الجسم الأصفر (Corpus luteum) الذي يبدأ بإفراز هرموني الأستروجين والبروجسترون. هرمونا الأستروجين والبروجسترون يعملان على نمو بطانة الرحم، وتكوّن الأوعية الدموية فيه، ويؤدي الاستمرار في إفراز هذين الهرمونين إلى ارتفاع مستوياتهما في الدم، وحدوث تغذية راجعة سلبية؛ فتتوقف الغدة النخامية عن إفراز (FSH) و (LH).

وإذا لم يحدث إخصاب؛ فإن الجسم الأصفر يضمحل ثم يتحلل، ومستويات الأستروجين والبروجسترون تنخفض؛ مما يؤدي إلى تحفيز إفراز (FSH) و (LH) لبدء دورة جديدة.

مراحل حدوث الحمل:

في قناة المبيض تجتمع العديد من الحيوانات المنوية حول البويضة، وينجح حيوان منوي واحد في الاختراق والاندماج مع البويضة؛ مما يؤدي إلى حدوث (الإخصاب).
وبعدها تُزرع البويضة في بطانة الرحم؛ حيث تبدأ عمليات التطور الجنيني والتشكُّل، وعندما يصبح الجنين ناضجاً إلى الدرجة التي يستطيع فيها البقاء خارج الرحم؛ يتوسع عنق الرحم، ويفرز هرمون الأوكسيتوسين؛ حيث تبدأ تقلصات الرحم وانقباضاته في دفع الجنين خارج الجسم من خلال قناة الولادة.

مراحل تكوين الجنين:

يحدث تكوُّن الجنين وتطوره خلال شهور الحمل التسعة في ثلاث مراحل؛ وهي:

المرحلة الأولى (First Trimester):

الثلاث الأول من الحمل؛ حيث تشمل الشهور الثلاثة الأولى من الحمل؛ حيث يبدأ تكوين الجهاز العصبي، والقلب، وتتميز العينان واليدان، ويتميز الذكر عن الأنثى في نهايتها، وتتشكل حول الجنين طبقات من الأغشية لحماية الجنين وتغذيته؛ إذ ينشأ الغشاء الرهلي (Amnion) حول الجنين مباشرة، ويحوي سائلاً يسمى السائل الرهلي (الأمنيوسي) الذي يحمي الجنين من الصدمات، وينشأ خارجه غشاء الكوريون، وتخرج من غشاء الكوريون بروزات إصبعية تسمى الخملات الكوريونية، وتمتد إلى بطانة الرحم لتغذية الجنين منها.
ثم يتطور من خملات الكوريون عضو متخصص يعمل على تغذية الجنين، وتبادل الغازات، وطرح الفضلات من دمه إلى دم الأم، ويسمى المشيمة (Placenta).

المرحلة الثانية (Second Trimester):

تشمل الشهور الوسطى؛ الرابع والخامس والسادس؛ حيث يكتمل نمو القلب وتُسمع دقاته، ويتكون الجهاز الهضمي، ويصبح الجنين أكثر نشاطاً، وقد تشعر أمه بحركته، ويبدأ بتكوين البول ثم إخراجه إلى السائل الرهلي، ويمكنه أن يمص إبهامه.

المرحلة الثالثة (Third Trimester):

تشمل الشهور الثلاثة الأخيرة؛ السابع والثامن والتاسع؛ حيث يكتمل نمو الدماغ، ويستكمل نمو باقي الأجهزة الداخلية، وفي الشهر التاسع يبدأ تفكك المشيمة، ويقل البروجسترون، ويقل تمسك الجنين بالرحم استعداداً للولادة؛ ولكن الرئتين تنضجان متأخراً، ولا يمكنهما بدء عملية تبادل الغازات إلا بعد الولادة. انظر الشكل (12-13).



الشكل (12-13): مراحل تكون الجنين خلال شهور الحمل.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

نشاط (13-2) :

ابحث عن دور تقنية أشعة سونار في دراسة مراحل الحمل.

تقنية أشعة السونار هي تقنية تستخدم موجات صوتية عالية التردد لتكوين صور للجنين داخل الرحم. هذه التقنية تساعد على متابعة صحة ونمو الجنين واكتشاف أي مشاكل أو تشوهات خلقية. كما تساعد على تحديد عمر الحمل وعدد الأجنة وموقع الحمل وجنس الجنين ووضعيته قبل الولادة.

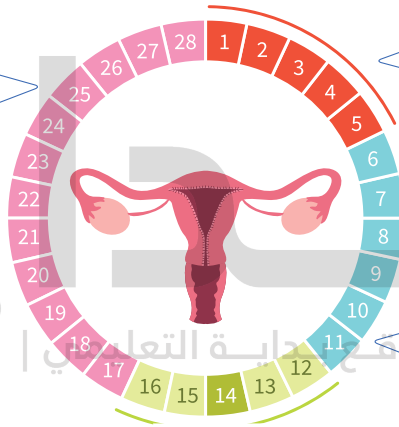
1. أجب عن الأسئلة الخاصة بكل مرحلة من مراحل دورة الحيض الآتية:

ما الهرمونات التي تبني بطانة الرحم؟ ومن أين تفرز؟

الهرمونات التي تبني بطانة الرحم هي الإستروجين والبروجسترون وهي تفرز من المبيضين.

لخص ما يحدث بعد الإباضة في حال تم الإخصاب، وفي حال لم يتم الإخصاب.

بعد الإباضة يزداد إفراز هرموني الأستروجين والبروجسترون من الجسم الأصفر؛ فيعملان على زيادة سمك بطانة الرحم، ويحفز البروجسترون الخلايا الغدية في الرحم على إفراز الجلایكوجين؛ لتهيئة البيئة المناسبة لنمو الجنين، وإذا لم يحدث إخصاب؛ فإن الجسم الأصفر يضمم ثم يتحلل؛ مما يؤدي إلى انسلاخ بطانة الرحم، وتدفق الطمث (الحيض)؛ لتعاود دورة هذه الأطوار مرة أخرى كل شهر.



ما دور هرمون الإستروجين في هذه المرحلة؟

يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم ليكون جاهزاً لأي فرصة حمل.

ما دور هرمون (LH) في هذه المرحلة؟

يستمر في الزيادة إلى أن يبلغ ذروته قبيل الإباضة ليؤدي إلى إتمام نضج الحوصلة وحدث الإباضة

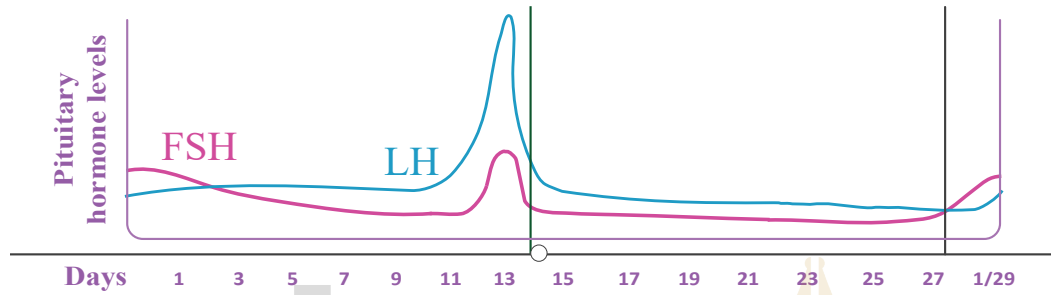
2. مستعيناً بالشكل أدناه فسر:

أ. دور هرموني الغدة النخامية في الجهاز التناسلي الأنثوي؟

يؤثر هرمونا الغدة النخامية FSH و LH على المبايض لإفراز هرموني الإستروجين والبروجيستيرون

ب. ماذا حدث في اليوم 14 للهرمون اللوتيني؟

يبلغ الهرمون ذروته ليساعد على إتمام نضج الحوصلة وانفجارها.



3. ما وظائف الأغشية في مراحل تكوّن الجنين الأولى؟

تتشكل حول الجنين طبقات من الأغشية لحماية الجنين وتغذيته؛ إذ ينشأ الغشاء الرهلي (Amnion) حول الجنين مباشرة، ويحوي سائلا يسمى السائل الرهلي (الأمنيوسي) الذي يحمي الجنين من الصدمات، وينشأ خارجه غشاء الكوريون، وتخرج من غشاء الكوريون بروتات إصبعية تسمى الخملات الكوريونية، وتمتد إلى بطانة الرحم لتغذية الجنين منها.



الأمراض الأكثر شيوعاً في الجهاز التناسلي

(The Most Common Diseases of the Reproductive System)

13-5

الأهداف: بنهاية الدرس أستطيع أن:

- أصف بعض الأمراض المتعلقة بالجهاز التناسلي.
- أوضح بعض طرق الوقاية من الأمراض المتعلقة بالجهاز التناسلي.

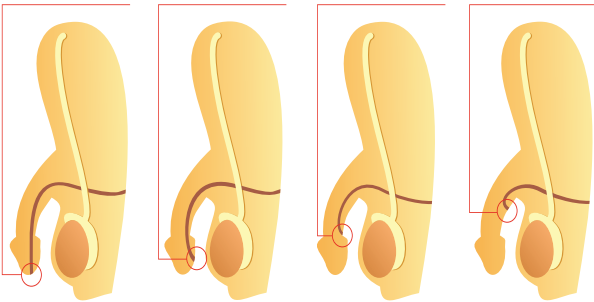
المفاهيم

Hypospadias	مجرى البول التحتي
Hydrocele	القيلة المائية
Varicocele	دوالي الخصية
Endometriosis	بطانة الرحم المهاجرة
Pelvic inflammatory disease	التهاب الحوض
Prolapsed uterus	هبوط الرحم

تمهيد: تشمل أمراض الجهاز التناسلي مجموعة واسعة من الأمراض التي تؤثر على الأعضاء التناسلية للذكور والإناث، وتشمل هذه الأمراض حالات مختلفة من حيث الأسباب والعلاج، وفقاً لنوع الحالة وشدتها، فعلى سبيل المثال عند الذكر تحدث دوالي الخصية، وتضخم البروستاتا والأمراض التناسلية التي يجب الحذر منها ومن مسبباتها، كما تحدث عند الأنثى وبشكل كبير التهابات المهبل والأمراض التناسلية، كما عند الذكر؛ لذا فإنه من الضروري العناية بهذا الجهاز.

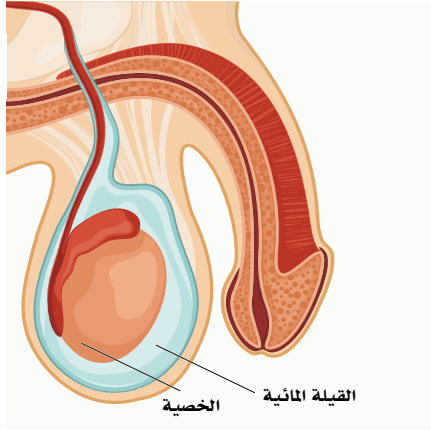
بعض أمراض الجهاز التناسلي الذكري:

الدرجة الثالثة الدرجة الثانية الدرجة الأولى فتحة مجرى البول السليمة



- مجرى البول التحتي (Hypospadias): حالة يفتح فيها مجرى البول الخارجي (External urethral opening) في أي مكان أسفل طرف القضيب بدلاً من الطرف، وهي من أكثر الاختلالات الخلقية (Anomalies) حدوثاً. انظر الشكل (13-13).

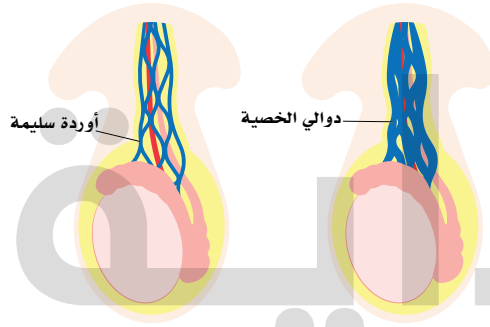
الشكل (13-13): مجرى البول التحتي.



الشكل (13-14): القيلة المائية في الخصية.

■ **القيبة المائية (Hydrocele):** كيس مملوء بالسائل يحيط جزئياً بالخصية، يظهر في شكل تورم على جانب كيس الصفن، قد يسبب عدم الراحة، ويمكن تصحيحه جراحياً. انظر الشكل (13-14).

■ **دوالي الخصية (Varicocele):** أوردة ممتدة متسعة، وملتوية بالخصية (Testes)، وهذه الأوردة هي أحد مكونات الحبل المنوي (Spermatic cord)، وتظهر في شكل تورم على جانب كيس الصفن الذي قد يبدو كأنه "كيس من الديدان". قد تسبب هذه الحالة عدم الراحة وأيضاً - انخفاض عدد الحيوانات المنوية، وعقم الذكور بسبب تباطؤ تدفق الدم؛ مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الخصية، ويمكن تصحيح هذه الحالة جراحياً. انظر الشكل (13-15).



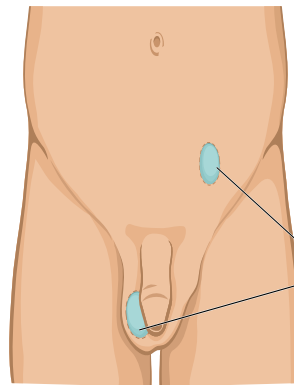
سليم

مصاب

الشكل (13-15): دوالي الخصية.

■ **الخصية الخفية أو المعلقة (Cryptorchidism) أو (Undescended testes):**

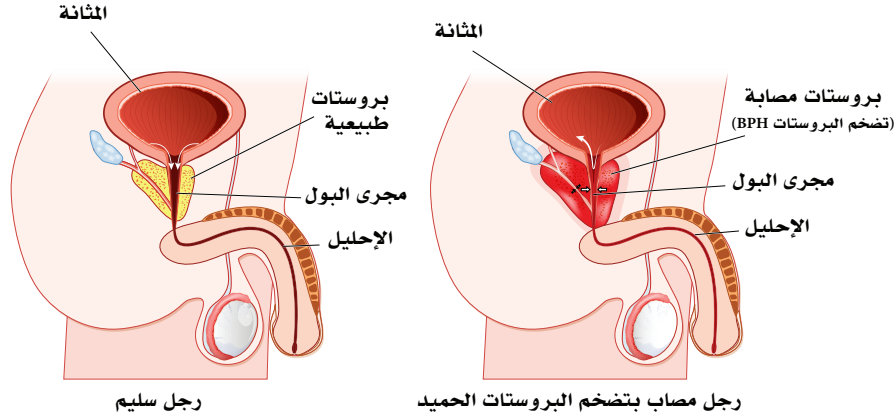
هي حالة عدم نزول أحد الخصيتين - أو كليهما - إلى كيس الصفن، وإذا لم يُصحح - عادة عن طريق الجراحة - قبل البلوغ؛ يمكن أن يؤدي إلى العقم، وزيادة خطر الإصابة بسرطان الخصية. انظر الشكل (13-16).



نزلت الخصية اليمنى إلى كيس الصفن
بصورة طبيعية بقيت الخصية اليسرى
معلقة أسفل البطن

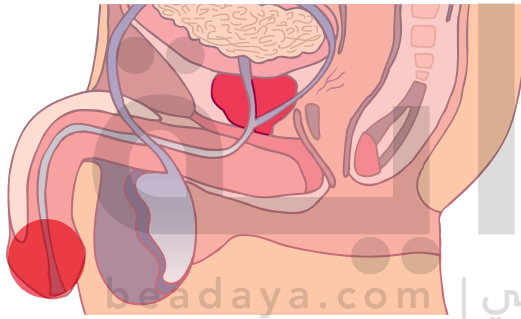
الشكل (13-16): الخصية الخفية.

- **تضخم البروستاتا الحميد (Benign prostatic hypertrophy):** تورم في غدة البروستاتا التي تحيط بعنق المثانة وقناة مجرى البول (Prostatic urethra)؛ مما يسبب صعوبة في التبول، وتقطر البول، والتبول الليلي الكثير، وتضخم البروستاتا الحميد يكون أكثر شيوعاً مع تقدم الرجال في العمر. انظر الشكل (13-17).



الشكل (13-17): تضخم البروستاتا.

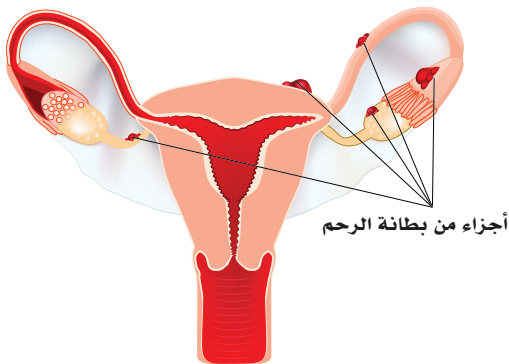
- **التهاب الحشفة (Balanitis):** هو التهاب يصيب حشفة القضيب (Glans penis)، ويمكن أن تتأثر القلفة (Foreskin) أيضاً؛ فإن المصطلح المناسب هو التهاب القلفة الذي يصيب الأولاد الذين يستمرون في ارتداء الحفاضات، أو الاحمرار الناتج عن التهاب الجلد النشادري، وختان الذكور يقلل من حدوث هذه الالتهابات. انظر الشكل (13-18).



الشكل (13-18): التهاب الحشفة.

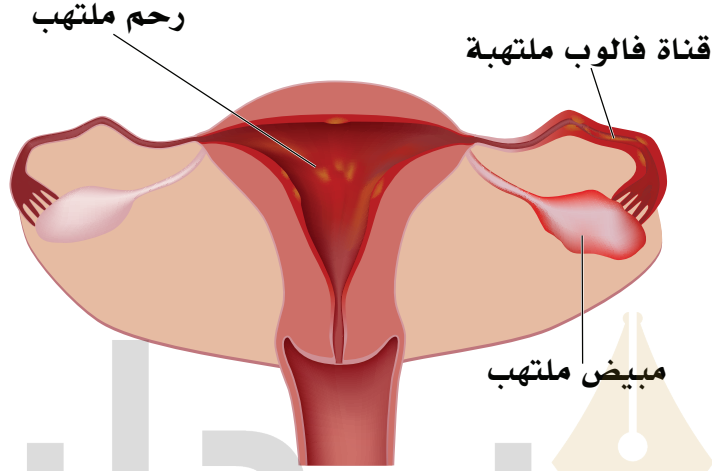
بعض أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي:

- **بطانة الرحم المهاجرة (Endometriosis):** حالة تنطوي على وجود أجزاء من بطانة الرحم (Endometrium) بتجويف البطن، والحوض، (التجويف البريتوني)؛ فيمكن أن تلتصق جلطات أنسجة بطانة الرحم بأعضاء البطن؛ مثل المثانة، والمستقيم، وحلقات الأمعاء، ثم الدورة الشهرية للأنثى، ومع استجابة الرحم للتغيرات الشهرية في هرمونات المبيض؛ يؤدي النزيف في البطن إلى تهيج الغشاء المبطن، والصفاق، ويسبب آلاماً في البطن. انظر الشكل (13-19).



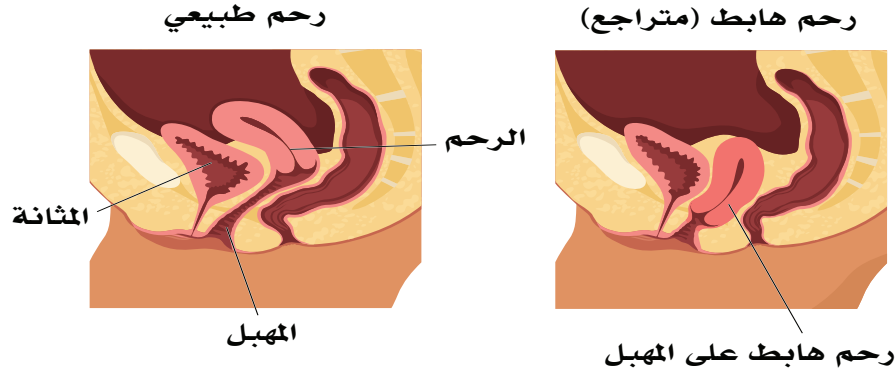
الشكل (13-19): بطانة الرحم المهاجرة.

■ **التهاب الحوض (Pelvic inflammatory disease):** إن التجويف البطني الأنثوي له مسار تشريحي مباشر مع العالم الخارجي عبر الجهاز التناسلي الأنثوي الذي قد يتيح للبكتيريا أن تشق طريقها إلى المهبل، ثم إلى الرحم، وتعتبر أنابيب الرحم التي تفتح في تجويف البطن، محدثة التهاب بطانة تجويف البطن، والصفاق، مما يسبب آلاماً في البطن. على الرغم من وجود العديد من الأسباب المحتملة لمرض التهاب الحوض؛ إلا أن عدوى السيلان هي أحدها. يمكن أن يؤدي الالتهاب المزمن لأنابيب الرحم إلى انسدادها؛ مما يؤدي إلى العقم. انظر الشكل (20-13).



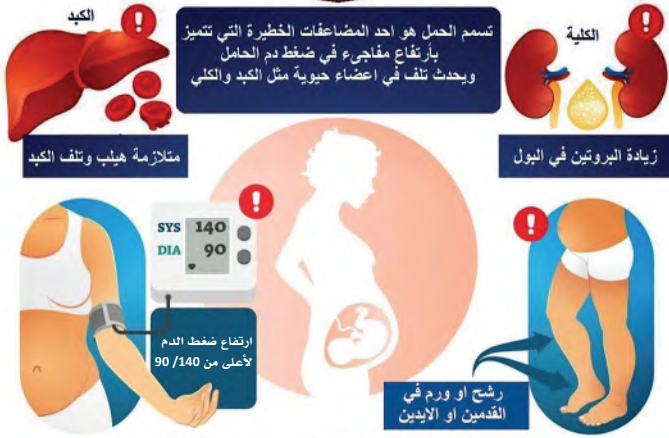
الشكل (20-13): التهاب الحوض.

■ **هبوط الرحم (Prolapsed uterus):** يكون الرحم فوق المهبل مباشرة تقريباً؛ حيث يمتد عنق الرحم (Cervix uteri) إلى الجزء العلوي من المهبل (Vagina)، وتعمل الأربطة على تثبيت الرحم في الوضع المناسب؛ فلا يتدلى بداخل المهبل؛ حيث يمكن أن يؤدي التدلي الشديد إلى بروز عنق الرحم من فتحة المهبل، ويكون التدخل الجراحي مطلوباً لإعادة الرحم إلى وضعه التشريحي المناسب. انظر الشكل (21-13).



الشكل (21-13): هبوط الرحم.

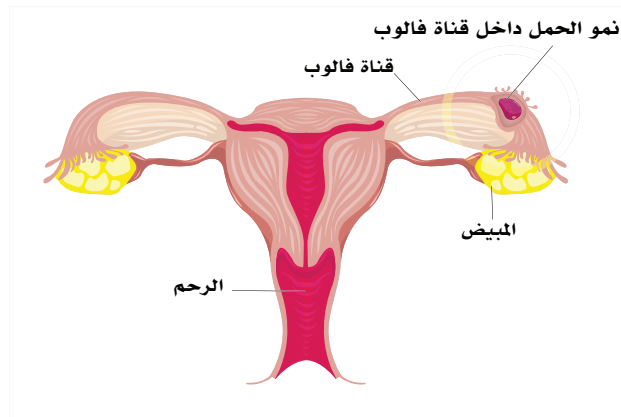
تسمم الحمل



الاعراض الاخرى لتسمم الحمل



الشكل (13-22): تسمم الحمل.



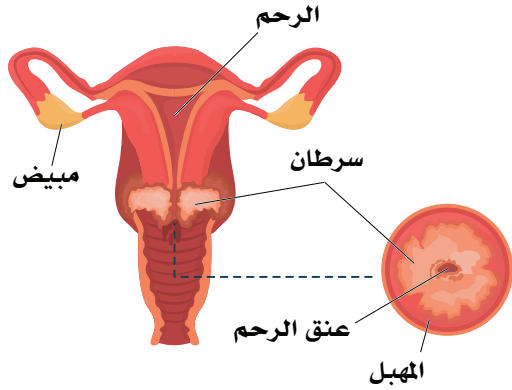
الشكل (13-23): الحمل خارج الرحم.

■ تسمم الحمل (Toxemia of pregnancy):

حالة خطيرة ومهددة للحياة، قد تحدث أثناء الحمل بدون سبب واضح؛ وقد تكون دون أعراض أيضاً، ولكن قد يستدل على حدوثها من خلال بعض الأعراض العامة؛ تشمل الصداع الشديد، القيء المستمر، ألم البطن، ارتفاع ضغط الدم، والتشنجات والغيوبة. وقد تكون أقل حدة؛ حيث يمكن تحديده وعلاجه مبكراً من خلال المتابعة للحامل. انظر الشكل (13-22).

■ الحمل خارج الرحم (Ectopic pregnancy):

حمل في أي مكان خارج الرحم، وقناة الرحم (قناة فالوب) هي المكان الأكثر شيوعاً، وتسمى أيضاً "الحمل البوقي"، أو بالتجوييف البطني الذي هو أقل الأماكن شيوعاً. يحدث - تقريباً - في (2%) من حالات الحمل. و "الحمل البوقي" هي حالة طارئة جراحية؛ لأن أنبوب الرحم لا يمكنه تحمل توسع هائل مثل الرحم؛ ففي نهاية المطاف سوف يتمزق أنبوب الرحم مع نزيف حاد قد يسبب الوفاة. انظر الشكل (13-23).

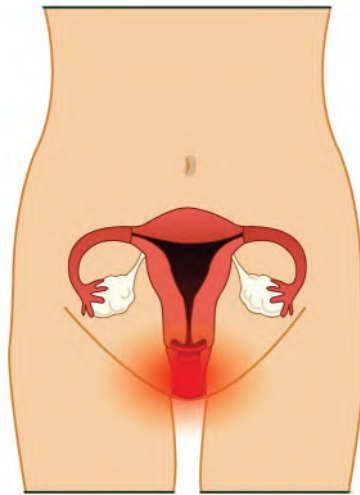


الشكل (24-13): سرطان عنق الرحم.

■ **سرطان عنق الرحم (Cervical cancer):** يحدث عندما تنمو خلايا عنق الرحم نموًا غير طبيعي، وتطور قدرتها على غزو الأنسجة القريبة، أو الانتشار إلى أجزاء أخرى من الجسم؛ مثل البطن أو الرئتين، ويعد ثاني أكثر أنواع السرطانات شيوعًا (بعد سرطان الثدي)، ورابع أكثر أسباب الوفاة شيوعًا، والأكثر شيوعًا للوفاة من السرطان في البلدان منخفضة الدخل. انظر الشكل (24-13).

■ **التهاب المهبل (Vaginitis):** هو التهاب يصيب المهبل -وأحيانًا- الفرج (Vulva) أيضًا، وتشمل الأعراض إفرازات صفراء أو رمادية أو خضراء، مثيرة للحكة، والألم، والإحساس الحارق مع رائحة مهبلية كريهة، وألم، أو تهيج عند الجماع. تقريبًا (90%) من حالات التهاب المهبل ناتجة عن العدوى بالكائنات الحية الدقيقة، وتحدث الالتهابات المهبلية حدوثًا شائعًا بسبب خميرة (Candida albicans)، و يشار إلى هذه العدوى باسم داء المبيضات المهبلية (Vaginal candidiasis)، وتشمل الأسباب المحتملة الأخرى للعدوى المهبلية البكتيريا، وبعض الطفيليات وحيدة الخلية، ولا سيما الطفيلي الأولي (Trichomonas vaginalis). وجميعها ينتقل -عادةً- عن طريق الجماع المهبل، ويكون خطر الإصابة بالتهابات المهبل الأكبر لمن يرتدين ملابس ضيقة، أو يتناولن المضادات الحيوية لحالة أخرى، أو عدم الاهتمام بالنظافة الشخصية. انظر الشكل (25-13).

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الشكل (25-13): التهاب المهبل.

الجزء العملي (1-13):



الأدوات:

- مجهر مركب.
- شريحة حيوانات منوية أو قطاع في خصية.
- شريحة قطاع في مبيض.

خطوات العمل:

- افحص بالمجهر شريحة للحيوانات المنوية.

■ أين تكونت هذه الخلايا؟ **في الخصيتين**

■ عن أي انقسام نتجت؟ **عن الانقسام الاختزالي (الميوزي)**

■ كم عدد كروموسوماتها؟ **23 كروموسوم**

■ أفحص شريحة قطاع في المبيض وحدد عليه طور الحوصلة.

■ كم عدد الحويصلات في جسم الأنثى؟ **مئات الآلاف (قراءة المليون)**

■ ما الهرمونات التي تفرزها الحويصلات؟ **الاستروجين والبروجسترون**

■ متى تنضج الحويصلة؟ وكيف تتم الإباضة؟

■ أين تذهب البويضة بعد انفجار الحويصلة؟ **إلى قناة فالوب.**

■ في أي مكان تخصب البويضة؟ **داخل قناة فالوب.**

تنضج الحويصلة بشكل تقريبي في اليوم الرابع عشر من الدورة الشهرية، وتتم الإباضة عندما يصل مستويات هرمون اللوتيني إلى ذروته ليؤدي إلى إتمام نضج الحوصلة وانفجارها وحصول الإباضة.

1. ضع اسم المرض مقابل وصفه في الجدول الآتي:

(دوالي الخصية - الخصية الخفية - التهاب الحوض - تضخم البروستاتا الحميد - الحمل خارج الرحم - سرطان عنق الرحم - القيلة المائية - التهاب الحشفة).

كيس مملوء بالسائل يحيط جزئياً بالخصية. يظهر في شكل تورم على جانب كيس الصفن. قد يسبب عدم الراحة، يمكن تصحيحه جراحياً.	القيلة المائية
تورم في غدة البروستاتا، وأكثر شيوعاً مع تقدم الرجال في العمر، و يسبب صعوبة في التبول، وتقطر البول، والتبول الليلي الكثير.	تضخم البروستاتا الحميد
عدم نزول أحد الخصيتين- أو كليهما - إلى كيس الصفن، وإذا لم يُصحح -عادة عن طريق الجراحة- قبل البلوغ؛ يمكن أن يؤدي إلى العقم، وزيادة خطر الإصابة بسرطان الخصية.	الخصية الخفية
أوردة متسعة وملتوية بالخصية تظهر في شكل تورم على جانب كيس الصفن الذي قد يبدو كأنه "كيس من الديدان"، وقد تسبب انخفاض عدد الحيوانات المنوية وعقم الذكور، ويمكن تصحيح هذه الحالة جراحياً.	دوالي الخصية
دخول البكتيريا إلى المهبل، ثم الرحم، ثم أنابيب الرحم التي تفتح في تجويف البطن محدثة التهاب بطانة تجويف البطن، وتوجد العديد من الأسباب المحتملة؛ إلا أن عدوى السيلان هي أحدها. ويمكن أن يؤدي الالتهاب المزمن لأنابيب الرحم إلى انسدادها والعقم.	التهاب الحوض
حمل في قناة الرحم (قناة فالوب) التي هي المكان الأكثر شيوعاً، وتسمى - أيضاً - "الحمل البوقي". أو بالتجويف البطني الذي هو الأقل شيوعاً. يحدث - تقريباً - في (20%) من حالات الحمل. و"الحمل البوقي" هي حالة طارئة جراحية.	الحمل خارج الرحم
نمو خلايا عنق الرحم نمواً غير طبيعي وتطوّر قدرتها على غزو الأنسجة القريبة، أو الانتشار إلى أجزاء أخرى من الجسم؛ مثل البطن أو الرئتين، ويعد ثاني أكثر أنواع السرطانات شيوعاً (بعد سرطان الثدي).	سرطان عنق الرحم
التهاب يصيب حشفة القضيب، ويمكن أن تتأثر القلفة (foreskin) أيضاً، ويصيب الأولاد الذين يستمرون بارتداء الحفاضات، أو الاحمرار الناجم عن التهاب الجلد الشاذري، وختان الذكور يقلل من حدوث هذه الالتهابات.	التهاب الحشفة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. العضو التناسلي الذكري الأولي (الأساسي) هو:

- أ. غدة البروستات.
- ب. الحوصلة المنوية.
- ج. الجهاز الناقل.
- د. الخصيتان.

2. خلايا سرتولي (Sertoli cells) هي خلايا مهمة في:

- أ. إنتاج هرمون التستوستيرون.
- ب. إنتاج الحيوانات المنوية (Sperms).
- ج. إفراز مكونات مغذية للسائل المنوي.
- د. التخزين المؤقت للحيوانات المنوية حتى اكتمال نضجها.

3. يُنتج هرمون التستوستيرون بواسطة:

- أ. خلايا ليديق (Laydig cells).
- ب. خلايا سرتولي (Sertoli cells).
- ج. البربخ (Epididymis).
- د. الحويصلة المنوية (Seminal vesicle).

4. الحبل المنوي عبارة عن غمد أنبوبي يحوي:

- أ. الأسهر (Vas deference) الوعاء الناقل.
- ب. أوعية دموية (Blood vessels) وأوعية لمفاوية (Lymphatic vessels).
- ج. الأعصاب (Nerves).
- د. جميع ما سبق.

5. قناة قصيرة تنتج من اتحاد قناة الأسهر مع قناة الحوصلة المنوية:

- أ. الوعاء الناقل.
- ب. مجرى البول الإسفنجي.
- ج. القناة القاذفة.
- د. البربخ.

6. الجهاز الناقل في الذكر يتكون بالترتيب من:

- أ. الوعاء الناقل ، القناة القاذفة ، الإحليل ، البربخ.
- ب. القناة القاذفة ، البربخ ، الإحليل ، الوعاء الناقل.
- ج. الوعاء الناقل ، البربخ ، القناة القاذفة ، الإحليل.
- د. البربخ ، الوعاء الناقل ، القناة القاذفة ، الإحليل.

7. غدة البروستات مهمة في:

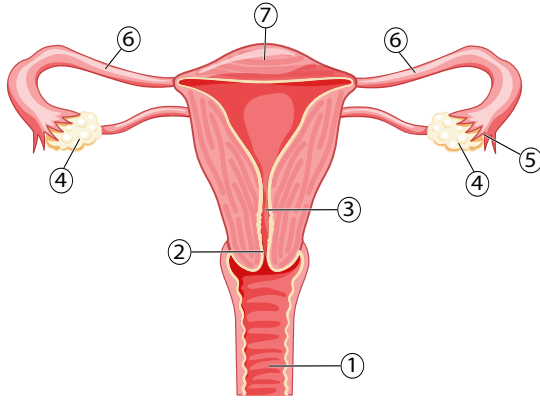
- أ. تغذية الحيوانات المنوية.
- ب. تسهيل حركة الحيوانات المنوية.
- ج. معادلة حموضة البول حول الحيوانات المنوية.
- د. جميع ما سبق.

8. الإنهيبين (Inhibin) مادة مهمة في:

- أ. تحفيز خلايا لايدق (Laydig cells)؛ لكي تفرز التستوستيرون.
- ب. تثبيط إفراز الهرمون اللوتيني (L.H)؛ للحفاظ على مقداره ضمن النطاق الطبيعي.
- ج. إتمام عملية تصنيع النطف ونضجها، وفي التثبيط الراجع لإفراز هرمون (FSH).
- د. لا شيء مما سبق.

9. قناة تصل بين الرحم والمبيض:

- أ. قناة قاذفة.
- ب. قناة فالوب.
- ج. المهبل.
- د. عنق الرحم.



مستعينا بالشكل المجاور أجب عن الأسئلة (10، 11، 12).

10. الجزء المشار إليه بالرقم (5) يحوي أهدافاً مهمة في:

أ. نقل الحيوانات المنوية إلى البويضة في المبيض.
ب. المساعدة على حركة البويضات إلى داخل القناة.

ج. إفراز هرمونات تحفز على التبويض.

د. طرد الغبار والأجسام الغريبة.

11. الجزء المشار إليه بالرقم (1) يسمى:

أ. الرحم.

ب. قناة فالوب.

ج. المبيض.

د. المهبل.

12. تُخَصَّب البويضة في الجزء المشار إليه برقم:

أ. (1).

ب. (7).

ج. (6).

د. (4).

13. غدد بارثولين (الغدد الدهليزية الكبيرة) مهمة في:

أ. إفراز المخاط لترطيب المهبل.

ب. تساعد في نقل البويضة داخل قناة فالوب.

ج. قتل الجراثيم في الرحم.

د. تساعد على نضج البويضة.

14. الهرمون اللوتيني (LH) مهم في:

أ. التأثير على خلايا لايدق (Laydig cells)؛ لكي تفرز هرمون التستوستيرون.

ب. التأثير على المبايض؛ لإفراز هرموني الإستروجين والبروجيستيرون.

ج. إتمام نضج الحوصلة، وانفجارها لحدوث الإباضة.

د. جميع ما سبق.

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

15. هرمون (FSH) مهم في:
- أ. تحفيز خلايا سرتولي (Sertoli cells) لتنظيم انقسام الخلايا المنوية الابتدائية، وإتمام عملية تصنيع النطف، ونضجها.
 - ب. التأثير على المبايض؛ لإفراز هرموني الإستروجين والبروجيستيرون.
 - ج. تنشيط الحويصلة، ونضج البويضات.
 - د. جميع ما سبق.

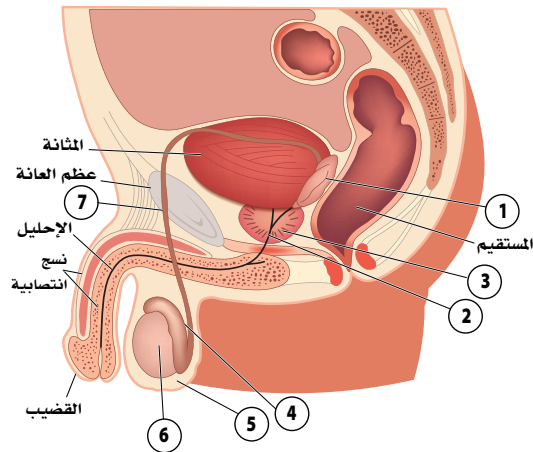
16. هرمون (GnRH) هو:
- أ. هرمون يفرز من الغدة النخامية؛ لينشط الحويصلة، ويساعد في نضج البويضات.
 - ب. هرمون يفرز من الجسم الأصفر؛ يساعد في نمو بطانة الرحم، وتنظيم دورة الحيض.
 - ج. هرمون يفرز من غدة تحت المهاد؛ ليحفز الغدة النخامية لإفراز هرموناتها التناسلية.
 - د. هرمون تفرزه الخلايا الغدية في الرحم؛ لتهيئة البيئة المناسبة لنمو الجنين.

17. هرمون مهم في تقلصات الرحم وانقباضاته؛ لدفع الجنين خارج الجسم:
- أ. الإستروجين.
 - ب. البروجيستيرون.
 - ج. الأوكسيتوسين.
 - د. (FSH).

مستعينا بالشكل المجاور أجب عن الأسئلة (18، 19، 20).

beadaya.com

18. ينتج عن اتحاد قناتي الجزء المشار إليه برقم (7) مع المشار إليه برقم (1):



19. وظيفته التخزين المؤقت للحوانات المنوية غير الناضجة مدة (20) يوماً حتى اكتمال نضجها يشار إليه بالرقم:
- أ. (1).
 - ب. (2).
 - ج. (3).
 - د. (4).

20. وظيفة الجزء المشار إليه بالرقم (3) هي:

- أ. إنتاج هرمون التستوستيرون.
- ب. إنتاج هرموني (FSH) و(LH).
- ج. تفرز سائلاً منويًا؛ لتغذية الحيوانات المنوية، وتسهيل حركتها، ومعادلة الحموضة.
- د. إفراز الهرمون المنبه للغدد التناسلية (GnRH).

21. الغشاء الذي يحمي الجنين من الصدمات يسمى:

- أ. الغشاء الرهلي.
- ب. غشاء الكوريون.
- ج. المشيمة.
- د. لا شيء مما سبق.

22. العضو المتخصص الذي يعمل على تغذية الجنين، وتبادل الغازات، وطرح الفضلات من دمه إلى دم الأم يسمى:

- أ. الأمنيوسي.
- ب. المشيمة.
- ج. غشاء الكوريون.
- د. النيفرون.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

السؤال الثاني: فسر الجمل الآتية:

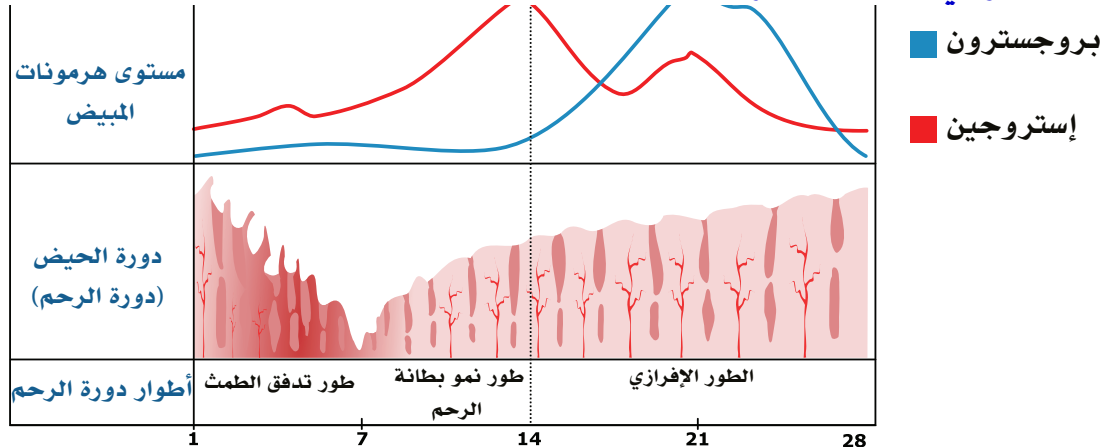
- أ. البروستات تفرز (20%-30%) -تقريبًا- من مكونات السائل المنوي في مجرى البول. تفرز سائلاً يعمل على تغذية الحيوانات المنوية، وتسهيل حركتها، وكذلك معادلة حموضة البول حول الحيوانات المنوية.
- ب. وجود الخصيتين داخل كيس الصفن خارج الجسم معلقًا بالجلد والعضلات الملساء. وجودهما داخل كيس الصفن خارج الجسم يسمح بتبريد الخصيتين والحفاظ على درجة الحرارة المثالية لتكوين الحيوانات المنوية.

السؤال الثالث : قارن بين الهرمون اللوتيني (LH) والهرمون المنشط للحوصلة (FSH).

وجه المقارنة	الهرمون اللوتيني (LH)	الهرمون المنشط للحوصلة (FSH)
مكان الإفراز	الغدة النخامية	الغدة النخامية
الوظيفة في الجهاز التناسلي الذكري	يحفز خلايا ليديغ في الخصيتين لإنتاج هرمون التستوستيرون	يحفز خلايا سرتولي في الخصيتين، والتي تدعم تطور ونضوج الحيوانات المنوية.
الوظيفة في الجهاز التناسلي الأنثوي	يلعب دوراً رئيسياً في تحفيز الإباضة (إطلاق البويضة من المبيض) وتحويل الجريب المتبقي بعد الإباضة إلى الجسم الأصفر الذي يفرز البروجسترون، وهو هام لتحضير الرحم للحمل.	يحفز نمو الجريبات في المبايض التي تحتوي على البويضات وإنتاج الإستروجين، وهو مهم لتطويع ونضوج البويضات وتحضير بطانة الرحم للحمل.

السؤال الرابع : مستعيناً بالشكل أدناه؟ وما وظيفتهما؟

- أ. ماذا ينتج عن الزيادة في إفراز الأستروجين في اليوم (14) تقريباً؟
يعمل على زيادة سمك الرحم ليكون جاهزاً لأي فرصة حمل.
- ب. من أين تُفرز الهرمونان في الشكل أدناه؟ وما وظيفتهما؟
من المبايض، وهما مهمان في نضج البويضات وحصول الإباضة وتهيئة الرحم وتجهيزه لاستقبال البويضة
- ج. ماذا يحدث إذا لم يتم الإخصاب؟
موقع بداية المخضبة ودعم الحمل.
- إذا لم يحدث إخصاب؛ فإن الجسم الأصفر يضمحل ثم يتحلل، ومستويات الأستروجين والبروجسترون تتخفف؛ مما يؤدي إلى تحفيز إفراز (FSH) و (LH) لبدء دورة جديدة.



السؤال الخامس : ضع التركيب من الجهاز التناسلي الأنثوي أدناه أمام المماثل له وظيفياً من تراكيب الجهاز التناسلي الذكري الآتية:

(الشفران الكبيران - المبيضان - غدد بارثولين - البظر)

البظر	القضيب.
غدد بارثولين	الغدد البصلية الإحليلية.
الشفران الكبيران	كيس الصفن.
المبيضان	الخصيتان.

بداية
beadaya.com | موقع بداية التعليمي

