

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

علم  
**الأحياء**  
(الإنسان وصحته)

للصف الثالث المتوسط

تأليف

د. شهاب احمد سلمان  
د. عبد الكريم عبد الصمد السوداني  
رابحة اسماعيل الشاهين  
هدير هاشم شمس الدين

٢٠٢٤ / ١٤٤٦ م

الطبعة الثانية عشرة

### المشرف العلمي على الطبع

حيدر ناصر علي

### المشرف الفني على الطبع

م.م. أحمد تحسين علي



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

[www.manahj.edu.iq](http://www.manahj.edu.iq)  
manahjb@yahoo.com  
Info@manahj.edu.iq



f manahjb  
manahj

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتدوله في الأسواق



بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا محمد و على آله الطيبين الطاهرين وصحبه أجمعين.  
وبعد....فها نحن أولاً نضع بين أيدي زملانا المدرسين و أبنانا الطلبة كتاب علم الأحياء (الإنسان وصحته) لطلبة الصف الثالث المتوسط متندين أن يكون كتاباً موافقاً لما تقتضيه متطلبات العصر والتقدم العلمي في شتى مناحي العلوم ،مراعين في طرحه خصائص المرحلة العمرية لطلبتنا الأعزاء من أجل تأسيس قاعدة معرفية جيدة في سلسلة كتب علم الأحياء للمرحلتين المتوسطة والإعدادية .  
لقد تضمن الكتاب فصولاً اهتمت بأساسيات عامة حول جسم الإنسان معززة بالصور والأشكال التخطيطية المعبرة عن الموضوع . كما حرصنا على ذكر جميع المصطلحات باللغة الانكليزية أينما كان ذلك مفيداً دون أن نثقل على كاهل أبنانا الطلبة، لما لها من فائدة حقيقة . وبهذه المناسبة نهيب بزملانا جميعاً وكذلك أبنانا الطلبة و ذويهم في رغدنا بلاحظاتهم التي ستكون إن شاء الله موضوع دراستنا لجعل هذا الكتاب بأفضل صورة ممكنة خدمة لطلبة الأعزاء و الوطن الغالي .  
والله ولي التوفيق .

محتوى الكتاب

الصفحة	المحتوى	الفصل
٤	الجهاز الهيكلي (العظمي)	الأول
٢٤	الجهاز العضلي	الثاني
٣٦	الجهاز الهضمي	الثالث
٥٢	جهاز الدوران	الرابع
٧٤	الجهاز التنفسى	الخامس
٩٢	الإخراج	السادس
١٠٧	الجهاز التناسلي	السابع
١٢١	الجهاز العصبي	الثامن
١٣١	أعضاء الحس	التاسع
١٤٩	الإفراز	العاشر
١٥٦	المناعة	الحادي عشر



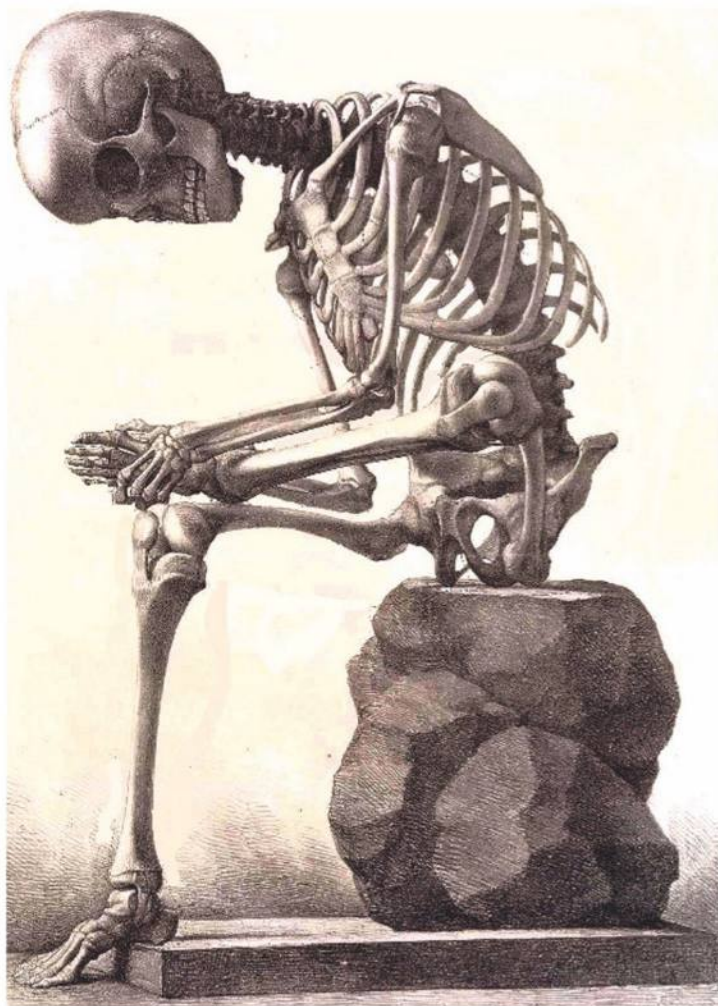
# الفصل الأول

## الجهاز الهيكلي (العظمي)

### Skeletal system

**المحتوى:**

- مقدمة.
- تركيب العظم.
- الهيكل المحوري.
- العمود الفقري.
- الهيكل الطرفي.
- إلتحام الكسور.
- مزايا الجهاز الهيكلي.
- بعض امراض الجهاز الهيكلي.
- مراجعة الفصل.



٤



### مؤشرات الأداء Performance Index

عزيزي الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا على أن :

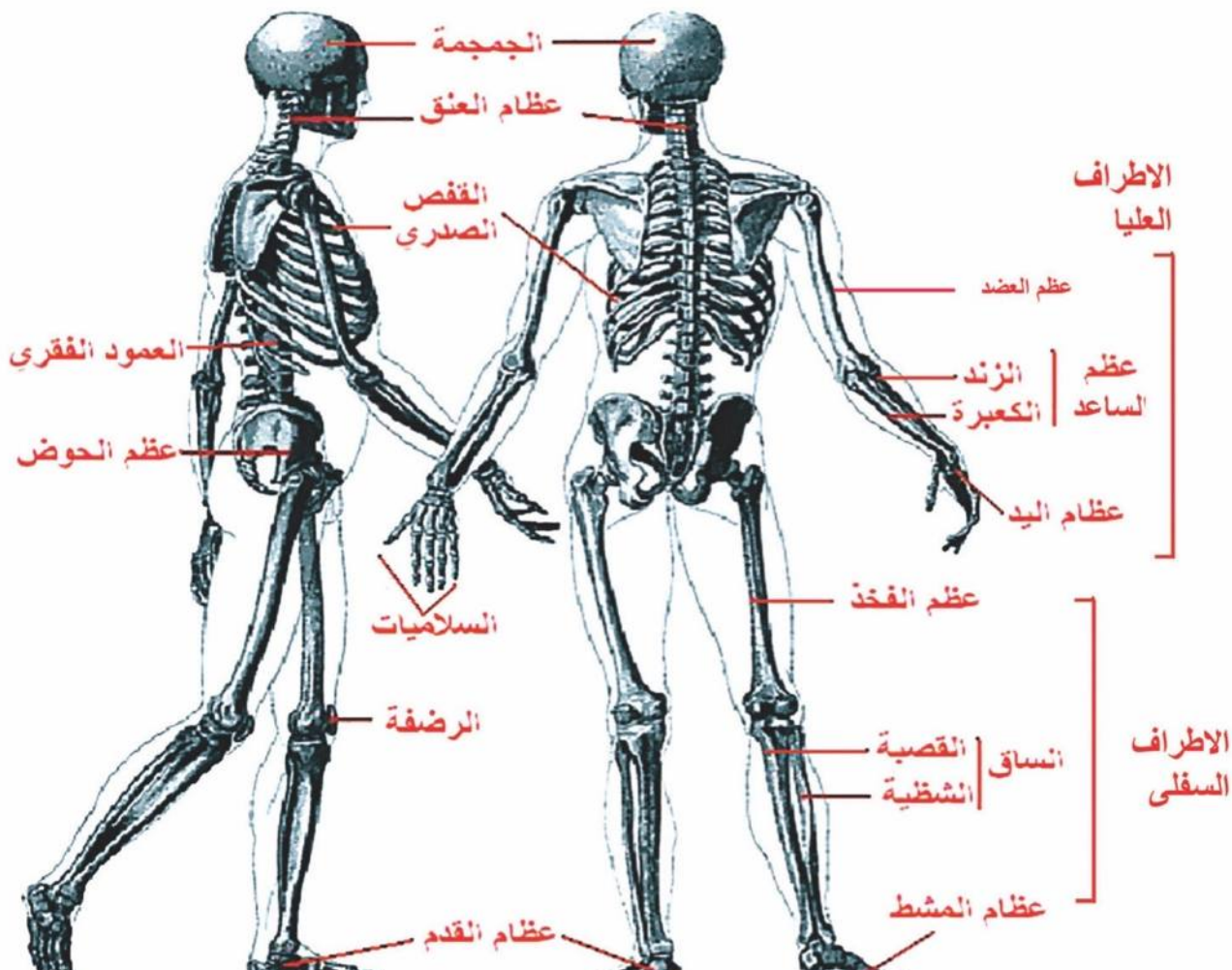
- تعرف بأسلوبك الخاص : قناة هافرس ، السمحاق ، الثقب الأعظم ، الثقب القمي.
- توضح التركيب الكيميائي للعظام.
- تعدد مناطق تركيب السن من الداخل إلى الخارج.
- تشرح كيفية المحافظة على صحة الأسنان.
- تبين أجزاء الفقرة.
- تعلل وجود الوساند الغضروفية بين الفقرات.
- تصف مناطق العمود الفقري .
- تعلل وجود القطع الغضروفية في الأضلاع الحقيقية والكافية.
- تقارن بين حزام الكتف وحزام الحوض.
- توضح كيفية التئام العظام بعد تعرضها للكسر.
- تميز بين خلع وكسر العظم.
- تشرح مزايا الهيكل العظمي في الإنسان.
- تقدر عظمة الله عز وجل في وظيفة العظام.
- تثمن دور الأطباء في معالجة وتقويم الأسنان.
- تتجنب الحركات التي قد تؤدي إلى خلع أو كسر العظام.
- تتبع المجلات الطبية التي تنشر تفاصيل عن أمراض الجهاز الهيكلي للإنسان .
- ترسم مقطعاً في تركيب السن.
- تقرأ مقالة أو كتاباً عن أمراض الجهاز العظمي.
- تتفحص الهيكل العظمي للدجاج عند تناولك الغذاء .



## الجهاز الهيكلي Skeletal System

### مقدمة

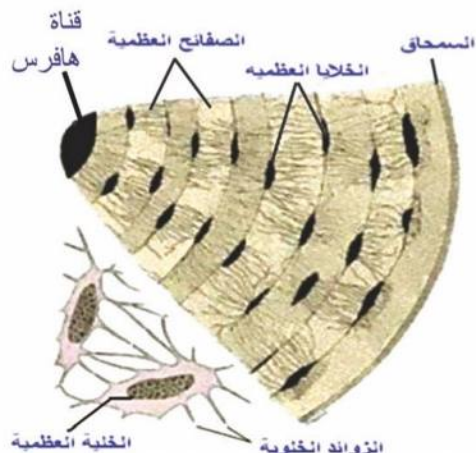
يشكل الجهاز الهيكلي دعامة قوية وصلبة تعطي لجسم الإنسان شكله الخاص به. وهناك ارتباط بين عمل العضلات Muscles والعظم Bones حيث يطلق عليها سوية الجهاز الحركي. إن العضلات هي المسؤولة عن توليد القوة اللازمة للحركة . والعظم تشكل المرتكز الذي تستند عليه العضلات ويتم تحويل القوة الناتجة إلى حركة للجسم قد تكون موضعية أو حركة تامة (انتقالية). وبعض أجزاء الجهاز الهيكلي مثل الجمجمة تقوم بحماية الأعضاء المهمة مثل الدماغ. كذلك تقوم عظام القفص الصدري بالمحافظة على القلب والرئتين من المؤثرات الخارجية .



شكل (١) الجهاز الهيكلي للإنسان. للاطلاع



## تركيب العظم Bone structure



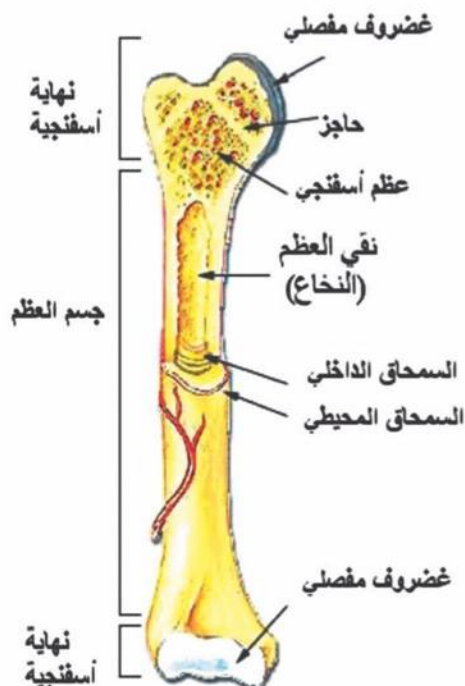
شكل (٢) جزء مكبر من المقطع العرضي في العظم .

**تكوين العظم :** يتكون العظم من نسيج مؤلف من خلايا عظمية نجمية الشكل مرتبة على هيئة حلقات أو دوائر في وسطها توجد قناة مركبة تسمى **قناة هافرس** نسبة إلى العالم الانكليزي كليپتون هافرس Clepton Havers 1702-1657) وتقوم الخلايا العظمية بإفراز صفات عظمية رقيقة تشكل المادة الصلبة في العظام لاحظ شكل (٢) .

**تركيب العظم الكيميائي :** يتركب العظم من :

**1-مواد عضوية** غروية ونسبتها تقريبا 35% تسمى الكولاجين ومن مادة شبه مخاطية تشبه الزلال لها أهمية في مرونة العظم تسمى **ميوكول Muco**.

**2-مواد غير عضوية**: ونسبة 65% وهي أملاح الكالسيوم (فلوريد و كلوريد و فوسفات الكالسيوم) و فوسفات المغنيسيوم و كلوريد الصوديوم .



شكل (٣) المظهر الخارجي للعظم .

**أجزاء العظم:** تتشابه عظام جسم الإنسان تركيباً وتخالف مظهريا ولغرض توضيح ذلك نرى أن عظم الساعد و عظم الفخذ والأضلاع خير مثال على ذلك . فلو أخذنا عظم الفخذ شكل (٣) ، لرأينا أن له نهايتين أسفنجيتين متختلن محاطتين بطبقة ملساء تسمى **غضروف Cartilage**. أما بينهما فهناك جزء متراوх هو جسم العظم المغطى بطبقة رقيقة تسمى **القشرة** أو **السمحاق**، يليها جزء آخر صلب في داخله يوجد **نقى العظم** أو **نخاع العظم** .



**أقسام الجهاز العظمي (الهيكل)**

عند تفحص عظام جسمك ترى أنها مقسمة بصورة متاظرة ، أي أن هناك عظمين من نفس النوع تقريباً قد التحتمت مع بعضها مكونة جهازاً سائداً متماثلاً يقوم بساند الجسم من خلال ارتباط العضلات به . يبلغ عدد عظام جسم الإنسان **206** عظاماً، موزعة على هيكل محوري وهيكل طرفي، وهي مختلفة الأشكال والأحجام موزعة بالتساوي إلى نصفين، منها الطويلة كعظم الذراع والقصيرة كعظم المشط، والسلاميات والعظام المسطحة كلوح الكتف والعظام غير المنتظمة كالفقرات. وكما هو موضح في أدناه:

**أولاً / الهيكل المحوري**

**1- الجمجمة** **Skull** : هي ذلك الجزء من الجهاز الهيكلي التي تحافظ على الدماغ و تتكون من **29** عظماً هي:

- عظام القحف**: تتتألف من **8** عظام حافاتها مسننة متداخلة مكونة مفاصل ثابتة، ويقع أسفل القحف فتحة لمرور الحبل الشوكي تسمى الثقب الأعظم. وججمة الطفل تختلف عن الإنسان البالغ و ذلك باحتواها على فراغات بين العظام، وتكون غضروفية-ليلفية تسمى اليافوخات .

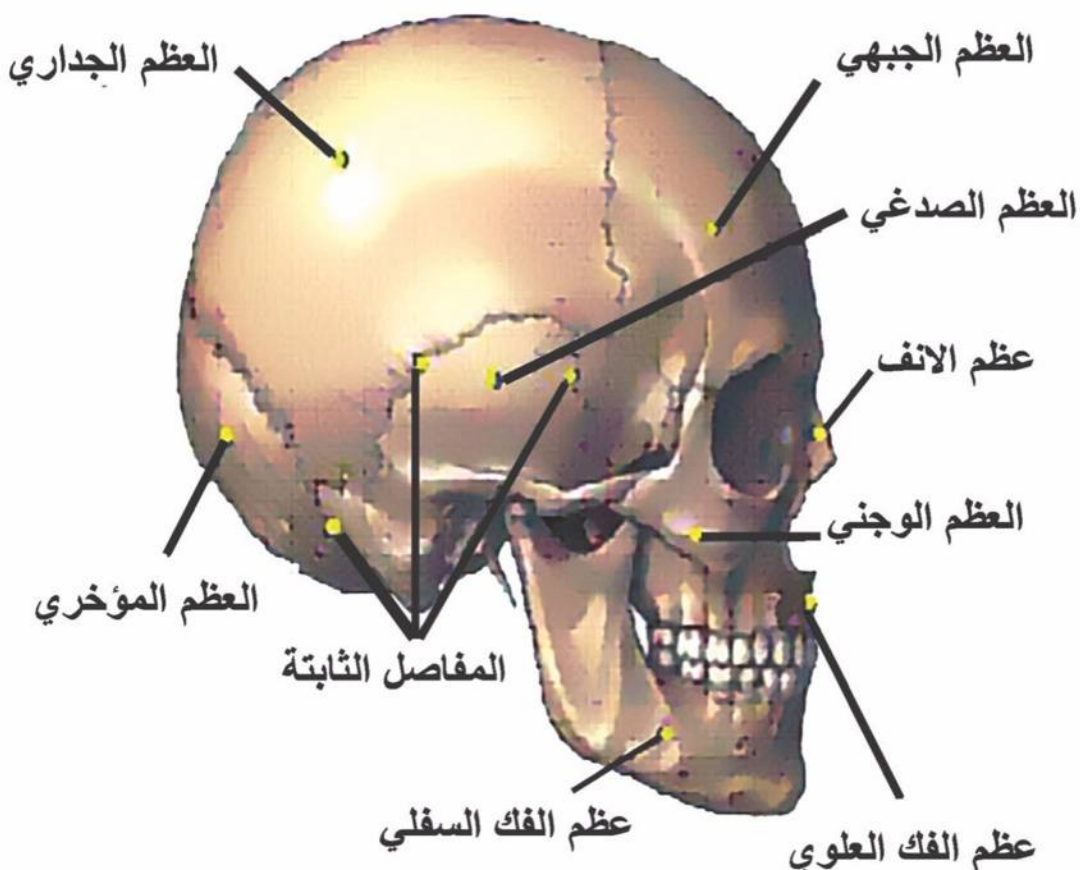
- عظام الوجه** : عددها **14** عظماً تشمل المحجرين (المحيطة بالعين) و عظام الأنف (المنخرتين) و عظام الأذنين والفك العلوي و يكون غير متحرك أما الفك السفلي فهو متحرك .

- عظيمات الأذن الوسطى**: هي عظام توجد في داخل الأذن الوسطى وتشمل المطرقة والسنдан والركاب.



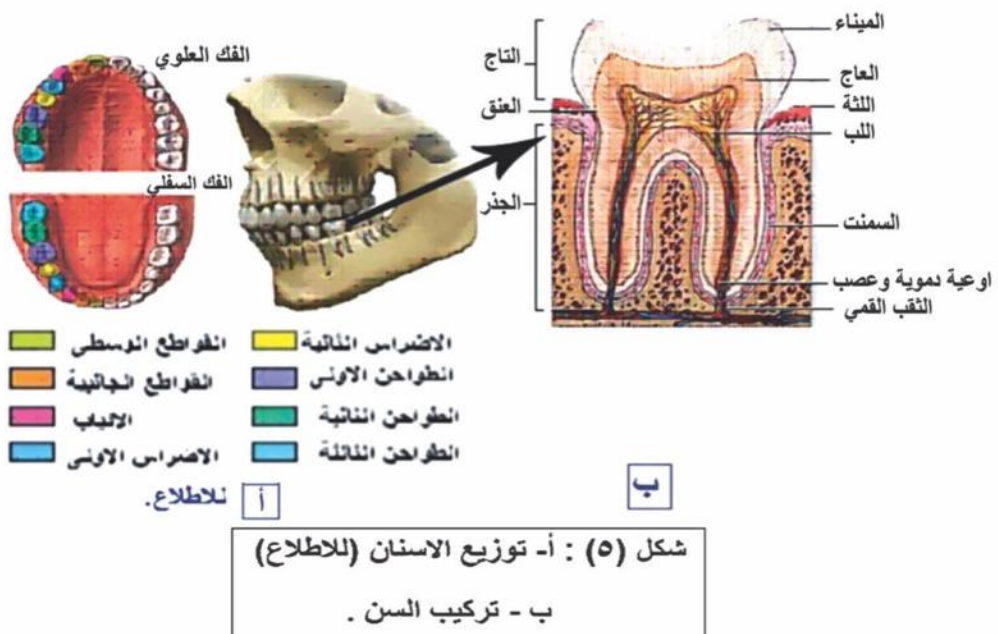
**عزيزي الطالبة ... عزيزي الطالب**  
**ابعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.**





شكل (٤) جمجمة الإنسان (للأطلاع)





**الأسنان Teeth**: هي تراكيب عظمية مخروطية الشكل عادةً ومتطاولة مغروسة بالفكين العلوي والسفلي، وظيفتها تقطيع ومضخ الطعام. عددها في فم الإنسان البالغ 32 سناً، موزعة على الفكين العلوي والسفلي بالتساوي.

- **مناطق السن:** التاج هو الجزء الظاهر يليه العنق ثم جذر السن المغروس في عظم الفك.
- **تركيب السن:** طبقة المينا خارجية بيضاء تليها العاج وهي طبقة قوية والسمنت الذي يغطي منطقة العنق والجذر.
- **وادخل السن مجوف فيه (اللب):** أعصاب وأوعية دموية تدخل من ثقب في الجذر يسمى الثقب القمي. والأسنان إما أن تكون مؤقتة في الأطفال إلى حد السادسة من العمر وعدها 20 سناً أو دائمة كما في الإنسان البالغ وعدها 32 سناً.

#### الأسنان الدائمة والأسنان اللبنية

**الأسنان اللبنية (الموقته):** تظهر في فم الطفل بعد الشهر السادس من عمره وتكون بعد السنة الأولى وعدها عشرون سناً و تبدأ بالتساقط بعد السادسة أو السابعة من عمره.



شكل (٦) الفحص المنتظم للأسنان.





شكل (٧) طقم تقويم الأسنان.

**الأسنان الدائمة:** تبدأ بالظهور بعد سن السابعة من عمر الشخص ويكتمل عددها بعد سن البلوغ وعددها 32 سنا . أما **أضراس العقل** فهي تلك التي يكتمل ظهورها متأخراً من ضمن الأسنان الدائمة.

### صحة الأسنان

يجب العناية بالأسنان من خلال ما ياتي:

- غسل الأسنان بعد كل وجبة غذاء لإزالة بقايا الطعام التي تتشكل وسطاً لنمو البكتيريا.
- عدم كسر أي شيء صلب بالأسنان.
- مراجعة الطبيب بين فترة وأخرى لإزالة أي تسوس أو تكيس قد يحدث فيها.
- تقويم الاعوجاج الحاصل بالأسنان من خلال وضع طقم معدني لبعض الوقت، شكل (٧).

**زراعة الأسنان :** عملية زرع أسنان اصطناعية في عظام الفكين ، وهذه العمليات محدودة النطاق بسبب تكلفتها المادية والوقت الذي تتطلبه .

**التهاب اللثة:** تقيحات جرثومية تصيب اللثة وتسبب تشدقها ونزفها أحياناً، مسببة راححة كريهة في الفم، وصعوبة في الأكل مع الم . يزيد منها سوء التغذية ، والتدخين ، وتناول الكحول ، وعدم الاهتمام بنظافة الفم .

فكرة معاً !

- لماذا لا تحاط عظام الجسم كلها بالعاج ثم الميناء كما هو الحال في الأسنان؟
- هل لظهور أضراس العقل في الإنسان علاقة بنمو دماغه؟



**ال العمود الفقري** -2 : **Vertebral column** : يعتبر دعامة جسم الإنسان، ويبلغ طوله في الإنسان البالغ قرابة 75 سم . يتكون من 33 فقرة، تفصل بينها وسائد أو أفراد غضروفية تسهل انحناءها إلى الجهات كافة .

## **الفقرة :Vertebrate**

ت تكون الفقرة من الأجزاء التالية:

**أجسم الفقرة : الجزء القرصي المسطح**  
**من الفقرة .**

### شكل (٨) تركيب الفقرة النموذجية.

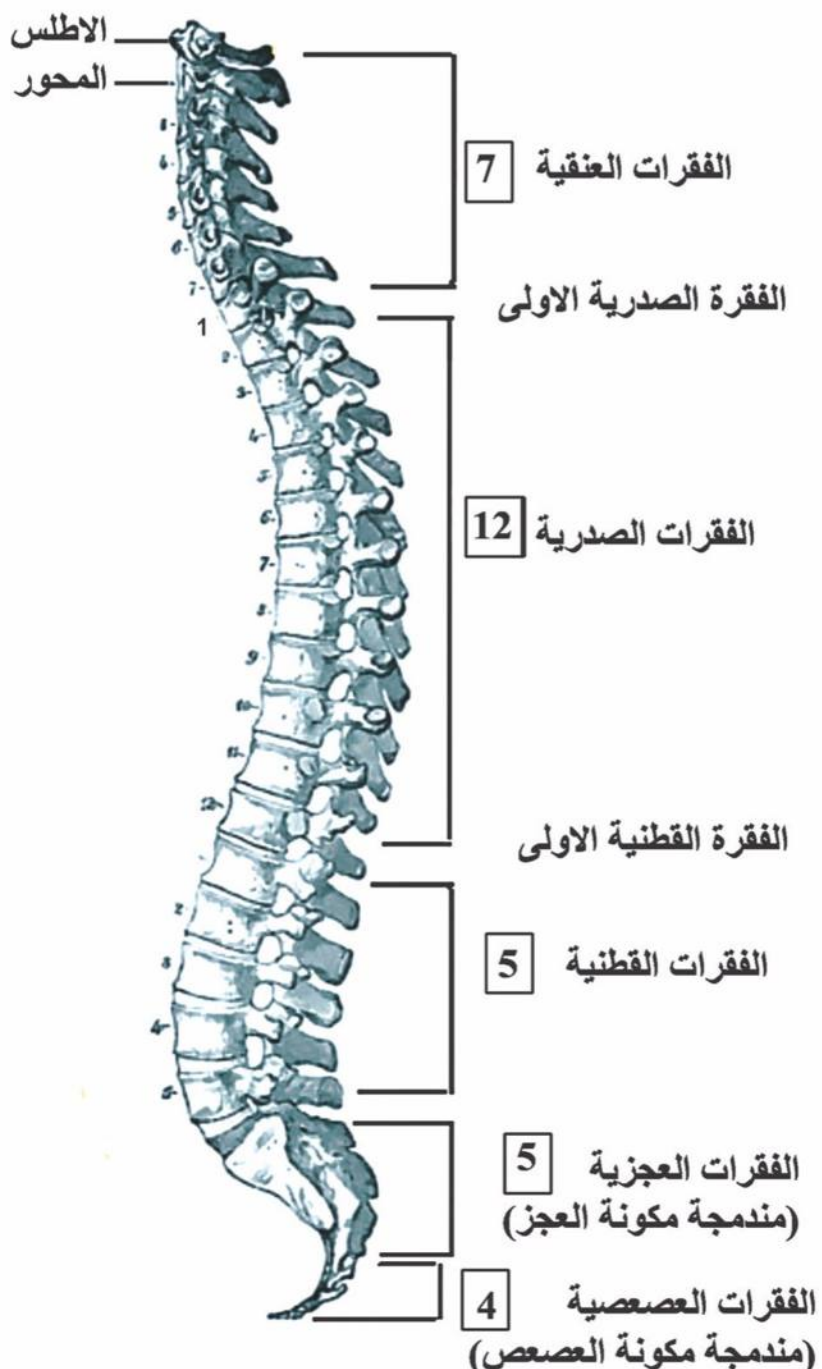
فکر معا!

- لماذا لا يكون جسم الإنسان مكوناً من الغضاريف فقط بدلاً من العظام؟
  - هل تزداد كفاعة العمود الفقري إذا كان مكوناً من قطعة واحدة على شكل أنبوب؟

نشاط

خذ بقایا عظام الدجاجة التي تغذيت عليها أنت وعائلتك ، وحاول أن تلاحظ أقسام العمود الفقري فيها ، هل هناك شبه بينها وبين فقرات الإنسان؟ نعم .... لا .... لماذا؟





شكل (٩) العمود الفقري للإنسان- منظر جانبي .  
(للاطلاع)



## أقسام العمود الفقري

يتكون العمود الفقري من 33 فقرة، ويقسم إلى المناطق الآتية شكل (٩) :

- (١) **المنطقة العنقية:** تتكون من 7 فقرات أولها تدعى **الأطلس** وهي متصلة بصورة ثابتة بقاعدة الجمجمة ثم تليها **المحور** ولها بروز طويل في أعلىها وقد تحورتا لتسهيل حركة الرأس.
- (٢) **المنطقة الصدرية:** مؤلفة من 12 فقرة تتصل بها الأضلاع.
- (٣) **المنطقة القطنية:** مؤلفة من 5 فقرات عريضة.
- (٤) **المنطقة العجزية:** مؤلفة من 5 فقرات مندمجة مع بعضها مكونة **عظم العجز**.
- (٥) **المنطقة العصعصية:** مؤلفة من 4 فقرات ملتحمة مكونة **عظم العصعص**.

## نشاط

- لماذا لا تفصل الفقرات عن بعضها عندما يقوم الإنسان بحمل أشياء ثقيلة ؟
- هل يمكن للعمود الفقري أن ينثني ؟ نعم... لا ... لماذا؟....



شكل (١٠) ترتيب الفقرات في العمود الفقري وتفرعات الأعصاب من الحبل الشوكي . (للاطلاع) .

**٣- القص الصدري:** يتكون من الأضلاع وعظم القص.

**٤- الأضلاع Ribs :** عددها 12 زوجاً ترتبط من الناحية الظهرية أي من الخلف ببنتوءات الفقرات الصدرية الاثنا عشر. أما من الأمام فأن اتصالها بعظم القص يكون بقطع غضروفية وهذا له أهمية كبرى في عملية التنفس حيث يسهل تمدد الحاجز.

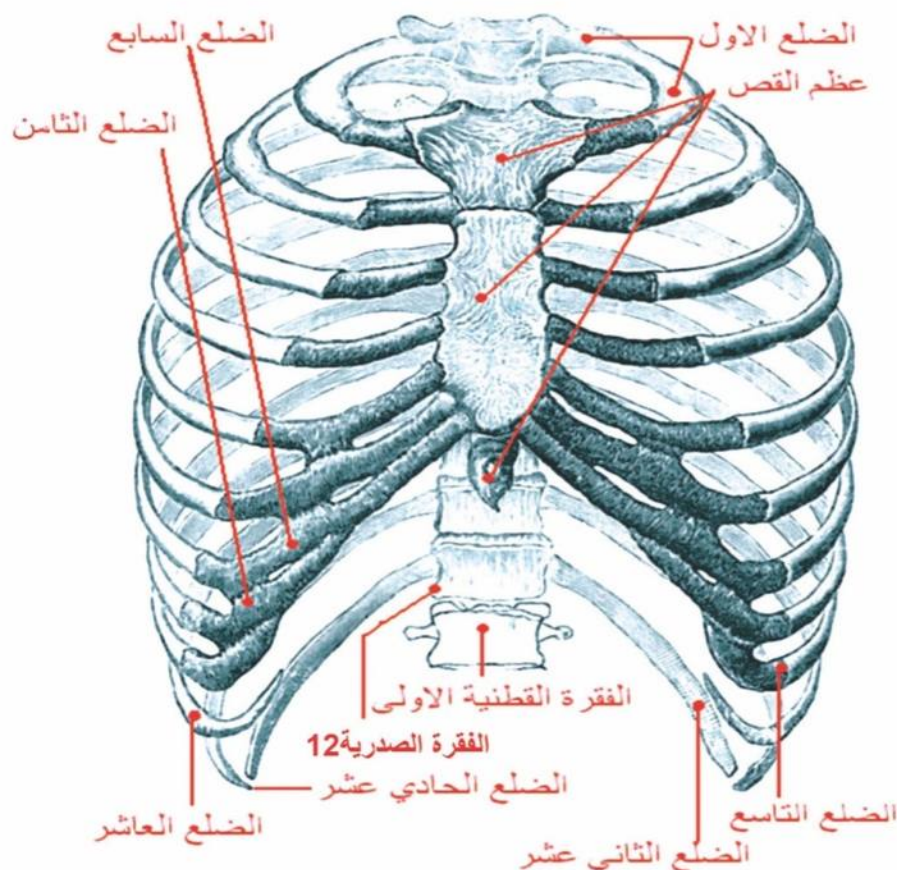
والأضلاع موزعة كما يأتي:

- أ- سبعة أزواج (أضلاع حقيقة) تتصل بعظم القص من الأمام مباشرة بواسطة غضاريف.
- ب- ثلاثة أزواج (أضلاع كاذبة) ترتبط بغضروف الصلع السابع.
- ج- زوجان سائبان لا يتصلان بأي جزء من الأمام .



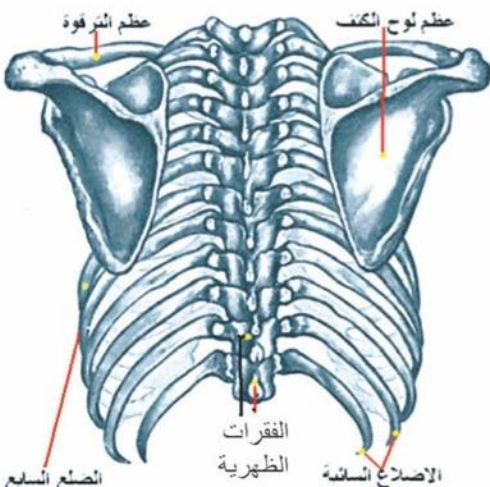
**2- عظم القص Sternum**

تركيب عظمي طويل، و مسطح مكون من ثلاثة قطع مندمجة مع بعضها، تتصل به مباشرة الأضلاع الحقيقية ، وتسمى الأضلاع التي تتصل به بصورة غير مباشرة بالأضلاع الكاذبة.



شكل (١١) القفص الصدري و عظم القص .  
(للاطلاع)





ثانياً / الهيكل الطرفي

هو الهيكل الذي يتكون من حزام الكتف مع الأطراف العليا وحزام الحوض مع الأطراف السفلية.

## 1-حزام الكتف والأطراف العليا

## **Pectoral girdle حزام الكتف**

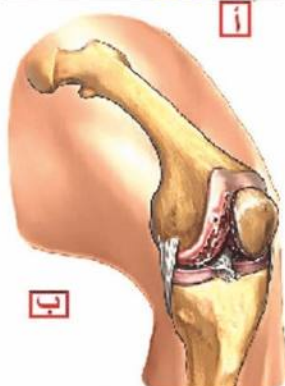
يتكون حزام الكتف من عظمين في كل جانب من جسم الإنسان هما :

شكل (٢) حزام الكتف والقصص الصدري من الخلف .  
 (للاطلاع).



## 1- عظم لوح الكتف Scapula bone

هو عظم مثلث الشكل يقع خارج القفص الصدري من الناحية الخلفية، وسطحه الخلفي مسطح، له بروز، أما سطحه الأمامي فهو أملس ومقرّع قليلاً شكل (١٢).



## 2- عظم الترقوة Clavicle bone

هو عظم رفيع مقوس يربط أعلى لوح الكتف مع أعلى عظم القص. هناك تجويف ينشأ من التقاء عظمي الترقوة والكتف يسمى التجويف الاروح الذي يستقر فيه رأس عظم العضد.

**2-الأطراف العليا** Upper limbs تتألف هذه الأطراف من :

أ- العضد Humerus: وهو عظم طويل وقوى يتفصل من الأعلى مع لوح الكتف و من الأسفل مع عظم الساعد بمفصل المرفق (العكس).

**بـ- الساعد: و يتالف من عظمين هما :**

1 - الزند: هو العظم الأطول، و يقع للخارج (على امتداد إصبع الخنصر).

2 - الكعيرة: هو الأقصر، ويقع للداخل (على امتداد إصبع الإبهام في اليد).

شكل (١٣): أ - حزام الحوض

ب - مفصل الركبة (للاطلاع).

- نظام الأصابع: مجمو عها **14** عظاما في كل إصبع ثالث سلاميات ماعدا الإبهام فمؤلف من سلاميتين.

- نظام الرسغ: **ثمانية** عظام مرتبة بصفين.
  - نظام المشط: **خمسة** عظام طويلة قليلاً.

فکر معاصر

أيهما أكثر أهمية للإنسان البدين أم القدمان؟ ولماذا؟





شكل (١٤) مفصل المرفق . ( للاطلاع ) .

**٢-حزام الحوض والأطراف السفلية**

**أ-حزام الحوض:** يتألف هذا الحزام من نصفين متضادين يتصل من الجهة العليا بالعمود الفقري ومن الجهة السفلية بعظم الفخذ . وهو مؤلف من العظام الآتية:

١. الحرقفة
٢. الورك
٣. العانة

وهناك اختلاف بين الحوض في الإناث والحوض في الذكور وذلك لتسهيل عملية الحمل لدى المرأة يلاحظ ذلك من الآتي: إن الحوض في الإناث تكون عظامه أخف نسبيا وأكثر عرضا وأقل عمقا وفيه تحدب خلفي بارز.

**ب-الأطراف السفلية:** تتألف من العظام الآتية :

- عظم الفخذ: وهو أطول وأقوى عظام الجسم. له رأس كروي عند اتصاله بالحوض. ومن الأسفل يتصل بقصبة الساق في مفصل الركبة الذي تحافظ عليه عظمة صغيرة مسطحة تدعى الرضفة(الصابونة).

عظم الساق : يتتألف من عظامين هما:

- القصبة وهو العظم الأكبر والأقوى.
- الشظوية عظمة نحيفة ، تتصل من الأعلى والأسفل بالقصبة.

- عظام القدم : تتألف من ٢٦ عظمة . موزعة بالشكل الآتي:

(١) الكاحل (الكتف) مكون من ٧ عظام .

(٢) المشط مكون من خمسة عظام.

(٣) الأصابع: مكونة من ١٤ سلامية كما هو الحال في أصابع اليد ولأنها لا تتحرك بسهولة مثل أصابع اليد، لذا اقتصرت على المشي .

**التناول الكسور:**

يقصد بكسر العظم انقسام العظم إلى جزئين أو أكثر لأي سبب خارجي

لاحظ شكل (٢٠) مثل السقوط على الأرض عند الجري أو التعرض لفعل ميكانيكي خارجي في أثناء



شكل (١٥) الطرف السفلي .

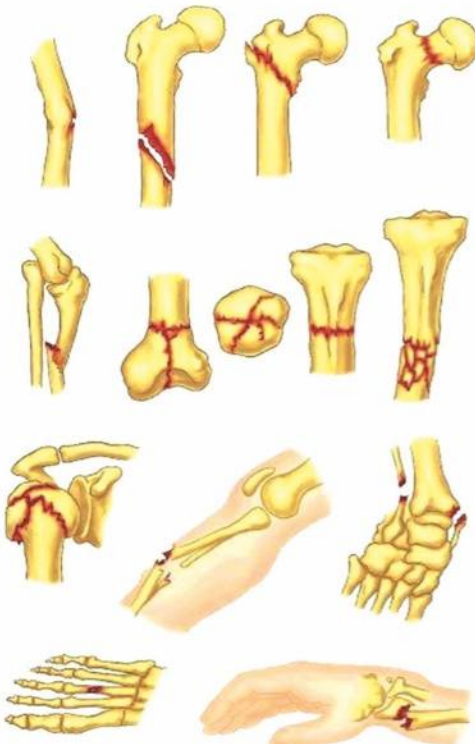


العمل أو الدهس بالسيارات أو التعرض لإطلاق النار أو الشظايا . وقد ينكسر العظم تلقائيا بسبب عارض مرضي مثل سل العظام أو السرطان أو بسبب الفقر الدموي الشديد الذي يسبب هشاشة العظام وسهولة كسرها.

للخلايا العظمية في العظام القدرة على إفراز مواد عظمية تؤدي إلى **التئام العظم** تدريجيا ويساعد الغذاء الغني بالكلاسيوم والفيتامينات المختلفة على سرعة التئام الكسور.

تؤثر على التئام كسور العظام عوامل عديدة منها:

- 1- العمر: كلما كان عمر الشخص صغيرا كان التئام عظامه المكسورة أسرع .
- 2- نوع الكسر : فيما إذا كان بسيطاً أو مضاعفاً ومكان الكسر .
- 3- الغذاء: التغذية الجيدة وتناول الحليب تساعد على الشفاء بسرعة.
- 4- التداوي والجبريره: التي تعمل بصورة جيدة ومن قبل طبيب متخصص .
- 5- موضع الكسر : فكسور عظام الحوض مثلاً ابطأ التئاماً من كسور عظام الساقين.



شكل (١٦) اهم انواع الكسور ( للاطلاع ) .

### خلع العظام Disarticulation

يصادف أن تبتعد العظام بعضها عن بعض من المفصل بسبب مؤثر ميكانيكي خارجي يؤدي إلى تمزق الأوتار الرابطة لها و هو يختلف جوهرياً عن الكسر ، إذ إن العظم يبقى سالماً في الخلع والذي يتمزق هو الأربطة فقط . مثل خلع المرفق و لوح الكتف والعضد.

**أجزاء ساندة للجهاز الهيكلي:**

1. **الأربطة:** أشرطة مرنة ليفية تربط العظام مع بعضها وتحمي المفاصل بينها.
2. **الأوتار:** حبال ليفية تربط العضلات بالعظام.
3. **الغضاريف:** أجزاء مرنة قابلة للحركة والانثناء بسهولة، بيضاء، شبه شفافة تغلف نهيات العظام لحمايتها.
4. **المفاصل:** مناطق ارتباط عظمين مع بعضهما . وقد تكون ثابتة كعظام قحف الجمجمة أو تكون متحركة حيث تكون نهاية أحد العظام محدبة وال نهاية الأخرى مقعرة بينهما كيس بروتيني يقلل



الاحتكاك يسمى كيس المفصل ويغطي المفصل بأربطة ليفية وأغشية لمنع انفصال العظامين ، وعند تعرض المفصل لقوة خارجية يحدث ما يسمى بخلع العظام كما في المرفق مثلا. وقد تكون على هيئة الكرة والتجويف مثل الكتف أو القفل والمفتاح مثل الركبة ومرفق اليد أو محورية مثل فقرة الأطلس العنقية أو متزحلقة كما في رسغ اليد وكاحل القدم.

### مزايا الجهاز الهيكلي في الإنسان

يتصف الجهاز الهيكلي للإنسان بمرونة عالية جدا، مما أعطى للإنسان القدرة على القيام بأعمال كثيرة ، وأهم مزاياه الآتى:

- (1) موازنة الجمجمة على العمود الفقري مما جعل الرأس مرفوعاً إلى الأعلى وأصبح بصر الإنسان بعيد المدى.
- (2) العمود الفقري رفيع من الأعلى ومتسع من الأسفل مما أكسب جسم الإنسان المرونة والإنتصارب.
- (3) سعة الحوض ساعدت على اتزان الحوض على الأطراف السفلية.
- (4) الأطراف السفلية أطول من الأطراف العليا وهذا سهل للإنسان السير بخطوات متباينة وطويلة.
- (5) تقوس أخمص القدم سهل للإنسان عملية المشي بصورة مريةحة .

### عزيزي الطالب : انتبه !

- يتوقف نمو العظام في الإنسان في سن الـ 21 عاما، إلا في حالات الخلل في الغدة النخامية .
- الأقراص بين فقرات العمود الفقري غضروفية.
- الرضفة تحافظ على مفصل الركبة الذي يتحرك للخلف فقط، أما مرفق الساعد فلا توجد به رضفة.
- يبدأ العمود الفقري بالتقوس بتقادم سن الإنسان.
- تسبب المخدرات مرض هشاشة العظام.
- يستخدم نخاع العظام في الزراعة النسيجية .

### فكرة معايير

لماذا لا تتسوّس عظام الزند والساقي كما تتّسوّس الأسنان؟

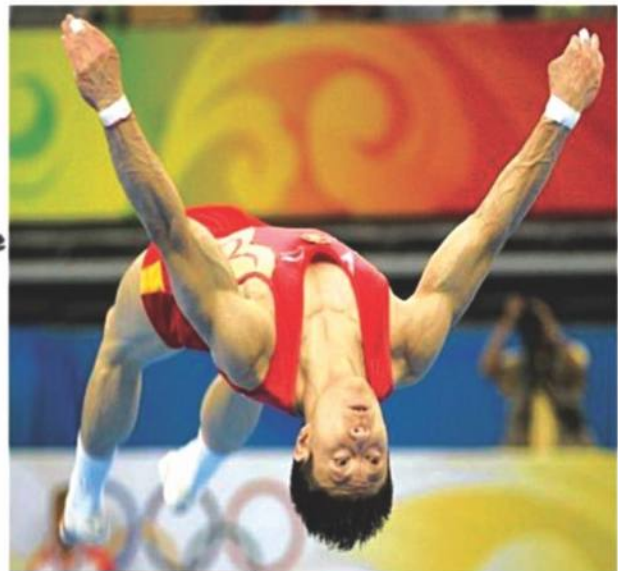
### فكرة معايير !

هل يحتاج الأطفال للكالسيوم أكثر من الكبار؟ هل تناول الكالسيوم بكميات كبيرة مضر بالجسم؟  
هل يموت الإنسان إذا كسر عموده الفقري؟ نعم... لا... لماذا؟



 نشاط

قم بزيارة مع زملائك إلى إحدى المستشفيات القريبة وسجل من ردهة الكسور أنواعها وأعمار المصابين وعملهم ناقش ما سجلته مع زملائك وبحضور مدرسك .



شكل (١٧) يتصرف الجهاز الهيكلي للإنسان بمرنة عالية جداً .  
للأطلاع).



## بعض أمراض الجهاز الهيكلي

### Rickets الكساح

مرض يصيب الأطفال الصغار الذين تتراوح أعمارهم بين 1-2 سنة والسبب في ذلك هو قلة فيتامين (D) وعدم تعرضهم لأشعة الشمس بصورة كافية.

### Symptoms الأعراض

- 1-تأخر نمو الأسنان والمشي وتقوس الساقين وبطء تعظم الجمجمة (اليافوخ).
- 2-يصبح الطفل عصبياً وي بكى بصورة ملحوظة أكثر من بقية الأطفال.

### Remedy العلاج

- 1-مراجعة الطبيب وأخذ العلاج اللازم.
- 2-تعرض الطفل بصورة منتظمة لأشعة الشمس.

### الوقاية

1-التزام الأم بالرضاعة الطبيعية وإطعام طفلها بمواد غذائية مساعدة لحليبها إذا كانت لديها مشكلة في عدم كفاية حليبها.

2-تعرض الطفل للشمس وخصوصاً في الشتاء بصورة منتظمة وتحاشي تعریضه لها لفترة طويلة في الصيف لما لذلك من آثار سلبية عليه.



شكل (١٨) أطفال مصابون بالكساح (للأطلاع).



## مراجعة الفصل الأول

## اخبر معلوماتك

1. عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : قناة هافرس ، السمحاق ، الثقب الأعظم ، الثقب القمي ، عظم القص .
2. وضح التركيب الكيميائي للعظم.
3. كيف بإمكانك أن تحافظ على أسنانك ؟
4. صف أجزاء الفقرة.
5. قارن بين حزام الكتف وحزام الحوض في الإنسان.
6. عدد مزايا الجهاز الهيكلي في الإنسان.

## تحقق من فهمك

## • أختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

1. تحتوي جمجمة الطفل على فراغات غضروفية-ليفية بين العظام تسمى :  
أ.القحف  ب.اليافوخات  ج.القوقة  د.المجررين .
2. المنطقة التي تسقى الفقرات القطنية في العمود الفقري هي:  
أ.العصعصية  ب.العنقية  ج.الصدرية  د.العجزية .
3. العظم الذي لا ينتمي للإطراف العليا هو :  
أ.العنصد  ب.الساعد  ج.القصبة  د.الزند .
4. إذا تعرض شخص ما إلى كسر في يده فإن الغذاء الذي يساعد على سرعة التئام العظم هو :  
أ.الرز  ب.اللحم  ج.الخضروات  د.الحليب .

## • فسر العبارات الآتية :

- 1-وجود الوسائل الغضروفية بين الفقرات.
- 2-وجود القطع الغضروفية من الجهة الأمامية للإضلاع الحقيقية والكافذبة.
- 3-نقوس أخمص القدم في الإنسان .

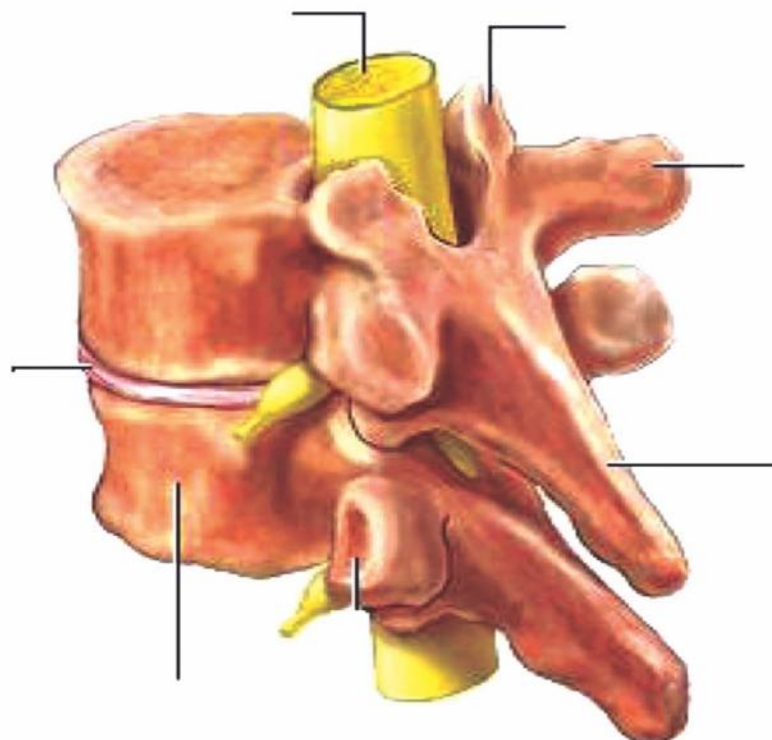


• صحة العبارات الآتية إن وجد فيها خطأ:

- 1- تركيب السن من الداخل إلى الخارج هو : السنـتـ المـيـنـ العـاجـ.
- 2- خلـعـ العـظـمـ هو : انـحرـافـهـ عنـ مـوـضـعـهـ معـ كـسـرـ بـسيـطـ نـتـيـجـةـ تـمزـقـ الـأـرـبـطـةـ وـالـأـوـتـارـ.
- 3- المـفـصـلـ المـتـحـرـكـ هوـ منـطـقـةـ التـقـاءـ عـظـمـيـ بـوـسـاطـةـ كـيـسـ بـروـتـينـيـ يـسـمـىـ كـيـسـ المـفـصـلـ.

نم مهاراتك

- 1- ارسم ما يأتي مع التأشير على الأجزاء: نسيج العظم - مقطع في تركيب السن - الفقرة.
- 2- اكتب تقريراً عن أحد الأمراض التي تصيب الهيكل العظمي للإنسان وناقشه مع زملائك في الصف.
- 3- أشر على الشكل الآتي :



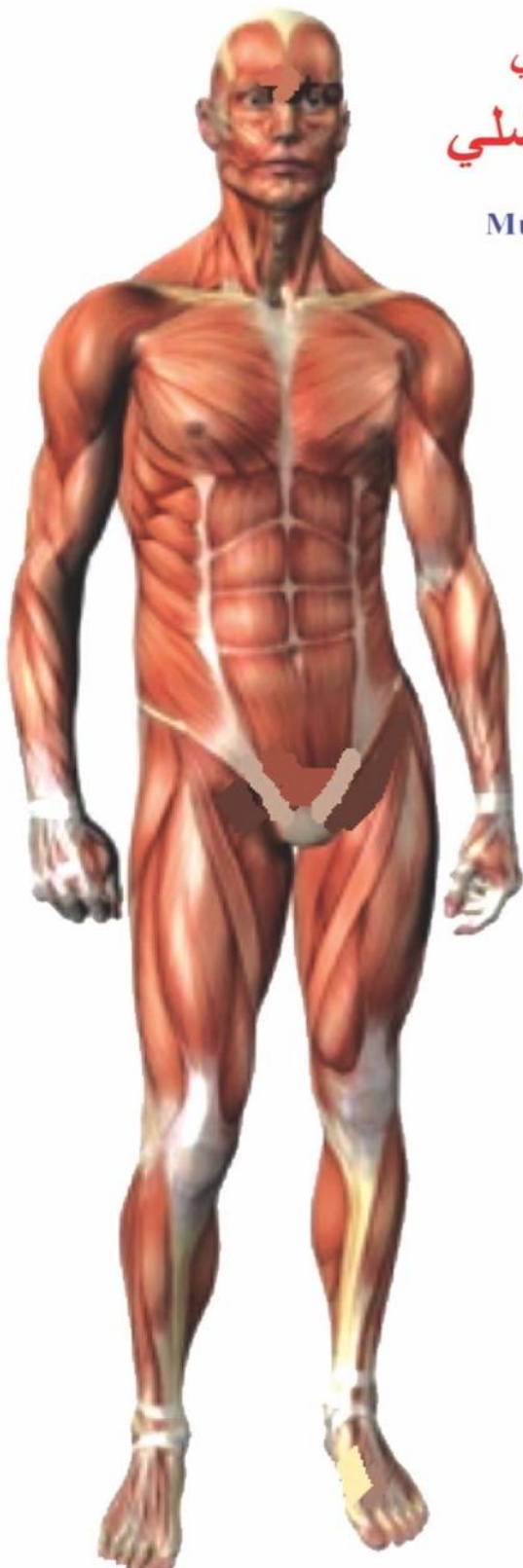
٢٣



## الفصل الثاني

# الجهاز العضلي

Muscular system



### المحتوى :

- مقدمة.
- العضلات الهيكلية.
- العضلات المساعدة.
- العضلات القلبية.
- ميكانيكية تقلص وانبساط العضلات.
- عمل العضلات.
- الإعياء العضلي.
- مراجعة الفصل.

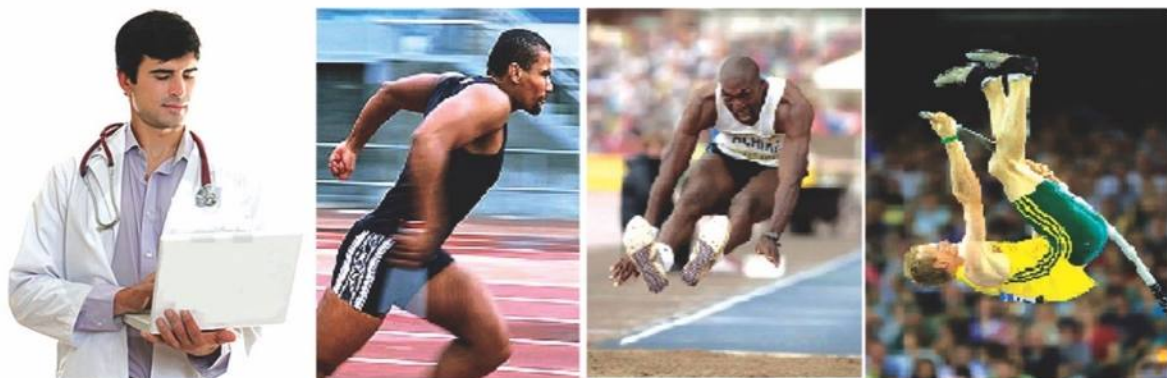
٢٤



### مؤشرات الأداء Performance Index

عزيزي الطالب بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا على أن:

- ✓ تعرف بأسلوبك الخاص : العضلات الهيكيلية والملسأء والقلبية/الوصلة العصبية-العضلية.
- ✓ توضح تركيب العضلة.
- ✓ تبين أوجه الاختلاف بين العضلات الهيكيلية والملسأء والقلبية.
- ✓ تعلق قيام الشخص بارتفاع قدميه عند رفعه لجسم ثقيل.
- ✓ تعلق قيام العداء بمد قدمه اليمنى ويده اليسرى للأمام عند الركض.
- ✓ تشرح وظيفة كل نوع من العضلات.
- ✓ تبين الآثار الناتجة عن الإصابة بالإعياء العضلي وكيف يمكن تجنب الإصابة به.
- ✓ تقدر عظمة الخالق عز وجل في دقة وبداع صنعه لعضلات الإنسان.
- ✓ تثمن دور العلماء والباحثين في إنجاز أبحاثهم عن عضلات جسم الإنسان.
- ✓ تسعى إلى ممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة لزيادة حيوية جسمك.
- ✓ تتصحّح الآخرين بأهمية الأماكن ذات التهوية الجيدة والبعيدة عن مصادر التلوث.
- ✓ ترسم أنواع العضلات الثلاث في جسم الإنسان.



**مقدمة:**

لابد للإنسان أن يتحرك من مكان إلى آخر ، والذي يؤدي ذلك هو العضلات التي تستند إلى الجهاز العظمي . وإذا ما أردنا أن نشبّه ذلك نقول إن العضلات بالنسبة إلى الإنسان بمثابة العجلات التي تنقل جسم السيارة بكماله من مكان لأخر فالإطارات بدون هيكل السيارة لا فائدة منها . وهكذا نرى أن العضلات على اختلاف أنواعها هي التي تتحجّز الأشغال إن جاز التعبير في الجسم سواء أكانت حركة كالركض مثلاً أم كانت في داخل الجسم كتقلص الأمعاء.

شكل (١٩) توازن الجسم أثناء الركض (للأطلاع).



**تركيب العضلة :** تتكون العضلات من ألياف خيطية دقيقة جداً تسمى الليفبات العضلية ، تتجمع مع بعضها مكونة ليفاً عضلياً . والتي تتجمع هي الأخرى مكونة حزمة من الألياف والتي تكون العضلة .



شكل (٢٠) توازن الجسم أثناء ركوب الدراجة الهوائية (للأطلاع).



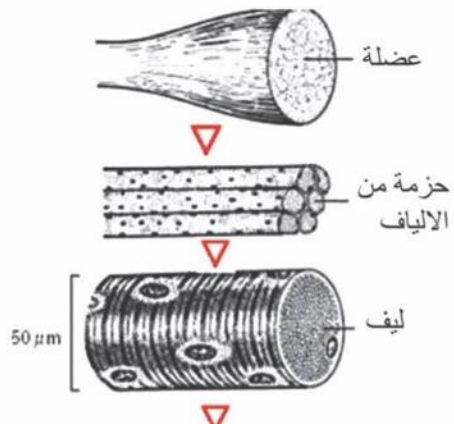
### أنواع العضلات في جسم الإنسان

#### ▪ العضلات الهيكلية Skeletal muscles

هي مجموع العضلات الجسمية المرتبطة بالهيكل العظمي والتي تحرك جسم الإنسان أو جزء منه كاليدين من مكان إلى آخر . تشكل هذه العضلات المتصلة بالهيكل العظمي أغلب عضلات جسم الإنسان . إن تقلصها يكون تحت سيطرة وإرادة الفرد . تتتألف العضلة من خلايا وألياف عضلية اسطوانية عديدة النوى طويلة جداً قد يصل طولها إلى 130 ملم . تتجمع في مجاميع تسمى **الحزيمات** وهذه بتجمعها مع بعضها تكون العضلة **الهيكلية** .

#### مميزاتها:

- 1- عضلات حمراء اللون مخططة تحتوي على مجموعة من الألياف التي تعمل بت sincing Tam مع بعضها.
- 2- عضلات إرادية يمكن السيطرة عليها من قبل الإنسان.



- 3- عضلات كبيرة تشكل الجزء الأغلب من عضلات الجسم مثل عضلات الساق والذراع.

- 4- ترتبط بالعظام عن طريق الأوتار وقسم منها تتصل مباشرة بالعظم وبالجزء المتحرك كالعين.

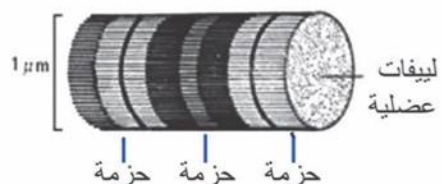
- 5- عضلة اسطوانية مخططة، عديدة النوى ، جانبية الموضع.

#### ▪ العضلات الملساء Smooth muscles

توجد في جدار القناة الهضمية وأقسام أخرى من جسم الإنسان ، إن تقلص هذه العضلات لا يكون تحت سيطرة إرادة الفرد . ولهذا سميت باللإرادية .

تتألف العضلة الملساء من خلايا طويلة مغزلية الشكل تحتوي على نواة بيضوية مركزية الموضع ، والسايتوبلازم يحتوي على حزم من الخيوط العضلية الدقيقة (شكل ٢١).

شكل (٢١) الليف والألياف وحزمة الألياف والعضلة (للاطلاع).



#### مميزاتها:

- 1- تتألف من ألياف عضلية مغزلية أحادية النواة تقع في مركز الخلية وهي غير مخططة.
- 2- عضلات لا إرادية لا يسيطر عليها الشخص كعضلات الأمعاء والأوعية الدموية والمعدة.
- 3- لا ترتبط بالجهاز الهيكلي.



## العضلات القلبية

يوجد هذا النوع من العضلات في جدار القلب إن تقلص العضلات القلبية غير إرادى . وكل ليف عضلي قلبي يتتألف من ليفات مرتبة طولياً ومخططة عرضياً بصورة تشبه فيه ليفات الليف العضلي الهيكلي (شكل ٢٢).

**مميزاتها**

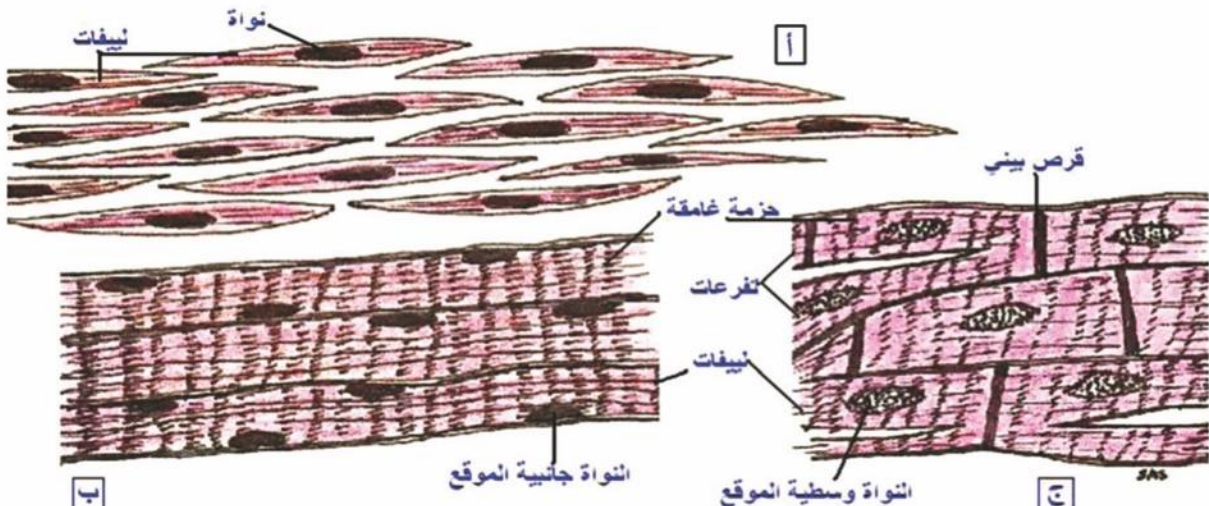


شكل (٢٢) العضلة القلبية  
تحت المجهر.

**١-** عضلات مخططة حمراء متفرعة أحادية أو متعددة النوى، لها أقراص بيئية وهي بمثابة الغشاء الخلوي الفاصل بين كل خلتين من خلايا عضلة القلب.

**٢-** عضلات لا إرادية .

**٣-** توجد في عضلة القلب فقط .



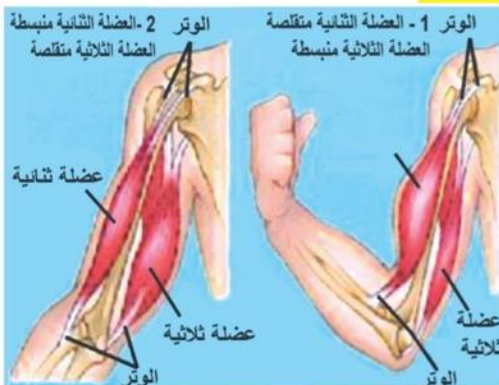
شكل (٢٣) عضلات جسم الإنسان: أ- الملسم ب- الهيكيلية ج- القلبية.

نشاط  
عند تناولك لقطعة لحم حمراء في غدائك هل تستطيع أن تحدد موقعها في جسم البقرة أو الخروف؟  
نعم  لا  لماذا؟

فكر معي

أيهما أكثر كفاءة عضلة يدك أم عضلة قلبك ؟

### ميكانيكية تقلص وانبساط العضلات



شكل(٤) تقلص وانبساط العضلة الثانية والثلاثية  
(للأطلاع)

يتم عمل العضلات الجسمية مع الهيكل العظمي وفقاً للقواعد الفيزيائية ومبداً **العقلات** وتوزن الجسم وانتشائه ثم استقامته وتوازنه. لاحظ أثناء قيام الإنسان برفع ثقل ما، فإن هناك توازناً في العملية، أي إن الشخص يجب أن يقوم بتحريك أجزاء أخرى من جسمه لتوزيع القوى كانفراج القدمين. كما أن موقع الجمجمة وتمريرها على فقرة الأطلس يتيح تحريك الجمجمة للجهات المختلفة من دون عناء أو فقدان في التوازن، وعند الركض يلاحظ أن الشخص يمد قدمه اليمنى ويده اليسرى للإمام بينما تكون القدم اليمنى واليد اليمنى للخلف وذلك لغرض توزيع القوة على محور الجسم . ويمكن توضيح ذلك كما يأتي:

**١-** هناك تنسيق في عمل العضلات الجسمية، فمثلاً في عضد اليد (تتقلص العضلة الثانية، فيقترب السادس نحو العضد وبتقلص العضلة الثلاثية يبتعد السادس عن العضد) أو في الفخذ(العضلة رباعية الفخذية إذا انقبضت أصبح الفخذ بامتداد الساق).

**٢-** تقسم العضلات إلى عضلات باسطة وعضلات قابضة. وهناك عضلات مقربة (كالتي تقرب الذراع نحو منتصف الصدر مثل العضلة الصدرية الكبيرة) وعضلات مبعدة (كالتي تبعد الذراع عن منتصف



شكل(٢٥) العضلات المحركة للفخذ  
ولساق للأطلاع .

الصدر مثلها العضلات الدالية في الكتف (انقباضها يؤدي إلى ارتفاع الذراع وابتعاده عن الجسم) و**عضلات مدوره** (العضلة القصبية الترقوية التي تدير الوجه). إن حركة عضلات القلب والأمعاء والمعدة تم بتقلص وانبساط العضلات بصورة منتظمة لا إرادية .

#### نشاط

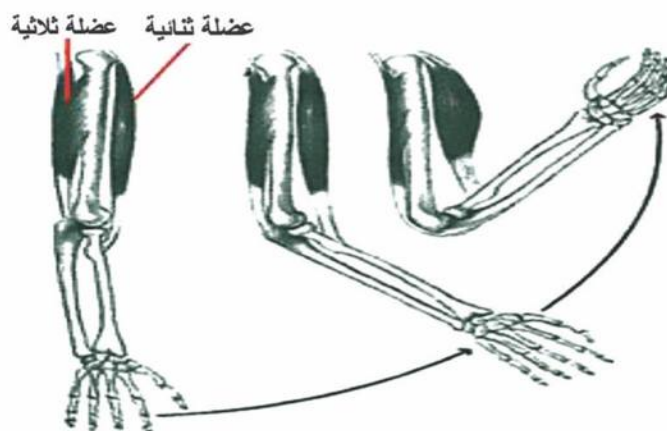
تحسس العضلة الموجودة في الجزء العلوي الأمامي من ذراعك ، ثم أثن ذراعك من المرفق ،ماذا ستلاحظ ؟ أرخ ذراعك وسجل ملاحظاتك.



## عمل العضلات Muscles function

تنسلم العضلة الإياعز العصبي من الأعصاب ويمكن إيضاح ذلك كما يأتي:

- 1) يقوم الدماغ بإصدار الإياعز للعضلة بالحركة من خلال التفرعات العصبية من النخاع الشوكي حيث تنتقل بعد ذلك إلى الأعصاب المحيطية وهذه الأعصاب تتصل بالعضلة بوساطة ارتباط خاص يسمى **الوصلة العصبية - العضلية**.
- 2) عندما تنسلم العضلة الإياعز تبدأ بالتقلص أو الانبساط حسب الإياعز الوارد لها من الجهاز العصبي المركزي.
- 3) التقلص والانبساط في العضلة يتم بصورة تشبه إلى حد ما انتقال التيار الكهربائي.

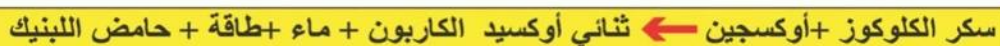


شكل (٢٦) العضلات الثانية والثالثة في الطرف العلوي للإنسان (للاطلاع).



### الإعياء العضلي Muscle fatigue

تحتاج العضلة للقيام بعملها الى الأوكسجين وسكر الكلوكوز ، ويقوم الأوكسجين بحرق السكر لتحرير الطاقة ، وينتج عن استمرار هذه العملية المواد الآتية : ثانوي أوكسيد الكاربون والماء و حامض اللبنيك (lactic acid) وعلى النحو الآتي :

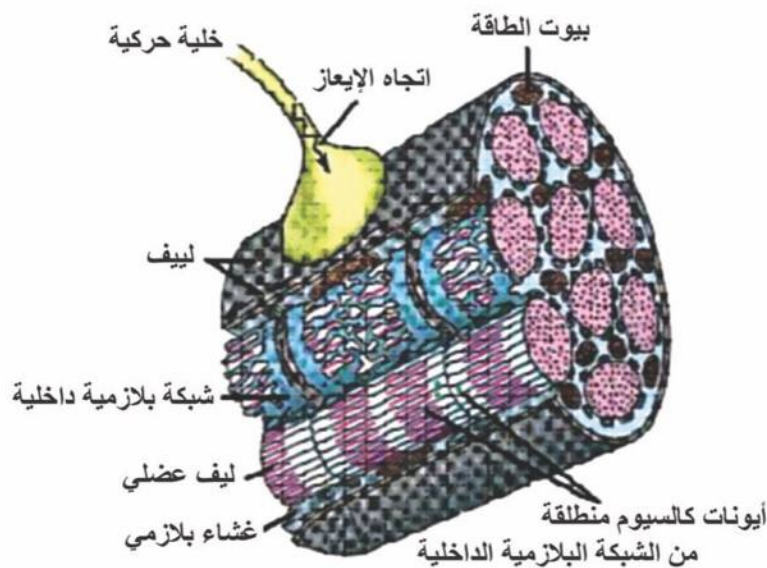


شكل (٢٧) الإعياء العضلي .

لابد إذن من توفر الطاقة اللازمة والأوكسجين والراحة لكي تعمل عضلات الجسم بالصورة الطبيعية، وبخلاف ذلك فإنها تصاب بالتعب . وإذا استمر الشخص بالعمل و عضلاته متعبة فإنه سيصاب بالإعياء وهو أقصى درجات التعب والذي تظهر أثاره بالصورة الآتية:

**١.** عدم استجابة العضلة للعمل بالرغم من إصدار الأوامر لها من الجهاز العصبي.

**٢.** تسارع ضربات القلب وارتفاع درجة حرارة الجسم تعب شديد وتعرق وعدم المقدرة على التركيز.



شكل (٢٨) الإياعز العصبي و عمل العضلة .



## نشاط

ما هي الصفة المشتركة بين العضلات الملساء والعضلات القلبية؟

### عزيزي الطالب : انتبه !

الدراسة في حالة التعب والإجهاد العضلي غير مفيدة . للتخلص من التعب العضلي مارس الرياضة وابتعد عن التدخين والمواد المنبهة والمواد المخدرة واتبع التغذية الجيدة ، وعدم السهر ليلاً وتنظيم أوقات العمل والابتعاد عن مصادر التلوث مثل دخان السيارات والمولدات والمعامل والمصانع والأماكن المزدحمة المغلقة .

- كفاءة العضلات تقل في الأماكن المغلقة وفي حالة التعب والجوع والمرض والتدخين وتناول الكحول والمخدرات وتقدم السن.
- تناول المنشطات يؤدي إلى الإخلال بعمل العضلات .
- الشلل الرعاشي هو خلل عصبي وليس عضلي.
- رفة جفن العين يعود إلى تعب في العضلات المحركة للأجناف.
- الحول هو خلل في العضلات المحركة للعين يمكن إصلاحه بالتدخل الجراحي.
- الإجهاد العضلي يختلف عن الإجهاد العصبي.

### فكر معى !

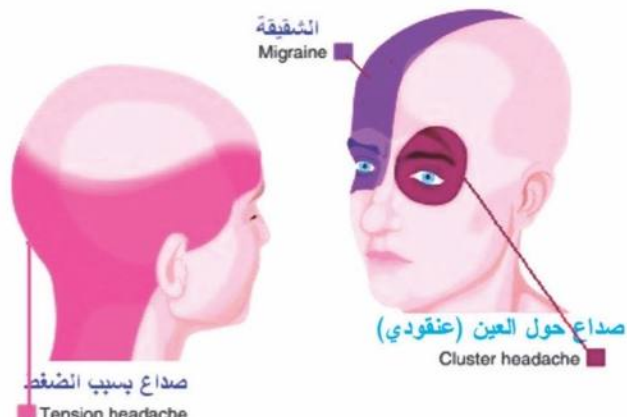
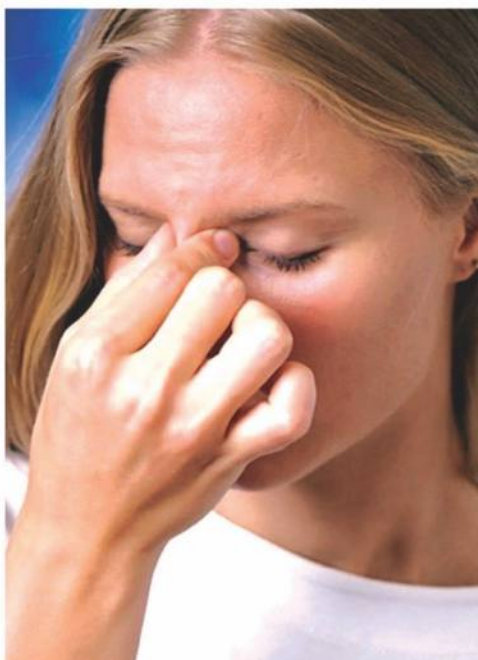
- إذا اضطررت للسير في أحد الأيام لمسافة عشرة كيلومترات، ماذا يمكن أن تتناول كغذاء في عشية اليوم الذي يسبقه ؟ ولماذا؟
- هل تعرف سبب الخدر الحاصل في رجلك عندما تجلس فترة طويلة من الزمن؟
- تصور أن عضلات جسمك لن تتعب أبداً! هل أن حياتك ستتغير سلباً أم إيجاباً؟



انتبه

**الصداع** : هو الم في عضلات الرأس او خلل في دوران الدورة الدموية او بسبب الجيوب الأنفية او الاجهاد او التعب او الحمى او أمراض العين او ارتفاع الضغط وغيرها.

**الدوار**: هي حالة يمكن أن يمر بها الإنسان بسبب فقر الدم أو رداءة التهوية وغيرها.



شكل (٢٩) مناطق الصداع في راس الإنسان  
( للاطلاع ).



### فكر معى !

- لماذا يحرك الإنسان يديه عند الركض؟ هل جربت ان تسير أو تركض دون أن تحرك يديك؟ لماذا؟
- لماذا يقوم رياضي رفع الانتقال بأبعد قدميه ، وعدم جعلها متلاصقة؟



## مراجعة الفصل الثاني

## اخبر معلوماتك

- 1- عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : العضلات الهيكلية. العضلات الملساء. العضلات القلبية. الوصلة العصبية - العضلية.
- 2-وضح تركيب العضلة.
- 3-اذكر جوانب الاختلاف بين العضلات الهيكلية والملساء والقلبية.
- 4-اشرح وظيفة كل نوع من أنواع العضلات.

## تحقق من فهمك

## • اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

- 1-من الأمثلة على العضلات الملساء في جسمك هي :  
أ. الذراع  ب. الأمعاء  ج. العين  د. الساق .
- 2-ماهي الجوانب التي تجمع بين العضلات الملساء والقلبية :  
أ. الحركة الابارادية  ب. غير مخططة  ج. الخيوط العضلية  د. الليف العضلي .
3. عند عدم قدرتك على ثني ساعدك نحو العضد فان العضلة المعطلة هي :  
أ. رباعية  ب. أحادية  ج. ثلاثة  د. ثنائية .
- 4-عندما تحرك وجهك نحو جهة اليمين فان العضلة التي تعمل ذلك هي :  
أ. مقربة  ب. بعيدة  ج. مدورة  د. قابضة .

## • فسر العبارتين الآتتين :

- 1-قيام الشخص بإفراج قدميه عند رفعه لجسم ثقيل.
- 2-قيام الرياضي العداء بمد قدمه اليمنى ويده اليسرى للأمام عند الركض.

## • صلح العبارتين الآتتين إن وجد فيهما خطأ :

1. تعمل عضلات الجسم وفقاً لمبدأ العتلات والجانبية الأرضية .



2-المعادلة التي تعبر عن الإعياء العضلي هي :

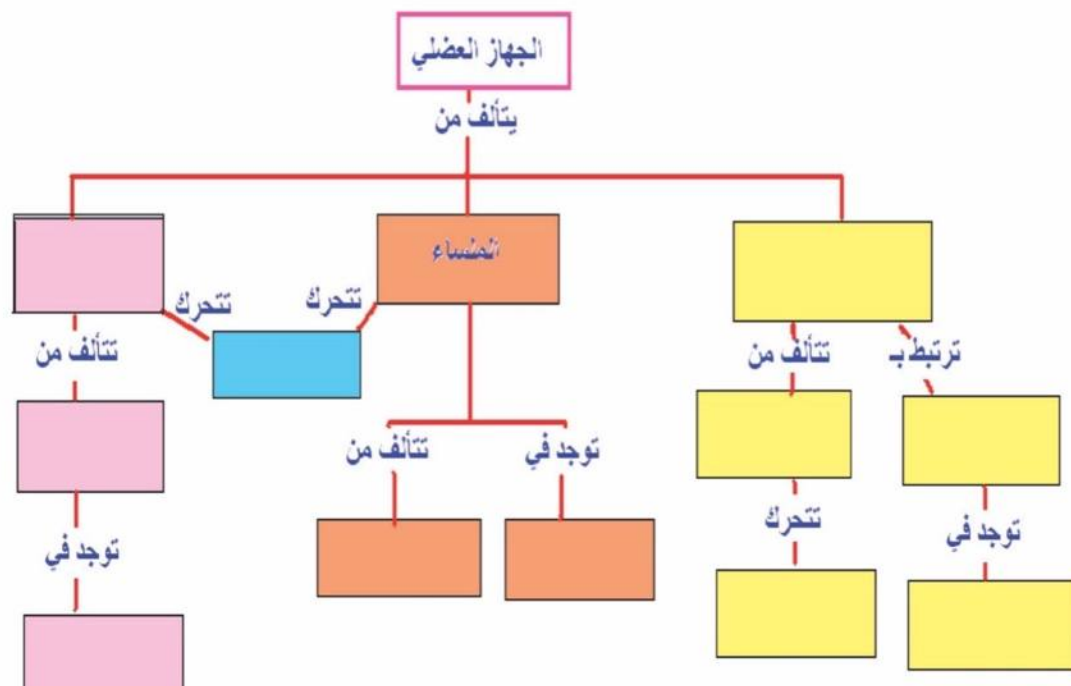
سكر الفركتوز + الأوكسجين = ثانوي أوكسيد الكاربون + طاقة + ماء + حامض الكبريتิก .

نم مهارات

١- ارسم مع التأشير على الأجزاء عضلة هيكليّة و ملساء و قلبية .

2-أي الرياضيين يمكن أن يصاب بالإعياء العضلي أسرع : العداء أم لاعب كرة المنضدة.ابحث عن ذلك في الانترنت و اكتب تقريرا من صفحة واحدة ، وناقشه مع مدرسك و زملائك في الصف.

## **أكمل الخارطة المفاهيمية الآتية :**



## الفصل الثالث

# الجهاز الهضمي

Digestive system

المحتوى:

- مقدمة.
- تركيب الجهاز الهضمي.
- الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي.
- آلية الهضم.
- التمثيل الغذائي.
- بعض أمراض الجهاز الهضمي.
- مراجعة الفصل.



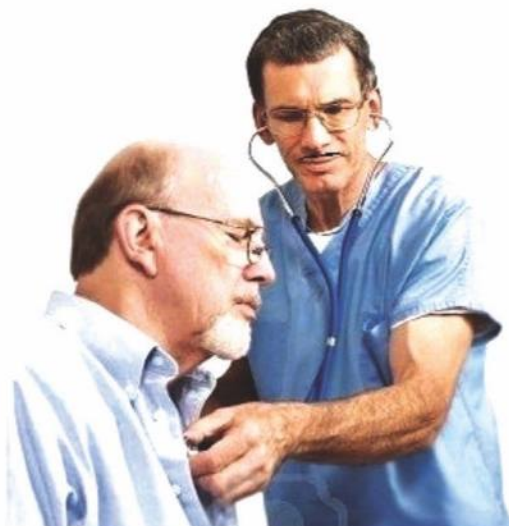
٣٦



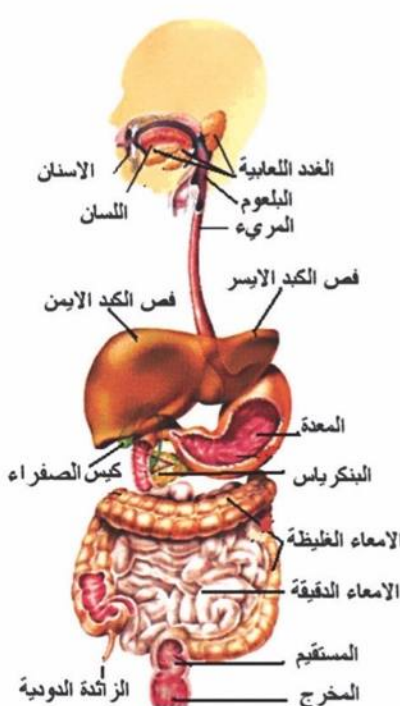
### مؤشرات الأداء Performance Index

**عزيزي الطالب:** بعد الانتهاء من الدرس نأمل أن تكون قادراً على أن:

- |  |   |
|--|---|
| تعرف بأسلوبك الخاص : اللسان . البلعوم. المريء. جزر لانكر هائز . الكيموس . الكيلوس. | ✓ |
| تصف كل من: الفم ، الكبد.   | ✓ |
| تبين أنواع الأسنان ووظائفها.   | ✓ |
| تنبع بالأسهم مسار اللقمة في الجهاز الهضمي.   | ✓ |
| توضح وظيفة الفتحتين الفؤادية والبويابية /أنزيم التايلين.                           | ✓ |
| تعلل احتواء الأمعاء الدقيقة على أعداد هائلة من الزغابات.                           | ✓ |
| تعلل خلو الأمعاء الغليظة من الزغابات.  | ✓ |
| تعدد وظائف الكبد.  | ✓ |
| تذكر الفرق بين الهضم والتمثيل الغذائي.   | ✓ |
| تتأمل عظمة الله سبحانه وتعالى في تنظيم عمل الجهاز الهضمي.                          | ✓ |
| تعدد فوائد الصوم على صحة جسمك.   | ✓ |
| ترسم شكلًا للجهاز الهضمي.  | ✓ |
| ترسم اللسان ومناطق التذوق عليه.  | ✓ |
| ترسم مقطعاً طولياً في الزغابة.   | ✓ |
| تكتب تقريراً عن أهم أمراض الجهاز الهضمي.   | ✓ |



## مقدمة



شكل (٣٠) الجهاز الهضمي في الإنسان

لابد للجسم من الحصول على مصادر للطاقة تساعده على انجاز فعالياته المختلفة والنمو وتعويض الخلايا التالفة . على هذا الأساس هناك حاجة مستمرة للغذاء . ولهذا فقد أصبح للإنسان جهاز خاص للهضم . وبما أن المواد الغذائية التي يتناولها الإنسان هي مواد متنوعة منها الصلبة والسائلة فلابد من تكيفات تجعل بمقدور الإنسان أن يستفيد من هذه المواد بأقصى ما يمكن من خلال تحويلها إلى مواد أبسط تركيباً بإمكان الجسم امتصاصها وطرح غير المفيد منها للخارج إضافة لذلك فهو هناك غدد ملحقة بالجهاز الهضمي هي مكملة وأساسية لقيامه بعمله .

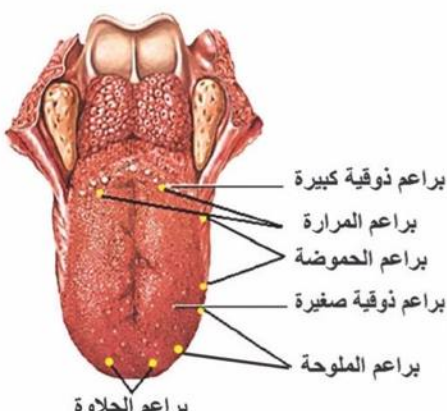
## تركيب الجهاز الهضمي

يتركب الجهاز الهضمي من أنبوبة طويلة تبدأ بالفم وتنتهي بالخرج ويلاحظ اتساع قطرها أو ضيقه بما يؤمن انجاز وظيفة الجهاز الهضمي . وهناك العديد من الملحقات بالجهاز كالغدد اللعابية والكبدين والبنكرياس ولكل منها دور محدد في عملية الهضم .

## أجزاء الجهاز الهضمي

**١-الفم:** Mouth: بداية فتحة الجهاز الهضمي العليا يتكون من تجويف سقفه العلوي عظمي ومبطن من الداخل بغشاء مخاطي وفيه اللسان والأسنان موزعة على الفكين العلوي والسفلي أما من الأمام توجد الشفتان ومن الخلف يتصل بالبلعوم وفتح الغدد اللعابية في الفم عن طريق قنوات .

**السان** هو عضو عضلي يتوسط الفم ويرتبط جزئه الخلفي بقاعدة الفم ، وظيفته المساعدة على تدوير اللقمة ودفعها والتذوق والنطق ويمكن التحكم بحركته بوساطة الأعصاب . ويعد اللسان مؤشرًا في بعض الأحيان عن صحة الإنسان وقد يصاب ببعض الالتهابات البكتيرية والطفيلية أحياناً.



شكل (٣١) البراعم الذوقية على اللسان.



## نشاط

لو قطع لسان الإنسان هل سيموت؟ نعم  لا  لماذا؟  
هل سبق وأن تعرضت إلى التهاب اللوزتين؟ صفات معاناتها. كيف يمكن تجنب ذلك؟

## وظيفة الأسنان

- أ- تقطيع الطعام إلى قطع صغيرة ليسهل مضغها ومن ثم مزجها باللعاب. بوساطة أربع أسنان في كل فك.
- ب- تمزيق الأجزاء القوية من الطعام كاللحوم بالأنياب وعدها اثنان في كل فك.
- ج- طحن الطعام بالأضراس وعدها عشر في كل فك.

**2- البلعوم Pharynx:** جزء عضلي مخاطي يتصل بتجويف الفم من الأمام، ومن الخلف بالمريء والحنجرة ويفصل عنها بوساطة قطعة غضروفية مرنّة تسمى لسان المزمار ، وعلى جانبيه توجد اللوزتان وهي غدد لمفاوية ، وتفتح فيه قناتاً أوستاكياً للثنان تتصلان بالإذن الوسطى..

**3- المريء Esophagus :** أنبوب عضلي يتصل من الأعلى بالبلعوم ومن الأسفل بالمعدة (الفتحة الفوائية) ويبلغ طوله 25 سم تقريباً. يمر من خلال الحجاب الحاجز ، جداره عضلي مخاطي يتقلص دافعاً الغذاء نحو المعدة .

**4- المعدة Stomach :** كيس عضلي تقع تحت الحجاب الحاجز إلى الجهة العلوية من البطن باتجاه اليسار. جدرانها عضلية متعرجة تحتوي على العصارات الهاضمة و تغلف من الخارج بالبريتون . فتحتها المتصلة بالمريء لها عضلة عاصرة تمنع رجوع الطعام للمريء تسمى **الفتحة الفوائية** ، والفتحة السفلية تدعى **الفتحة البوابية** تسيطر عليها عضلة عاصرة بوابية تمنع رجوع الطعام مرة أخرى للمعدة من لأثنى عشرى.

## وظائف المعدة :

- أ- خلط الطعام من خلال حركتها التموجية.
- ب- إفراز إنزيم البيرسين الذي يجزئ البروتينات إلى أحماض أمينية .
- ج- إفراز حامض الهيدروكلوريك (HCl) المخفف بتركيز 0.2% لجعل المحيط حامضياً لعمل الإنزيمات الهاضمة.
- د- امتصاص الماء والأملاح .

**5- الأمعاء الدقيقة Small intestine :** أنبوب عضلي طوله 6-7م ، مغلف من الخارج بالبريتون، وجدرانه الداخلية **عضلية لايرادية** ، فيها أعداد هائلة من بروزات تدعى **الزغابات Villi** وظيفتها إكمال عملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية المهمضومة ، ودفع الفضلات نحو الأمعاء الغليظة .



## أقسام الأمعاء الدقيقة

- **الاثنا عشرى Duodenum** القسم المتصل بالمعدة ويكون على شكل حرف (U) تستقر فيه غدة البنكرياس، وفتح فيه فتحة الصفراء بالقناة المشتركة مع البنكرياس، وطوله قرابة 30 سم.
- **الصائم Jejunum**: الجزء الذي يلي الاثنا عشر ، ولا يثبت فيه الطعام ويكون خاليًا من الطعام عند وفاة الإنسان.

- **اللافقى Ileum**: القسم الأعظم من الأمعاء الدقيقة ويتصل بالأمعاء الغليظة .

**6- الأمعاء الغليظة Large intestine**: هي الجزء الأخير من القناة الهضمية طولها بحدود 1,5 م يغلفها من الخارج البريتون ، ومن الداخل جدرانه عضلية متعددة الطبقات خالية من الزغابات .

## أقسام الأمعاء الغليظة :

أ- **الأعور Appendix**: يقع في بداية الأمعاء الغليظة من الناحية السفلية اليمنى من البطن، وهو كيس ينسل بأنبوب صغير مغلق يشبه الدودة، يسمى بالزانة الدودية (شكل ٣٢) .

ب- **القولون Colon**: يقسم إلى ثلاثة أقسام هي:

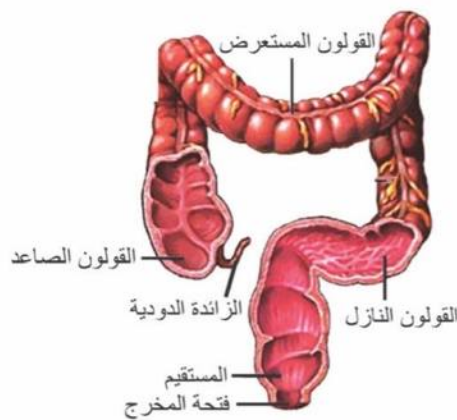
• **القولون الصاعد** يقع على يمين الجوف البطني.

• **القولون المستعرض** يمتد في البطن من اليمين إلى اليسار .

• **القولون النازل** يقع في يسار الجوف البطني وينتهي بالمستقيم.

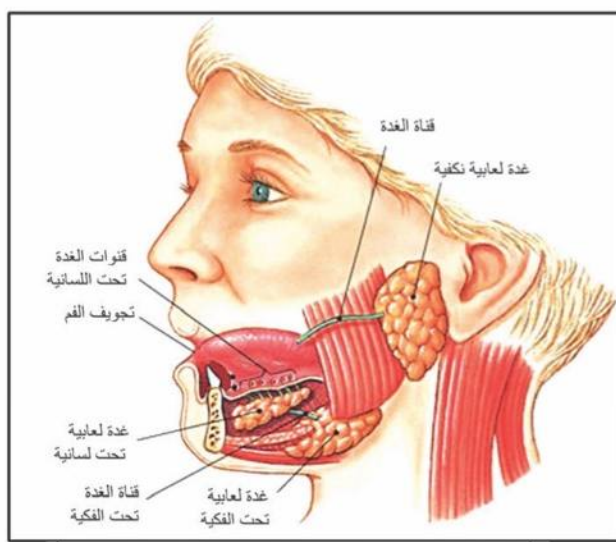
**7- المستقيم Rectum** : أنبوب عضلي مستقيم يربط القولون بالشرج

**8- الشرج Anus** : الفتحة الخارجية للجهاز الهضمي.



شكل (٣٢) الأمعاء الغليظة في الإنسان.





شكل (٣٣) الغدد اللعابية (للاطلاع).

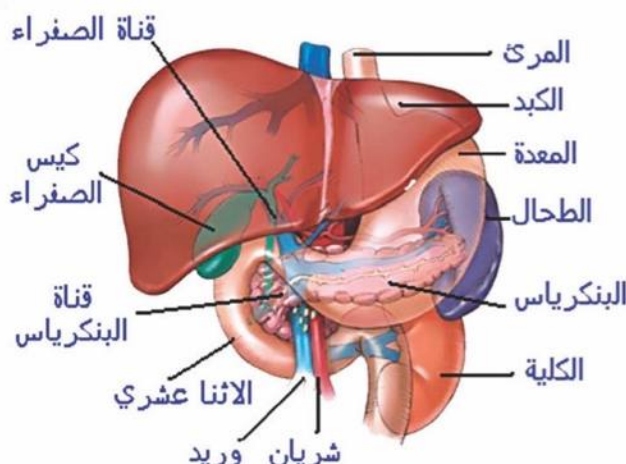
## الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي

### ١. الغدد اللعابية Salivary glands

غدد عددها ثلاثة أزواج وهي: الزوج الأول يسمى بالغدد النكفيّة ، والتي تقع على جانبي الوجه، و زوج ثانٍ هو الغدد تحت الفكية (أسفل الفك السفلي)، وزوج ثالث يسمى بالغدد تحت اللسانية . وجميعها تفرز اللعاب، الذي يرطب الفم ، ويحتوي على إنزيمات التা�يلين ، الذي يقوم بتحويل المواد الغذائية النشوية إلى سكريات ثنائية حلوة المذاق.

### ٢. البنكرياس Pancreas

غدة مستطيلة الشكل، تقع بين المعدة والاثني عشرى الذي يحيطها من الجهة اليمنى . وهي مرتبطة بعشاء البريتون. يخلل البنكرياس تجمعات خلوية تفرز هورمون الأنسولين للدم تسمى جزر لانكرهانز نسبة إلى مكتشفها. و توجد خلايا إفرازية أخرى تفرز إنزيمات هاضمة للمواد الغذائية المختلفة كالبروتينات والدهنيات والكاربوهيدرات ، والتي لم يكتمل هضمها في المعدة ، تصب هذه الإنزيمات في قنوات دقيقة ترتبط بقناة واحدة رئيسية تصب في الاثنى عشرى .



شكل(٣٤) كبد الإنسان.

### ٣- الكبد Liver

هو عضو يقع في الجهة البطنية اليمنى العليا من الجسم تحت الأضلاع ، وهو بنى اللون، إسفنجي، ومكون من فصين أيسر صغير وأيمن كبير يوجد عليه كيس الصفراء خلف الفص الأيمن من الكبد تتجمع به المادة الصفراء عن طريق القناة الكبدية – الصفراوية.



## وظائف الكبد Liver functions

- إفراز المادة الصفراء التي تساعد على هضم المواد الدهنية ولونها أخضر مصفر ذات طعم مر.
- خزن الكاربوهيدرات الزائدة عن حاجة الجسم على هيئة نشا حيواني (كلايكوجين).
- يحول البروتينات الزائدة عن حاجة الجسم إلى بوريا تطرح خارج الجسم عن طريق الكليتين.
- يقوم بتصنيع إنزيم الهيبارين الذي يمنع تخثر الدم داخل جسم الإنسان.
- يصنع المواد المسؤولة عن تخثر الدم عند الجروح وهي سابق الخثرين (البرواثرومبين) ومولد الألياف (الفايبرينوجين).

## الهضم Digestion

هو عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة التركيب إلى مواد بسيطة يسهل امتصاصها . ويتم التمهيد لعملية الهضم من خلال تقطيع الطعام ومضغه في الفم .

- في الفم

- إن أول عمليات الهضم للمواد الغذائية التي تتم في الفم تشمل ما يأتي:
- (1) تقطيع الطعام ومضغه بالأسنان.
  - (2) تذوق وتدوير الطعام باللسان .
  - (3) إفراز اللعاب والذي يحتوي على إنزيم التايلين الذي يقوم بهضم المواد النشووية محولا إياها إلى سكريات بسيطة.
  - (4) دفع الطعام باتجاه البلعوم .

**فكرة معايير !**

هل سيتغير هضم الطعام لو أن اللعاب كان خاليا من إنزيم التايلين ؟

- في المعدة

- (1) يتمزج الطعام نتيجة لحركات المعدة التمويجية مع الإنزيمات التي تفرزها المعدة.
- (2) إفراز حامض الهيدروكلوريك المخفف(HCL) الذي يجعل عمل إنزيم الببسين في تجزئة البروتينات ممكنا.
- (3) تحويل الطعام إلى كتلة غذائية تسمى الكيموس .
- (4) دفعها من خلال الفتحة البوابية إلى الثاني عشرى.

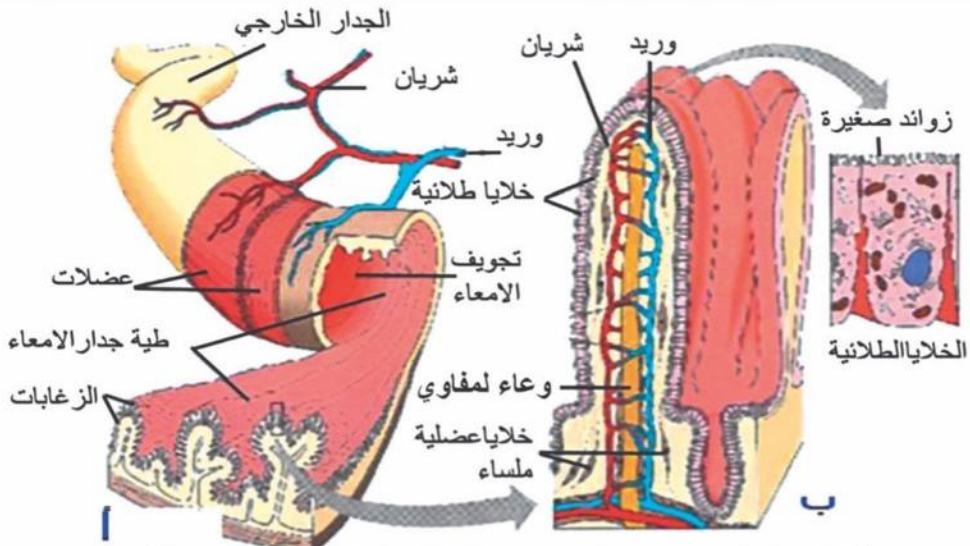


## عزيزي الطالب : أنتبه !

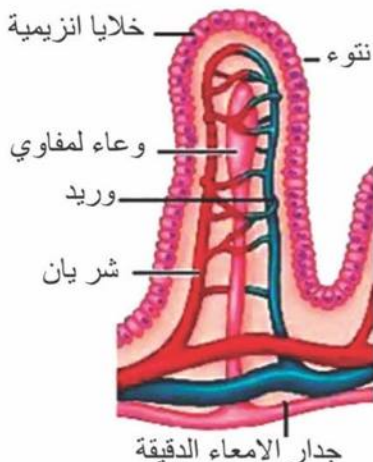
السكائر تسبب تلف جدران المعدة والأسنان والثني عشر وعدم الشهية للطعام والرائحة الكريهة في الفم.

## نشاط

- هل يسبب تناول كميات كبيرة من اللحوم في كل وجبة خذاء تعاباً للكبد؟ نعم....لا....لماذا؟
- لماذا ينصح مرضى السكري بعدم تناول السكريات والنشويات؟



شكل (٣٥) الأمعاء الدقيقة : أ- مقطع في جدران الأمعاء. ب- جزء مكبر في جدار الأمعاء (للاطلاع).



شكل (٣٦) الزغابة.

## • في الأمعاء الدقيقة :

- تفرز على الغذاء في الأمعاء الدقيقة مادة الصفراء (مصدرها من الكبد) التي تساعد على تجزئة الدهون وجعل الوسط ملائماً لعمل الإنزيمات الأخرى.
- إفراز إنزيمات البنكرياس والغدد الهاضمة في الأمعاء لهضم الدهنيات والبروتينات والكاربوهيدرات .
- يتحول الغذاء إلى سائل أبيض كثيف القوام يسمى الكيلوس حاوياً على مواد غذائية بسيطة التركيب. استعداداً لامتصاصها فيما بعد من جدران الأمعاء.



**Absorption**

- (1) تقوم الز غابات بامتصاص المواد الغذائية عن طريق توسيع السطح الداخلي للأمعاء، والز غابات هي بروزات دقيقة تقع في الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة.
- (2) ينقل الدم الأحماض الأمينية (البروتينات) والسكريات (الكاربوهيدرات) إلى خلايا الجسم.
- (3) يقوم الملف بنقل الأحماض الدهنية والكليسرين.

**التمثيل الغذائي (الأيض)**

هو تحويل المواد الغذائية الأولية الممتصصة من قبل الأمعاء الدقيقة إلى مواد حية تضاف إلى الجسم لبناء أو تعويض الخلايا التالفة.

**عزيزي الطالب : أنتبه !**

- عملية الهضم والامتصاص والتمثيل ، تشبه عملية جلب طابوق أمام المنزل (الهضم) ، ثم نقله إلى داخل المنزل(الامتصاص) ، ثم استخدامه في بناء غرفة بحجم معين وترميم المنزل (التمثيل) .
  - شرب كميات كبيرة من الماء قبل تناول الطعام ، أو معه يسبب عسر الهضم والانتفاخ .
  - الكحول والتدخين يدمران الغشاء المعموي ويسببان القرحة.
  - تناول المخللات بكثرة يدمر جدران المعدة.
  - أكل كميات من الطعام أكثر من حاجة الجسم يسبب السمنة والأمراض.
  - هضم البروتينات يتم في المعدة ، وهضم النشوؤيات يبدأ من الفم .
  - الطحال ليس من أجزاء الجهاز الهضمي ، وإنما هو مرتبطة بجهاز الدوران .
  - ليست جميع الأسهالات المعاوية ذات منشأ جرثومي.
  - خلو القولون من الز غابات يؤدي إلى اتساع قطره أكثر من الأمعاء الدقيقة.
  - الغذاء الغني بالألياف النباتية يسهل عملية الهضم ، والمواد السيليلوزية لا تهضم ولا تمتصل.
  - الإسهال الشديد من دون مغص والمشابه لماء الرز ، هو دليل الإصابة بالكوليرا.
  - المساريق هو غشاء رابط بين الأمعاء، بينما البريتون غشاء مبطن للجوف الجسمي من الجوانب.
- السمنة:**

هي تراكم الشحوم في جسم الإنسان، من خلال خزن المواد الغذائية الزائدة عن حاجة الجسم، والتي يتناولها الإنسان خلال وجبات الطعام أو بينها، ومنها النشوؤيات والسكريات والمشروبات الغازية. وتعد السمنة من أهم المسببات المرضية للإنسان، ومنها داء السكري و الجلطـة و أمراض الدورة الدموية والشيخوخة المبكرة وغيرها.

**فـكـرـ مـعـيـ !**

هل يتغير جسم الإنسان إذا كان طول الأمعاء الغليظة مساوياً لطول الأمعاء الدقيقة؟

٤٤



## بعض امراض الجهاز الهضمي

### Cholera الكوليرا

هو مرض معدٍ وبائي ينتشر بسرعة في الصيف خصوصاً ، تسببه نوع من البكتيريا تدعى ضمات الكوليرا، اكتشفه العالم الألماني روبرت كوخ في عام 1883م. يصاب الإنسان به عن طريق الغذاء والماء الملوثين بالبكتيريا المسببة له . وهي من الأمراض المتوطنة في بعض البلدان مثل الهند أي إن الإصابات المسجلة بها تكون على مدار السنة .

### Symptoms الأعراض

- 1- تظهر أعراض المرض بعد يومين من إصابة الشخص بالبكتيريا .
- 2- تقيؤ وإسهال شديد بدون وجود الماء ، وارتفاع درجة الحرارة في بداية الإصابة.
- 3- يكون قوام الغائط سائلًا ، ولونه مشابهاً لماء الرز (فوح التمن).
- 4- جفاف شديد في الجسم وفقدان كبير لوزن الجسم وتتجدد بشرة المريض، أي إن الجلد لا يعود إلى وضعه الطبيعي عند رفعه إلى الأعلى .
- 5- يصبح المريض غير قادر على الحركة وتتحفظ درجة حرارة جسمه باستمرار تقدم المرض ( بسبب فقدانه للسوائل الجسمية وانخفاض ضغطه).



شكل (٣٧) بكتيريا الكوليرا (للاطلاع).

### العلاج

- 1- مراجعة الطبيب فوراً وإدخال المريض للمستشفى وإعطاؤه المضادات الحيوية الازمة .
- 2- إعطاؤه السائل المعذى عن طريق الوريد والإكثار من السوائل لتعويض السوائل التي فقدها.
- 3- عزل المريض عن الأشخاص الأصحاء في مستشفيات خاصة.

### الوقاية

- 1- عدم الاختلاط بالمصابين والامتناع عن زيارتهم وعدم استعمال أدواتهم و حاجياتهم .
- 2- غسل الفواكه والخضر وقت انتشار الوباء بالماء والمطهرات الأخرى.
- 3- عدم تناول أية مادة غذائية سواء كانت ماء أو طعاماً من الباعة المتجولين.
- 4- زيادة نسبة الكلور في الماء أثناء انتشار الوباء بحيث تكون الكمية المضافة ضمن النسب المسموح بها عالمياً.



**Typhoid fever التيفوئيد**

مرض ينتقل للإنسان عن طريق الأكل والشرب الملوث ببكتيريا التيفوئيد التي تسمى *Salmonella typhi*

**Symptoms الأعراض**

- 1-ارتفاع درجة حرارة الجسم وصداع شديد.
- 2-فقدان الشهية للطعام وضعف عام .

**العلاج**

- 1-مراجعة الطبيب لتناول العلاج .
- 2-الخلود للراحة وتناول السوائل والعصائر المختلفة وشرب كميات كافية من الماء .
- 3-وضع الكمادات عند ارتفاع درجة الحرارة .

**الوقاية**

- 1- الامتناع عن تناول أية مادة غذائية من الباعة المتجولين وتجنب شرب الماء في نفس القدر خلال السفر والتقليل من مكان إلى آخر.
- 2- القضاء على الذباب في المنازل لأنها أهم واسطة لنقل المرض .
- 3- عدم استعمال أدوات وحاجيات المريض.
- 4- غسل اليدين جيدا بالماء والصابون بعد دورة المياه .
- 5- التخلص من الأزبال والأوساخ القريبة من المنازل .
- 6- عدم تناول الطعام والشراب إلا من مصادر نظيفة.



## Amebic dysentery الزحار الاميبي

مرض يسببه طفيلييات الامبيا الزحارية في الأمعاء الغليظة ، وتهاجم بطانتها وقد تنتقل بوساطة الدم إلى الكبد والرئة، وتتم الإصابة عن طريق الأغذية الملوثة مثل الخس والكرفس والرشاد .

### الاعراض

1. مغص معوي و إسهال ويكون الغائط مختلطًا بالدم وذا رائحة كريهة.
2. نحول عام بالجسم وحمى خفيفة.

### العلاج

- 1.تناول العلاج اللازم.
- 2.الراحة وملازمة الفراش وتناول الأطعمة النظيفة.

### الوقاية

1. عدم تناول الخضر غير النظيفة.
2. غسل الفواكه جيدا قبل أكلها .
3. عدم وضع الخضروات مع الأطعمة الأخرى في نفس الكيس عند شرائها.



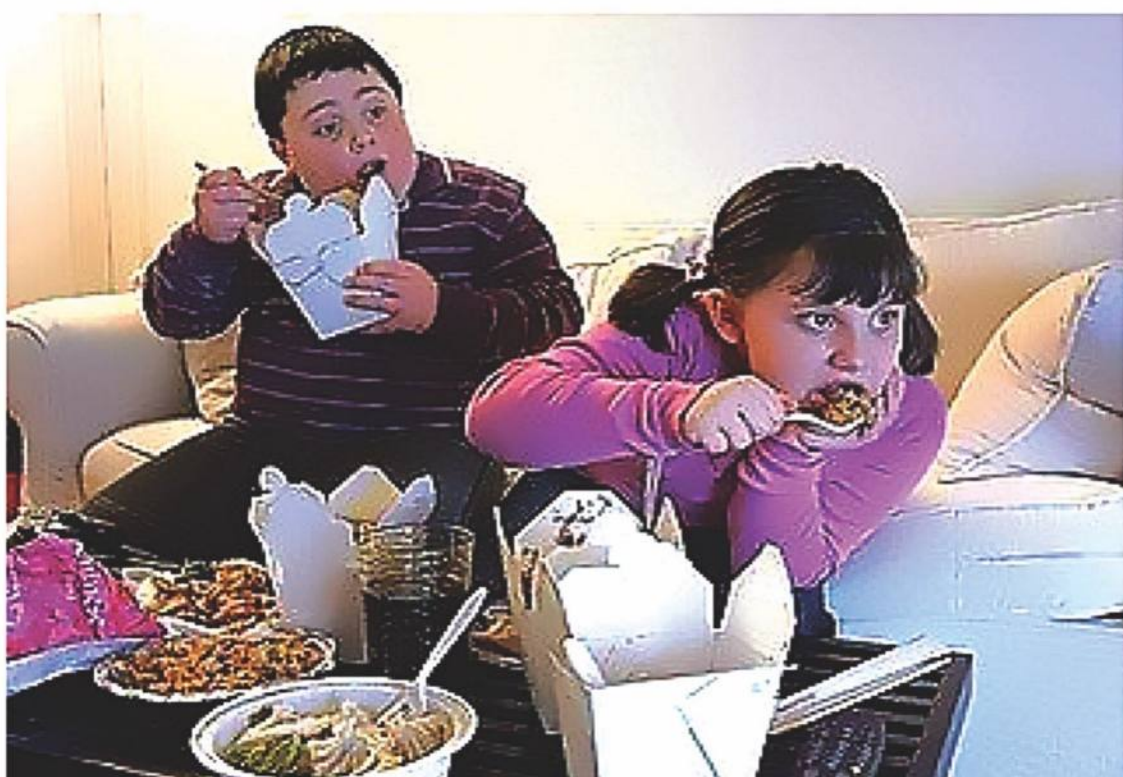
### السمنة المفرطة Obesity

مرض يصيب الكثير من الناس ويؤدي إلى زيادة مفرطة بالوزن تعود أساساً إلى نظام غذائي سيئ يعتمد على تناول كميات كبيرة من الدهنيات والكاربوهيدرات (النشويات والسكريات) وينتج هذا النوع من الأمراض عن عدم ممارسة الرياضة أو أي مجهود بدني يزيل الكميات المتراكمة من الدهون تحت الجلد، وبين أعضاء الجسم المختلفة ولاسيما الجوف البطني حول القلب الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة تنقل الشخص، وانخفاض مستوى أداء أجهزة جسمه تدريجياً ويكون عرضة للإصابة بأمراض عديدة مثل السكري وارتفاع ضغط الدم والذبحة الصدرية وتشقق الكعبين والانزلاق الغضروفي، وعدم قدرته على التเคลل والإنتاج في العمل وميله إلى الخمول والركود بدون عمل. فضلاً على الشيخوخة المبكرة والتجاعيد في الوجه. ومن الأمور التي تزيد من السمنة في وقتنا الحالي هي الجلوس لساعات طويلة أمام الحاسوب ومشاهدة التلفزيون وما يتبعهما من تناول المواد الغذائية الغنية بالدهون والسكريات وكذلك العصائر والمشروبات الغازية.



**عزيزي الطالب ...**  
**أبتعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.**





شكل (٣٨) تناول الغذاء أكثر من حاجة الجسم هو ضرر كبير على الصحة (للاطلاع).



## مراجعة الفصل الثالث

## اخبر معلوماتك

1. عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : البلعوم، المريء، جزر لانكر هائز ، الكيموس ، الكيلوس.
2. صف كل من الكبد والبلعوم.
3. بيّن أنواع الأسنان ووظائفها.
4. تتبع بالأسهم مسار اللقمة بالجهاز الهضمي.
5. عدد وظائف الكبد.
6. وضح وظيفة كل من : الفتحة الفؤادية ، الفتحة البوابية ، إنزيم التايلين.
7. اذكر جوانب الاختلاف بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة.

## تحقق من فهمك

## اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

1. من إنزيمات المعدة :  
أ. البريتون  ب. البيسين  ج. الصفراء  د. الأنسلين  .
2. تأخر تخثر الدم عند الجرح يعني وجود خلايا في :  
أ. سابق الخثرين  ب. الهيبارين  ج. الكبد  د. البنكرياس  .
3. حامض الهيدروكلوريك له دور في :  
أ. هضم المواد النشوية  ب. تجزئة الدهون  ج. تجزئة البروتين   
د. تحويل السكريات الأحادية إلى سكريات ثنائية  .

## فسر العبارتين الآتيتين :

1. احتواء الأمعاء الدقيقة على أعداد هائلة من الزغابات .
2. خلو الأمعاء الغليظة من الزغابات.



**صحح العبارات الآتية :**

1. الهضم هو عملية تحويل المواد الغذائية الأولية الممتصة إلى مواد حية لبناء الجسم ، أما التمثيل الغذائي فهو تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة.
2. يبدأ هضم المواد النشوية في الأمعاء الدقيقة.

**نم مهاراتك**

1. ارسم مع التأشير أجزاء الجهاز الهضمي ، اللسان ، الزغابة .
2. اكتب تقريرا عن احد الامراض التي تصيب الجهاز الهضمي.



## الفصل الرابع

# جهاز الدوران

Circulatory system



المحتوى

- مقدمة.
- الدم.
- القلب.
- الأوعية الدموية.
- الدورة الدموية.
- فصائل الدم.
- تخثر الدم.
- التبرع بالدم.
- الجهاز المقاوي
- بعض أمراض جهاز الدوران.
- مراجعة الفصل.

٥٢



**مؤشرات الأداء Performance index**

**عزيزي الطالب:** بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا على أن :

- ✓ تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : البلازما، الهيموكلوبين ، الصفائح الدموية، العامل الرئيسي.
- ✓ تذكر أهم ما يميز جهاز الدوران في الإنسان.
- ✓ تصف كريات الدم الحمر والبيضاء .
- ✓ توضح الجزء الذي يقوم بتكوين كريات الدم الحمر.
- ✓ تعلل تسمية كريات الدم البيضاء بهذا الأسم.
- ✓ تعلل سبب اختلاف عدد كريات الدم الحمر بين الذكور والإناث.
- ✓ تعلل سبب زيادة أعداد كريات الدم البيضاء عند الإصابة بالأمراض.
- ✓ تقارن بين الشرايين والأوردة والأوعية الدموية الشعرية.
- ✓ تعدد الأوعية الدموية المتصلة مباشرة بالقلب.
- ✓ تتبع بالأسهم الدورة الدموية الكبيرة والصغرى والبابية الكبدية.
- ✓ تعدد فصائل الدم في الإنسان.
- ✓ تعلل سبب إجراء الفحص الطبي قبل الزواج.
- ✓ تشرح كيفية تخثر الدم عند الجروح.
- ✓ تعرف أهم الشروط الواجب توفرها لدى المتبزع بالدم.
- ✓ تقدر عظمة الله سبحانه وتعالى في دقة صنع جهاز الدوران.
- ✓ تتعلم كيف تقيس عدد ضربات قلبك .
- ✓ تكتب تقريراً عن أحد أمراض الدم الشائعة في العراق .
- ✓ تفحص بوساطة المجهر قطرة دم وترسم ما تشاهده .

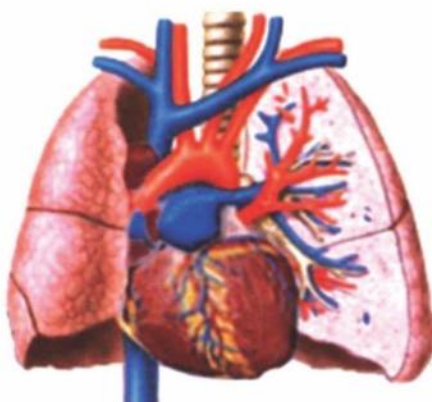


## مقدمة

## جهاز الدوران

هو الجهاز المسؤول في جسم الإنسان عن نقل الأوكسجين و المواد الغذائية الممتصة والهرمونات إلى أنسجة الجسم و غاز ثاني أكسيد الكاربون إلى الرئتين واليوريا والماء والأملاح الزائدة إلى الجلد والكليتين .

## مميزات جهاز الدوران في الإنسان



شكل (٣٩) موقع القلب بين الرئتين، قاعدته مائلة نحو اليسار.

1-جهاز مغلق أي إن الدم يدور في أوعية دموية متصلة بعضها.

2-وجود دورة دموية كبرى و دورة دموية صغرى .

3-يتالف القلب من أربعة مخادع لا يختلط فيها الدم .

4-الدم مكون من خلايا متخصصة بالتنفس والدفاع .  
والبلازما هو السائل الحيوي الذي يقوم بنقلها .

## مكونات جهاز الدوران

## 1-الدم Blood

سائل أحمر يشكل قرابة 7 % من وزن الجسم أي بحدود أربعة إلى ستة لترات ، مكون من الكريات الحمر والبيض والصفائح الدموية والبلازما .

## أ-البلازما : Plasma

سائل يميل لونه إلى الأصفرار يشكل نحو 55% من الدم .  
والماء أهم مكون له (قرابة 90%) ، وهو الوسط الذي تنقل فيه المواد المفيدة للجسم كالغذاء الممتص والماء والأملاح والهرمونات واليوريا .

## ب-كريات الدم

## (1) كريات الدم الحمر RBC (Red blood cells)

هي خلايا قرصية الشكل لها أنوية في البداية و فقدتها في

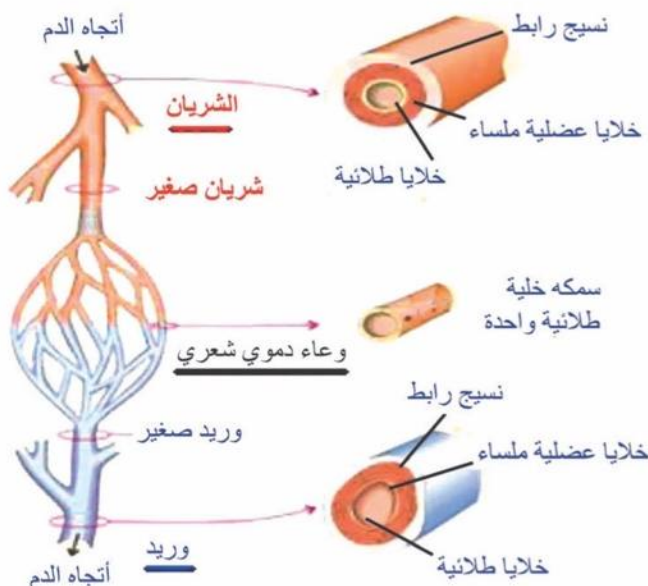
مراحلها اللاحقة وتموت بعد مرور أربعة شهور من تكونها، مضغوطة من الجانبين. قطرها 8 ميكرون  
(الميكرون = 1/1000 ملم) . وظيفتها تنفسية لاحتواها على صبغة **الهيموغلوبين** المكونة من **مادة بروتينية**

٤



(Globine) و **الحديد** (Haemo) تقوم بنقل الأوكسجين من الرئتين للخلايا الجسمية ، و نقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا الجسمية للرئتين . يبلغ عدد الكريات الحمر في الذكور حوالي **5 ملايين** في

الملمتر المكعب الواحد وفي الإناث نحو **4,5 مليون** كريمة في الملمتر المكعب الواحد . و عمر الكريمة الواحدة هو **قرابة أربعة شهور** ويقوم **نخاع العظم** بتكوينها في **البالغين**، أما في الأطفال قبل الولادة فيقوم الكبد والطحال بتكوينها ، وقلة عددها عن الحد الطبيعي تسبب أمراضا عديدة ومنها **فقر الدم** (Anemia).



شكل (٤١) الشريان والوعاء الدموي الشعري والوريد.

## ٢) كريات الدم البيض Leukocytes

هي كريات عديمة اللون ، سميت بيضاء لأنعدام صبغة الهيموغلوبين فيها لها نواة ، وهي أكبر من الكريات الحمر ، وأقطارها هي **6-15 ميكرون**. يختلف عددها مابين الذكور حيث تكون بحدود **8000** كريمة في الملمتر المكعب الواحد ، وفي الإناث تقارب **6000** كريمة

في الملمتر المكعب الواحد ، ويزداد عددها عن هذه الأرقام عند حصول **التهابات في الجسم** ، أو أمراض دم مختلفة **Leukemia** .

ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين على أساس وجود **حببيات** في السايتو بلازم من عدمه إلى:

- **حببية ذات نواة واحدة مفصصة** تتكون في نخاع العظم ( نقى العظم ) .
- **غير حببية وغير مفصصة النواة** تتكون في العقد اللمفاوية ولها القابلية على تكوين أقدام كاذبة تخترق جدران الأوعية الدموية الشعرية و تقوم بالتهام الأجسام الغريبة وتكوين أجسام مضادة لمناعة الجسم ضد الأمراض.

عزيزي الطالب : انتبه !

**لمس الخدوش والجروح باليد**، أو مصها بالفم ، وعدم تعقيمها، له مخاطر كبيرة على صحتك .

## ج) الصفائح الدموية (الأقراص الدموية) Blood platelets

هي أجسام صغيرة قطرها **2 ميكرون** بيضاوية أو قرصية الشكل خالية من النواة عددها في الملمتر المكعب الواحد بحدود **250 ألف** صفيحة تتكون في **نقى العظم** وتساهم في عملية تخثر الدم في حالة النزف.



فكراً معي!  
لو أن عدد الكريات البيضاء هو ضعف عددها الطبيعي، هل سيتغير جسم الإنسان؟ نعم  لا  لماذا؟

## 2 - القلب Heart

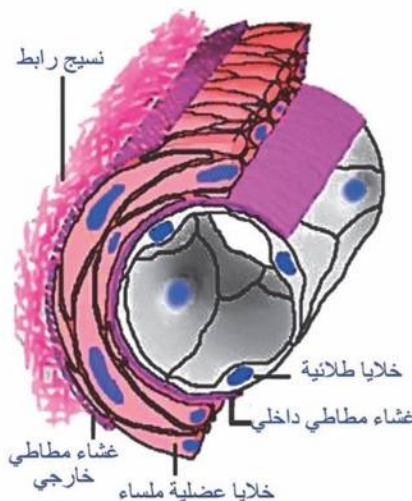
القلب هو **عضو عضلي مخروطي الشكل** موجود في القفص الصدري بين الرئتين ، تكون **قاعدته نحو الأعلى** ورأسه نحو الأسفل مائلة نحو اليسار قليلا ، وهو **محاط بغضاء رقيق**. يتكون القلب من **نصفين** يفصل بينهما حاجز عضلي، وكل نصف يتكون من ردهة عليا رقيقة الجدار تسمى **أذين** ، وردهة سفلية سميكية الجدار تسمى **بطين** . يفصل بين كل أذين وبطين **صمام قلبي ثالثي** أيمن مكون من ثلاثة صفائح مهمته تنظيم مرور الدم من الأذنين إلى البطين، **وصمام قلبي ثاني** أيسر مكون من صفاحتين. يتقلص القلب وينبسط بصورة منتظمة منذ ولادة الشخص وحتى وفاته وبدون توقف، وهذا عائد إلى قدرة العضلة القلبية وكفاءتها العالية . ويبلغ عدد ضربات قلب الإنسان البالغ في وقت الراحة قرابة **70 ضربة/ دقيقة** ، أما في حالات بذل مجهود عضلي ، أو الرياضة أو الخوف أو الأمراض المختلفة فان هذا العدد سيتغير .

### نشاط 1-5

قم بقياس نبضك من خلال تحسس الشريان في الرسغ او العنق وقارنه مع عدد ضربات قلبك. هل تجد فرقاً بينهما؟ نعم  لا  لماذا؟  
هل تزداد ضربات قلبك عندما تلعب كرة القدم؟ نعم  لا  لماذا؟

## 3 - الأوعية الدموية Blood vessels

تنتشر في جسم الإنسان ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية هي الشرايين والأوردة والأوعية الشعرية.



شكل (٤٢) جدران الوعاء الدموي الشعري.

- **الشرايين Arteries:** مجموعة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم وتنتشر في **مناطق عميقه من الجسم**، يكون الدم الذي يجري في الشرايين (عدا الشريان الرئوي) ذات لون أحمر قان لاحتوائه على كمية عالية من الأوكسجين ويكون جدار الشريان أسمك من جدار الوريد.
- **الأوردة Veins :** مجموعة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من أنحاء الجسم إلى القلب وتتألف جدرانها من أنسجة أرق مما هي في الشرايين. وهي أقرب إلى سطح الجسم من الشرايين ويكون لون الدم فيها أحمر قاتماً (عدا دم الأوردة الرئوية).



• **الأوعية الدموية الشعرية Blood capillaries:** أوعية دقيقة مجهرية كثيرة التشعب في الجسم، تصل نهايات الشرايين ببديايات الأوردة، وتمتاز بكونها ذات جدران رقيقة مكونة من طبقة واحدة من خلايا طلائية مما يسهل عملية التبادل بين الدم و خلايا الجسم من خلالها بسهولة ،من هذا نرى أن الدم لا يترك إطلاقاً الأوعية الدموية، إلا في حالات النزف الناجم عن ارتفاع الضغط أو الجروح والحوادث المختلفة.

### الأوعية الدموية المتصلة بالقلب

#### ١-الأوردة:

أ-الوريد الأجوف الأعلى : يعمل على جمع الدم من قسم الجسم الواقع فوق الحاجب الحاجز ويصب في الأذين الأيمن.

ب-الوريد الأجوف الأسفل : يجمع الدم من تحت الحاجب الحاجز ويصب في الأذين الأيمن.

ج-الأوردة الرئوية: أربعة أوردة قادمة من الرئتين لتصب في الأذين الأيسر( وهي تحمل الدم الموكسج ).

د-الأوردة التاجية (القلبية) : مجموعة أوردة صغيرة تجمع الدم من عضلة القلب لتصب في الأذين الأيمن .

#### ٢-الشرايين

أ-الشريان الرئوي: ينطلق من البطين الأيمن للقلب ويتفرع إلى فرعين لكل رئة فرع واحد.

ب-الشريان الابهر: ينطلق من البطين الأيسر ثم إلى جميع أنحاء الجسم عدا الرئتين.

ج-الشرايين التاجية (القلبية): زوج من الشرايين تأتي من الشريان الابهر لتغذي عضلة القلب.



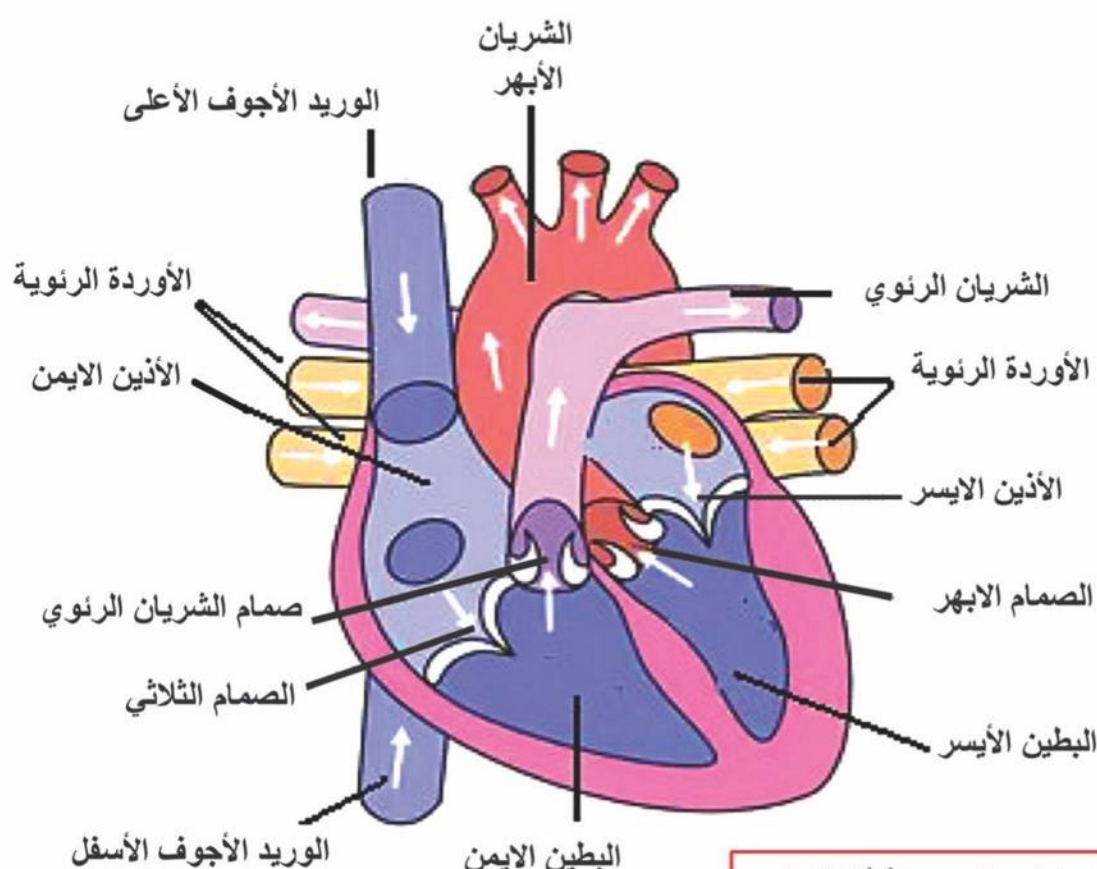
شكل (٤٣) كيفية قياس النبض (للاطلاع).

**النبض:** هو قياس عدد ضربات القلب، من خلال الشرايين الموجودة عادة في الرسغ، أو العنق . وعدد النبضات يشير إلى ضربات القلب في الدقيقة الواحدة . عددها 70 ضربة/دقيقة في الأشخاص البالغين في وقت الراحة .

فكر معى !

هل الشرايين أهم من الأوردة في جسم الإنسان؟ نعم  لا  لماذا؟



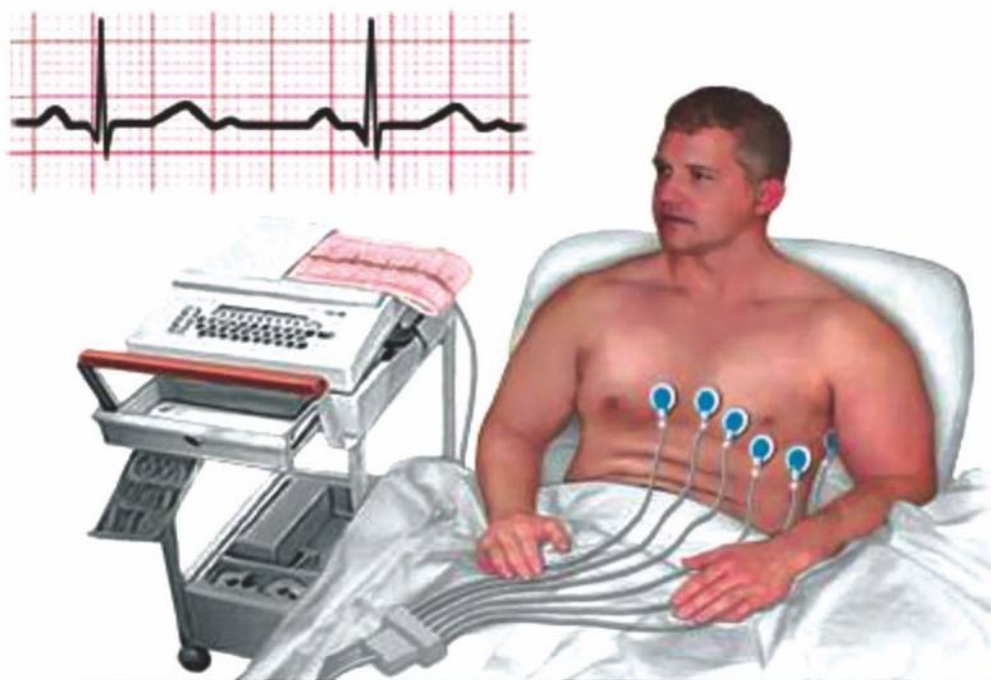


شكل (٤٤) مقطع طولي بالقلب من الناحية البطنية.



### جهاز تخطيط القلب: ECG (Electrocardiogram)

هو جهاز كهربائي يعتمد في عمله على مجموعة من الأقطاب الكهربائية التي تثبت في أماكن خاصة على صدر و أطراف المريض لتسجيل انبساط و انقباض البطينين و عمل الأذينين و تظهر نتيجة التخطيط على شريط من الورق الخاص، والفائدة من الجهاز هي معرفة عمل القلب (لاحظ شكل ٤٨) .



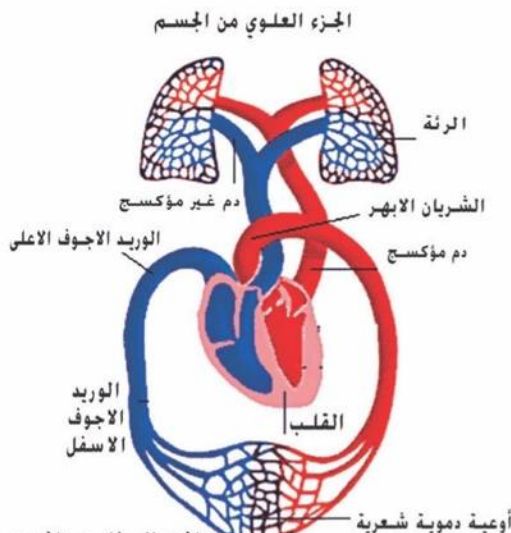
شكل (٤٥) جهاز تخطيط القلب ECG (للاطلاع).



### الدورة الدموية

إن أول من حدد الدورة الدموية في جسم الإنسان هو العالم العربي المسلم ابن النفيس، ثم تبعه بعد ذلك بعده قرون العالم الانكليزي وليم هارفي.

#### الدورة الدموية الكبرى :



شكل (٤٦) الدورة الدموية في الإنسان

1- يصل الدم من البطين الأيسر إلى سائر أنحاء الجسم بواسطة الشريان الأبهري.

2- تنتهي تفرعات الشرايين بالأوعية الدموية الشعرية .

3- تتم عملية التبادل بين الأوعية الدموية الشعرية والخلايا الجسمية حيث تحمل إليها الغذاء والأوكسجين وتأخذ منها الفضلات وثاني أوكسيد الكربون.

4- تصب الأوعية الدموية الشعرية بالأوردة الصغيرة ومن ثم بالوريدين الأجهوفين الأعلى والأسفل اللذين يصبان في الأذين الأيمن .

5- يعود الدم إلى القلب مرة أخرى عن طريق الأذين الأيمن.

#### الدورة الدموية الصغرى :

1- يصل الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين بواسطة الشريان الرئوي.

2- تتم عملية التبادل الغازي حيث يعطي الدم غاز ثاني أوكسيد الكربون ويلتقط الأوكسجين .

3- يعود الدم مرة أخرى إلى القلب بواسطة الأوردة الرئوية وهو محمل بالأوكسجين.

#### الدورة البابية الكبدية :

1- يحمل الوريد البابي الكبدي الدم من الأمعاء إلى الكبد.

2- يقوم الكبد بتنظيم نسبة المواد الغذائية في الدم .

3- يقوم الوريد الكبدي بنقل الدم من الكبد ليصب في الوريد الأجهوف الأسفل ومنه إلى القلب .



**فقدان الوعي (الإغماء):** هي حالة يمكن أن يتعرض لها الإنسان لأسباب عديدة ، وقد يكون ذلك عائداً إلى انخفاض ضغط الدم ، أو إلى فقر الدم ، أو الصدمة النفسية ، أو إلى الإجهاد الشديد ، أو لأسباب مرضية عديدة ، وفي الأحوال جميعها يجب استدعاء الطبيب فوراً ، ونقل المريض إلى أقرب مستشفى لمعرفة الأسباب .



شكل (٤٧) فقدان الوعي (أنظر للصدر للتأكد من وجود التنفس وتأكد من نبض الشخص المغمى عليه. (للأطلاع).



عزيزي الطالب ...  
أبعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.



## فصائل الدم Blood groups

توجد في جسم الإنسان أربع فصائل للدم، والمقصود بذلك أن كريات الدم الحمر مختلفة في الأشخاص وعند نقل الدم بين فصائل متضاربة فإن كريات الدم سوف تتحلل وتترسب في انسجة بعض الأعضاء كالكلويتين والرئتين والدماغ مسببة توقفها عن العمل ومن ثم وفاة الشخص الذي نقل إليه الدم . وفصائل الدم الأربع هي:  
A,B,AB,O

فصيلة دم الشخص الواهم للدم				فصيلة دم المريض
O	AB	B	A	
يأخذ	لا يأخذ	لا يأخذ	يأخذ	A
يأخذ	لا يأخذ	يأخذ	لا يأخذ	B
يأخذ	يأخذ	يأخذ	يأخذ	AB
يأخذ	لا يأخذ	لا يأخذ	لا يأخذ	O

## Rh العامل الرئيسي

أجسام خاصة تسمى العامل الرئيسي أو الليزين، موجودة على سطح كريات الدم الحمر ، ان نسبة 85% لبشر يحتوي دمهم على هذا العامل ويطلق عليهم  $Rh^+$  ، أما الآخرين الذين لا يحتوي دمهم عليه تصل نسبتهم إلى 15% ، ويطلق عليهم في هذه الحالة  $Rh^-$ .  
وبناءً على ذلك فإن فصائل الدم يطلق عليها في هذه الحالة (A+) و(-A) و(+B) و(-B) وهكذا .



وهذا الأمر مهم للغاية في عمليات نقل الدم في حالات الحروب وحوادث الطرق والعمليات الجراحية . ويكون الأمر أكثر تعقيدا عند زواج امرأة فصيلة دمها ( $Rh^-$ ) برجل فصيلة دمه ( $Rh^+$ ) حيث يؤدي ذلك إلى تهديد حياة الجنين واحتمال موته، وهذا ما يبرر وجود فحص مجاميع الدم قبل الزواج لتفادي هذا الأمر .

شكل(٨) العالم الروسي الكسندر بوكدانوف، وهو أول من قام بعملية نقل للدم، للأطلاع.





شكل (٤) صورة بالمجهر الإلكتروني توضح كريات دم حمر يغطيها الفايبرين. للاطلاع.

### Blood coagulation عملية تخثر الدم

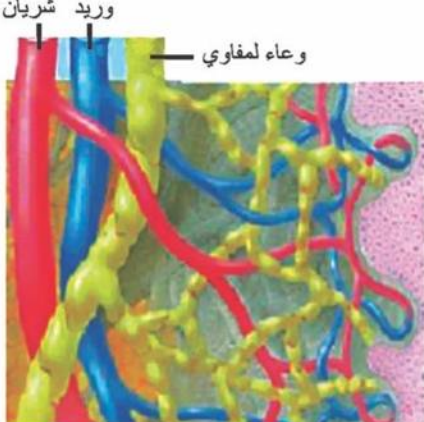
هي عملية دفاعية يقوم بها الجسم عند الإصابة بالجروح لتفادي نزف الدم المستمر منه وبالتالي موت الإنسان. تعتمد عملية تخثر الدم على سلسلة من التفاعلات الكيميائية وبوجود الكالسيوم وفيتامين (K) و على الشكل الآتي:

١- تتكسر الصفائح الدموية ويفرز منها بروتين خاص يسمى **ثربوبلاستين**.

٢- **الثربوبلاستين** وبوجود الكالسيوم في الدم يقوم بتحويل بروتين غير فعال موجود في الدم يسمى **البروترومبين** إلى **بروتين فعال** ونشط يسمى **الثرومبين**.

٣- يقوم الثرومبين بتحويل بروتين آخر موجود في الدم بصورة ذاتية يسمى **فایبرينوجين** (مولد الليفين) إلى صورة غير ذاتية (صلبة) تسمى **الفايبرين**.

٤- يتربس **الفايبرين** على شكل شبكة من الألياف تحجز بينها كريات الدم الحمر لتكون خثرة صغيرة من الدم تمنع النزف.



شكل (٥) وعاء لمفاوي وشريان ووريد. (للاطلاع).

فكرا معـي!

لماذا نحس بالنبض عند الضغط على الشرايين ولا نحس به عند الضغط على الأوردة؟

انتبه !

لا يتخثر الدم داخل الأوعية الدموية ، في جسم الإنسان بسبب وجود مادة الهيبارين بصورة طبيعية.

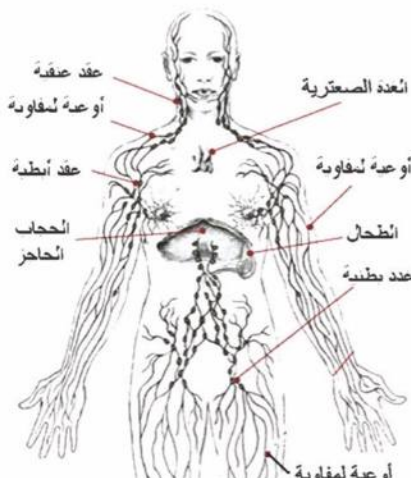


التبوع بالدم

إن الدم من المواد التي لا يمكن صنعها مختبريا لأنه يتكون من خلايا حية، وهذه الخلايا الحية لا يستطيع الإنسان إطلاقاً من تصنيعها لأنها من مشيئة الباري تعالى. ويحتاج الأشخاص الذين تجري لهم عمليات جراحية أو أولئك الذين يتعرضون إلى حوادث السير والعمل، والمدنيين الجرحى في إثناء الحروب والكوارث الطبيعية، يحتاجون جميعاً لنقل الدم إليهم لإنقاذ أرواحهم. على ذلك فقد أصبح من الواجب أن يكون الدم متوفراً في المستشفيات في مراكز خاصة تسمى مصارف الدم، يحفظ فيها الدم داخل قناني زجاجية أو أوعية بلاستيكية خاصة بعد أن تضاف له مادة الهيبارين لمنع تخثره ويشحذ في ثلاجات بدرجة حرارة واطنة. على هذا الأساس فإن التبرع بالدم لا يعتبر عملاً إنسانياً وأخلاقياً فقط، بل هو عمل وطني لمساعدة إخواننا وأبناء وطننا العزيز عند الشدائد والكوارث.

**يشرط بالمتبر عين بالدم ما يأتي :**

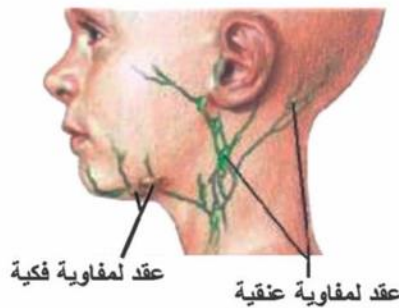
- (1) أن تكون أعمارهم محصورة بين 17-55 سنة.
  - (2) لا يجوز تبرع المرأة الحامل والمرضعة بالدم.
  - (3) لا يجوز تبرع الذين يعانون من فقر الدم.
  - (4) لا يجوز تبرع الأشخاص المرضى بأي نوع من الأمراض و خاصة مرض الايدز.
  - (5) تجرى فحوصات للمتبرع قبل أن يؤخذ الدم منه للتأكد من سلامته الصحية.
  - (6) يمكن للشخص أن يتبرع بصورة منتظمة بالدم دون أي تأثير على صحته.



شكل(٥) الجهاز المقاوي في الانسان.  
 (للأطلاع)

## Lymphatic system الجهاز المقاوى

مجموعة من الأوعية الشعرية الصغيرة، تتصل بعقد لمفاوية يسير فيها اللمف والذي هو في الواقع بلازما مترشحة من الأوعية الدموية الشعرية حيث ينتقل جزء من البلازما مع بعض كريات الدم البيضاء من خلال جدران الأوعية الشعرية مكونة سانلا حيويا في الواقع هو الذي يحيط بالخلايا الجسمية و يجعل عملية التبادل مع محطيها سهلة . واللمف يسير باقنية صغيرة بصورة موازية لجهاز الدوران ولكن اتجاه الحركة فيه نحو القلب. وما يساعد على حركته تقلص عضلات الجسم وهو بخلاف جهاز الدوران الذي يخضع لعمل القلب.

**العقد اللمفاوية Lymphatic nodes**

شكل(٢) العقد اللمفاوية العنقية والفكية. للأطلاع.

مجاميع من الانتفاخات التي توجد على طوال الاقنية اللمفاوية وفيها عدد كبير من كريات الدم البيض ، وتقوم بتنقية اللمف من البكتيريا . وهناك مناطق محددة من الجسم تكثر فيها العقد اللمفاوية أكثر من غيرها مثل تحت الإبط و تحت الفك السفلي وأسفل البطن وهنا لابد من التذكير أن اللوزتين هما عقدتان لمفاويتان كبيرتان تتضخمان عند الالتهابات.

**الاقنية اللمفاوية**

١- القناة اللمفاوية اليمنى: تجمع اللمف من الجانب الأيمن للرأس والعنق والقصبة الهوائية وأجزاء من الكبد و تصب في الوريد الأجوف الأعلى.

٢- القناة اللمفاوية اليسرى: اكبر قناة لمفاوية في الجسم تجمع اللمف من باقي أنحاء الجسم وتصب في الوريد الأجوف الأعلى عند قاعدة العنق.



شكل(٣) طحال الإنسان. للأطلاع.

**الطحال Spleen**

عضو أحمر غامق اللون يقع تحت المعدة (الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن). يشبه في عمله العقد اللمفاوية غير انه يتصرف بما يأتي:

**١**- يقوم بخزن كمية كبيرة من الدم وبذلك فإنه يسهم بتنشيط نسبة الدم في الأوعية الدموية .

**٢**- تكون الكريات الحمر عند حدوث عجز ما في نخاع العظم.

**٣**- تحليل كريات الدم الحمر الميتة وإعادة ضخ موادها الأولية في الدم.

**٤**- يتضخم في حالة الإصابة ببعض الأمراض كالملاريا واللشمانيا الاحشانية في الأطفال .

**٥**- استئصاله عند الضرورة لا يؤثر سلبا على حياة الإنسان.



**السماعة الطبية stethoscope**

هي أداة تستخدم في فحص المريض من قبل الطبيب ، وتعتمد على مبدأ تضخيم الصوت وانتقاله من خلال الجزء النهائي من السمعاء المصنوع من سبيكة معدنية مجوفة الى اذن الطبيب .

**الرياضة:** هي أفضل وسيلة للمحافظة على الجسم من الأمراض وتنشيط المناعة الطبيعية، وابسط أنواع الرياضة هو المشي في المناطق غير المزدحمة والخالية من السيارات.

**فكرة!**

إذا كان هواء الزفير خالي من الأوكسجين، كيف يتم إجراء التنفس الاصطناعي للأشخاص المصابين الذين يحتاجون لهذا التنفس؟

**فكرة!**

هل إزالة اللوزتين اللتان ت嚇بان باستمرار بعملية جراحية من قبل بعض الناس ،سيؤثر على مناعة أجسامهم؟ نعم  لا  لماذا؟



**فكرة!**

ماهذا؟ ما  
سببه؟ هل  
لاحظته في  
جسمك؟ أين؟



### بعض أمراض جهاز الدوران

## مرض ضغط الدم

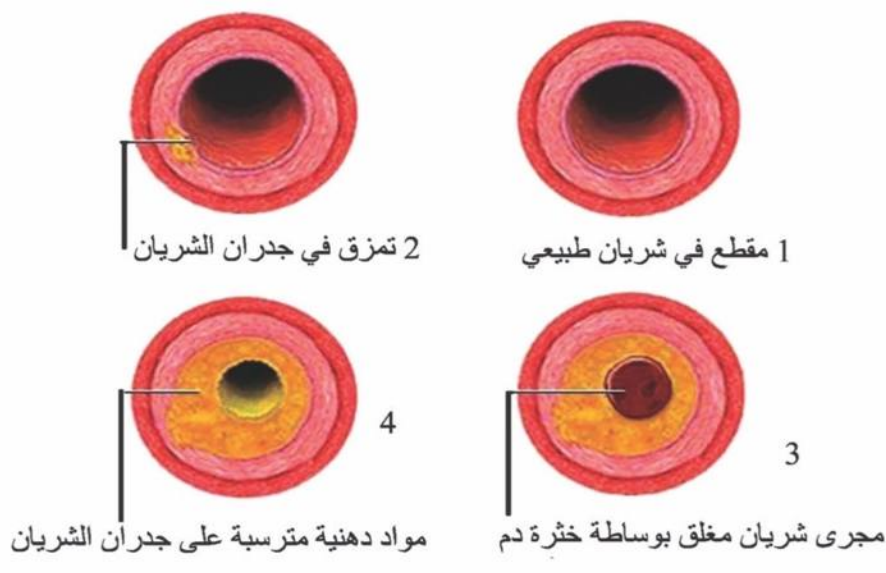
يقصد بضغط الدم هو القوة التي تنشأ على جدران الأوعية الدموية نتيجة لسريان الدم فيها بسبب ضخ القلب للدم لإيصاله إلى جميع أنحاء جسم الإنسان.

ويحدث الضغط العالي للدم عندما يتقلص البطينان . والضغط الواطئ ينشأ عن استراحة عضلة القلب بين تقلصين ، أي عندما يتقلص الأذنين ويكون البطينان في حالة استراحة. يقاس ضغط الدم بجهاز خاص يوضع على الشريان العضدي (فوق العضد اليسير عادة) . و هناك ألان أجهزة قياس ضغط أخرى رقمية . وقراءة الضغط يجب أن تكون من قبل الطبيب أو شخص مدرب على ذلك .

### أهم المؤثرات على ضغط الدم:

- 1.** العمر : حيث يكون الضغط في الأطفال أقل من الكبار.
- 2.** الجنس : يكون ضغط الدم في النساء أقل قليلاً من الضغط لدى الرجال.
- 3.** وقت الراحة : يكون الضغط في الشخص نفسه أقل عند وقت الراحة والنوم .
- 4.** نوع العمل : يؤثر المجهود البدني والذهني وضغوط العمل على ضغط الدم .
- 5.** طبيعة الغذاء: تؤدي الأغذية الغنية بالدهون وزيادة الملح فضلاً عن الإرهاق الجسدي دوراً كبيراً في ارتفاع ضغط الدم.
- 6.** انتظام العلاج: عند عدم اخذ العلاج من الأشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم يؤدي ذلك إلى تلف الشرايين الدقيقة المغذية لعضلة القلب وحدوث التوبات القلبية والسكتة الدماغية.





شكل (٤) بعض أمراض الشرايين . للأطلاع.

**العلاج Remedy**

- (١) مراجعة الطبيب بصورة منتظمة.
- (٢) ممارسة الرياضة ومنها رياضة المشي.
- (٣) الغذاء المتوازن.
- (٤) الابتعاد كلياً عن التدخين والكحول وجميع المنبهات بكميات كبيرة مثل الشاي والقهوة .

**الوقاية Prevention**

- (١) ممارسة الرياضة ومنها رياضة المشي كحد أدنى.
- (٢) عدم الإكثار من الملح والدهون.
- (٣) عدم التدخين وتناول الكحول والمخدرات.
- (٤) تنظيم أوقات العمل والخلود الى الراحة ، والابتعاد عن الأماكن المزدحمة والملوحة بدخان السيارات والمولادات .



## النوبة القلبية Heart attack

مرض يصيب عضلة القلب بسبب عدم انتظام جريان الدم يؤدي أحياناً إلى توقف القلب عن العمل، وهذا ما يسمى بالسكتة القلبية.

### الأعراض Symptoms

- 1-الم شديد في الصدر.
- 2-صعوبة في التنفس ودوار شديد وتسارع ضربات القلب.

### العلاج Remedy

- (1) نقل المريض فوراً إلى المستشفى.
- (2) نقله بهدوء وفسح المجال للتهوية له ريثما ينقل إلى المستشفى حالاً.

### الوقاية Prevention

- (1) الابتعاد عن التدخين والكحول تماماً.
- (2) تفادي الإصابة بمرض ارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرايين.
- (3) مراجعة الطبيب عند الشعور بألم في الصدر وقياس الضغط بين فترة وأخرى.
- (4) تنظيم أوقات العمل والراحة والابتعاد عن الشد النفسي.
- (5) ممارسة الرياضة الملائمة لعمر الإنسان لما لها من تأثير إيجابي مهم جداً في تنشيط عمل الجسم والدورة الدموية خصوصاً.

**أما السكتة القلبية.** فهي حالة الوفاة الناجمة عن التوقف المفاجئ للقلب.

### الجلطة الدموية.

تنتج الجلطة نتيجة وجود خثرة دم تقوم بغلق واحد أو أكثر من الشرايين التاجية المغذية لعضلة القلب ، مما يؤدي إلى عدم وصول الأوكسجين والغذاء لعضلة القلب ، وقد تؤدي الجلطة إلى الوفاة إذا كانت شديدة . وقد يصاب الدماغ بالجلطة كذلك مما يؤدي إلى الشلل . يصاحب الجلطة القلبية عادة شلل نصفي للجسم بسبب عدم وصول الدم والأوكسجين للدماغ أثناء حدوث الجلطة القلبية .

### العلاج :

نقل المريض فوراً إلى المستشفى ، وعدم تجمهر أفراد العائلة حول المريض وفتح الشبابيك لغرض توفير الهواء النقي وكذلك فتح الأربطة حول العنق واستلقاء المريض بهدوء ريثما ينقل إلى المستشفى.

### الوقاية :

1. ممارسة الرياضة والمشي وعدم الركون إلى الخمول.
2. عدم التدخين وتناول الكحول والمواد المخدرة.



3. الابتعاد عن تناول المواد الدهنية والسكرية بكميات كبيرة والإكثار من الخضراء والفاكه.
4. الابتعاد عن الاجهاد الذهني قدر المستطاع وعدم السهر ليلًا.
5. تنظيم أوقات العمل والراحة وعدم الجلوس أمام شاشة التلفاز لساعات طويلة.

### **نزف الدم الوراثي (الهيماوفيليا). Hemophilia**

ينتج نزف الدم الوراثي من خلل وراثي بعدم قدرة الجسم على القيام بعملية تخثر الدم بصورة طبيعية عندما يجرح الإنسان. ويعامل المريض طبياً من خلال إعطائه الأدوية التي تساعد على تخثر الدم تحت إشراف طبي.

### **مرض الثلاسيمية Thalassimia**

هو اضطراب وراثي لهذا هو غير معدي؛ لوجود جينات حاملة لصفة هذا المرض، يحدث في خلايا كريات الدم الحمر، ويؤدي إلى خفض نسبة إنتاج الهيموغلوبين (المكون الأساسي لكريات الدم الحمر الناقلة للأوكسجين) عن المعدل الطبيعي؛ مما يؤدي إلى خفض مستوى الأوكسجين في الدم؛ لهذا يشعر المريض معه بالارهاق، وتصبح ملامح الوجه غير طبيعية (صاحب) نتيجة محاولة نخاع العظم إنتاج خلايا دم حمر من عظام الوجه والوجنتين، يسمى بـ (فقر دم البحر الأبيض المتوسط)؛ لأن منشأه في دول حوض البحر الأبيض المتوسط.

### **الأعراض Symptoms** تعتمد على نوع المرض وشدة، وكالآتي :

- A.** الثلاسيمية الكبرى: تكون عند الأطفال من الفئة العمرية (الستين الأولى والستين الثانية من العمر)، ومن أهم أعراضها:
- 1- الاحساس بالتعب والضعف العام.
  - 2- شحوب البشرة واصفارها.
  - 3- تغير لون البول إلى الداكن.
  - 4- ضيق في التنفس.
  - 5- زيادة في سرعة دقات القلب.
  - 6- انتفاخ البطن نتيجة تضخم الكبد والطحال.
  - 7- تشوّهات في عظام الوجه.
  - 8- تأخر في النمو.

**B.** الثلاسيمية الصغرى : تكون عند الاشخاص (الذكور والإناث) الحاملين للجين المسبب للمرض، والذين بدورهم ينقلونه إلى أولادهم عن طريق جيناتهم، ولا تظهر عليهم الأعراض.

**تشخيص المرض** يشخص المرض عن طريق الفحص السريري للمريض، ويثبت بإجراء التحليلات المرضية الآتية:

- 1- الترحييل الكهربائي لخضاب الدم (الهيماوغlobin) (Hemoglobin electrophoresis).
- 2- فحص الدم الشامل (complete blood count CBC).
- 3- اختبارات الحديد في الدم.

**العلاج Remedy** بعد استشارة الطبيب المختص أو الذهاب إلى المراكز الصحية التخصصية للمرض، ويكون العلاج معتمداً على نوع الثلاسيمية وشديتها:

- 1- عمليات نقل الدم المتكررة بحسب جدول معد، وهو العلاج الأول والأساس.
- 2- زرع الخلايا الجذعية (زرع نخاع العظم).
- 3- أخذ العلاج المناسب، ومنها (حامض الفوليك) للمساعدة على بناء خلايا الدم الحمر.

**الوقاية Prevention** إجراء الفحص الطبي الشامل قبل الزواج (للزوجين) ، ليتمكنوا من معرفة احتمال وجود جينات حاملة لصفة المرض للرجل أو للمرأة أو كليهما، كذلك ينصح بالابتعاد من زواج الأقارب لحاملي هذا المرض؛ لتقليل خطر أنجاب أطفال مصابين بفقر الدم (الثلاسيمية).



**فقر الدم المنجلي Sickle Cell anemia**

مرض ينتشر في حوض البحر الأبيض المتوسط. يؤدي إلى تشوّه شكل كريات الدم الحمر التي تتخذ شكلاً منجلياً بدلاً من شكلها القرصي الاعتيادي مما يؤدي إلى قلة كفاءتها وينتج عن ذلك فقر دم دائمي لدى الشخص المصاب يستوجب وضعه تحت العلاج الدائم.



شكل (٥) فقر الدم المنجلي. لاحظ شكل كرينة الدم الحمراء المؤشرة . للاطلاع

**Anemia**

مرض ناجم عن عدم توفر المواد الغذائية الأساسية في الطعام وأهمها الحديد و فيتامين B12 والبروتينات . وقد ينبع المرض كذلك عند الإصابة بالديدان المعوية مثل الانكلستوما والدوودة الشريطية والاسهالات المعوية الحادة والدزنتري والنزف الدموي وكذلك بعد الإصابة بكثير من الأمراض وأخذ المضادات الحيوية بكميات كبيرة في علاج مرض السل الرئوي مثلاً.

**الأعراض Symptoms**

- (١) سحوب الوجه والضعف العام وفقدان الشهية للطعام وتصبح العينان غائرتين ويقل بريقهما .
- (٢) عدم الرغبة بالعمل والخمول والكسل و تشوش الذاكرة وتوتر الأعصاب .

**العلاج Remedy**

- ١) مراجعة الطبيب وتناول علاج يتركز على الفيتامينات والمعويات .
- ٢) في الحالات الحادة يعطى الشخص حقناً طبياً (إبرة) من الحديد بالعضلة لفترة من الزمن .

**الوقاية Prevention**

- (١)تناول الغذاء بصورة متوازنة واعتماد التغذية المركزية عند الإصابة بأي عارض صحي أو مرض يمكن أن يؤثر على الشخص .
- (٢) الامتناع الكلي عن التدخين الذي يمنع الشهية للطعام وبالتالي يتعرض الشخص للأمراض أكثر من غيره وبسهولة .



## مراجعة الفصل الرابع

## اختر معلوماتك

- 1-عرف المفاهيم الآتية : البلازما ، الهيموكلوبين ، الصفيحات الدموية ، العامل الرئيسي.
- 2-صف كل من : كريات الدم الحمر ، كريات الدم البيض ، القلب.
- 3-بيّن الجزء الذي يقوم بتكوين الكريات الحمر في جسم الإنسان.
- 4-قارن بين الشرايين والأوردة والأوعية الدموية الشعرية .
- 5- تتبع بالأسم كل من : الدورة الدموية الكبرى ، الدورة الدموية الصغرى ، الدورة البابية الكبدية.

## تحقق من فهمك

## اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

- 1-أحد هذه الأوردة لا تصب في الأذنين الأيمن :  
أ.الأجوف الأعلى ب.الأوردة التاجية ج.الأجوف الأسفل د.الأوردة الرئوية.
- 2-المريضة هدى فصيلة دمها (B) تستطيع أن تأخذ الدم من شخص فصيلة دمه :  
أ. (A) ب. (B) ج. (O) د. الفرقتين (ب،ج) .
- 3-في عملية تخثر الدم تكسر الصفائح الدموية ويكون بروتين يسمى:  
أ.فایرینوجين ب.ثرومبين ج.بروثرومبين د.ثرموبولاستين .
- 4-الملف عبارة عن :  
أ.بلازما مع بعض الكريات البيض ب. بلازما مع بعض الكريات الحمر ج. خلايا جسمية مع بكتيريا د.جميع ما ذكر في الفقرات السابقة .

## فسر العبارات الآتية :

- 1.تسمية كريات الدم بالبيض بهذا الأسم .
- 2-أعداد كريات الدم الحمر في الذكور هي أعلى منها في الإناث.
- 3-زيادة أعداد الكريات البيض عند الإصابة بالأمراض.
- 4.ضرورة إجراء الفحص الطبي قبل الزواج.



**صحح العبارتين الآتيتين إن وجد فيها خطأ:**

- 1- تقوم العقد اللمفاوية بتتنقية الدم من ثاني أوكسيد الكاربون.
- 2- يلعب الطحال دوراً مهماً في تكوين الكريات البيض عندما يعجز نخاع العظم عن ذلك فضلاً عن تحليل الكريات الحمر الميّة و خزنها.

**جد الإجابة الصحيحة :**

أحمد فصيلة دمه A لديه ثلاثة أصدقاء ، حسن فصيلة دمه AB و محمود فصيلة دمه A و محمد فصيلة دمه O . إذا احتاج احمد للدم أي من أصدقائه يمكن أن يتبرع له؟

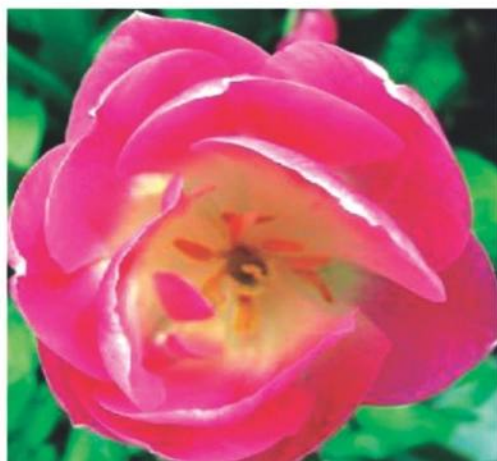
### نم مهاراتك

1- ارسم مع التأشير :

كرية دم حمراء ، مقطع في القلب ، أنواع الكريات البيض .

2- افحص شريحة جاهزة للدم ، وحاول التمييز بين كريات الدم فيها .

3- اكتب تقريراً عن اثر التدخين على جهاز الدوران مستعيناً بشبكة المعلومات (الانترنت).



## الفصل الخامس

# الجهاز التنفسي

Respiratory system

**المحتوى:**

- مقدمة.
- تركيب الجهاز التنفسي.
- آلية التنفس.
- التنفس الخارجي والتنفس الداخلي.
- بعض أمراض الجهاز التنفسي.
- مراجعة الفصل.



٧٤



### مؤشرات الأداء Performances Index

**عزيزي الطالب:** بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادراً على أن:

- تعرف بأسلوبك الخاص : الحويصلات الرئوية، الحجاب الحاجز ، غشاء الجنب.
- تصف كل من :- البلعوم ، الحنجرة.
- تعلل وجود شعيرات في مدخل الأنف.
- تبين وظيفة لسان المزمار.
- تعلل عدم اكمال الجدار الغضروفي للقصبة الهوائية من الخلف.
- تقارن بين الشهيق والزفير.
- تشرح عملية التنفس الداخلي والتنفس الخارجي.
- تميز بين الأشخاص المصابين بالنزلة الشعبية والسل الرئوي والسعال الديكي.
- توضح أهم عوامل الوقاية من الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي .
- تقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى في بديع خلقه لدقة عمل الجهاز التنفسي.
- تثمن دور العلماء والباحثين في مجال التقدم الطبي للتخفيف من معاناة المرضى.
- ترسم القصبة الهوائية والهووصلات الرئوية.
- تكتب تقريراً عن انتشار بعض أمراض الجهاز التنفسي في منطقتك من خلال اخذ المعلومات من إحدى المستشفيات القريبة ، أو أي مركز صحي.



**مقدمة**

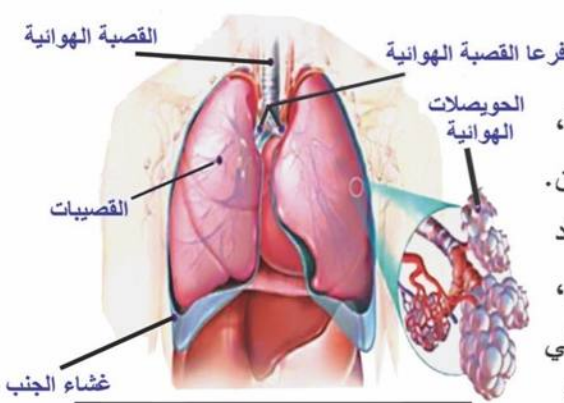
نظمت الحياة بقدرة البارئ تعالى على شكل علاقات منطقية مرتبة بشكل يبهر الألباب، وأبرز الأمثلة على ذلك جسم الإنسان، فهو بحاجة إلى الغذاء لبناء خلايا جديدة وتعويض التالف منها وتجهيز الجسم بالطاقة اللازمة لإنجاز فعالياته لغرض استمرار بقائه في الحياة . والغذاء مع أنه قد توفر للجسم إلا أن ذلك غير كافٍ فلا بد من حلقة أخرى أخيرة تجعل بمقدور الخلايا وببيوت الطاقة تحديداً الاستفادة من الغذاء . وهذه العملية لا تتم إلا بوجود الأوكسجين الذي يجب أن يصل إلى خلايا الجسم المختلفة لذلك فقد كان الجهاز التنفسي هو المسؤول عن هذه العملية وبوساطة الكريات الحمر التي تقوم بدور ساعي البريد في ذلك . ويمكن توضيح ذلك بمعادلة بسيطة هي كما يأتي:

**سكر الكلوکوز + الأوكسجين → غاز ثاني أكسيد الكاربون+ماء + طاقة**

قد تفسر هذه المعادلة البسيطة أهمية التنفس لجسم الإنسان بصورة دقيقة وواضحة . حين نرى أن وجود سكر العنب (الكلوکوز) والأوكسجين شرط أساسى لتحرير الطاقة ولابد من نواتج لهذه التفاعل أهمها غاز ثانى أكسيد الكاربون الذى يعد ساماً للجسم.

فكـر مـعـي!

هل توجـد عـضـلات فـي الرـنـة؟ نـعـم..... لـا..... لـمـاـذا؟



**شكل (٦) الجهاز التنفسي في الإنسان.**

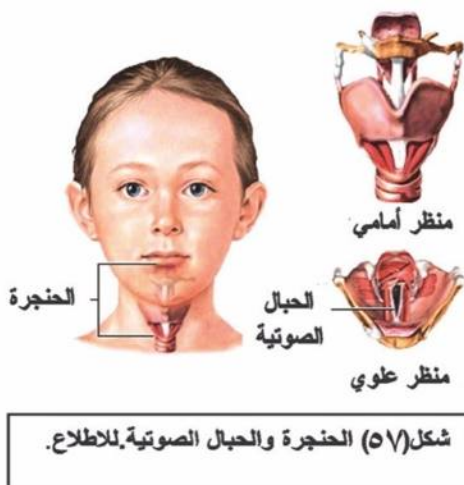
**تركيب الجهاز التنفسي :****١-تجويف الأنف : Nasal cavity**

يتكون من قناتين يمكن ملاحظتها بوضوح وهما يخترقان الجمجمة، يتصلان من الخارج بالمنخرتين ومن الداخل بفتحتي المنخرتين الداخليتين . وفي بداية الأنف توجد مجموعة من الشعيرات التي تمنع مع المواد المخاطية (التي تفرز من غدد خاصة) دخول الأتربة المصاحبة للهواء ، ولجدار الأنف مجموعة من الخلايا الحسية الشمية وتنشر كذلك في الغشاء المخاطي شبكة من الشعيرات الدموية التي تعمل على تدفئة الهواء المار إلى الرئتين.

**٢-البلعوم : Pharynx**

الهضمي والجهاز التنفسي ، تفتح به الفتحتان المنخريتان الداخليتان وقناة اوستاكى ، ويتصل من الأسفل بالمريء، ومن الأعلى بالحنجرة وتقع على جانبيه اللوزتان وعن طريقه يمر الهواء القادم من خلال الأنف والقم إلى الحنجرة عبر فتحة المزمار.



**3-الحنجرة : Larynx**

تركيب مخروطي الشكل يوجد في أعلى القصبة الهوائية . مكونة من **تسعة قطع غضروفية ثلاثة منها مفردة تبرز منها قطعة ناقصة الاستدارة أي هلالية** الشكل مكونة **تفاحة أدم**، أما القطعة الثانية الأخرى فهي ورقية الشكل تسمى **سان المزمار**. تشكل غطاء للقصبة الهوائية لمنع دخول دقائق الغذاء فيها، أما **الثلاث الأخرى** ف تكون **مزدوجة** ترتبط مع بعضها بأغشية مرنة.

في فراغ الحنجرة هناك **أربع طيات غشائية اثنان منها تسميان الحبال الصوتية والاثنان الآخرين تسميان الحبال اللاموصية**. والصوت في الواقع يخرج من الحنجرة من خلال **هواء الزفير والتحكم في الحبال الصوتية مع حركة الفم واللسان والشفاه** ، وبذلك يحدث ما يسمى **بالكلام** الذي يخضع إلى مدلولات معنوية ومادية كثيرة ، أي إن لكل كلمة دلالة معينة عند الذي ينطقها وللإنسان الآخر الذي يسمعها ، فتشاً اللغة كوسيلة تخطاب بين البشر.

**4- القصبة الهوائية :Trachea**

تركيب يقع إلى الأمام من المريء، طولها 12 سم وقطرها **2.5 سم** تصل مابين الحنجرة والرئتين جدارها غضروفية حلقي غير مكتمل من الخلف ، مبطنة بغشاء مخاطي مهدب يسهم في ترطيب الهواء الداخل للرئتين وطرد المواد الغريبة، تتفرع عند قاعدتها إلى فرعين يذهب كل فرع إلى أحدي الرئتين حيث تتفرع إلى فروع أصغر فاصغر تدعى **القصيبات الرئوية** تنتهي بأكياس تسمى **الهوبيصات الهوائية** التي تكون محاطة بأوعية دموية شعرية تسمح بعملية التبادل الغازي.

فكرة !

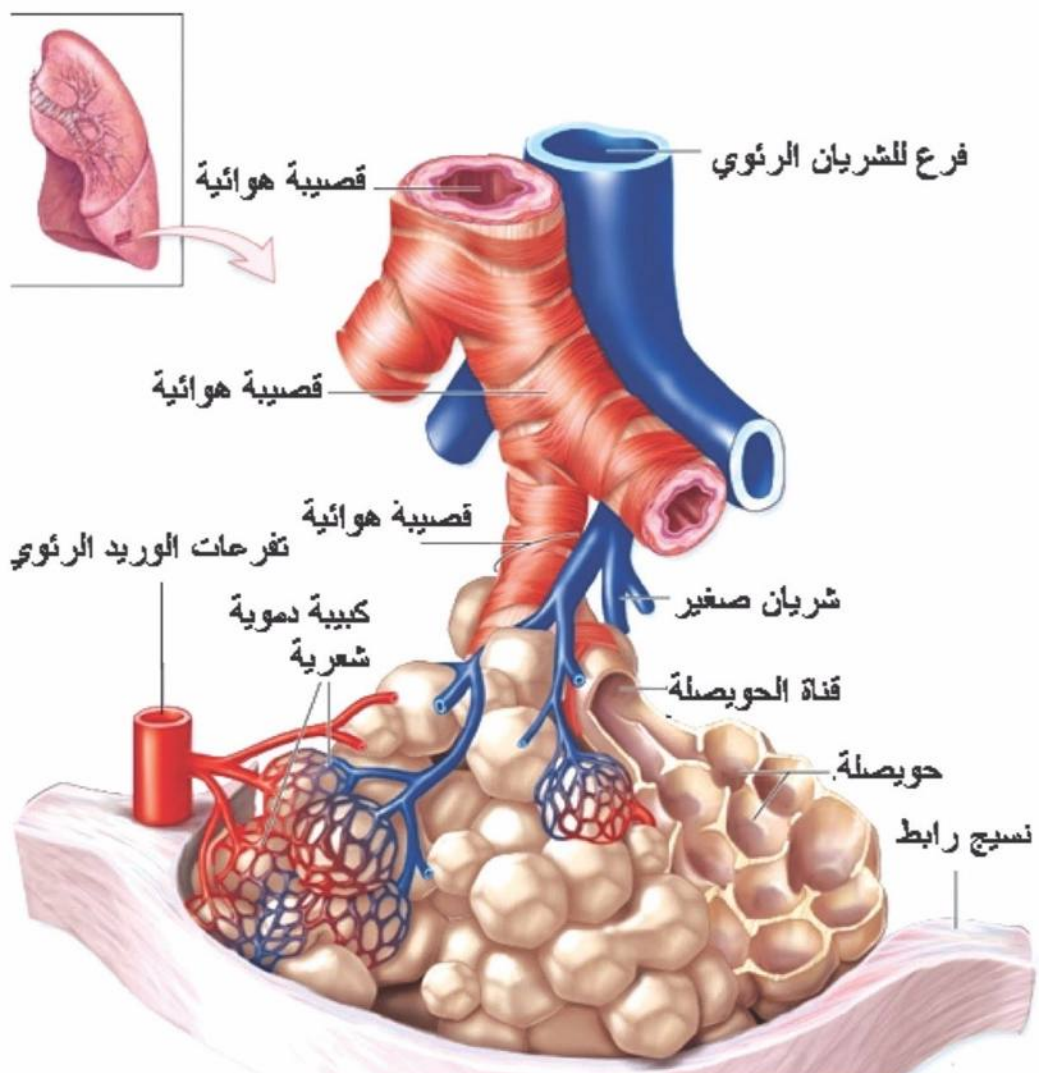
هل ستكون القصبة الهوائية أكثر كفاءة إذا كانت مكتملة الحلقات؟ نعم  لا  لماذا؟

نشاط

ضع قتنية ماء بلاستيكية فارغة لمدة ربع ساعة في الثلاجة ، ثم انفخ بهدوء بداخلها ؟ هل تلاحظ تكاثف بخار الماء؟ نعم ... لا .. لماذا؟ هل يوجد ماء في الرنة ؟

**5-الرئتان :Lungs**: عضوان أسفنجيان يحتلان معظم التجويف الصدرى الذى يفصل عن التجويف البطنى بوساطة **الحجاب الحاجز** ( حاجز عضلى محدب إلى الأعلى). وظيفة الرئتين هي التبادل الغازي مع المحيط الخارجى. والرئة اليمنى مكونة من ثلاثة فصوص أما الرئة اليسرى فمكونة من فصين يستقر بينهما القلب بحيث تكون نهاية القاعدة مائلة نحو الجهة اليسرى .





شكل (٥٨) الحوصلة الرئوية وتفرعات الشريان والوريد الرئويين والقصيبة الهوائية.  
للاطلاع.



**الأغشية الرئوية:**

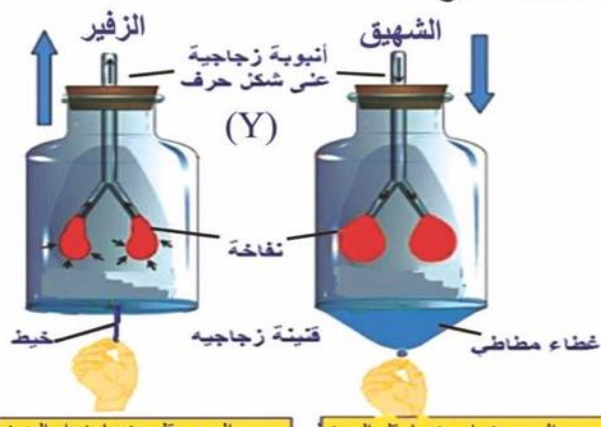
يغطي الرئتين غشاء مزدوج رقيق يسمى **غشاء الجنب الحشوی (الداخلي)** والذي يبطن القفص الصدری يسمى **غشاء الجنب الجداری**. والفراغ بين الغشائين يسمى **فراغ الجنب**. فيه سائل حيوي يسهل حركة الرئتين.

**آلية التنفس Mechanism of respiration****Breathing in(inhalation) الشهيق**

- 1- ينخفض الحجاب الحاجز للأسفل ويصبح مسطحا.
- 2- حركة عظم القص وارتفاع الأضلاع إلى الأعلى نتيجة تقلص العضلات بينهما.
- 3- يقل ضغط الهواء داخل الرئتين بسبب اتساع حجميهما.
- 4- يندفع الهواء الجوي من الخارج إلى داخل الرئتين.

**Breathing out(exhalation) (الزفير)**

- 1- عودة الحجاب الحاجز إلى وضعه الطبيعي المحدب.
- 2- نزول الأضلاع و عظم القص للداخل قليلاً أي إلى وضعهما الطبيعي .
- 3- يزداد الضغط على الهواء داخل الرئتين.
- 4- يندفع الهواء من الرئتين إلى الخارج.



شكل (٦) تجربة توضح عمل الرئتين والحجاب الحاجز في اثناء الشهيق والزفير.



## نشاط

سجل عدد مرات الشهيق في دقيقة واحدة وأنت جالس ، ثم وأنت تسير في الغرفة، وأخيراً وأنت تصعد الدرج.  
ماذا تلاحظ ؟

### التنفس الخارجي والتنفس الداخلي

يجب التفريق بين آلية اخذ الأوكسجين وإعطاء غاز ثاني أوكسيد الكاربون وبين عملية التنفس . فالتنفس هو عملية معقدة كيميائيا يتم فيها تكوين مركبات قلقة داخل الكريات الحمر تسهم في نقل الأوكسجين (أوكسي هيموغلوبين) إلى الخلايا وإرجاع غاز ثاني أوكسيد الكاربون منها على هيئة مركب كيميائي قلق (كاربوكسي هيموغلوبين)

#### التنفس الخارجي

هو عملية انتشار الأوكسجين من داخل الهويصلات الرئوية إلى كريات الدم الحمر من خلال غشائها الرقيق وإنقال غاز ثاني أوكسيد الكاربون وبخار الماء من الكريات الحمر والدم إلى داخل الهويصلة الرئوية .

#### التنفس الداخلي

هو عملية انتشار الأوكسجين من الكريات الحمر إلى خلايا الجسم المختلفة وقيام ببيوت الطاقة داخل الخلايا بأكسدة الغذاء (سكر العنب) لتحرير الطاقة وإعطاء غاز ثاني أوكسيد الكاربون والماء.

## نشاط

هل تؤثر التخمة بالغذاء على عملية التنفس في الإنسان؟ نعم ..... لا ..... لماذا؟  
هل لاحظت ذلك على نفسك؟ أو على أحد أفراد أسرتك؟ لماذا تشعر؟



## فكِّر معي!

هل أن التحكم بعضلات الحجاب الحاجز هو إرادي أم لا إرادي؟ وكيف يعمل الحجاب الحاجز في أثناء نوم الإنسان؟

٨٠



## بعض أمراض الجهاز التنفسي

### النزلة الشعبية Bronchitis

مرض ينتشر في موسم الشتاء بسبب انخفاض درجات الحرارة حيث تنشط أنواع عديدة من الجراثيم مسببة التهاب الأغشية المخاطية للألف والبلعوم والحنجرة والقصبة الهوائية وتختلف شدته بحسب حالة الشخص.

#### Symptoms الأعراض

- (1) ارتفاع في درجة حرارة الجسم وسعال قد يكون مصحوبا بالقشع (البلغم).
- (2) وجود صوت داخل القفص الصدري عند التنفس (تسمى بالعامية خرخشة).
- (3) صداع وتعب ورashح انفي.
- (4) عند عدم العلاج يزداد ارتفاع درجة الحرارة والسعال الذي يكون مصحوبا بقشع كثير.

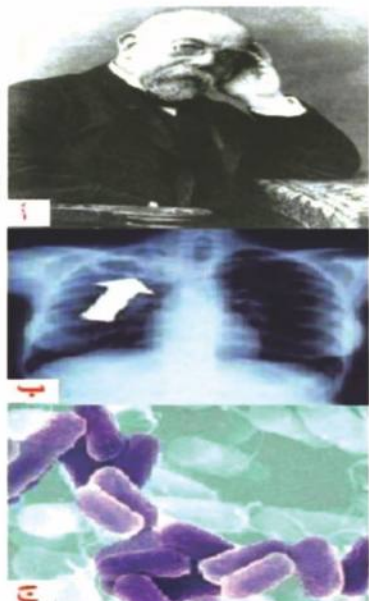
#### العلاج Remedy

- 1- مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- 2- الخلود إلى الراحة وتناول السوائل بكثرة.
- 3- وضع الكمادات على الجبين لخفض درجة الحرارة.
- 4- مراعاة استخدام المناديل الورقية أو الاعتيادية عند العطاس ووضعها في سلة المهملات بعد استعمالها.

#### الوقاية Prevention

- (1) الاهتمام بالنظافة العامة وعدم ارتياح الأماكن المغلقة وقليلة التهوية.
- (2) عدم مخالطة الأشخاص المصابين بالمرض.
- (3) ممارسة الرياضة والاهتمام بالغذاء الجيد وتناول الفواكه والخضير الغنية بالفيتامينات ومنها فيتامين C.
- (4) الوقاية من البرد والتغيرات المناخية وتجنب الخروج من الأماكن الدافئة إلى الأماكن الباردة وبالعكس وخاصة الأطفال والأشخاص المسنون.





شكل(١)أ: العالم الألماني كوخ، ب: صورة شعاعية لرئة مصابة بالسل ، ج: عصيات مرض السل. للأطلاع.

### السل الرئوي TB/Tuberculosis

المسبب للمرض هو نوع من **البكتيريا عصوية** الشكل والتي اكتشفها العالم الألماني **روبرت كوخ** في عام 1882م . إن السل مرض **معدٍ خطير** ينتقل من شخص إلى آخر من خلال التقبيل أو الرذاذ أو المصافحة أو من خلال استخدام حاجيات المريض أو تناول حليب الأبقار المصابة بالمرض . وكان المرض سابقا يفتاك بأرواح الملايين من البشر إلا انه قد انحسر كثيرا بعد اكتشاف المضادات الحيوية وتحسين ظروف حياة الإنسان الاقتصادية في العقود المنصرمة .

### الأعراض Symptoms

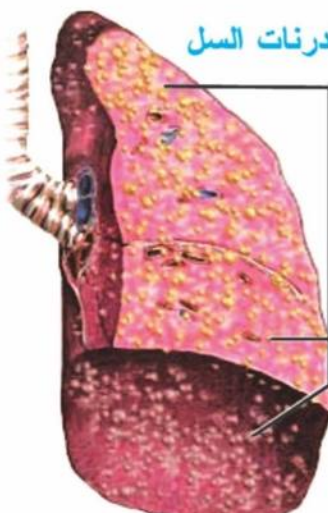
- (١) التعب والإجهاد الشديد .
- (٢) ضعف الشهية للطعام وفقدان كبير للوزن وشحوب الوجه .
- (٣) ارتفاع درجة الحرارة ليلا والتعرق والسعال الخفيف .
- (٤) في المراحل اللاحقة سعال شديد مع قشع مصحوبا بالدم .

### العلاج Remedy

- (١) إعطاء المريض المضادات الحيوية الازمة .
- (٢) التركيز على نوعية الغذاء الغني بالفيتامينات والسرارات الحرارية .
- (٣) عدم التدخين والتواجد في المناطق المكثفة والابتعاد عن مصادر التلوث الهوائي مثل عادمات السيارات .
- (٤) ممارسة الرياضة ، والتمتع بفتره من الراحة خلال فترة العلاج التي قد تطول لعدة شهور وبحسب حالة المريض .
- (٥) إدخال المريض إلى المستشفيات والمصحات للعلاج تحت رقابة الأطباء .
- (٦) عدم البصق على الأرض لأن جرثومة السل تبقى بضعة أشهر حية ويمكن أن تنتقل بالهواء لتصيب الأصحاء .

انتبه !

يموت قسم كبير من المصابين بالإيدز والسل الرئوي بسبب قلة مناعتهم .



شكل(٢) رئة مصابة بالسل. للأطلاع.





شكل(٦) تأثير التدخين على الرئة :ا - رئة شخص مدخن بـ- رئة شخص غير مدخن. (للاطلاع)

### الوقاية Prevention

- (١) التلقيح باللقاح الخاص بالمرض والذي يسمى **BCG**.
- (٢) الابتعاد عن الأماكن التي تكثر بها مصادر تلوث الهواء وتلك المكتظة بالناس مثل المقاهي وغيرها.
- (٣) ممارسة الرياضة والعناية بالغذاء المتوازن من حيث الفيتامينات والسرعات الحرارية .
- (٤) عدم السهر والابتعاد عن المواد المسكرة والمخرفة التي حرمتها الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز .
- (٥) عدم تقبيل الشخص المصابة بالسل أو استعمال أدواته .
- (٦) غلي حليب الأبقار جيداً وعدم شراء اللحوم من خارج المجازر الصحية .
- (٧) إجراء الفحوصات الطبية الدورية ومراجعة الطبيب عند الشعور بالتعب المستمر أو عند ملاحظة أي إشارة صحية غير طبيعية كالبصاق الدموي وأرتفاع درجة الحرارة ليلاً.

### السعال الديكي Whooping cough (Pertussis)

مرض يصيب الأطفال دون سن الثامنة من العمر. تظهر الإصابات به في الربيع والخريف وينتشر في المدن أكثر مما ينتشر في الأرياف بسبب تلوث الهواء وعدم نقاوته داخل المدن . وتنتمي العدوى بالمرض من خلال ملامسة الطفل المصابة أو اللعب معه أو استخدام حاجياته وعادة ما يصاب عدد من الأطفال من الأسرة نفسها بالمرض مرة واحدة بسبب إهمال بعض الأمهات .

### الأعراض Symptoms

- (١) احمرار البلعوم (احتقان البلعوم) والجزء الأعلى من القصبة الهوائية مع السعال .
- (٢) بعد عشرة أيام من الإصابة يكون هنالك سعال شديد على شكل نوبات قد تصل إلى ثلاثة دقائق قد تؤدي بسبب حدتها التي تشبه صوت الديك إلى التقيؤ.
- (٣) قد تؤدي نوبات السعال إلى نزف دموي من الأنف في بعض الأحيان .
- (٤) يلاحظ أن الطفل يتعرض لنوبات السعال أكثر عند تعرضه للهواء البارد أو عندما يكون في غرفة مغلقة مملوءة بدخان السجائر .



**العلاج Remedy**

- (1) مراجعة الطبيب فور ملاحظة أعراض غير طبيعية على الطفل.
- (2) إعطاء الطفل المصاب العلاج اللازم.
- (3) عزله عن بقية إخوانه والأطفال الآخرين إلى أن يشفى .
- (4) وضع الطفل المريض في مكان جيد التهوية والاهتمام بنظافته وغذائه .

**الوقاية Prevention**

- (1) تلقيح الطفل باللّاحق الثلاثي (السعال الديكي والخناق والكزاز) (DPT ) ويعطى في الشهر الثاني من عمر الطفل ثم الجرعة الثانية في عمر أربعة أشهر ثم الجرعة الثالثة في عمر ستة أشهر ثم المنشطة الاولى تعطى بالشهر الثامن عشر من العمر أما المنشطة الثانية فتعطى بعمر (6-4) سنوات.
- (2) إبعاد الأطفال عن أولئك المصابين وعدم استخدام حاجياتهم أو الاقتراب منهم في أثناء مرضهم .
- (3) الانتباه لأي أعراض مرضية للأطفال ولا سيما في فصل الربيع والخريف .

**ذات الرئة Pneumonia**

مرض خطير تسببه نوع من البكتيريا تسمى *Pneumonia sp.* و يؤدي إلى التهاب الرئة و عدم قدرتها على القيام بوظيفتها.

**الأعراض Symptoms**

- (1) ارتفاع في درجة حرارة الجسم و صعوبة في التنفس.
- (2) شحوب وصداع شديد وضيق في التنفس وتعب شديد مع عدم القدرة على الحركة بسهولة و زيادة ضربات القلب.
- (3) سعال مع قشع كثيف لونه مائل للأخضر.

**العلاج Remedy**

- (1) مراجعة الطبيب فورا وتناول المضادات الحيوية الالزمة تحت أشراف الطبيب حسرا .
- (2) إدخال المريض للمستشفى لنفادى تدهور قدرته على التنفس في بعض الحالات .
- (3) إعطاء المريض المواد المتشعة والسوائل و ضرورة استخدام المناديل الورقية للبصاق .
- (4) إعطاء المريض الغذاء الغني بالفيتامينات والسرعات الحرارية الالزمة .
- (5) وضع المريض في غرفة جيدة التهوية ، دافئة و عدم تعریضه لأي تيار هواء بارد.



**الوقاية Prevention**

- (1) الابتعاد عن الأشخاص المصابين وعدم استخدام حاجياتهم وأدواتهم الشخصية .
- (2) مراجعة الطبيب عند الشعور بأي آلام أو أعراض في الجهاز التنفسي.
- (3) ممارسة الرياضة والابتعاد عن مصادر التلوث والأماكن المغلقة .
- (4) عدم التدخين الذي يُعد آفة الجهاز التنفسي وأمراض القلب .
- (5) ممارسة العادات الصحية الحميدة وعدم البصاق على الأرض واستخدام المناديل الشخصية لذلك .

**نشاط**

حاول زيارة أحد المستشفيات أو المراكز الصحية القريبة ، وتفحص بمساعدة الطبيب بعض الصور الشعاعية .  
هل تستطيع أن تميز بينها؟ نعم.. لا .. لماذا؟

**ذات الرئة Pleuritis**

مرض معدٍ تسببه أنواع من البكتيريا ينتشر عادةً في موسم الشتاء ، يصيب الغشاء المبطن للجوف الصدري وهو مشابه لمرض التهاب الرئة.

**الأعراض Symptoms**

- (1) ارتفاع شديد في درجة الحرارة.
- (2) ضعف عام وصداع مع دوار وقدان للشهية .
- (3) صعوبة في التنفس مع ألم في الصدر وسعال خفيف جاف.

**العلاج Remedy**

- (1) مراجعة الطبيب فوراً وتناول العلاج اللازم.
- (2) التركيز على نقاوة الهواء والتأكيد على الغذاء الحاوي على الفيتامينات .
- (3) تناول السوائل بكثرة ومنها العصائر المختلفة .

**الوقاية Prevention**

- (1) الابتعاد عن الأشخاص المصابين بالمرض وعدم استعمال حاجياتهم.
- (2) عدم التدخين وخاصة عدم استعمال الشيشة (النركيلة) التي تعد من الأسباب الرئيسية في انتقال الكثير من الأمراض.
- (3) ممارسة الرياضة والابتعاد عن الغازات المنبعثة من السيارات والمولدات والأماكن المكتظة .



## سرطان الرئة Lung cancer

إن السرطان الرئوي مرض خطير وقاتل ، نسبة الشفاء منه قليلة إلا إذا تم اكتشافه بصورة مبكرة . ينتج المرض بسبب خلل في عمل الخلايا، وأسباب عديدة منها المواد المسرطنة الموجودة في الهواء، والتدخين واستنشاق المواد المخدرة ، واستنشاق الغازات المنبعثة من عوادم السيارات، والمولدات الكهربائية ، ومداخن المصانع والمعامل وحرق النفايات المنزلية بين الدور السكنية وحرق إطارات السيارات ، والمواد البلاستيكية التي ينتج منها مواد كيميائية خطيرة متطايرة في الهواء، والمواد المشعة والإجهاد الشديد في العمل في الأماكن المزدحمة قليلة التهوية ، وأعمال مقالع الحصى والسمنت ، وعمال المناجم ، وغيرها . ويلعب الاستعداد الوراثي دوراً هاماً في الإصابة.

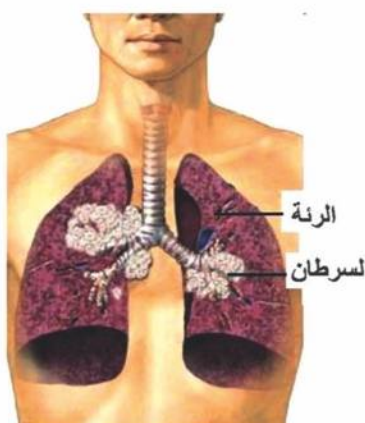


ورم سرطاني رئة طبيعية

شكل(٤) سرطان الرئة. للاطلاع.

### الأعراض Symptoms

- (١) ارتفاع طفيف في درجات الحرارة ليلاً مع التعرق .
- (٢) صعوبة في التنفس مع سعال جاف في المراحل الأولى .
- (٣) فقدان الشهية وعدم القدرة على العمل وبذل أي مجهود بدني كبير مثل صعود السلالم وغيرها.
- (٤) في المراحل التالية ، هناك اعتلال عام في الجسم وسعال مصحوباً بالدم.



شكل(٥) انتشار الأورام السرطانية في الرئة.  
للاطلاع.

### العلاج Remedy

- (١) مراجعة الطبيب فوراً لإجراء الفحوص الازمة فكلما كان الكشف عن المرض مبكراً كلما كانت هناك فرصة للنجاة منه.
- (٢) العلاج بالمواد الكيميائية الذي يستغرق وقتاً طويلاً مع تناول جرعات من مواد مشعة معينة لوقف انتشار الخلايا السرطانية.
- (٣) التداخل الجراحي لإزالة الجزء المصابة من الرئة .

### الوقاية Prevention

- (١) الابتعاد عن الملوثات المختلفة في الهواء الجوي قدر الإمكان، وعدم حرق النفايات المنزلية والبلاستيكية قرب المنازل .
- (٢) عدم التدخين، إذ وجد أن أكثر المصابين هم من المدخنين، فالنيكوتين والقطران (المادة السوداء الموجودة في السكان) هي أهم مسبب له .



(3) ممارسة الشخص للرياضة المناسبة لعمره بصورة منتظمة فالمشي يُعد إحدى أبسط وأهم الرياضات التي يمارسها الإنسان وهي لا تكلف أي مبلغ أو جهد كبير.

(4) الابتعاد عن تعاطي أي مادة مخدرة أو الكحول، فهي من المواد التي تخفض مناعة الجسم وتجعله عرضة للإصابة بجميع الأمراض ومنها السرطان الرئوي.

(5) التمسك بمبادئ الدين الإسلامي التي تحث على الابتعاد عن المعاصي وعن جميع العادات السيئة التي تضر بالإنسان منها التدخين والكحول والمخدرات وجميع المعاصي التي أمر الباري تعالى عبده بالابتعاد عنها.

### عزيزي الطالب : انتبه!

يموت سنوياً أكثر من (600,000 ألف) شخص في العالم بسبب التدخين السلبي ، اغلبهم من الأطفال دون سن الخامسة من العمر بموجب الأبحاث في عام 2010.



Asthma الربو

شكل (٦) بخاخ مرض الربو (للاطلاع).

### Asthma الربو

مرض يصيب الجهاز التنفسي للإنسان مسبباً له الضيق في التنفس والشعور بالاختناق و عدم القدرة على التنفس والحركة والسير وأحياناً السقوط على الأرض .

### Symptoms الأعراض

1. صعوبة شديدة في التنفس .
2. سعال جاف متكرر والرغبة في التقيؤ .
3. آلم في الصدر .
4. عدم المقدرة على الحركة والسير .

### العلاج Remedy

1. مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم .
2. استخدام البخاخ الموسّع للقصبات الهوائية .
3. الابتعاد عن الأماكن المزدحمة والمغبرة .



**الوقاية Prevention**

1. عدم التدخين إطلاقا ، فالتدخين آفة تحطم جسم الإنسان وخصوصا الرئتين والقلب.
2. وضع الكمامات الواقية في أثناء العمل في معامل الأسمنت والجص وصبغ السيارات ومعامل النجارة وعمال تنظيف الطرقات.
3. استعمال كمامات أو قطعة شاش مبللة بالماء على الأنف في الأيام المغبرة والتي يكثر حدوثها في العراق وخاصة للمرضى المصابين بالربو وأمراض القلب .
4. ممارسة الرياضة بصورة منتظمة وأبسط أشكالها المشي على القدمين في المناطق المفتوحة بعيدة عن الازدحام وخاصة في مراكز المدن.

**فكِّر معي!**

هل للعطاس والضحك اثر على عمل الرئة؟

**فكِّر معي !**

لماذا تنتشر أمراض الجهاز التنفسي في الشتاء أكثر من الصيف ؟

### عزيزي الطالب : انتبه !

**غرفة الإنعاش:** هي غرفة في مستشفى تتوفر فيها جميع المستلزمات والأجهزة اللازمة لإنقاذ حياة المريض في الحالات الخطرة جدا، مثل الحوادث والعجز في القلب وأمراض الرئة وغيرها ، وتكون تحت المراقبة المستمرة من الطبيب.

**التنفس الاصطناعي:** هي حالة يتم اللجوء إليها لإنقاذ حياة الشخص المصابة أو المريض عند عدم مقدرته على التنفس بصورة طبيعية مثل حالات الغرق أو الصعق بالتيار الكهربائي وتسمى قبلة الحياة .





شكل (٦٧) المفراس هو جهاز لأخذ صور ثالثية الابعاد لجسم المريض. للاطلاع.



شكل (٦٨) التنفس الاصطناعي(قبلة الحياة)  
للاطلاع.



## مراجعة الفصل الخامس

## اخبر معلوماتك

- 1-عرف المفاهيم الآتية : الحويصلات الرئوية /الحجاب الحاجز /غشاء الجنب.
- 2-صف كل من: البلعوم/الحنجرة /الرئتين.
- 3-بيّن وظيفة لسان المزمار.
- 4-قارن بين الشهيق والزفير.
- 5-إذا عرض أمامك شخصان احدهما مصاب بالنزلة الشعبية والأخر بالسل الرئوي ، كيف تستطيع ان تميز بينهما؟

## تحقق من فهمك

## اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

- 1-للوقاية من السل الرئوي يجب تلقيح الأطفال بلقاح :  
أ.  CBG      ب.  BGC      ج.  GBC      د.
- 2-إن أسوأ حالة يصل إليها المصاب بالسعال الديكي هي :  
أ. احتقان البلعوم      ب. صعوبة التنفس      ج. فقدان الشهية للطعام      د. نوبات سعال مع نزف دموي من الأنف .
- 3-مرض ذات الجنب يصيب :  
أ. الرئتين      ب. القصبة الهوائية      ج. الحنجرة      د. الغشاء المبطن للجوف الصدري

## فسر العبارتين الآتتين :

- 1-وجود شعيرات في مدخل الأنف.
- 2-عدم اكتمال الجدار الغضروفي للقصبة الهوائية من الخلف.



**صحح العبارتين الآتتين إن وجد فيهما خطأ:**

- 1- التنفس الداخلي هو عملية انتشار الأوكسجين من كريات الدم الحمر إلى خلايا الجسم ، وأكسدة الغذاء وتحرير الطاقة مع الماء وغاز ثاني أوكسيد الكاربون
- 2- الشخص المصابة بالربو يعاني من الم في الصدر والرقبة وفقدان الشهية للطعام.

### نم مهاراتك

- 1- ارسم مع التأشير: القصبة الهوائية/الحويصلات الرئوية.
- 2- حاول أن تقوم بزيارة أحد المراكز الصحية أو أي مستشفى قريب من سكنك وسجل أمراض الجهاز التنفسي، ثم اكتب تقريراً واعرضه على مدرسك وناقشه مع زملائك في الصف .

**عزيزي الطالب:  
عزيزيي الطالبة:  
التدخين أكبر خطر على  
صحة الإنسان .....!**



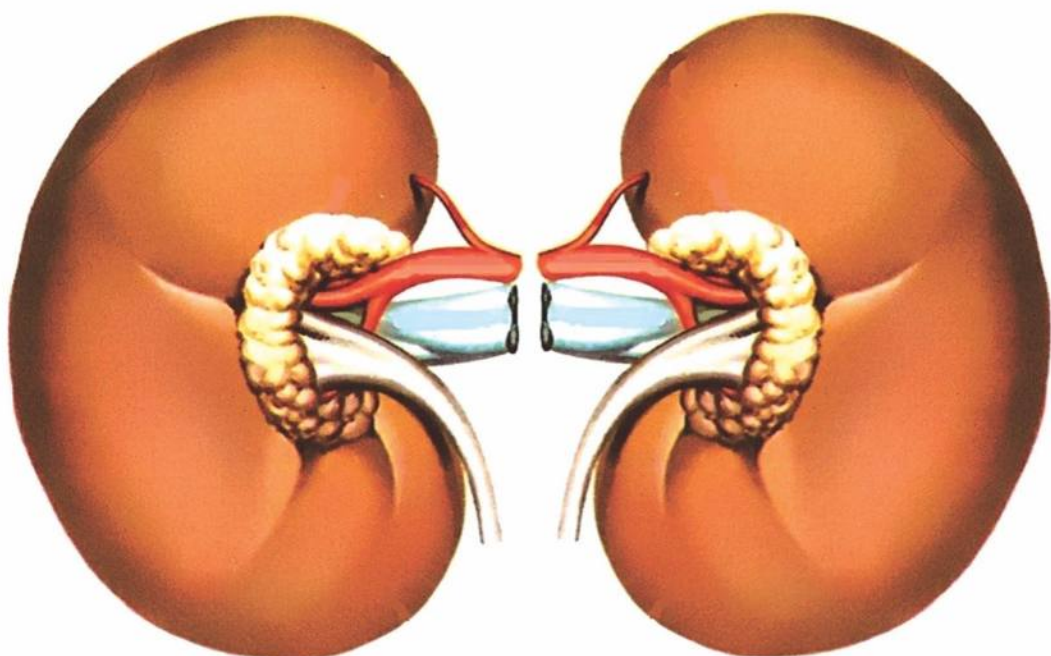
## الفصل السادس

### الإخراج

#### Excretion

##### المحتوى

- مقدمة.
- أنواع الإخراج.
- الجهاز البولي في الإنسان.
- بعض أمراض الجهاز البولي.
- الأخراج الجلدي.
- الجلد وملحقاته.
- مراجعة الفصل.



٩٣

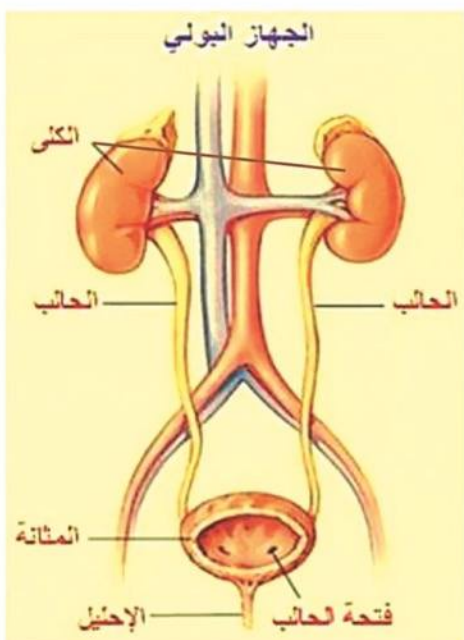


### مؤشرات الأداء

**عزيزي الطالب:** بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادراً على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : الطبقة المتفرننة / الميلانين / الأدمة.
- توضح أنواع الإخراج في جسم الإنسان.
- تصف مكونات الجهاز البولي.
- تذكر مستوى نسبة السكر في الدم في الحالة الطبيعية.
- تعللإصابة بعض الأشخاص بداء السكري.
- توضح نتائج اختلال نسبة السكر في الدم.
- تعلل كثرة إدرار الشخص المصابة بالسكري.
- تعلل امتناع الشخص المصابة بالسكري عن تناول الحلويات والنشويات.
- تبين أوجه الاختلاف بين أعراض مرض البول السكري والبول الزلالي.
- توضح كيفية تكون الحصى في الكلية.
- تشرح وظيفة الأظافر والغدد الدهنية والغدد العرقية.
- تتأمل في قدرة الله سبحانه وتعالى في الإعجاز في تركيب ودقة عمل جهاز الإخراج .
- تثمن دور الأطباء الذين يساعدون الأشخاص المصابين بأمراض العجز الكلوي.





شكل(٦٩) الجهاز البولي في الإنسان.

**مقدمة**

تنتج فضلات سائلة نتيجة للفعالities الحيوية (Metabolism) في جسم الإنسان ولابد للجسم من التخلص منها، إذ أن بقاءها فيه يؤدي إلى تسممه . ومن أهم هذه الفضلات هي اليوريا.

**أنواع الإخراج**

**١-الإخراج الكلوي** هو التخلص من الفضلات السائلة كالاليوريا والماء الزائد عن طريق الكليتين.

**٢-الإخراج الجلدي**: التخلص من جزء من اليوريا والماء والأملاح وقليل من ثاني أوكسيد الكاربون.

**٣-الإخراج الرئوي**: التخلص من غاز ثانوي أوكسيد الكاربون وبخار الماء.

**٤-الإخراج الهضمي**: التخلص من المواد الغذائية غير المهمومة وخلايا متهمة من بطانة القناة الهضمية.

**فكرة معاً !**

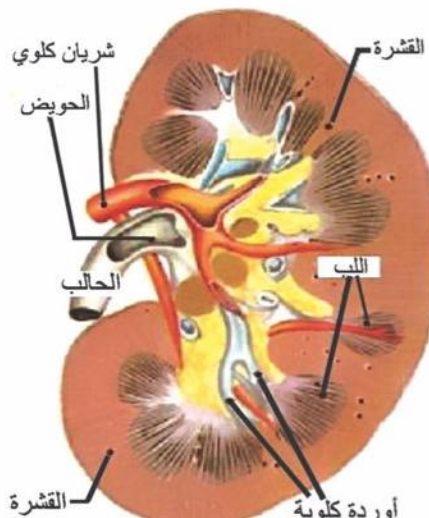
متى تعمل الكلية في جسم الإنسان ؟ في الليل  أم في النهار  أم طوال الوقت ؟ لماذا ؟

**الجهاز البولي****Urinary system**

يتكون الجهاز البولي في الإنسان من الأعضاء الآتية:

**(١) الكليتان Kidneys** : عضوان في التجويف

البطني ملاصقان للظهر، وتكون كل كلية على هيئة بذرة الفاصوليا تحتوي على عدد كبير من النبيبات البولية يدخل الكلية شريان كلوي ويخرج منها وريد كلوي وفي وسطها الحوض وهو تجويف صغير يمثل بداية الحالب المتسع داخل الكلية.



شكل(٧) مقطع طولي في الكلية.

٩٤



**(2) الحالب Ureter :** الحالب أنبوب عضلي دقيق طوله نحو 22 سم وهو يصل الكلية بالمثانة ومنه ينزل البول إلى المثانة.

**(3) المثانة Urinary bladder :** كيس مكون من أنسجة عضلية ملساء (غير إرادية) وتوجد عند منطقة اتصال المثانة بالمجري البوليخارجي ألياف دائرية مخططة (إرادية) تتحكم بعملية التبول.

## بعض أمراض الجهاز البولي

### ١-داء السكر (السكري) Diabetes

مرض مرتبط باختلال عمل غدة البنكرياس التي تقوم بإفراز هورمون يسمى الأنسولين الذي يقوم بالمحافظة على مستوى معين من السكر في الدم يتراوح مابين 80-120 ملغم في اللتر الواحد بصورة طبيعية عندما يكون الإنسان غير متغذٍ أو عند استيقاظه في الصباح لأن مستوى السكر في الدم يرتفع بعد وجبات الطعام . ولعرض المحافظة على هذا المستوى من السكر

فإن هورمون الأنسولين وفي عمليات وظيفية معقدة يجعل انسياب السكر الوارد لخلايا الجسم مستمرا بصورة تامة خلال الليل والنهار عندما يكون الإنسان نائماً أو مستيقظاً أو عندما يعمل . أما إذا زاد السكر في الدم عن المستوى الطبيعي فإنه يؤدي إلى اضطراب في عمل الجسم مما يسبب حدوث جلطات قلبية أما إذا انخفض السكر دون 80 ملغم/لتر فإن ذلك سيؤدي إلى الإغماء . وتلعب الكليتان في هذا المجال دوراً هاماً جداً فكميات السكر الموجودة في الدم ما لم يتم

شكل (٧) المقاييس اللونية البسيطة لفحص البول للاطلاع.

حرقها وتحrir الطاقة منها فإن الكليتين تقومان بطرح كميات السكر هذه إلى الخارج مع البول، وهذا ما يفسر كثرة الإدرار عند الأشخاص المصابين بالسكر إذ إن كمية الأنسولين المفرزة تكون غير قادرة على إجراء الموازنة داخل الجسم (الدم) لذلك فهو يلجأ إلى طرحها للخارج.





شكل(٢) الصورة في اعلاه تمثل مكانا ملائما للإصابة بالأمراض ومنها امراض الجهاز البولي . للاطلاع.

### الأعراض Symptoms

- (1) الشعور بالتعب والإجهاد المستمر و كذلك نحو الجسم وقلة الوزن.
- (2) كثرة العطش وجفاف الفم .
- (3) تزداد الأعراض تفاقما إذا كان الشخص مصابا بامراض أخرى .

### العلاج Remedy

- مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- إجراء الفحوصات الدورية على كمية السكر في الدم .
- قيام المريض بتنظيم غذائه وعدم تناول السكريات والدهون والنشويات إلا بقدر معين .
- ممارسة الرياضة والابتعاد عن التدخين والكحول والسهر والقلق وغيرها من الأمور التي تفاقم حالة المريض.

## 2-البول الزلالي Nephritis

خلل ناجم في الكلية يؤدي إلى ترشح جزيئات البروتين من الدم إلى خارج الجسم مع البول. حيث لا تقوم النبيبات البولية بعملها بصورة طبيعية بسبب التهابات معينة مما يؤدي إلى خروج جزيئات البروتين مع البول ، والتي لا يمكن أن تمر من جدران النبيبات البولية بسبب كبر حجمها

شكل( 76 ) .



شكل(٧٣) من اعراض الاصابة بمرض البول الزلالي. للاطلاع.

### الأعراض Symptoms

- (1) التعب الشديد وفقدان الدم وشحوب الوجه.
- (2) كثرة التبول وميلان لون البول للأصفرار .
- (3) حرقة بعد التبول تشير إلى التهاب الكليتين والمجاري البولية عموما.
- (4) ظهور بثور حمراء كثيرة على الأرجل.

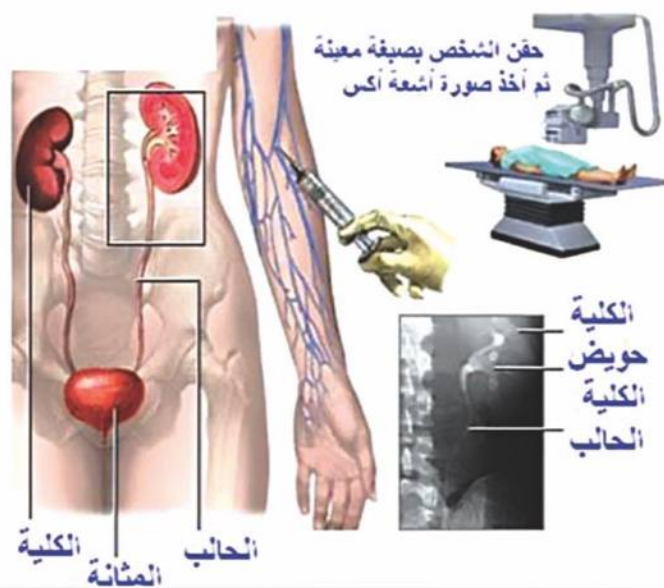


**العلاج**

- (1) مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم .
- (2) الإقلال من تناول البروتينات لفترة من الزمن وعدم الإسراف في تناول اللحوم بمختلف أنواعها.
- (3) شرب كميات من الماء والسوائل و ممارسة رياضة المشي .
- (4) تقليل كميات ملح الطعام المضافة إلى الأكل لأن زيادة ملح الطعام في الأكل يؤدي إلى زيادة نفاذية النبيبات .

**الوقاية Prevention**

- (1) عدم الإسراف في تناول البروتينات إلا بموجب حاجة الجسم لها فالبروتينات مواد لا تخزن بالجسم مثل الدهون بل أن الجسم يحتاج إليها بصورة مستمرة وبكميات محددة . وما زاد منه فإنه يطرح للخارج على هيئة يوريا .
- (2) الاهتمام بصحة الجسم ومراجعة الطبيب عند الشعور بأي اضطراب أو حرقـة في المـجاري البولـية .
- (3) عدم التدخـين وتناول الكـحـول والأدوـية بـصـورـة عـشوـانـية .



شكل (٧٤) إجراء فحوصات المثانة والكلية. للاطلاع.



**3- حصى الكلى Kidney stone**

في أحيان كثيرة ولأسباب عديدة كنمط التغذية أو المناخ أو أسباب جسمية عديدة، تتكون في أجسام بعض الأشخاص حصى الكلوية وهي في الواقع ناتجة من ترسبات الأملاح المختلفة مثل فوسفات الكالسيوم وأوكزالات الكالسيوم في حوض الكلية والحالبين وحتى المثانة مسببة أذى للشخص المصابة بها.

**الأعراض Symptoms**

- (1) الرغبة في التبول بأستمرار مع ألم شديد أسفل الظهر .
- (2) تبول دموي تختلف حدته نتيجة لخدش جدران المجاري البولية عند نزول الحصى .
- (3) يحدث ما يسمى المغض الكلوي في أحيان عديدة وهو مصحوب بألم شديد للغاية ناتج عن نزول الحصى من حوض الكلية للحالب يؤدي في أحيان عديدة من شدته إلى عدم مقدرة الشخص على الحركة .

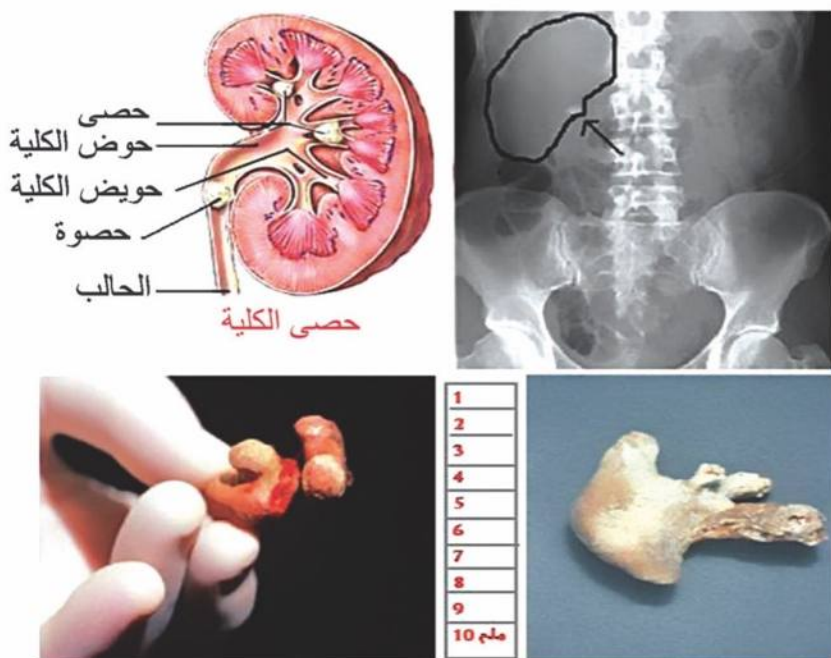
**العلاج Remedy**

- (1) مراجعة الطبيب لإجراء التحاليل اللازمة وإعطاء المريض العلاج اللازم .
- (2) الإكثار من شرب الماء والسوائل المختلفة .
- (3) التقليل من تناول الطماطة وبعض الخضر مثل السبانخ والتي تحتوي على أملاح كلسيه عاليه .

**الوقاية Prevention**

- (1) الإكثار من شرب الماء خلال موسم الصيف .
- (2) تناول الغذاء المتوازن صحيا .





شكل(٧٥) حصى الكلية، لاحظ اماكن تجمع الحصى وحجم الحصوة بعد استخراجها من جسم المريض. للاطلاع.

## الإخراج الجلدي Cutaneous excretion

يقوم الجلد بالإضافة إلى المحافظة على الجسم من المؤثرات الخارجية المختلفة بوظيفة غاية في الأهمية لجسم الإنسان، فهو الوسيلة التي يفقد عن طريقها السعرات الحرارية الزائدة من خلال طرح الماء الزائد الحاوي على الأملاح والبيوريا للخارج وبذلك يستطيع الجسم تحقيق هدف المحافظة على فعاليته ونشاطه. أن الجزء المسؤول عن ذلك هو الغدد العرقية المنتشرة في الجسم.



شكل(٧٦) شرب كميات كافية من الماء يجنب الإنسان الاصابة بالجفاف. للاطلاع.



## تركيب الجلد

### 1- البشرة Epidermis

تتألف طبقة البشرة شكل ( 80 ) من طبقتين هما:

#### A- الطبقة المتقنة Stratum Corneum

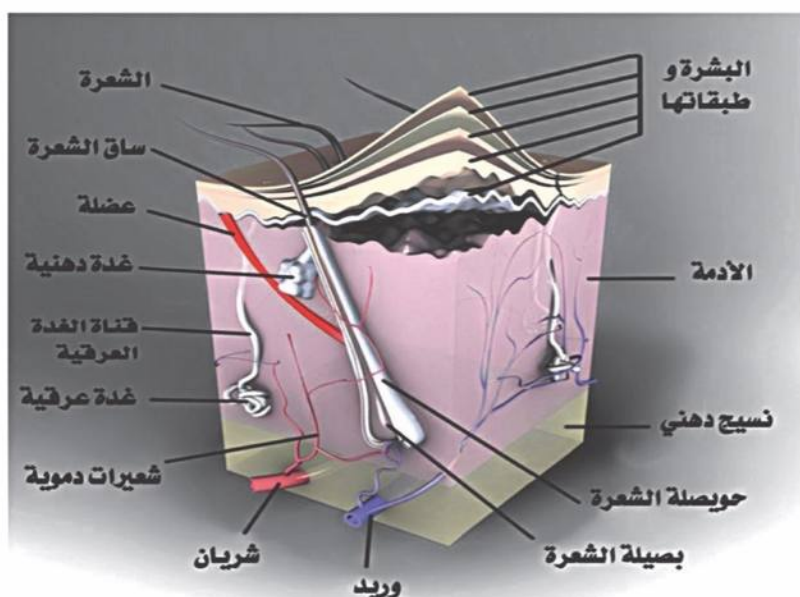
خلايا طلائية جافة ميتة ، ملتصلة مع بعضها البعض، تتدثر تدريجياً من خلال الاحتكاك ويتم تعويضها باستمرار من الطبقة التي توجد أسفلها.

#### B- الطبقة المولدة (المالبيجية)

طبقة من الخلايا الحية لها القابلية على الانقسام المستمر، لخلاياها حبيبات صبغية تدعى الميلانين التي تعطي لون البشرة لأي شخص حسب درجة تركيزها وكثافتها . وهذه الطبقة مسؤولة عن تكوين الشعر والأظافر كما توجد فيها الغدد العرقية وال نهايات الطرفية للأعصاب وهي عديمة الأوعية الشعرية وتتم عملية تغذية هذه الطبقة من خلال ترشح البلازم من الأوعية الدموية الموجودة في الطبقة التي تليها وهي الأدمة.

### 2- الأدمة Dermis

تشكل الأدمة طبقة متعرجة السطح مشكلة ما يسمى الحليمات التي يوجد عليه نهايات الأعصاب الحسية للمس، وهي مكونة من أنواع مختلفة من الأنسجة الرابطة والنسيج الدهني والأوعية الدموية والأعصاب.



شكل ( ٧٧ ) تركيب وطبقات الجلد.  
(للاطلاع).

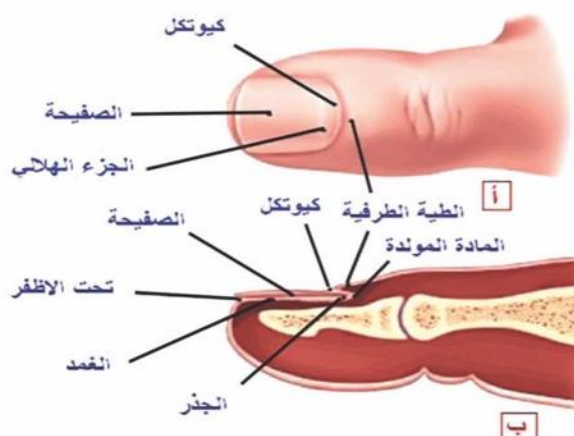


**ملحقات الجلد****1- الشعر Hair**

من ملحقات الجلد المتفرزة ، للشعرة جزء متقرن رفيع يسمى القصبة وجزء قاعدي منغرس في الأدمة تسمى بصلة الشعرة Hair follicle التي توجد ضمن انبعاج للداخل في الأدمة يسمى حويصلة الشعرة . و يتصل بالحويصلة غدة دهنية تفرز مادة دهنية تمنع تكسر الشعرة، يجف هذا السائل على الجلد مكوناً القشرة التي يلاحظ تساقطها عند تمشيط شعر الرأس أحياناً . كما يتصل بقاعدة الشعرة ألياف عضلية ملساء لارادية لها علاقة بانتصاب الشعرة .

**2- الأظافر Nails**

أجزاء متفرزة متقرنة تفرزها خلايا الطبقة المولدة (المالبيجية) لها أهمية كبيرة في المحافظة على نهاية الأصبع من التشقق فإذا كانت نهاية أصابع القدمين واليدين غير مغطاة من الأعلى بالأظافر فإنها تكون عرضة للتشقق والجروح المستمرة . من ناحية أخرى يمكن مقارنة الأظافر بالمخالب الموجودة في الحيوانات اللبونة التي لها وظيفة دفاعية وتفيض في سهولة التقاط الأجسام المختلفة علاوة على ما ذكر أعلاه.



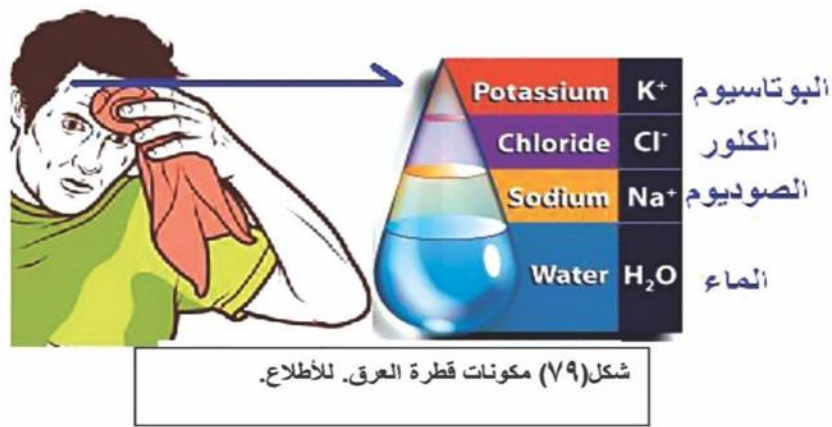
شكل (٧٨) تركيب الأظافر: أ-مظهر خارجي ب- التشريح الداخلي  
لنهاية الأصبع والأظافر.

**3- الغدد الجلدية Skin glands****أ- الغدد العرقية Sweat glands**

قناة غدية ملتفة القاعدة ، تحيط بها مجموعة من الأوعية الدموية الشعرية ، وتقع قاعدتها في الأدمة ولها فتحة خارجية تسمى المسامة الجلدية . ولها دور مهم للغاية في الإخراج و خفض درجة حرارة الجسم .



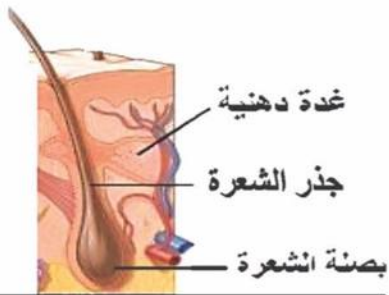
**العرق Sweat** : يتكون العرق أساساً من الماء الذي يشكل 99% منه ، والباقي أملاح مذابة و بوريا للعرق أهمية كبيرة في خفض درجة حرارة الجسم صيفاً ، إذ إن كل غرام واحد من الماء يحتاج إلى 540 سعرة، ليتبخر وهكذا يمكن أن تتصور ما يقوم به التبخر من جلد الإنسان من دور مهم في أحد أيام الصيف في العراق مثلاً. ويلاحظ التعرق عند المرض عندما ترتفع درجة حرارة الجسم فوق 37,5 درجة مئوية فأن ذلك يسمى بالحمى، وهي تشكل خطراً على حياة الإنسان ولكي يقوم الجسم بوسيلة دفاعية فإنه يلجأ للتعرق لتتخفض درجة حرارته مرة أخرى. كما يمكن للإنسان أن يتسبب عرقاً لأسباب أخرى ، مثل الارتباك والقلق والخوف ، أو لأسباب مرضية كفقر الدم .



فكرة!

هل يستطيع الإنسان العيش من دون التعرق ؟

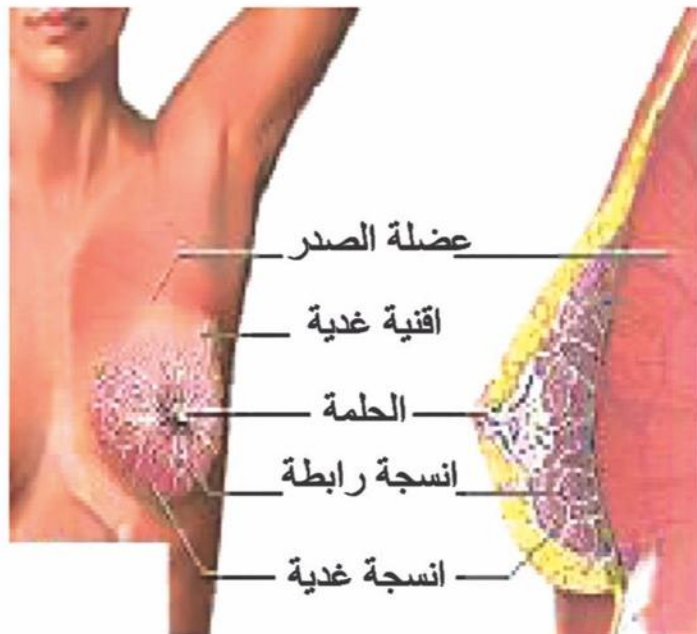




شكل (٨٠) مقطع طولي في الجلد يوضح الغدة الدهنية.

وأنت منشرة في أدمية الجلد وظيفتها ترطيب الشعر  
وتحافظ على نعومة سطح الجسم وتكون مدعومة في باطن اليد .

**جـ-الغدد اللبنية (الاثدية) Mammary glands** غدد تميز الحيوانات اللبونة ومنها الإنسان وهي مكونة من عدد كبير من الاقنية والتي تفتح بفتحة صغيرة تسمى الحلمة وتزود بالمواد الغذائية اللازمة من الدورة الدموية للام وهي تفرز الحليب الذي جعله الله سبحانه وتعالى غذاء مثالياً للطفل الرضيع لأنه حاوي على جميع الشروط من نظافته وتكامله ودرجة حرارته التي تكون مناسبة للطفل الرضيع . وقد وجد أن الأمهات اللائي يرضعن أطفالهن هن أقل عرضة للأصابة بمرض سرطان الثدي الذي يزداد انتشاره لدى الأمهات غير المرضعات ، ويعتمدن الرضاعة الصناعية من الحليب الجاهز الذي يجلب الكثير من الأذى للطفل فضلاً عن الجانب النفسي الذي يقلل من تعلق الطفل بأمه .



شكل (٨١) تركيب الغدد الليمفاوية للاطلاع.

**صحة الجلد**

عرفت عزيزي الطالب لأن أهمية الجلد بالنسبة إلى جسمك ولغرض المحافظة عليه فإنك من دون شك ستقوم بما يأتي :

- 1.** الاستحمام المنتظم.
- 2.** الوقاية من مسببات الخدوش والجروح.
- 3.** عدم التعرض لأشعة الشمس الحارقة.
- 4.** مراجعة الطبيب عند ظهور البثور أو أي مرض جلدي آخر.
- 5.** عدم مساس بثور المراهقة (حب الشباب) والعبث بالبثور التي هي طبيعية في سن المراهقة بسبب إفراز الهرمونات الجنسية ، وغسل الوجه بالماء والصابون فقط وعدة مرات يوميا .
- 6.** عدم عمل أي وشم على جلدك لأن المواد المستخدمة هي ليست صحية علاوة على أنها خالية من الذوق .
- 7.** مراعاة عدم لبس الملابس الضيقة التي تعيق حركتك وتنمط حتى التعرق الذي حباه الله تعالى للإنسان .

**عزيزي الطالب : أنتبه !**

**حب الشباب:**

هي بثور تظهر على الوجه بصورة خاصة خلال فترة المراهقة بسبب الإفرازات الهرمونية في الجسم . وهي وقئية تزول بعد فترة من الوقت . و يجب عدم لمسها بالإضافة إلى غسل الوجه بالماء والصابون عدة مرات باليوم وممارسة الرياضة وتنظيم أوقات النوم والتغذية الجيدة وتجنب الغبار.

**فكر معى !**

**هل يكتفى الطفل الرضيع بالماء الموجود في حليب أمه؟**

**فكر معى !**

ماذا يحدث لجسم الإنسان إذا كانت درجة حرارته تتغير بحسب المحيط به؟ مثلاً ما تغير درجة حرارة بعض الحيوانات !  
لماذا يرتجف الإنسان الذي يحس بالبرد شتاء؟

**١٤**

## مراجعة الفصل السادس

## اختر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: الطبقة المتقرنة، الميلانين ،الأدمة .
2. صف مكونات الجهاز البولي في الإنسان .
3. ما هي أنواع الإخراج في جسم الإنسان؟
4. إذا عرض عليك شخصان أحدهما مصاب بالسكري والأخر مصاب بالبول الزلالي كيف تستطيع أن تميز بينهما؟

## تحقق من فهمك

## ✓ اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

- 1- تبلغ نسبة السكر في دم الإنسان وهو غير متغذى :  
أ. 70-110 ملغم / لتر    ب. 80-110 ملغم / لتر    ج. 70-120 ملغم / لتر    د. 80-120 ملغم / لتر .
- 2- عندما ترتفع نسبة السكر في دم زميل لك ،فإن ذلك قد يؤدي إلى إصابته ب:  
أ. الإغماء    ب. الجلطة القلبية    ج. توقف الكليتين    د. كثرة الإدرار .
3. إذا أصبت بحصى الكلية فيفضل أن تقلل من تناول :  
أ. الجزر    ب. العنب    ج. الرز    د. الطماطة .
4. تتكون الحصى في الكلية نتيجة ترسب فوسفات:  
أ. المغنيسيوم    ب. الالمنيوم    ج. الكالسيوم    د. الصوديوم .

## ✓ فسر العبارات الآتية :

1. إصابة بعض الأشخاص بداء السكري.
2. كثرة إدرار الشخص المصابة بالسكري.
3. يفضل امتناع الشخص المصابة بالسكري عن تناول العنب والرز.



**✓ صحة العبارات الآتية:**

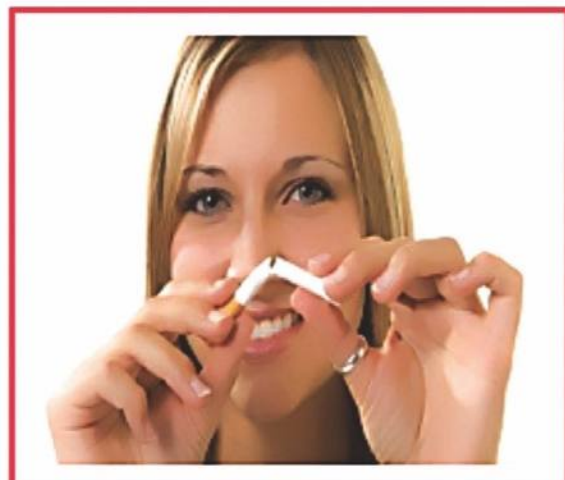
1. يزداد تعرق الشخص المصابة بالحمى لتخليص الجسم من الماء الزائد.
- 2- وظيفة الغدد الدهنية هي المساعدة على انتصاب الشعر.
3. لولا وجود الأظافر ل تعرضت الأصابع إلى التشقق والجروح.

نم مهاراتك

**1. ارسم مع التأشير :**

أ. مقطع طولي في الكلية بـ الجهاز البولي.

2. قم بزيارة أحد المستشفيات وسجل عدد حالات الإصابة بأمراض الجهاز الإخراجي وأنواعها وأعمار المصابين ووظائفهم ، ثم اكتب تقريراً يوضح ذلك وناقشه في الصف بحضور مدرسك.



**عزيزي الطالبة ... عزيزي الطالب  
أبعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.**

١٠٦



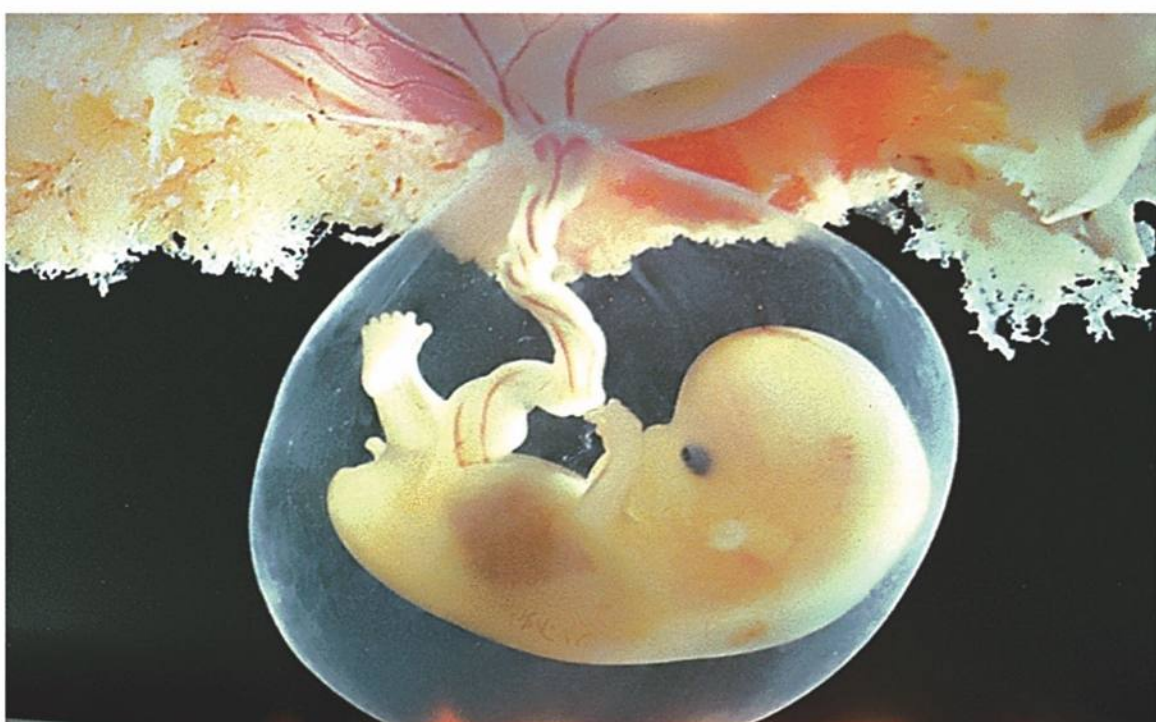
## الفصل السابع

### الجهاز التناسلي

Reproductive system

المحتوى :

- مقدمة
- الجهاز التناسلي الذكري.
- الجهاز التناسلي الأنثوي.
- الصفات الجنسية الثانوية.
- الإخصاب والحمل وتحديد النسل.
- التوانم.
- تأثير التدخين والكحول والمخدرات على الحمل.
- مراجعة الفصل .



## مؤشرات الأداء Performance index

**عزيزي الطالب:** بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: كيس الصفن ، البربخ، البروستات ، الحويصلة المنوية ، قناة فالوب .
- توضح وظيفة كل من : غدة كوبير ، المشيمة ، المبيض.
- تعلل عدم قدرة الفتاة على الإنجاب قبل عمر العشرة سنوات.
- تعلل النزف الدموي الذي يرافق الدورة الشهرية.
- تحدد العمر الذي لا تستطيع فيه المرأة إنتاج البوopies.
- توضح الاختلاف بين الإخصاب والتقطيع /الحبل السري والمشيمة /التوائم المتماثلة وغير المتماثلة.
- تشرح أهمية الرضاعة الطبيعية للأم وللطفل.
- تبين معنى الأطفال الخدج ، أطفال الأنابيب ، العقم.
- تتأمل عظمة الله عز وجل في دقة خلقه الطفل في رحم أمه.
- تثمن دور العلماء والباحثين في إيجاد أساليب وطرق لحل مشكلة العقم.
- ترسم كل من الجهازين : التناسلي الذكري والتناسلي الأنثوي.

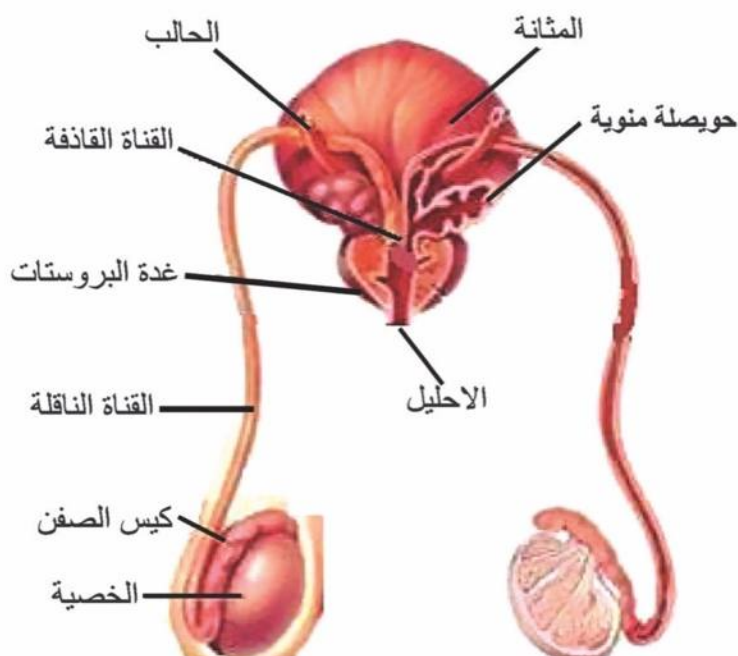


## مقدمة

لقد وهب الله سبحانه وتعالى عطاء التكاثر للكائنات الحية ومنها الإنسان ليؤكد سر بقائها واستمرارها في الوجود ، فلكل كائن مهما استمر في الحياة نتيجة واحدة وهي الهرم والموت وإذا تفحصنا جميع المخلوقات كالنباتات والحيوانات على اختلاف أنواعها ودرجة تعقد أجسامها أيقناً أن لها فترة زمنية في الحياة تقضيها ثم تتكون كائنات أخرى لغرض الاستمرار وحماية النوع من الانقراض . إذن التكاثر هو الوسيلة الوحيدة التي تضمن استمرار الحياة على سطح الأرض .

لقد حبا الله الإنسان بنعمة العقل والتفكير وفضلَه على جميع المخلوقات ولابد من استمراره في البقاء والوجود لذلك وضع الله في جسمه جهازاً خاصاً للتكاثر يسمى **الجهاز التناسلي**.

### الجهاز التناسلي الذكري Male reproductive system



شكل (٨٢) الجهاز التناسلي الذكري.



يتكون الجهاز التناسلي الذكري من عدة أجزاء وظيفتها تكوين النطف (الحيامن) بالإضافة إلى أجزاء أخرى معايدة وظيفتها نقل النطف إلى جسم الأنثى لإتمام عملية إخصاب البيضة.

وفيما يأتي أقسام الجهاز التناسلي الذكري عند الإنسان:

#### 1-الخصيتان Testes

للإنسان زوج من الخصى وهما غدتان بيضاويتا الشكل منفصلتان عن بعضهما موجودتان في كيس جلدي رقيق إلى خارج الجسم يسمى هذا الكيس **كيس الصفن**. تقوم الخصيتان بإنتاج الخلايا التناسلية الذكرية التي تسمى **النطف** أو **الحيامن** أو **السبيرمات**. وهي خلايا حاوية على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات التي تتحد لاحقاً مع الخلايا الأنثوية لتكوين **البيضة المخصبة** التي تحوي على العدد الكامل من الكروموسومات.

كما تقوم هاتان الغدتان بإفراز هورمونات ذكرية تحكم في صفات الرجل مثل كثافة الشعر على الجسم والوجه وخشونة الصوت. تمر النطف بعد تكوينها في **الخصيتين** إلى **أقنية رفيعة** (**النبيبات المنوية**) ومنها إلى **أنبوب واسع** يسمى **وعاء الناقل**.

#### 2-الأوعية الناقلة Vas deferens

**وعاءان ناقلان** يقومان بجلب النطف من كل خصية، هناك مناطق كثيرة للتواء فيها تسمى **البربخ**. يفتح **وعاءان الناقلان** على **جانبي الأحليل**، والأحليل له فتحة للخارج ضمن العضو التناسلي الذكري في الإنسان.

#### 3-الحوبيصلتان المنوية

مستودعان صغيران يقعان في نهاية كل وعاء ناقل بالقرب من قاعدة المثانة ، وظيفتهما حفظ الخلايا التناسلية الذكرية بعد اكتمال نضجها .

#### 4-الغدد الملحقة بالجهاز

ترتبط بالجهاز التناسلي الذكري ثلاثة غدد تفرز سوائل مختلفة تعمل على المحافظة على حيوية ونشاط النطف (**الحيامن**) وهذه الغدد هي:

- أ-غدة البروستات: وهي غدة تقع عند قاعدة المثانة من الأسفل وتحيط بها .
- ب-غدة كوبر .



## سن البلوغ عند الذكر

يبلغ ذكر الإنسان في عمر يقرب من 15 سنة وهذا يعني قدرة جسمه على تكوين النطف ويرافق ذلك تغيرات جسمية عديدة مثل ظهور الشوارب واللحية وخشونة الصوت.

### الجهاز التناسلي الأنثوي Female reproductive system

إن وظيفة الجهاز التناسلي الأنثوي تتحصر في تكوين البيوض وتوفير المكان المناسب لها للإخصاب والنمو لتكوين الجنين ومن ثم الولادة . وهذا الجهاز يتكون من الآتي :

#### 1-المبيضان Ovaries

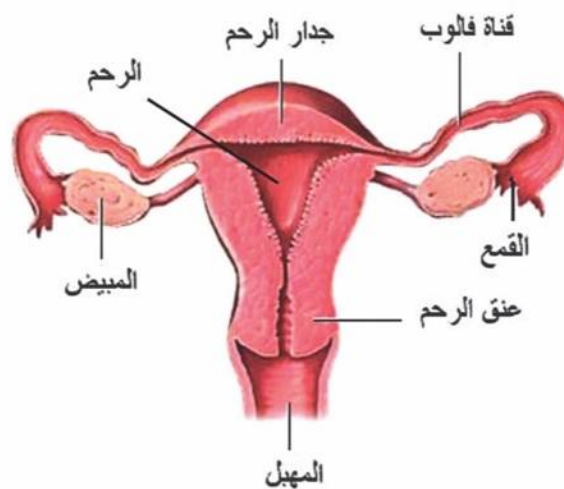
غدتان بيضاويتا الشكل توجدان في الجزء الأسفل من الجوف الجسمي على جانبي الرحم . المبيض الواحد منها هو المسؤول عن إنتاج البيوض والهرمونات الخاصة بالصفات الأنثوية للمرأة .

#### 2-قناتا البيض (قناة فالوب) Fallopian tubes

تقع فوق كل مبيض من الأعلى فتحتان قمعيتا الشكل تشكلان جزءاً من قناة البيض ، تقعان على جانبي الرحم تفتحان من الناحيتين العليا اليمنى واليسرى للرحم .

#### 3-الرحم Uterus

عضو عضلي كمثري الشكل قاعدته المغلقة من الأعلى ونهايته المفتوحة تكون للأسفل. وهي متصلة بقناة المهبل التي تفتح للخارج بالفتحة التناسلية الأنثوية .

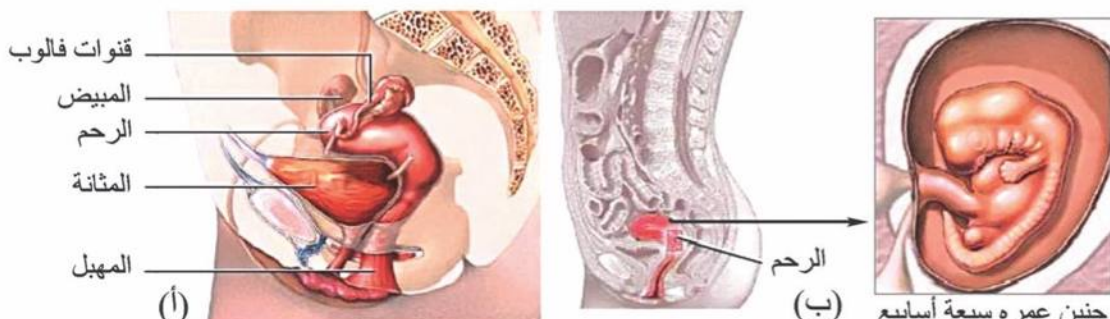


شكل (٨٣) الجهاز التناسلي الأنثوي.



## سن بلوغ الأنثى

عندما تصل الأنثى إلى عمر يتراوح بين 12-14 سنة من العمر تقوم المبايض فيها بتكوين البيوض ويرافق ذلك عادة تغيرات جسمية واضحة على جسم الأنثى كالدورة الشهرية (الطمث) والتي تعني أن البيوض غير المخصبة تسقط بعد مرور حوالي أربعة أسابيع وما يرافق ذلك من نزف دموي هو في الواقع تجديد لجدار الرحم يستمر مابين (4-7) أيام وتستمر الدورة الشهرية لدى المرأة لحد سن الـ (45-50 سنة) عادة وانقطاعها يعني عدم تكون البيوض في الجسم . وتقدر عدد البيوض التي ينتجها جسم المرأة الواحدة في كل حياتها بحوالي 400 بيضة .



شكل (٤) الجهاز التناسلي الأنثوي: أ- منظر جاتبي ب- الرحم وموضع الجنين فيه . للاطلاع.

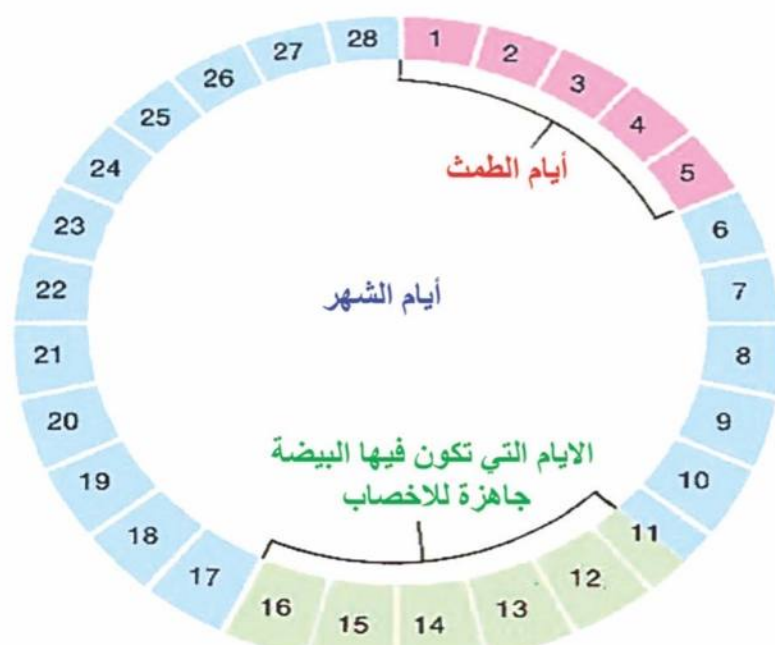
## الصفات الجنسية الثانوية

يمكن بسهولة تامة أن نحدد الفروقات في الصفات الجنسية الثانوية بين الرجل والمرأة على النحو الآتي :

- 1- الصوت: خشن في الذكر وناعم في الأنثى.
- 2- كثافة الشعر: يكون الشعر أكثر كثافة على جسم الذكر منه على جسم الأنثى.
- 3- العدد اللبناني (الإناثية): تنمو بشكل واضح لدى الأنثى وتكون عاملة ، أما لدى الذكر فتكون ضامرة وغير عاملة.

**الدورة الشهرية :** هي المدة الواقعة بين نزول بيضة من مبيض المرأة وحتى نزول بيضة جديدة أخرى و تقدر المدة بثلاثين يوماً تقريراً بما فيها مدة الحيض.

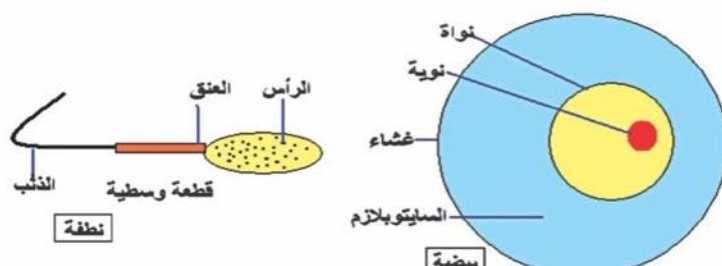




شكل (٨٥) الدورة الشهرية لدى المرأة، تظهر الأيام التي يحتمل حصول الإخصاب فيها. للاطلاع.

### الإخصاب والحمل وتحديد النسل

يقصد بالتلقيح هو انتقال الخلايا التناسلية الذكرية من جسم الذكر إلى جسم الأنثى . أما الإخصاب فالمعنى به هو اندماج الخلتين الذكرية والأنثوية لتكوين البيضة المخصبة التي تحتوي على العدد الكامل من الكروموسومات الذي جاء نصفها من الذكر والنصف الآخر من الأنثى .



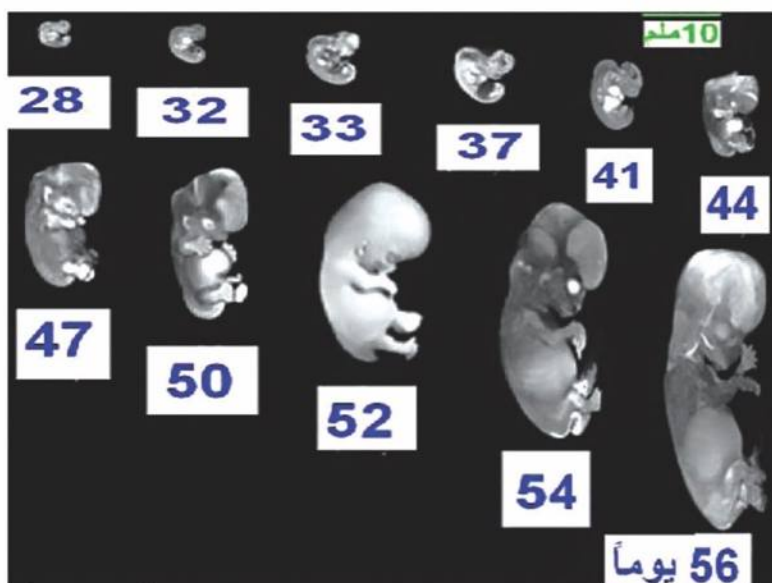
شكل (٨٦) بيضة ونطفة الإنسان.



**Pregnancy الحمل**

شكل(٨٧) صورة بالمجهر الإلكتروني لببيضة ونطفة الإنسان. للأطلاع.

تعاني الببيضة المخصبة سلسلة من الانقسامات في قناة فالوب مكونة في النهاية كتلة من الخلايا تستقر في الرحم ، ويحدث فيها عمليات تمایز عديدة مكونة الجنين Embryo الذي يرتبط بجدار الرحم بوساطة الحبل السري الذي يوفر له الغذاء والأوكسجين ويربطه بالدورة الدموية للام من خلال شبكة واسعة من الأوعية الدموية الشعرية على جدار الرحم والتي تسمى المشيمة Placenta .



شكل(٨٨) مراحل تكوين ونمو جنين الإنسان مقدرة بالأيام . للأطلاع.

**الولادة Birth**

تضيع الأم ولديها بعد مرور ٩ أشهر على الحمل ، وعند هذه المدة يكون الجنين قد تكامل نموه، و أصبح قادرا على التنفس، والرضاعة والسمع والرؤية والحس و أصبحت أعضاء جسمه قادرة على العمل بصورة مستقلة . تتم الولادة عندما تحس الأم بثقلات بطنية و نزول سوائل منها، إشارة إلى اقتراب الولادة



وبعدها بفترة زمنية قصيرة تحصل الولادة ويليها قطع الحبل السري Umbilical cord و من ثم نزول المشيمة تحتاج بعدها الأم إلى فترة من الراحة لاستعادة نشاطها . وقد وفر الباري تعالى للطفل غذاء معقماً دافئاً مكتملاً المواد الغذائية لينمو الرضيع عليه (حليب الأم) ، فضلاً عن أن الرضاعة الطبيعية تقي من الأمراض فقد وجدت الدراسات أنها تقل بشكل كبير من أمراض سرطان الثدي لدى النساء وتتمي عمل الجهاز المناعي للرضيع بصورة جيدة وتجعله قادرًا على التكيف بسرعة مع محبيه . كما وجدت الدراسات أن اغلب الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم يكونون أقل عرضة للأضطراب النفسي، وتكون علاقتهم مع أمهاتهم جيدة فيما بعد، بعكس الأطفال الرضع الذين يتذمرون الحليب الجاهز . وقد يحدث في بعض الأحيان ولأسباب عديدة عدم قدرة الأم على الولادة الطبيعية لذلك يتم اللجوء إلى الولادة القصديرية Cesarean delivery ويتم ذلك بفتح جزء من بطنهما وإخراج الطفل منها . وقد تتم الولادة في بعض الأحيان في الشهر السابع من الحمل ويكون الجنين فيها مكتمل النمو يوضع لفترة من الوقت في سرير خاص ويسمعونهم عند ذلك بالأطفال الخدج .

### الأطفال الخدج:

هم الأطفال الذين يولدون قبل موعد الولادة الطبيعية ويكونون غير مؤهلين للعيش والبقاء على قيد الحياة ، ما لم يوضعوا في أسرة خاصة ، وعناية طبية لفترة من الوقت .

### التوائم Twines

تل الأم طفلاً واحداً عادة ، إلا أنه قد يصادف وتنزل بيضتان من المبيض (وأحياناً أكثر من ذلك قد تصل إلى أربعة أو أكثر من البيوض ) ، ويتم الإخصاب في الوقت نفسه، ويسمى هذا بالتوائم غير المتماثلة Analogues . أما عندما تعاني الببيضة المخصبة انقساماً اعتيادياً واحداً وتتفصل الخليتان عن بعضهما ، وتتشكلان مكونتين جنينين منفصلين separated عن بعضهما فيما بعد، إلا إنهما يكونان مشابهين تماماً ، ويسميان حينذاك بالتوائم المتماثلة Homologues .

فكِّرْ معي!

ألا تعتقد أن قابلية الإنسان على التكاثر ، هي أقل من الحيوانات الأخرى؟ هل لذلك أسباب؟



**sterility العقم**

حالة عدم مقدرة الرجل أو المرأة على تكوين نطف أو بيووض قادر على الاستمرار وتكون خلايا ذات قابلية على الاتحاد مع الخلية التكاثرية من الجنس الآخر ، وهناك أسباب عديدة تقف وراء العقم كالوراثة واضطراب الهرمونات وغيرها.

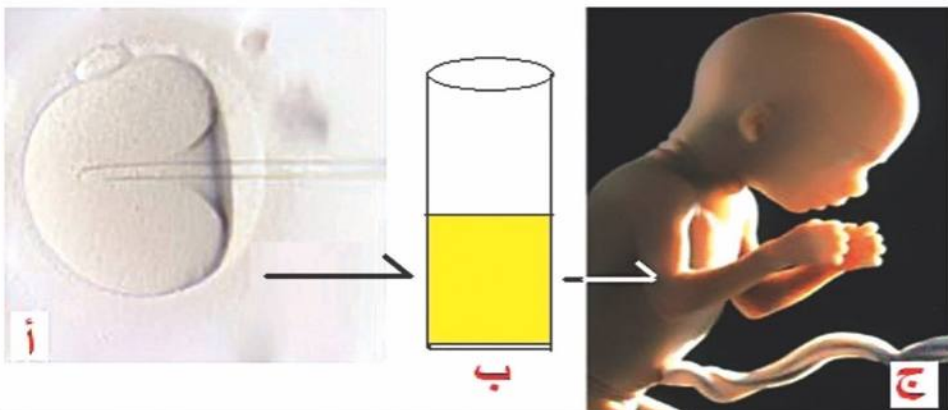
**نشاط**

-هل توجد هرمونات ذكرية في جسم المرأة ؟ نعم  لا  لماذا؟

-هل تعتقد أن طفل الأنابيب يختلف عن الأطفال الآخرين ؟ نعم  لا  لماذا؟

**أطفال الأنابيب :**

يتم اللجوء في بعض الأحيان إلى عملية إجراء الإخصاب للبيضة بنطف الأب خارج جسم الأم ، لأسباب عديدة ، منها ضعف حالة الأم الصحية أو إصابة الرحم ببعض الأمراض ، مما يؤدي إلى تكرار سقوط الجنين إذ يلجأ الطبيب إلى هذه العملية ، على أن يتم إعادة وضع البيضة المخصبة في رحم الأم مع إعطائها بعض الأدوية ورکونها للراحة التامة .



شكل(٨٩) طفل الأنابيب : أختصيب البيضة بـ- وضعها في محلول مغذي معقم جـ- زراعتها في رحم الأم لتكوين الجنين. للأطلاع.



## أمراض الجهاز التناسلي Diseases of Reproductive system

تصيب الجهاز التناسلي في الإنسان العديد من الأمراض التي قد تؤدي إلى الوفاة، ومن هذه الأمراض نذكر ما يأتي :



- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Syphilis</b>   | 1- مرض السفلس          |
| <b>Gonorrhea</b>  | 2- مرض السيلان         |
| <b>AIDS</b>       | 3- الايدز              |
| <b>Parasites</b>  | 4- الطفيلييات          |
| <b>Infections</b> | 5- الالتهابات المختلفة |
| <b>Fungus</b>     | 6- الفطريات            |
| <b>sterility</b>  | 7- العقم               |

### تأثير التدخين والكحول والمخدرات على الحمل

#### **التدخين smoking**

يؤثر التدخين تأثيرا سلبيا كبيرا على صحة الطفل عند الحمل ، فقد أظهرت الدراسات أن الأطفال الذين يولدون لأمهات مدخنات كانت أوزانهم قليلة بقليل ملموسة تتراوح بين 240-150 غم وهذا يجعل من بنية الأطفال ضعيفة وغير قادرة على مقاومة الأمراض ولا سيما في بداية حياتهم. كما أظهرت البحوث أن الأمهات المدخنات يتعرضن لعملية الإسقاط أكثر بكثير من الأمهات غير المدخنات ويعاظم تأثير ذلك إذا كانت الأم تتناول أدوية أخرى حيث ستكون عرضة لارتفاع ضغط الدم ومن ثم لسقوط الجنين بسبب المضاعفات الحاصلة .

#### **الكحول Alcohol**

إن تناول الكحول ذو تأثير سلبي جدا على الكبد والجهاز الهضمي والجهاز العصبي ، وهو من أخطر المواد التي تسبب أذى كبيرا على الجنين في أثناء تكونه، إذ إن الكحول يقلل من كفاءة عمل جسم الأم كمادة مخدرة وضارة ، وهذا ينعكس على عدم تكون الجنين في ظروف طبيعية.

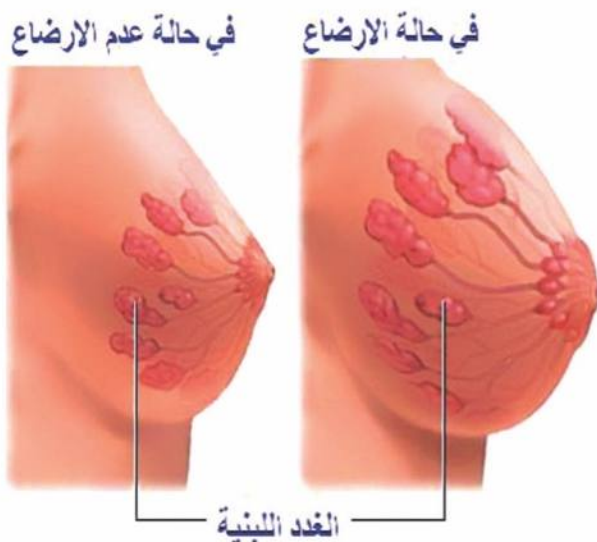
#### **المخدرات Drug**

هي مواد ذات منشأ طبقي من النباتات المختلفة كالخشخاش ، أو هي مركبات كيميائية تؤدي إلى تأثير سلبي كبير على الجهاز العصبي تؤدي إلى الإدمان وفقدان التركيز لدى الأم الحامل ، إضافة إلى عدم قدرتها على العناية بصحتها وغذيتها واحتمال الإصابة بالأمراض المختلفة مثل الايدز والسل ويؤدي حتما إلى موت الجنين أو ولادته مريضا.



### الرضاعة الطبيعية : Breast feeding

جعل الله سبحانه وتعالى حليب الأم غذاء متكاملاً للرضيع، يحتوي على جميع المواد الغذائية الازمة للطفل الرضيع مثل البروتينات والسكريات والفيتامينات المختلفة . والماء والأملاح والعناصر المهمة الأخرى مثل الكالسيوم الضروري لبناء العظام. وحليب الأم جاهز للطفل في أي وقت وهو ملائم لدرجة حرارة جسمه.



شكل (٩٠) تأثير الرضاعة الطبيعية  
على الغدد اللبنية في الثدي . للأطلاع.



## مراجعة الفصل السابع

## اختر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: كيس الصفن ، البربخ ، البروستات ، الحويصلة المنوية ، قناة فالوب .
2. اشرح وظيفة كل من : غدة كوير ، المشيمة ، الحبل السري.
- 3.وضح جوانب الاختلاف بين الآتي:  
أ.الإخصاب والتلقيح . ب.الحبل السري والمشيمة .
- 4.وضح ما يلي : الأطفال الخدج ،أطفال الأنابيب ، العقم.

## تحقق من فهمك

## اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

1. يبلغ ذكر الانسان ويصبح قادراً على تكوين النطف بعمر :  
أ. 13 سنة  ب. 15 سنة  ج. 17 سنة  د. 19 سنة .
2. آخر عام من عمر المرأة تستطيع فيه أن تتجدد اطفال هو :  
أ. 50 سنة  ب. 52 سنة  ج. 54 سنة  د. 55 سنة .
3. الرضاعة الطبيعية تجنب المرأة : أ. ذات الرئة  ب. التهاب المثانة  ج. السل الرئوي  
د. سرطان الثدي .
4. يولد الأطفال الخدج في الشهر :  
أ. الثامن  ب. السابع  ج. السادس  د. الخامس .
5. تختلف التوانم المتماثلة عن التوانم غير المتماثلة بكونهم :  
أ. غير متشابهين  ب. يتكونون من بويضة واحدة  ج. يتكونون من بويضتين  د. كل من (أ،ج) .

## فسر العبارتين الآتietين :

1. عدم قدرة الفتاة على الإنجاب في عمر 10 سنوات.
  2. النزف الدموي يرافق الدورة الشهرية للمرأة.
- صحح العبارتين الآتietين إن وجد فيها خطأ:**
- أ. الطمث يعني أن البيوض غير المخصبة تسقط بعد مرور ثلاثة أسابيع.
  - ب. يرتبط الجنين بجدار الرحم بوساطة المشيمة التي توفر الغذاء والأوكسجين.



## نم مهاراتك

1. ارسم مخططاً كاملاً للجهازين التناسلي الذكري والأنثوي.

2. اكتب تقريراً عن أطفال الأنابيب والأطفال التوائم.

3. تفحص بوساطة شريحة زجاجية كل من: بوبيضة وحيمن الإنسان.



عزيزي الطالب ...  
أبعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.

١٢٠



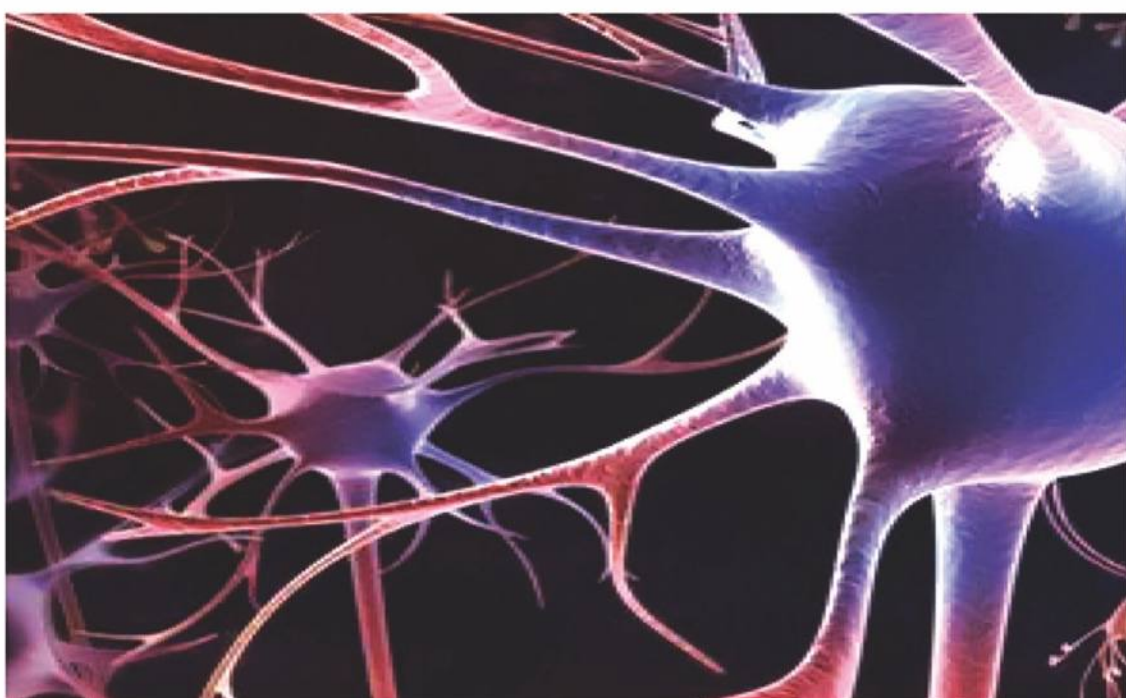
## الفصل الثامن

# الجهاز العصبي

Nervous system

**المحتوى:**

- مقدمة.
- النسيج العصبي.
- الجهاز العصبي المركزي.
- الجهاز العصبي المحيطي.
- الجهاز العصبي الذاتي.
- فسلجة الجهاز العصبي.
- بعض الامراض النفسية.
- مراجعة الفصل .

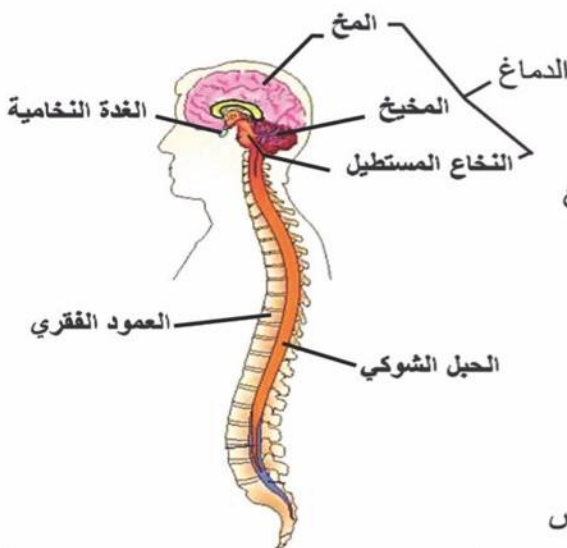


## مؤشرات الأداء

عزيزي الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرا على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: الأعصاب الشوكية ،الأعصاب القحفية ،الإياعز العصبي ، الوصلة العصبية .
- توضح الفرق بين العصب الحسي والعصب الحركي .
- تعدد أقسام الدماغ.
- تبين وظيفة : المخ ،المخيخ ،النخاع المستطيل.
- تصف الحبل الشوكي.
- تشرح عمل الجهاز العصبي المحيطي.
- تقارن بين الجهاز العصبي الودي والجهاز العصبي جار الودي.
- توضح أنواع الأفعال العصبية.
- تعل تعرّض بعض الأشخاص إلى الجلطة الدماغية.
- تعل إصابة بعض الناس بالأمراض العصبية.
- تتبع المجلات والبرامج التلفزيونية وشبكة المعلومات فيما يخص المستجدات بأمراض الجهاز العصبي.
- ترسم الخلية العصبية.
- تتفحص بالمجهر شريحة زجاجية لخلية عصبية بشريّة
- تكتب تقريرا عن الجهاز العصبي .

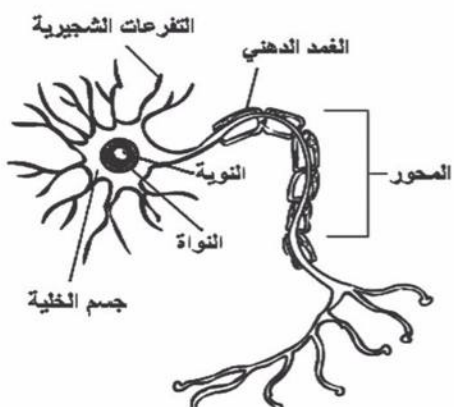




شكل (٩١) الجهاز العصبي المركزي.

**مقدمة**

لكي يكون الإنسان قادرًا على التكيف والعيش في محيطه البيئي الواسع، فلا بد له من المحافظة على جسمه من جميع المؤثرات الخارجية التي ربما تؤدي إلى الإضرار به . وهذا الشيء نفسه ينطبق على جميع الكائنات الحية الموجودة في الطبيعة . والإنسان يحتاج إلى الجهاز العصبي لسبعين أساسين، أولهما تنظيم عمل جميع الأجهزة الجسمية مع بعضها فنبض عضلة القلب هو عمل مسيطر عليه عصبياً، وتتنفس الإنسان في أثناء نومه مثلاً يتم بيسير وسهولة، وتقلص العضلات الملساء في الأمعاء وغيرها . وثانيهما تنظيم العلاقات مع المحيط الخارجي، فهي أمر في غاية الأهمية، فالابتعاد عن المخاطر كالحرائق مثلاً أو مصادر الضوضاء أو الاقتراب من الأزهار، هي جميعها أمور مهمة ، ولا يستطيع الإنسان العيش والاستمرار بالحياة ما لم يتلاعما معها . ويتم ذلك من خلال **أعضاء حسية** هي **العين والأذن والجلد واللسان**. لابد من الإشارة هنا أن ما منحه الباري تعالى للإنسان من إمكانيات العقل والتفكير والإبداع، هي مميزات خص بها الإنسان من سائر المخلوقات الأخرى.



شكل (٩٢) خلية عصبية نموذجية.

إن الوحدة الأساسية في بناء الجهاز العصبي هي **ال الخلية العصبية**، والتي تشكل وحدة البناء والوظيفة فيه .

وتكون الخلايا هذه على أشكال مختلفة، فقد تكون **أحادية القطب** أو  **ثنائية القطب** أو  **متعددة الأقطاب (التفرعات)** .

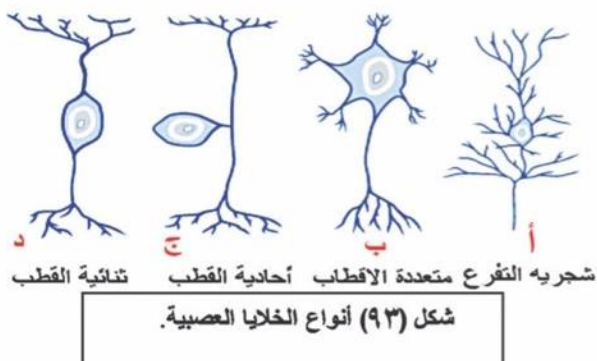
**النسيج العصبي Nervous tissue**

هو النسيج الناتج من تجمع أعداد كبيرة من الخلايا العصبية، والتي تقوم بوظيفة محددة كنقل الإياعز العصبي. ويكون لون النسيج العصبي في قشرة الدماغ سنابي ، أما النسيج العصبي الذي يغطي الحبل الشوكي فيكون أبيض اللون .

فكر معي!

هل لاحظت شخصاً ترتجف يداه باستمرار؟ ما سبب ذلك ؟

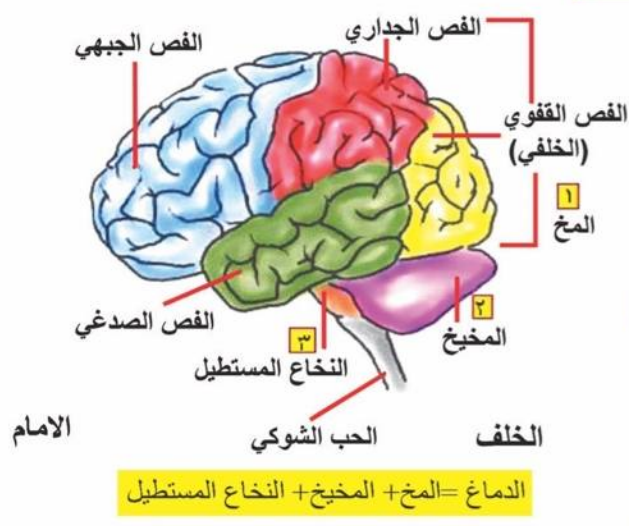


**الأعصاب The Nerves**

عندما تكون هناك حزمة من المحاور العصبية المرتبطة مع بعضها بنسيج ليفي رابط فإنها تشكل حزمة قوية تسمى **الأعصاب**. التي تنتشر في أنحاء الجسم المختلفة وقد تكون حسية أو حركية.

**العصب الحسي**: هو الذي ينقل الحافر من أنحاء الجسم إلى الجهاز العصبي المركزي .

**العصب الحركي**: هو الذي ينقل الإيعاز بالرد من الجهاز العصبي المركزي إلى أنحاء الجسم.

**أقسام الجهاز العصبي****١-الجهاز العصبي المركزي(CNS)**

ويشمل الدماغ والحبال الشوكي (شكل 94) :

أ- **الدماغ Brain**: ويتتألف من الأقسام الآتية:

١- **المخ Cerebrum** : وهو اكبر جزء من الدماغ، يتكون من نصفين يفصلهما من الأعلى شق عميق، ويكون سطحه متعرجاً، وسيطر المخ على مراكز الحواس ، وعلى **الحركات الإرادية Voluntary**، ومختلف الفعاليات العضلية كالانفعالات النفسية والذكاء والتفكير.

٢- **المخيخ Cerebellum** : ويقع أسفل القسم الخلفي للمخ ويكون من قسمين. إن وظيفة المخيخ هي **تنظيم حركة العضلات الإرادية في الجسم**.

٣- **النخاع المستطيل Medulla oblongata** : يقع في القسم الخلفي من قاعدة تجويف الجمجمة ، يصل الدماغ بالحبال الشوكي، وتقع فيه بعض **مراكز الحيوية المسيطرة** على بعض أجهزة الجسم **كالجهاز التنفسi وجهاز الدوران وخاصة القلب** و**مراكز بعض الحركات اللاإرادية non voluntary**



**بـ- الحبل الشوكي :Spinal cord**

وهو على شكل حبل أسطواني يبلغ معدل طوله 45 سم ، من نهاية النخاع المستطيل ، وينتهي بمستوى الفقرة القطنية الأخيرة. يقع الحبل الشوكي داخل قناة عظمية وتكونها الفقرات المتصلة مع بعضها بأسجة متينة.

## 2-الجهاز العصبي المحيطي :Peripheral nervous system

يتكون هذا الجهاز من أعداد كبيرة من الأعصاب المنتشرة في أنحاء الجسم وظيفته تسلم الحواجز من أعضاء الحس المختلفة ، وإيصالها إلى الجهاز العصبي المركزي ، ومن ثم استلام الرد عليها، مثل حركة العضلات التي تحرك الأطراف المختلفة . مثل ذلك رؤية الإنسان للنار بالقرب منه، فالعين تستلم الصورة وترسلها للدماغ ، والدماغ يقوم بإصدار الأوامر للعضلات في الأرجل للابتعاد عن مكان الخطر وهو النار.

ماذا سيحصل لنظام الحياة على سطح الأرض إذا تضاعف ذكاء الإنسان مرتين فأكثر عن الحد الطبيعي ؟  
وهل عدد خلايا دماغ الإنسان الذي مساوى لعدد خلايا دماغ الإنسان الاعتبادي ؟

مکوناتہ :

- الأعصاب الشوكية Spinal nerves: ألياف عصبية حسية وحركية، عددها 31 زوجاً، تخرج من الحبل الشوكي. وتتصل بعضلات الجسم كافة وهي إما حسية أو حركية.
  - الأعصاب الفعلية Cranial nerves: عددها 12 زوجاً من الأعصاب الحسية والحركية والمختلطة، حسية - حركية.

### 3-الجهاز العصبي الذاتي Autonomic nervous system

إن وظيفة هذا الجهاز تنظيم عمل الجسم تلقائياً، مثل تنظيم ضربات القلب والتنفس والعرق من الجلد. مكون من مجموعة من الألياف تتصل بها عقد عصبية، يسير جنباً إلى جنب مع الجهاز العصبي المحيطي. يتصل هذا الجهاز بالجهاز العصبي المركزي.

ويشمل هذا الجهاز :

#### **أ-الجهاز العصبي الودي (Sympathetic nervous system أو السمباثاوي**

مجموعة من الأعصاب الدقيقة، تخرج من جانبِ القسم الوسطي من الحبل الشوكي وظيقته زيادة ضربات القلب.



يتكون هذا الجهاز من مجموعة من الأعصاب الدقيقة التي تخرج من بعض مناطق الدماغ و كذلك الجزء السفلي للحبل الشوكي . وظيفته عكس عمل الجهاز السمباوبي مثل **تقليل ضربات القلب**.

## نشاط

حاول أن تحبس أنفاسك لفترة من الوقت! هل تستطيع الاستمرار نعم  لا  لماذا؟

### فسلجة(عمل) الجهاز العصبي Nervous system physiology

تقوم الأعصاب في جسم الإنسان بسلسلة من الوظائف ، هدفها تنسيق عمل جسم الإنسان وتنظيم علاقته مع المحيط الخارجي من حيث تسلم الحواجز الخارجية والرد عليها بالأوامر المناسبة .

#### الإياعز العصبي Nerve impulse

**انتقال الحواجز والأوامر من خلية عصبية إلى خلية عصبية أخرى**، يشبه تماماً انتقال التيار الكهربائي. إن منطقة التقاء التفرعات الشجيرية لخلية عصبية مع الفروع الدقيقة لمحور خلية أخرى تسمى **الوصلة العصبية** (Synapses) وهي في الوقت نفسه نقطة انتقال الإياعز العصبي بين خلتين. أما الوصلة العصبية بين تفرعات خلية عصبية و العضلات فيطلق عليها اسم **الوصلة العضلية-العصبية**. وهناك إياعز عصبي صادر من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الجسم، وإياعز عصبي وارد ينقل الحواجز الخارجية نحو الجهاز العصبي المركزي. وتبلغ سرعة انتقال الإياعزات العصبية في جسم الإنسان بـ **90متر / ثانية**.

#### أنواع الأفعال العصبية :

- (1) **الأفعال الإرادية**: يقع مركزها في **المخ** مثل المشي والكلام والسمع والكتابة .
- (2) **الأفعال اللارادية** : يقع مركزها في **النخاع المستطيل** مثل نبضات القلب والتنفس وعمل المعدة والأمعاء .
- (3) **الأفعال الانعكاسية** : مركزها في **النخاع الشوكي** مثل سحب اليد أو القدم عند وحزها ببيرة أو دبوس لا إراديا . وتسمى الأعصاب التي تنقل الإياعز والتي ترد عليه باسم **الفوس الانعكاسي**.

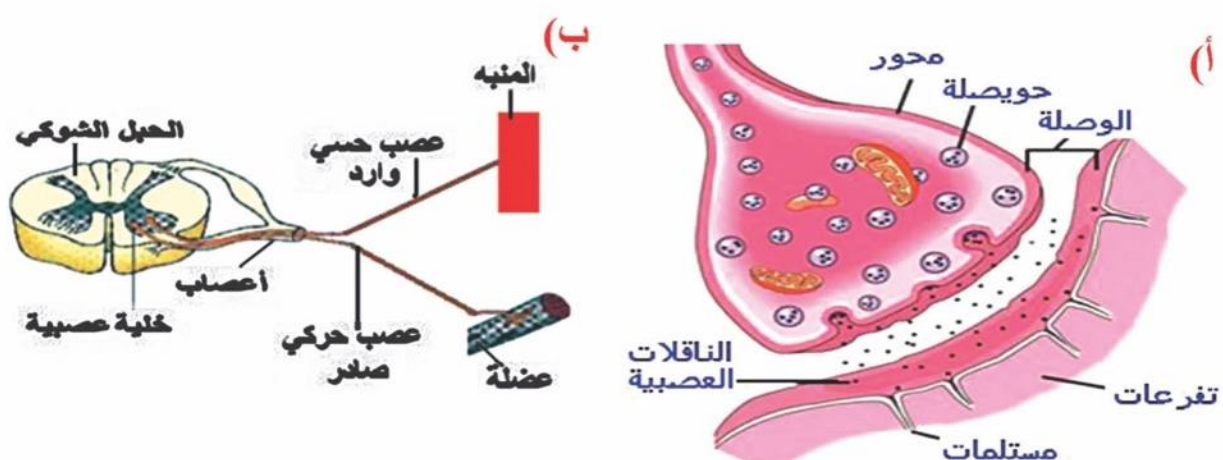
فكِّر معي!

إذا كان بإمكان الإنسان التحكم بضربات قلبه ، ماذا يحصل لحياته؟



## انتبه!

- لا يمكن تعويض الخلايا العصبية في الدماغ في حال تلفها بخلايا أخرى تحل محلها.
- تدمر المخدرات عمل الخلايا الدماغية ، وي فقد الإنسان قدرته على التفكير والعمل.
- الجلطة الدماغية ناتجة عن عدم وصول الدم في الأوعية الدموية الشعرية المغذية لخلايا الدماغ ، بسبب تجلط الدم في هذه الأوعية.
- الأمراض العقلية ناتجة عن خلل في عمل إنزيمات الخلايا العصبية في المخ .



ب - الأفعال الانعكاسية

شكل (٩٥) أ - الوصلة العصبية



**بعض الأمراض النفسية:****الاكتئاب Depression**

بسبب الضغوط الكبيرة التي يتعرض لها الإنسان في العصر الحالي وتسارع نمط الحياة ومتطلباتها أدت إلى ظهور ضغوط نفسية غير مسبوقة على الإنسان . فضلاً عن ضغوط العمل والضغوط والضغوط والجهد والإفراط في التدخين وتناول الكحول والمخدرات فإن جميعها تؤدي إلى خفض عمل الجهاز العصبي وكتاعده .

**الأعراض Symptoms**

- 1- الشعور المستمر بالتعب وعدم الشهية للطعام والصداع والدوار.
- 2- الانطواء وعدم مخالطة الآخرين وانخفاض مستوى إنتاج وعمل الشخص.
- 3- أعراض جانبية أخرى كالانفعال والغضب الشديد وعدم التركيز عند القراءة والعمل اليدوي.

**العلاج**

- 1- مراجعة الطبيب وتناول العلاج اللازم.
- 2- الابتعاد عن الضغوط والجهد والتدخين وشرب المسكرات والمنبهات.
- 3- ممارسة الرياضة وأية هواية أخرى مفيدة والاهتمام الكلي بالغذاء الجيد.

**الوقاية**

- 1- ممارسة الرياضة والابتعاد عن مصادر الضغوط ودخان السيارات والموارد.
- 2- الاهتمام بتنظيم أوقات العمل والراحة والتغذية المتوازنة.
- 3- عدم التدخين وشرب الكحول والمخدرات والإكثار من المنبهات مثل الشاي والقهوة .

**Schizophrenia انفصام الشخصية**

مرض وراثي المنشأ يؤدي إلى ارتباك كبير في عمل الجهاز العصبي المركزي بسبب أنزيمي يخص قابلية وكتاعة الخلايا العصبية .

**الأعراض Symptoms**

- (1) الهلوسة والهذيان واضطراب الذاكرة عند المريض .
- (2) انخفاض مستوى أداء المريض وعدم قدرته على التركيز وإنجاز الأعمال الدقيقة .



(3) الأرق واضطراب شخصية المريض والقيام بأفعال تكون أحياناً خارجة عن المألوف و في الحالات الخطيرة من المرض يكون المريض عدوانياً يمكن أن يعتدي على الآخرين .

(4) الانبطاء على الذات و فقدان الثقة بالآخرين والتrepid في القيام بـأعماله اليومية .

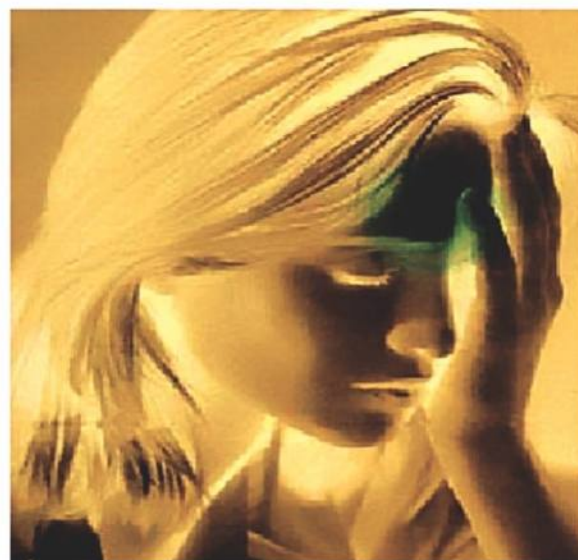
### العلاج

1) مراجعة الطبيب حالاً و اخذ العلاج اللازم تحت إشراف الطبيب.

2) إدخال المريض إلى المستشفى لتلقي العلاج الذي يلزم لفترة طويلة لا يستطيع أهل المريض تحملها.

### الوقاية

تقلل الظروف المعيشية وظروف العمل كثيراً من ظهور أعراض المرض لدى الأشخاص الذين لهم استعداد للإصابة به أكثر من غيرهم .



شكل (٩٦) الكلبة، قد يمر بها الإنسان وقتياً لأسباب عديدة للأطلاع.



## مراجعة الفصل الثامن

## اختر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: الأعصاب الشوكية ،الأعصاب الفحصية ،الإياعز العصبي.
2. ما الفرق بين :العصب الحسي والعصب الحركي؟
3. ما هي أقسام الدماغ؟

## تحقق من فهمك

## اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

1. عندما لا يستطيع الشخص السيطرة على حركات يديه فهذا يعني أن خلاً قد أصاب :  
أ. النخاع المستطيل  ب. الحبل الشوكي  ج. المخ  د. المخ .
- 2- عندما ترکض سرداد ضربات قلبك والذي يقوم بذلك هو الجهاز العصبي :  
أ. المحيطي  ب. جار الودي  ج. المركزي  د. الودي .
3. يمتد الحبل الشوكي بين :  
أ. النخاع المستطيل والقرة القطنية الأولى  ب. النخاع المستطيل والقرة القطنية الأخيرة  . ج. المخيخ   
والقرة العجزية الأولى  د. المخيخ والقرة العجزية الأخيرة  .

## فسر العبارتين الآتيتين :

1. يتعرض بعض الأشخاص إلى الجلطة الدماغية.
2. يصاب بعض الأشخاص بالأمراض العقلية.

## صحح العبارتين الآتيتين إن وجد فيهما خطأ :

1. الوصلة العصبية هي منطقة اتصال التفرعات الشجيرية لخلية عصبية مع محور خلية عصبية مجاورة.
2. القوس الانعكاسي هي الأعصاب الناقلة للإياعز العصبي والرد عليه كما في عمل المعدة.

## نم مهاراتك

1. ارسم خلية عصبية.

2. تفحص بوساطة المجهر خلية عصبية بشرية.

3. اكتب تقريرا عن بعض أمراض الجهاز العصبي مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).



## الفصل التاسع

# أعضاء الحس

Sense organs

المحتوى:

- مقدمة.
- الإحساس الجلدي.
- بعض الأمراض الجلدية.
- حاسة الذوق.
- حاسة الشم.
- صحة الأنف وحاسة الشم.
- حاسة البصر.
- أمراض حاسة البصر.
- حاسة السمع.
- بعض أمراض الأذن.
- مراجعة الفصل.



### مؤشرات الأداء

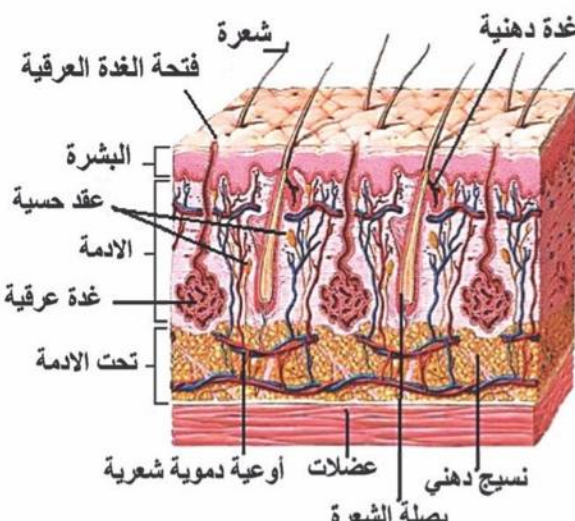
عزيزي الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل منك أن تكون قادراً على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: الجيوب الأنفية، العطاس، القرنية، المشيمية، قناة اوستاكى.
- تبين أهمية الإحساس الجلدي.
- تحدد مناطق تواجد براعم التذوق على اللسان.
- تشرح كيفية المحافظة على صحة اللسان.
- توضح كيف تتم عملية الشم.
- تشرح كيف تحافظ على حاسة الشم.
- توضح تركيب العين.
- تبين وظيفة العدسة والبؤبة.
- تقارن بين أمراض قصر البصر وبعد البصر .
- تميز بين أعراض التراخوما والرمد الصديدي.
- تشرح كيف تحافظ على صحة عيونك.
- تعدد تراكيب الأذن.
- تتبع بالأسهم آلية عملية السمع.
- تعل فقدان التوازن أحياناً لدى الإنسان.
- تعل إفراز مادة شمعية في قناة الأذن.
- تتأمل في قدرة الله سبحانه وتعالى في خلقه للحواس.
- تتعرف على ما تسببه الضوضاء لحاسة السمع.
- ترسم اللسان وتحدد براعم التذوق عليه.
- ترسم مخططاً يوضح تركيب العين.
- تكتب تقريراً عن أمراض العيون والأذنان.



## مقدمة

من أجل استمرار الإنسان في البقاء والعيش إضافة إلى توافر الغذاء والماء والهواء في المحيط الذي يعيش فيه توجب عليه التكيف مع هذا المحيط من حيث تحديد المناسب والمفيد والمؤذن على حد سواء. بذلك فقد استوجب توافر نوافذ ومجسات تنبئ الإنسان سلباً أو إيجاباً وقد تعددت هذه الوسائل بتنوع وتقدم جسم الإنسان فهناك **اللمس والذوق والبصر والشم والسمع**. لكل من هذه



شكل (٩٧) مقطع عمودي في الجلد.

**الحواس الخمس** وظيفة محددة، و تعمل جميعها بهدف واحد ألا وهو حماية الجسم وديومة استمرار عمله بأفضل حالة. على ذلك نقول إن سماع صوت شيء ما بدون رؤية شيء مختلف في رد فعل الإنسان على وجود صوت ما مرتبط بصورة نفس سبب حدوثه. فالإذن تعطي معلومات تكميل معلومات العين ، والعين نافذة أساسية على المحيط الخارجي توفر معلومات في غاية الأهمية لدماغ الإنسان . والذي يتخذ القرار المناسب وهذا تنتظم العلاقة بين حواس الجسم المختلفة. أما الإحساس بالجوع والعطش والحرارة والبرودة فكلها أحاسيس في الجسم ، وفي تنسيق تام مع بعضها البعض من ناحية، ومن ناحية أخرى مع الدماغ .

## مكونات أعضاء الحس

ت تكون أعضاء الحس من جزئين هما:

- 1- **أجزاء أساسية** : مكونة من خلايا **عصبية حسية** تحورت وظيفتها لتسلم المنبهات مثل الجلد .
- 2- **الأجزاء المساعدة** : هي تراكيب معاونة **ليست عصبية** . تعمل على إيصال المنبهات إلى نهايات الأجزاء الأساسية مثل عدسة العين و قناة السمع والطلبة و عظام المطرقة والسندان في الأذن.

## أعضاء الحس في الإنسان

## Touch

## 1- الإحساس الجلدي (اللمس)

إذا ما تفحصنا مقطعاً في جلد الإنسان (شكل ٩٧)، نرى أن هناك في منطقة الأدمة أعداداً هائلة من الخلايا الحسية التي تحدثت وظيفتها بالتحسس للعوامل الخارجية المحيطة بالإنسان مثل الحرارة والبرودة والألم . وهي تتصنف بما يأتي:



- أ- تقع هذه العقد الحسية على أعماق مختلفة داخل أديم الجلد .
- ب- تتركز في بعض المناطق في الجسم دون سواها **الأصابع** ولذلك أهمية كبرى في حياة الإنسان ، إذ إنه يحتاج يوميا إلى استخدام يديه لتحسس الأجسام المختلفة .
- ج- كما أن الخلايا الحسية هذه لها أهمية فائقة في درء الآذى الذي يلحق بالجلد، مثل حرارة الجو، وبرودته ، ولسعات الحشرات والخدوش والجروح ، إذ إن ذلك يؤدي إلى إعطاء حافر للإنسان للابتعاد عن الآذى و تقييم مدى أهميته والرد عليه .

**فكرة معك !**

**لماذا يتراهم جلد الإنسان بتقدم العمر ؟**



شكل (٩٨) بعض الأمراض الجلدية. للاطلاع.

#### **بعض الأمراض الجلدية:**

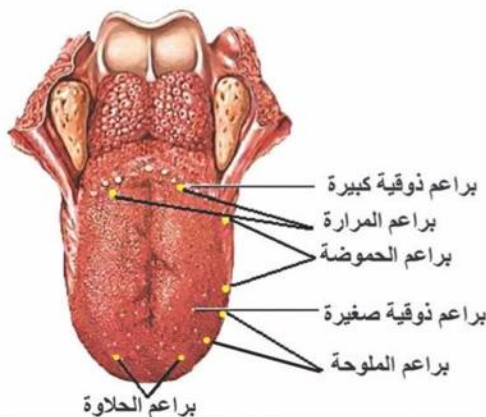
- 1) **حب الشباب** : بثور وقifica تظهر على الوجه في مرحلة المراهقة بسبب التغيرات الهرمونية ، ويجب الاهتمام بنظافة الوجه وغسله بالماء عدة مرات وعدم لمس البثور لأنها تتزول طبيعيا.
- 2) **البثور** : دمامل مختلفة الأحجام منشأها من التهاب الجلد وتقييده وتسبيبها عادة أنواع معينة من البكتيريا، ويجب تناول العلاج لها وعدم لمسها.
- 3) **لطمة الحمى** : بثور تظهر عادة حول الشفتين تسبيبها أنواع معينة من الفيروسات ، وتظهر عادة عند إصابة الشخص بالحمى .
- 4) **الطفح الجلدي** : بثور قد تكون غير بارزة تسبيبها أشياء كثيرة منها الحساسية والتسمم وأمراض أخرى .
- 5) **ضربة الشمس** : اسوداد الجلد ( أو يصبح برونزيا غامقا ) بسبب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة ، وينتج عادة من تأثير الأشعة فوق البنفسجية على صبغة الميلانين ، والتعرض الزائد يؤدي إلى حرق الجلد .
- 6) **البهاق** : تغير في صبغة الجلد لأسباب عديدة منها اضطراب في إفراز صبغة الميلانين المرتبط بوظيفة الكبد .
- 7) **الفطريات** : تصيب أنواع عديدة من الفطريات الجلد وتكون عادة إما على شكل بقع بيضاء أو تجمعات تشبه الشامة غير منتظمة ، وتصيب عادة مناطق تحت الإبط و مابين الساقين والرقبة، وما بين أصابع القدم.



٨) الكلف: تغير في لون الجلد قد يصاحب فترة الحمل أو يسبب أمراض كبدية .



شكل (٩٩) حرقa الجلد وأحمراره بسبب اشعة الشمس. للأطلاع.



شكل (١٠٠) البراعم الذوقية في اللسان. للأطلاع.

## ٢- حاسة الذوق Taste sense

للسان أهمية كبرى في حياة الإنسان، فلو افترضنا أن الإنسان لا يميز بين طعم الملح والسكر وأنه مصاب بارتفاع ضغط الدم وهو يتناول الملح دون تحديد طعمه ماذا سيحصل له؟ لا شك أن ضغطه سيرتفع نتيجة لذلك، وربما سيؤدي هذا إلى موته؛ إذن فلحسنة الذوق أهمية كبيرة في جسم الإنسان لما تؤديه من فائدة كبيرة في بقائه واستمرار وجوده. والحس في الذوق يتركز في خلايا حسية تسمى **براهم الذوق** منتشرة في مناطق مختلفة على اللسان كما في الشكل (١٠٠) والتي تتصل **بالياف الحسية** توصلاً إلى الدماغ. وهذه البراعم هي:

- (١) براهم الحلاوة.
- (٢) براهم الحموضة.
- (٣) براهم الملوحة.
- (٤) براهم المرارة .



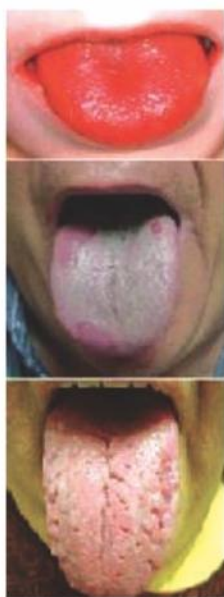
فهي أن البراعم التي تتحسس الحلاوة موجودة في مقدمة اللسان، وكذلك براعم الملوحة أما براعم الحموضة فموقعها على جوانب اللسان، وتقع براعم المرارة في مؤخرة اللسان.

فكرة معك !

لو فقد الإنسان حاسة الذوق، كيف سيؤثر ذلك على حياته؟

ماذا سيحصل لك لو فقدت الإحساس في أصابع يدك! هل سيؤثر ذلك على معيشتك؟ نعم لا لماذا؟

### صحة الفم واللسان



1) تتأثر البراعم الذوقية كثيراً بصحة الإنسان والإصابة ببعض الأمراض الجرثومية والفطريات لاحظ شكل (١ ، ٢) والتهابات الفم والأسنان واللوزتين ونزف اللثة.

2) تناول الكحول وتدخين السجائر والعادات السيئة مثل عد الأوراق النقدية ولصق الأوراق باللسان ووضع الأقلام في الفم وتناول المشروبات الساخنة جداً أو الباردة جداً وغير ذلك من العادات السيئة التي يجب تجنبها.

3) وضع الأطفال للقطع المعدنية والألعاب والخرز وغيرها في الفم.

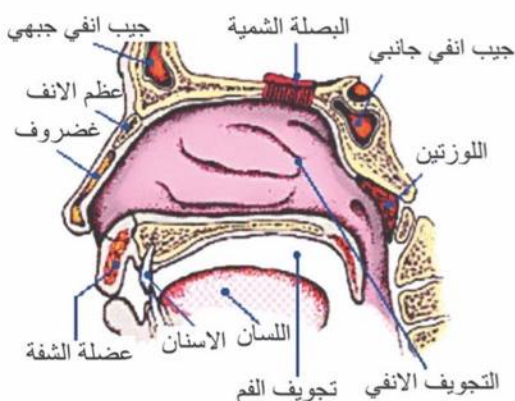
4) تؤدي بعض الأمراض والالتهابات إلى تشقق اللسان وتغير لونه إلى اللون الأحمر القرمزي كما في مرض **الحمى القرمزية Scarlet fever** وأحياناً يخرج منه الدم وذلك بسبب نمو أنواع من الفطريات التي تؤدي إلى التأثير على براعم الذوق وفقدانها لعملها وقتياً.

شكل (١٠١) التهابات اللسان .

### عزيزي الطالب : أنتبه

تسbib الحروق ضرراً كبيراً لجلد الإنسان مما يؤدي إلى تشوّهات دائمة، و تؤدي الحروق إلى تلف طبقة الأدمة والأعصاب والشرائين والأوردة والأوعية الدموية الشعريّة فيها كما تسبّب الحروق من الدرجة الثالثة وفاة الإنسان.

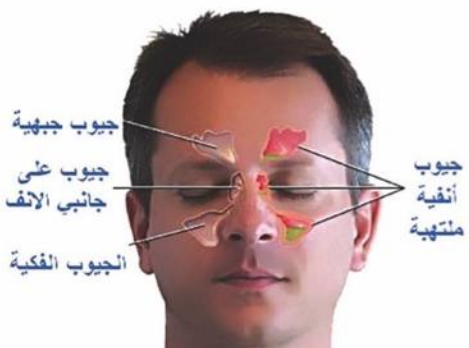




شكل (١٠٢) التركيب الداخلي للأنف . للاطلاع.

**٣- حاسة الشم Olfactory sense**

بالرغم من أن الأنف هو الفتحة الخارجية للجهاز التنفسى، إلا أن لأنف أهمية أساسية في تحديد روائح المواد المختلفة التي تتسللها التفرعات الدقيقة للخلايا العصبية المنتشرة في الغشاء المخاطي المبطن للأنف . تقوم هذه الخلايا بالتقاط الروائح المختلفة وإرسالها إلى الدماغ الذي يقوم بتفسيرها بناء على المخزون من المعلومات لديه ف يتم التمييز بين رائحة عطر الورد ورائحة الدخان والأكل وغيرها، فيتعرف الدماغ عليها فورا ثم يصار إلى إرجاع الجواب على الرسالة المستلمة .



شكل (١٠٣) موقع الجيوب الأنفية . للاطلاع.

**صحة الأنف وحاسة الشم**

إن العناية بحاسة الشم و صحة الأنف يجب أن تكون من خلال عادات سليمة يقوم بها الشخص بصورة يومية وتلقائية ، فسلامة الأنف تعنى سلامه المجرى التنفسى الخارجى ، وتم المحافظة على حاسة الشم من خلال ما ياتى :

(١) عدم استخدام مناديل الآخرين و كذلك عدم استعمال اليد في مسح الأنف .

(٢) في حالة الإصابة بالأفلونزا لابد من استخدام مناديل نظيفة و عند العطس يجب وضع المنديل على الأنف، وفي الأيام المغبرة .

(٣) أن الأشخاص الذين يتعرضون في عملهم للمواد الكيمياوية أو سمكرة وصبغ السيارات وغيرها غالبا ما تتأثر حاسة الشم لديهم سلبا.

(٤) الابتعاد عن التدخين لما يوجد به من مواد تشمل القطران وغازات سامة تؤثر على المجرى التنفسى .

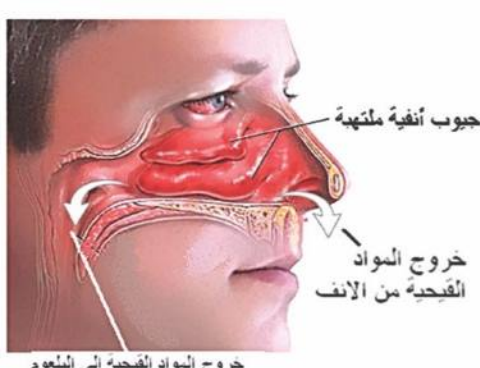
**الجيوب الأنفية Sinus**

هي تجويف موجودة في عظام الجمجمة وموقعها هي :

(١) الجيوب الجبهية .Frontal sinus

(٢) الجيوب الفكية .Maxillary sinus

(٣) على جانبي الأنف .Ethmoid sinus



شكل (٤) التهاب الجيوب الأنفية . للاطلاع.





شكل (١٠٥) العطاس . للاظلاء.

يمكن أن تلتئب الجيوب الأنفية، ويكون التهاب

مصحوباً بصداع شديد ورُشح شديد متقطع أحياناً ،

وتنزل المواد القيحية إلى البلعوم مسببة التهابه أيضاً .

#### أسباب التهاب الجيوب الأنفية : Sinusitis

(1) استنشاق حبوب اللعل في موسم الربيع.

(2) التعرض لتيار هواء بارد .

(3) الغبار والأتربة الموجودة في الهواء ولاسيما في أيام

الغبار .

(4) التعرض لرذاذ الأصباغ وأبخرة الحوامض والقواعد الكيميائية .

(5) التدخين.

(6) الإصابة ببعض الأمراض مثل الأنفلونزا والتهاب المجاري التنفسية والتهاب بطانة الفم .

#### العطاس Sneeze

عملية خروج تيار الهواء بسرعة قصوى من الأنف بين فترة وأخرى مسبباً تنظيف المجاري

التنفسية . تزداد عملية العطاس عند استنشاق بعض الروائح والعطور أكثر من غيرها .

والعطاس أهم أعراض الزكام والأنفلونزا . يجب وضع منديل عند العطاس وعند عدم وجود

منديل يمكن العطاس على مرفق اليد لتفادي انتشار الرذاذ وإصابة الآخرين بالمرض

خصوصاً في ظروف انتشار الأمراض والأوبئة ومنها مرض أنفلونزا الخنازير .

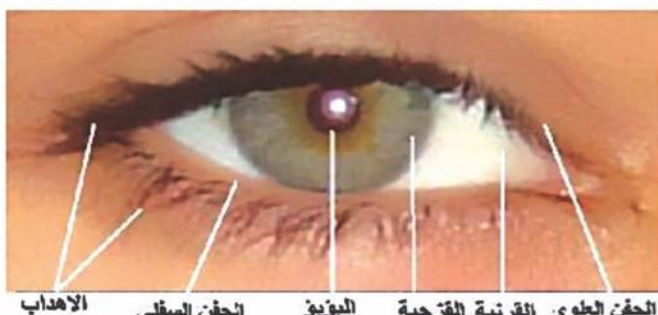
#### نشاط

-هل سبق لك وان أصبت بالزكام ؟ هل كان بإمكانك شم الروائح المختلفة ؟ نعم  لا  لماذا؟

-هل جميع الناس لهم نفس القابلية على الشم ؟ نعم  لا  لماذا؟

#### 4- حاسة البصر Vision sense

العين هي أحد أهم الوسائل التي حباه الله للإنسان ليرى ما يحيط به ويمكّنه من معرفة المفید والضار له، فلا يمكن للإنسان على وجه التحديد العيش والانتقال والعمل لو كان فاقداً للبصر. إن نعمة البصر والبصيرة لدى الإنسان ساعدها على إنجاز هذا التطور الكبير في الحياة.

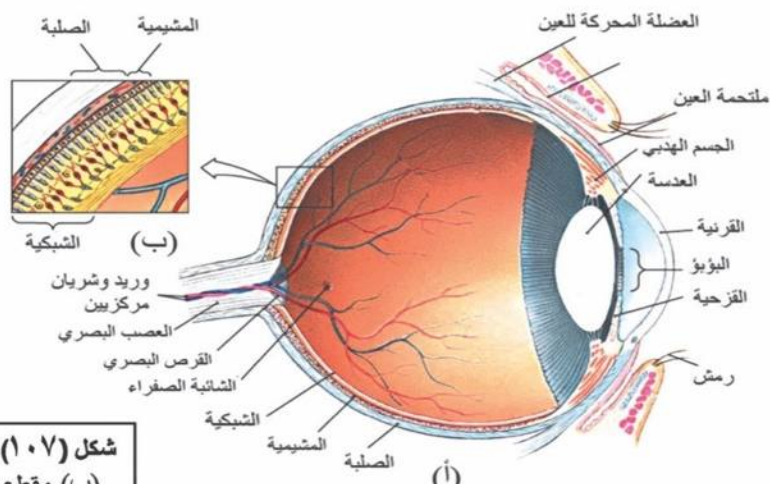


شكل (١٠٦) المظهر الخارجي للعين . للاظلاء.



## تركيب العين

العين تركيب شبه كروي قطره قرابة (3 سم) مسطحة قليلاً من الأمام موجودة في ما يسمى بالمحاجر محاطة بمادة شحمية وتقوم ست عضلات بتحريكها لمختلف الاتجاهات مما يسهل الإبصار . ويحيط بها من الأعلى والأسفل جفنان مبطنان بغشاء رقيق يسمى منضمة العين (المتحمة) وتتصل بالعين غدة دمعية لترطيب العين وإزالة الشوائب والأتربة التي قد تدخل إليها .



شكل (١٠٧) : (أ) تركيب العين.  
(ب) مقطع مكبر لطبقات العين.

## مكونات كرة العين

1- **الطبقة الخارجية** وتسمى الطبقة الصلبة و جزوها المحدب الأمامي يسمى **القرنية cornea**

وهي تمثل بياض العين .

2- **الطبقة الوسطى** تسمى **المشيمية** تنتشر فيها الأوعية الدموية الشعرية . والجزء الأوسط منها يسمى **القزحية**، وهي الجزء الملون من العين، وفي وسطها توجد فتحة صغيرة تسمى **البؤبة**، تتحكم بقطر فتحته عضلات صغيرة جداً تسمح بمرور حزمة ضوئية محددة ، وخلف البؤبة، تقع العدسة وهي جزء شفاف جانبه الداخلي أكثر تحديداً من السطح الخارجي ، وظيفته تنظيم الحزمة الضوئية المارة من خلاله .

3- **الطبقة الداخلية** وتدعى **الشبكية** : تبطن الجزء الداخلي من العين بتفرعات العصب البصري . وتكون التفرعات في الجانب الخلفي أكثر من الجانب الأمامي . وفي وسطها من المؤخرة تقع **الثانية الصفراء** وهي منطقة حساسة جداً للضوء وتقع أسفلها على بعد **6 ملم** من منطقة العمياء والتي تكون فيها اتصال العصب البصري بالعين . إن الأجزاء الحساسة لاستقبال الأشعة الساقطة على الشبكية تكون مولفة من تراكيب حسية على هيئة عصبي و مخاريط .

## سوائل العين الداخلية

1- المنطقة الواقعة أمام العدسة تسمى **الردهة الأمامية** مملوئة بسائل يشبه اللمف يسمى **السائل المانوي**.

2- المنطقة الواقعة خلف العدسة تسمى **الردهة الخلفية** وهي مملوئة بسائل يسمى **السائل الزجاجي** .



**Vision الإبصار**

تشبه عملية الإبصار في العين ، عمل آلة التصوير كثيرا . ومبدأ عمل العين هو الآتي:

**(1) تجميع الضوء الساقط على العين و توجيهه إلى الشبكية .**

**(2) تقوم الأجسام الحسية على الشبكية بإرسال ما تلقته عن طريق العصب البصري إلى الدماغ (الفص البصري) والذي يقوم بتجمیعها وترتيبها ، فتبدو الصورة مشابهة للطبيعة .**

**أمراض البصر**

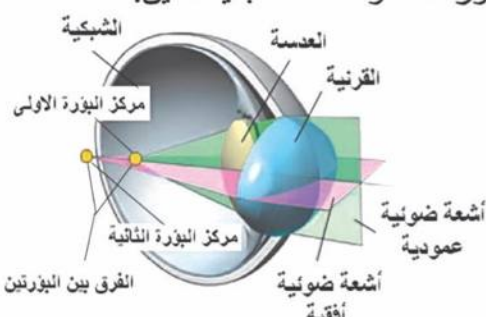
**١- قصر البصر:** يرى الشخص المصاب بقصر البصر الأجسام البعيدة عنه غير واضحة في حين أنها واضحة بالنسبة إلى الأشخاص الطبيعيين. والسبب في ذلك يعود إلى زيادة تحدب عدسات العين وتحدب القرنية وطول كرة العين. ما يؤدي إلى تكون الصورة أمام الشبكية، و لمعالجة الخلل تستعمل عدسات مقعرة (مفرقة للأشعة) وهو من أمراض العيون الشائعة في السن المبكرة.

**٢- بعد البصر :** لا يستطيع الشخص المصاب وبعد البصر من رؤية الكتابة بوضوح وذلك بسبب قلة تحدب عدسة العين وقرنيتها و لذلك تكون كرة العين قصيرة و تقع الصورة المتكونة خلف شبكية العين.

لعلاج ذلك تستعمل عدسة محدبة (لامة للأشعة) وهو من أمراض العيون الشائعة ما بعد سن الأربعين .

**٣- انحراف البصر(الاستكماتزم):** أكتشف العالم الألماني فرانسيكاس دوندرس (1818-1889م ) مرض الاستكماتزم. تكون عملية تكور العين غير منتظمة ولا يستطيع الشخص المصاب من تمييز الأشعة المتعامدة مع بعضها (الأفقية والعمودية) فإذا هما تقع على الشبكية والأخرى أمامها، تستعمل لعلاج المرض نظارات تحتوي على عدسات خاصة.

**٤- الحول :** هو خلل ولادي في العضلات المحركة للعين مما يؤدي إلى عدم التناسق في وضع كرة العين الطبيعي ويزال بعملية جراحية .



شكل (١٠٨) الاستكماتزم. للأطلاع.



شكل (١٠٩) (العالم دوندرس مكتشف الاستكماتزم. للأطلاع.





شكل (١١٠) فحص البصر بالحاسوب (للاطلاع).

فكرة معك!

أيهما أكثر أهمية للإنسان البصر أم السمع؟

**نشاط**تضع بعض الفتيات عدسات لاصقة ملونة للعين، هل تؤيد ذلك نعم  لا  لماذا؟**التهابات العين الجرثومية**

**١- التراخوما أو الرمد الحبيبي :** مرض سببه جرثومي (تسببه بكتيريا الكلاميديا)، وهو منتشر في العراق.



شكل (١١١) التراخوما للأطلاع.

**الأعراض Symptoms**

- (١) تحسس شديد للضوء وحرقة وإدمة العينين.
- (٢) ظهور حبيبات صغيرة جداً على البطانة الداخلية للعين تسبب شعور المريض بوجود خدوش مثل الرمل في العين.

**العلاج Remedy**

مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.

**الوقاية Prevention**

- (١) النظافة الشخصية المستمرة وغسل الوجه بالماء والصابون يومياً.
- (٢) عدم استعمال مناشف و مناديل الأشخاص الآخرين لأنها أسهل طريقة للإصابة.
- (٣) القضاء على النباب الذي يعد الناقل الأساسي لكثير من الأمراض ولاسيما التراخوما وخصوصاً في الأجواء الحارة كجو العراق حيث تزداد وتيرة نشاط الجراثيم بارتفاع درجة الحرارة.



**٢- الرمد الصديدي (القيح الأبيض)**

مرض ينتشر بين الأطفال في العراق في فصل الصيف وينقله النباب والأدوات الملوثة بجراثيم المريض إلى شخص آخر وبين أطفال الأسرة الواحدة.

**الأعراض Symptoms**

- ١) التهاب منضمة العين (المتحمة) ونزول قيح أبيض عند فتح عين الطفل .
- ٢) الم شديد وعدم مقدرة الطفل على فتح عينه والرؤيا .
- ٣) قد يصاب به الأطفال حديثي الولادة بسبب عدم النظافة.



شكل (١٢) الرمد الصديدي (للاطلاع).

**العلاج Remedy**

- (١) مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- (٢) غسل العينين بالماء الدافئ وفتحها من حين إلى آخر لخروج المواد القيحية .
- (٣) غسل يدي الأم جيدا بعد غسل عين طفلها كي لا تسبب العدوى للعين الأخرى أو إخوانه الآخرين.
- (٤) استعمال المناديل الورقية (الكلينكس) أو الشاش أو القطن الطبي المعقم لمسح المواد القيحية من عين طفل.

**الوقاية Prevention**

- (١) القضاء على النباب الناقل الرئيس للمرض.
- (٢) وضع قطرات معقمة في عين الطفل حال ولادته.
- (٣) عزل الطفل المريض عن إخوانه الآخرين.
- (٤) غسل الطفل لوجهه يومياً وعدم استعمال مناشف وملابس الآخرين.



**العدسات اللاصقة :**

شاعت في السنتين الماضية ظاهرة استخدام العدسات اللاصقة للعيون والتي تستعمل عادة لغرض الزينة ، وفي حالة عدم نظافتها وسوء وضعها فأنها تشكل خطراً على صاحبها ، وقد يكون من المناسب عدم استخدامها لأن ذلك أسلم طريق للمحافظة على نعمة البصر (شكل 116) .



شكل (١١٣) العدسات اللاصقة .

**كيفية المحافظة على العين والإبصار**

- (١)** عدم الجلوس فترة طويلة أمام الحاسبة أو التلفزيون، وعدم الإكثار من استعمال الهاتف النقال واللعب به.
- (٢)** يجب على الطالب خلال فترة الامتحانات أن يريح عينيه من القراءة على أن لا تكون فترة الراحة التي يأخذها للجلوس أمام التلفزيون لأن ذلك سوف يزيد من إجهاد عينه بدلاً من إراحتها.
- (٣)** الحماية من أشعة الشمس ووضع النظارات الشمسية خلال أيام الصيف المشمسة .
- (٤)** عدم لمس أو دعك العين باليد ولا سيما خلال العمل وخاصة أعمال الصبغ والورش الكهربائية.
- (٥)** وضع قناع واق للذين يعملون بالحديد واللحام وتجنب الضوء الساطع .
- (٦)** عدم الإكثار من وضع الأصباغ والملونات الأخرى على العين بالنسبة إلى النساء حيث يؤدي ذلك إلى الأضرار بها بدلاً من تجميلها.
- (٧)** الابتعاد عن وضع العدسات اللاصقة التي تسبب الأذى الكبير والتهاب ملتحمة العين بشدة.
- (٨)** الانتباه الجيد عند لعب الرياضة ولا سيما ممارسة الرياضة العنيفة مثل الملاكمة.
- (٩)** تفادى شرب الماء بكميات كبيرة عند العطش بعد قطع مسافة طويلة أو العمل في أيام الصيف وشرب الماء قليلاً ثم شرب ما يكفي بعد عشر دقائق لأن شرب الماء بكميات كبيرة دفعة واحدة هو خطر مؤكد على سلامة البصر لما يسببه من ارتفاع مفاجئ للضغط فيها.

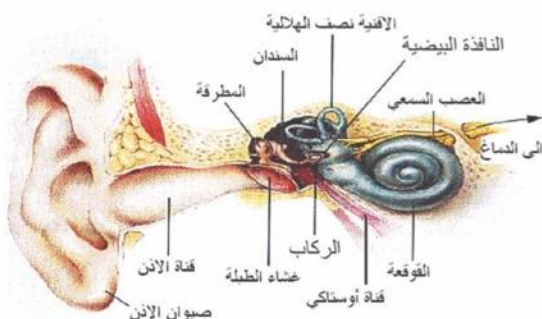
**فكِّر معي**

- لماذا يمنع منعاً باتاً شرب الماء بكميات كبيرة من قبل الشخص الذي كان يركض أو يسير أو يعمل لفترة طويلة ؟
- هل إن ضغط العين يختلف عن ضغط الجسم ؟





شكل (١١٤) المظهر الخارجي للأذن. للاطلاع.



شكل (١١٥) التركيب الداخلي للأذن للاطلاع.

٢- **الأذن الوسطى**: تجويف غير منظم يوجد في عظم الصدغ، جانبه الخارجي مسدود بغشاء الطلبة وطرفه الداخلي متصل بالأذن الداخلية عن طريق فتحة النافذة المستديرة وفتحة النافذة البيضاء . وهما مغطتان بغشائين رقيقين . كما وتتصل بالإذن الوسطى قناة اوستاكى التي تربط الأذن الوسطى مع أعلى البلعوم لمعادلة الضغط الواقع على غشاء الطلبة . أما تجويف الأذن الوسطى ففيه ثلاثة عظام مرتبة بصورة خاصة من جهة الطلبة كما يأتي :

**المطرقة** ثم **السندان** والركاب و **وظيفتها** نقل الصوت للأذن .

٣- **الأذن الداخلية** و تتالف من :

**أ- القوقع** : هو تركيب حلزوني مكون من جزء عظمي يسمى **التيه العظمي** يليه تركيب غشائي يسمى **التيه الغشائي** وبين التيهين يوجد سائل يسمى **اللمف الخارجي**، ينقل الصوت من النافذة البيضاء إلى سائل آخر يسمى **اللمف الداخلي** الذي يقوم بنقل الصوت إلى المستلمات الحسية العصبية فالعصب السمعي إلى الدماغ.



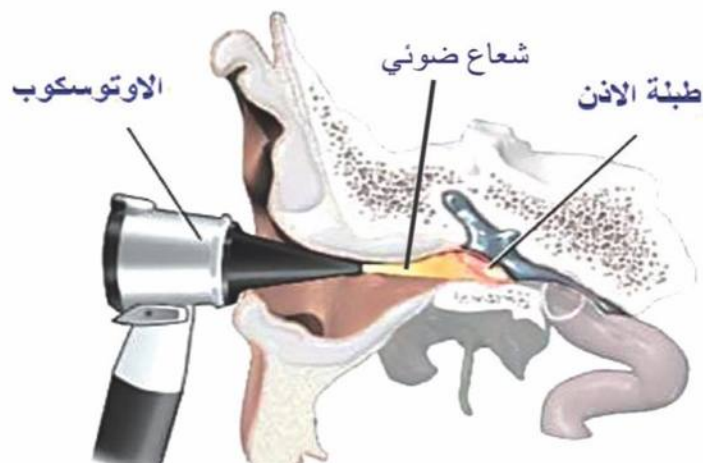
شكل (١٦) العالم الإيطالي أوستاكى.



**بـ-القوّات الهلاليّة :** هي تجاويف لثلاث اقنية تقع في مستويات مختلفة (متعددة) تشبه أنابيب مقوسة الشكل موجودة في الأذن الداخلية فيها لمف وخلايا حسية مهدبة ، تتصل بتجاويف القوقعة وظيفتها المحافظة على توازن جسم الإنسان .

### آلية عملية السمع Hearing Mechanism

- 1-يقوم صيوان الأذن بجمع الموجات الصوتية.
- 2-تنقل الموجات الصوتية في قناة السمع.
- 3-يهتز خشاء الطلبة حيث تتحرك عظام الأذن الوسطى (المطرقة والسنдан والركاب).
- 4-اهتزاز عظم الركاب يؤدي إلى اهتزاز اللمف الخارجي ثم اللمف الداخلي وبعد ذلك إلى الأوتار السمعية ثم إلى أعضاء الاستقبال.
- 5-يقوم العصب السمعي بنقل الإيعاز العصبي (الاهتزازات) إلى المراكز السمعية في المخ، والتي تحول إلى دلالات معينة يفسرها الدماغ .



شكل (١١٧) جهاز فحص الأذن (الاوتوسkop). للاطلاع.



### بعض أمراض الأذن

- 1- **التهاب الأذن** تدخل الجراثيم إلى الأذن عن طريق الهواء والماء أو عن طريق إدخال الأجسام الصلبة مثل الأقلام والأجسام الصلبة الأخرى. مسببة جماعها التهاب جدار قناة السمع وغشاء الطبقة ومن الممكن أن تلتهب الأذن الوسطى والداخلية وقد يسبب ذلك فقدان السمع .
- 2- **أنسداد قناة أوستاكى**: قد تنسد **قناة أوستاكى** بسبب المواد الناتجة من الرشح أو التهاب الأنف والبلعوم مسببة عدم توازن الضغط على جانبيها، مما يؤدي إلى التأثير على قلة اهتزازها وضعف السمع وقتيا.
- 3- **تمزق غشاء الطبقة** : ينتج هذا التمزق غالباً بسبب أصوات الانفجارات القوية ، مثل صوت انفجار القذائف وأحياناً أطلاق النار القريب، واحتراق الطائرات ل حاجز الصوت ، والضوضاء العالية من وسائل النقل، ومتنهات وسائل النقل وغيرها، لذا يتطلب من الأشخاص الذين يتعرضون لمثل هذه الأصوات إلى فتح أفواههم لغرض معادلة الضغط على غشاء الطبقة من الجانبين .
- 4- **التهاب الأذن الداخلية** ينتج هذا الالتهاب بسبب الحمى أو بعض الجراثيم مما يؤدي إلى فقدان توازن الإنسان وسقوطه على الأرض.
- 5- **الشيخوخة** غالباً ما يعاني الأشخاص المسنين من ضعف السمع و هنا يمكن تزويدهم بسماعات خاصة تؤدي إلى تحسين سمعهم .
- 6- **التدخين** : من الأسباب التي تؤدي إلى ضعف حاسة السمع هو الإدمان على التدخين وما يفرزه من مواد ضارة ومنها القطران .
- 7- **السماعة** استخدام سماعة الموبايل والمسجلات وانتقالها من إذن شخص إلى آخر تسبب التهابات مختلفة للإذن .

فكرة معايير!

هل تزداد فعالية حاسة السمع بزيادة حجم صيوان الأذن؟ نعم  لا  لماذا؟



## مراجعة الفصل التاسع

## اختر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: الجيوب الأنفية ، العطاس ، القرنية ، المشيمية ، قناة أوستاكى.
- 2.وضح أهمية الإحساس الجلدي.
3. اشرح كيف تتم عملية الشم.
- 4.وضح تركيب العين.
- 5.قارن بين أمراض قصر وبعد البصر.
- 6.إذا عرض عليك شخصان أحدهما مصاب بالتراخوما والأخر مصاب بالرمد الصدبي، كيف تميز بينهما؟.

## تحقق من فهمك

## اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

1. إذا تناولت قطعة حلوى فإن أكثر الخلايا الحسية التي ستتأثر في اللسان هي التي تقع في :  
أ.الجانب  ب.المؤخرة  ج.المقدمة  د.الوسط  .
2. تعمل الغدد الدمعية في العين على :  
أ.تسهيل إغماض العين  ب.منع دخول الأشعة القوية  ج.توضيح الرؤية د.ترطيب العين  .
3. جزء العين الملون هو :  
أ.القزحية  ب.الشبكيّة  ج.العدسة  د.البؤبة  .
4. تأتي الأصابة بانحراف البصر بسبب :  
أ.زيادة تحدب عدسة العين  ب.زيادة تحدب القرنية  ج.زيادة طول كرة العين  . د.بكورة العين غير المنتظم  .

## فسر العبارتين الآتيتين :

1. إفراز مادة شمعية في قناة السمع.

2. تتركز الخلايا الحسية في الأصابع أكثر من مناطق الجسم الأخرى.

## صحح العبارتين الآتيتين إن وجد فيما خطا :

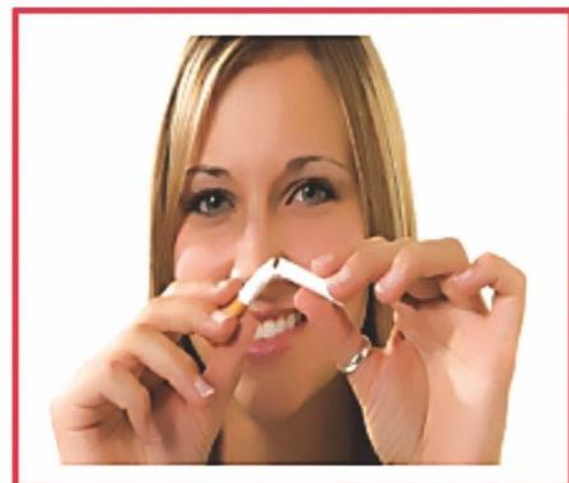
1. يوجد السائل الزجاجي في الردهة الخلفية الواقعة أمام العدسة .

2. تتلخص آلية السمع كالتالي: من صيوان الأذن إلى قناة السمع ثم غشاء الطلبة يليه المطرقة ومنها إلى السنдан بعده الملف الخارجي ثم الملف الداخلي تليه الأوتار السمعية فأعضاء الاستقبال فالعصب السمعي ثم المراكز السمعية انتهاء بالمخ.



## نم مهاراتك

1. ارسم اللسان وحدد عليه مناطق براعم التذوق.
2. ارسم مخطط يوضح كل من تراكيب العين والأذن.
3. حاول ان تتفحص عين خروف وتسجل ملاحظاتك .
4. قم بزيارة عيادة احد الأطباء المختصين بالأذن وسجل عدد المصابين و أنواع الإصابة و أعمارهم ووظائفهم و اكتب تقريرا بالنتائج وناقشه في الصف مع زملائك و بحضور مدرسك .



**عزيزي الطالبة ... عزيزي الطالب  
أبتعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.**



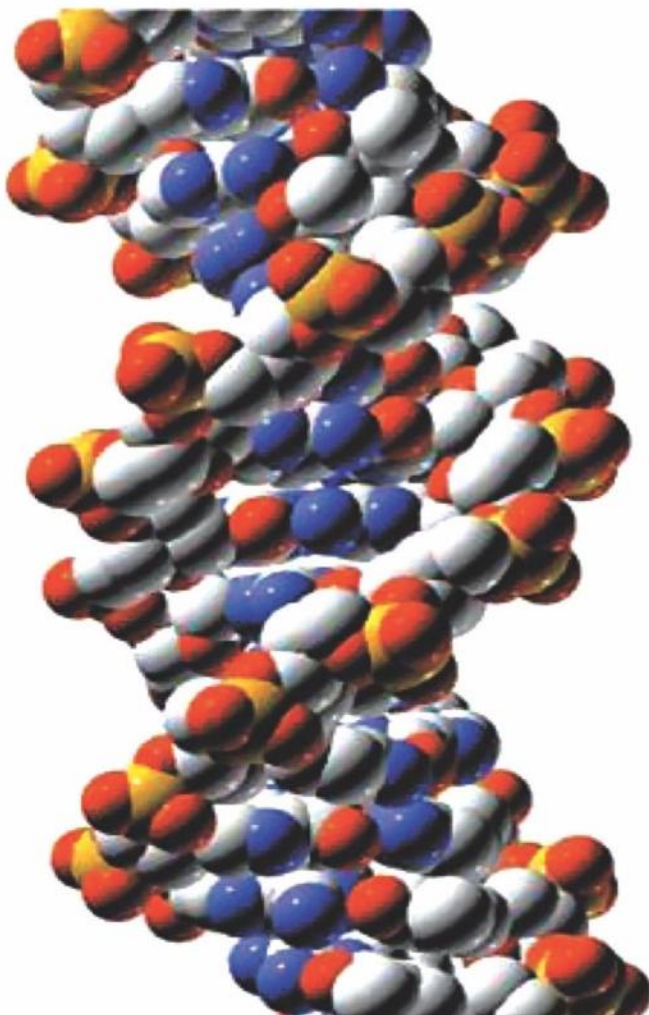
# الفصل العاشر

## الإفراز

Secretion

المحتوى:

- مقدمة.
- تصنيف الغدد.
- مراجعة الفصل.



### مؤشرات الأداء

عزيزى الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : الإفراز ، الإخراج ، الإنزيمات ، الهرمونات.
- توضح الفرق بين الغدد ذات الإفراز الداخلي والخارجي.
- تعلل نعومة الصوت عند بعض الرجال.
- تعلل ظهور شعر كثيف في وجه بعض النساء.
- تصف الغدة النخامية.
- تعدد وظائف الغدة النخامية .
- تعلل اضطراب عمل الغدة الدرقية .
- تشرح نتائج نقص أو زيادة إفراز هورمون الثايروكسین على الإنسان.
- تصف الغدة الكظرية.
- توضح وظائف الغدة الكظرية .
- تقدر عظمة الخالق عز وجل وحكمته في صنع الغدد.
- تثمن دور الباحثين والأطباء في العمل على تخفيف معاناة المرضى.
- تكتب تقريرا عن بعض الحالات المرضية التي تصيب الإنسان بسبب اضطراب عمل الغدد.



**مقدمة**

لقد رأينا أن جسم الإنسان في غاية التعقيد والتركيب ، وبقدر ما هو معقد التركيب إلا أن عمله منظم . وعلى هذا الأساس ، ولكن يكون هناك تنسيق إضافي لعمله ، لابد من وجود مواد تنظم هذا العمل . تُفرز هذه المواد من غدد خاصة لتنظيم طول الإنسان، فمثلاً ليس من المعقول أن لا توجد حدود لطول الإنسان. وإن لا تكون هناك سيطرة على معدل النمو وغيرها. وهذه أمور في غاية الأهمية لبقاء الإنسان واستمراره في الانجاب للمحافظة على نوعه من الانقراض . لذلك وجدت الغدد الجسمية مثل اللعابية والدرقية والكظرية وغيرها. وتميز عملية الإفراز من عملية أخرى داخل الجسم هي الإخراج .

**الإخراج:** عملية طرح مواد ضارة من الجسم ناتجة من فعالياته الحيوية إلى الخارج مثل ثاني أوكسيد الكاربون والعرق والبول والغائط .

**الإفراز:** عملية تكوين مواد معينة مقيدة جداً للجسم ومعقدة التركيب في غدد خاصة داخل الجسم تقوم بتنظيم فعاليات الجسم المختلفة .

المواد الإفرازية داخل جسم الإنسان تقسم إلى مجموعتين بحسب طبيعة عملها و طريقة إفرازها خارج الغدة وهي :

**الإنزيمات :** مواد عضوية (بروتينية) معقدة يكونها الجسم في غدد خاصة، وظيفتها المساعدة في إنجاز وظائف الجسم المختلفة مثل الهضم وإفراز اللعاب .

**الهرمونات :** مواد عضوية معقدة التركيب يكونها الجسم في غدد خاصة وظيفتها تنظيم عمل الجسم و يكون إفرازها داخلياً، أي إلى الدم مباشرةً مثل الثايروكسين الذي يفرز من الغدة الدرقية والأدرينالين الذي يفرز من الغدين الكظريتين والهرمونات الجنسية من المبايض والخصيتين والهرمونات المسيطرة على نمو العظام من الغدة النخامية .

**The gland      الغدة**

هي تركيب خلوي متخصص في إفراز مواد مهمة للإنسان.

**تصنيف الغدد :**

ويمكن تقسيمها على أساس طريقة إفرازها إلى :

**(1) غدد ذات إفراز خارجي Exocrine كالغدد اللعابية.**

غدد تقوم بإفراز موادها لخارج الدم أو اللعف مثل الغدد اللعابية والإنزيمات الهاضمة في المعدة والأمعاء والغدد العرقية والغدد الدهنية عند قواطع الشعر .



(2) غدد مختلطة لها إفراز داخلي و إفراز خارجي وهي:

### المبيضان

المبيض في جسم المرأة هو غدة مختلطة تقوم بإفراز نوعين من الإفرازات هي:

1- الإفراز الخارجي: هو إنتاج البوبيضات .

2- الإفراز الداخلي: إفراز هورمونات تعمل على إظهار الصفات الجنسية الأنثوية الثانية في جسم المرأة مثل قلة الشعر في جسمها و نعومة الصوت و ظهور الغدد اللبنيّة (الثديين). إن أي خلل في إفرازها يؤدي إلى ظهور الصفات الذكورية الثانية لدى المرأة .

### الخصيتان Testes

هما غدتان ذكريتان تقومان بإفراز نوعين من الإفرازات هما:

1- الإفراز الخارجي: يتمثل بتكوين النطف .

2- الإفراز الداخلي: تكوين هورمونات مسؤولة عن إظهار الصفات الذكورية الثانية مثل خشونة الصوت وكثافة الشعر . وأي قلة في إفرازها يؤدي إلى ظهور الصفات الأنثوية الثانية .

**البنكرياس Pancreas**: غدة لها إفرازات خارجية متمثلة بالإنزيمات الهاضمة أما الإفراز الداخلي فهو

إفراز هورموني داخلي متمثل بالأنسولين يفرز من كتل خلوية متجمعة فيها سميت جزر لانكرهانز نسبة إلى اسم العالم الألماني بول لانكرهانز الذي اكتشفها في عام 1869م.

(3) غدد ذات إفراز داخلي **الغدد الصم Endocrine** يكون إفرازها للدم بدون الحاجة لاقتبسة وتسمى الغدد الصم مثل الغدة الدرقية التي تقوم بإفراز الهرمونات المنظمة لعمل الجسم .

### • الغدة النخامية Pituitary gland

غدة تقع أسفل الدماغ لا يتجاوز قطرها 1 سم محاطة بغشاء له فتحة يمتد منها ساق الغدة مؤلفة من فص أمامي أصفر و فص خلفي أبيض .

**وظيفة الغدة النخامية** إفراز مجموعة من الهرمونات المنظمة لعمل الجسم :



**إفرازات الغص الأصفر الأمامي هي :**

- هormون محفز للنمو : إفراز هرموني مهم للجسم مسؤول عن نمو وتناسق الجسم وقلته تؤدي إلى أن يصبح الإنسان قزمًا و كثثراته تؤدي إلى تضخم جسمه كثيراً و ذلك خلال فترة نموه . وبعد البلوغ قد يؤدي ذلك إلى نمو غير طبيعي في حجم العظام .

- هورمون منظم لعمل الغدة الدرقية.

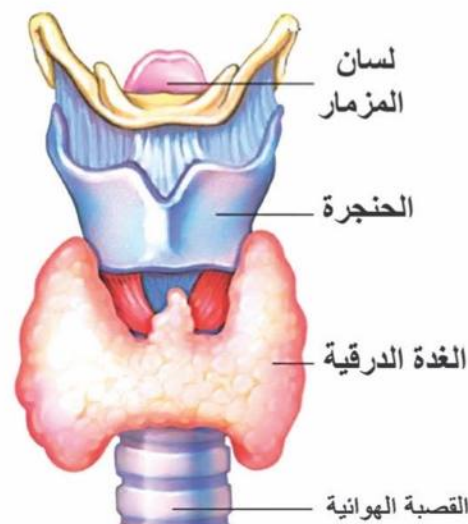
**إفرازات الغص الخلفي الأبيض هي :**

- هورمونات معجلة لتقلص الرحم عند الولادة.
- هورمون منظم لضغط الدم في الجسم ومنظم لإعادة امتصاص الماء من النببات البولية في الكلية.

**• الغدة الدرقية (الثايرويدي)** **Thyroid gland**

✓ تقع هذه الغدة أسفل الحنجرة مباشرة (شكل ١١٨).

✓ مكونة من فصين ، فص أيسر وفص أيمن بينهما رابط، يسمى البرزخ وهناك فص ثالث علوي يسمى الفص الهرمي (شكل ١١٩).



شكل (١١٨) موقع الغدة الدرقية .

تحصر وظيفتها في إفراز هرمون **الثايروكسين** المهم للجسم في تنظيم فعاليات الجسم المختلفة . وقد تعاني الغدة اضطراباً في عملها قد يكون عائداً أما إلى نقص أو زيادة الثايروكسين المفرز منها ، إن **نقص الثايروكسين المفرز** يمكن إرجاعه إلى سببين هما :

1- ضمور الغدة الدرقية.

2- قلة فعالية الغدة الدرقية بسبب نقص اليود في الجسم ، مما يدفع بالغدة الدرقية إلى التضخم للتعويض عن هذا النقص.

يتربّ على نقص الثايروكسين المفرز **أعراض مختلفة** منها ما يأتي :

**1**- قلة في التمثيل الغذائي.

**2**- قلة في عدد ضربات القلب وانخفاض في درجة حرارة الجسم.

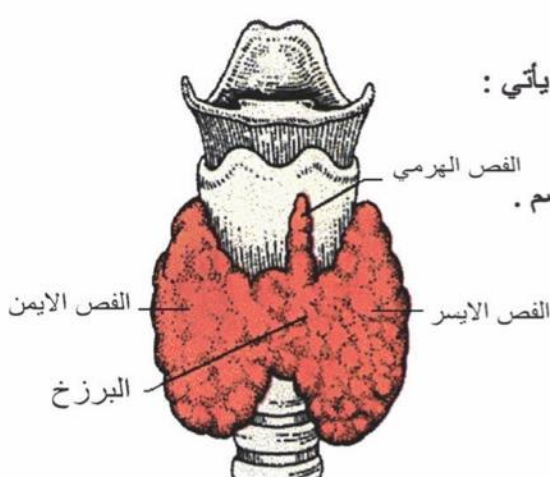
أما زيادة الثايروكسين المفرز فيمكن إرجاعه إلى :

1- زيادة حجم الغدة الدرقية.

2- زيادة فعالية الغدة الدرقية.

يتربّ على زيادة الثايروكسين المفرز **أعراض منها:**

1- زيادة معدل التمثيل الغذائي .



شكل (١١٩) فصوص الغدة الدرقية.



2- زيادة في عدد ضربات القلب.

3- ارتفاع ضغط الدم.

4- ضمور العضلات الإرادية (الهيكلية).

### نشاط

أي الأغذية التي يجب تناولها باستمرار كي تحافظ على الغدة الدرقية بصورة طبيعية؟

#### Adernal glands

#### • الغدتان الكظريتان (الادريناлиنا)

غدتان هرميتا الشكل تقعان فوق الكليتين، تتكون الغدة الواحدة من طبقتين خارجية صفراء تدعى القشرة و داخلية رمادية اللون تكون لب الغدة. وكل من القشرة واللب وظائف مختلفة.

#### 1- وظيفة قشرة الغدة الكظرية:

- إفراز الهرمونات المعدنية: تسيطر على التوازن المائي والملحي للجسم.
- إفراز الهرمونات السكرية: تسيطر على تمثيل الكاربوهيدرات في الجسم.
- إفراز الهرمونات الجنسية: تسيطر على ظهور الصفات الجنسية في جسم الإنسان.

إن توقف أو استئصال قشرة الغدة الكظرية يسبب انخفاض ضغط الدم والضعف العقلي وتلون الجلد باللون البرونزي وهذا ما يسمى مرض أديسون.

#### 2- وظيفة لب الغدة الكظرية:

- إفراز هورمون يؤثر على زيادة فعالية ونشاط القلب وزيادة ضرباته في الحالات المفاجئة.
- المحافظة على ضغط الدم الطبيعي والتمثيل الغذائي الاعتيادي.

الغدد : تراكيب مختلفة الأشكال وظيفتها إفراز الهرمونات والإنتزيمات، والتي تسهم في تنظيم عمل الجسم ونموه وبقائه.

الغدد الصماء: هي مجموع الغدد الموجودة في جسم الإنسان ، ويكون إفرازها داخلياً، أي أنه لا توجد لها فتحات إلى خارج الجسم.



## مراجعة الفصل العاشر

## اخبر معلوماتك

1. عَرَفَ المفاهيم الآتية: الإفراز ، الإخراج، الإنزيمات ، الهرمونات .

2. مالفرق بين الغدد ذات الإفراز الداخلي والغدد ذات الإفراز الخارجي؟

3. عدد وظائف : الغدة النخامية ، الغدة الكظرية.

## تحقق من فهمك

## أختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

1. عند نقص إفراز هورمون الثايروكسين فأن الشخص يعاني من :

أ. ضمور العضلات  . ب. جحوظ العين  ج. قلة ضربات القلب  د. ارتفاع ضغط الدم  .

2. إذا حدث أي خلل في وظيفة لب الغدة الكظرية فسيؤثر ذلك على:

أ. ظهور الصفات الجنسية  . ب. توازن الجسم المائي  ج. توازن تمثيل الكربوهيدرات  .

د. المحافظة على ضغط الدم  .

3. قد يضطرب عمل الغدة الدرقية نتيجة نقص في : أ. البوتاسيوم  ب. اليود  ج. الصوديوم  .

د. الكالسيوم  .

## فسر العبارتين الآتتين :

1. يعاني بعض الرجال من نعومة أصواتهم.

2. ظهور شعر كثيف في وجه بعض النساء.

## صحح العبارتين الآتتين إن وجد فيما خطأ :

1. تقع الغدة النخامية وسط الدماغ ، ومؤلفة من فصين أماميين وفصين خلفيين.

2. تقع الغدة الكظرية فوق الكلية وتكون هرمونية الشكل ومكونة من طبقتين هما القشرة واللوب.

## نم مهاراتك

قم بزيارة إحدى المستشفيات وسجل عدد حالات الإصابة بأمراض الغدد وأعمار المصابين ووظائفهم، واكتب تقريراً وناقشه مع زملائك وبحضور مدرسك.



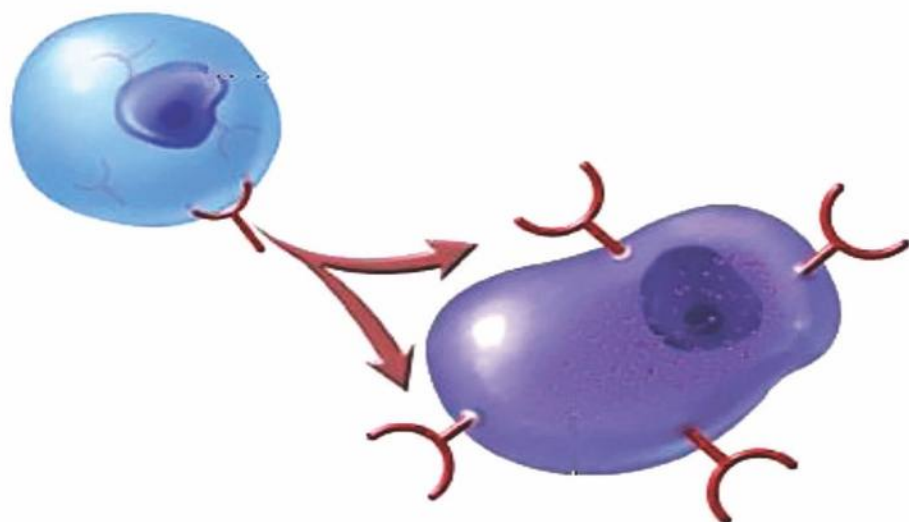
## الفصل الحادي عشر

### المناعة

### Immunity

**المحتوى:**

- مقدمة.
- مفهوم المناعة.
- أنواع المناعة.
- المضاد واللقاحات.
- متلازمة العوز المناعي المكتسب.
- نماذج من اللقاحات ضد الأمراض.
- انتشار الأمراض والأوبئة.
- مراجعة الفصل.



١٥٦

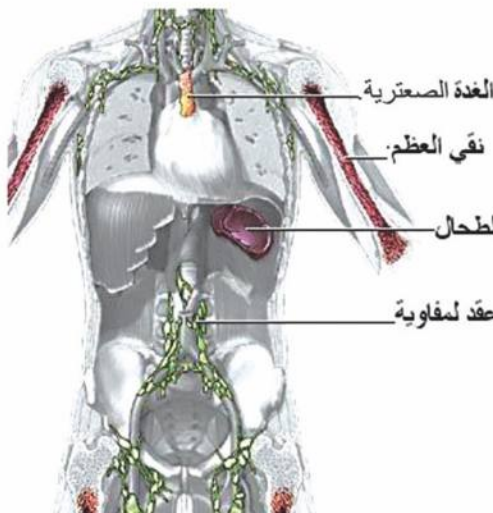


### • مؤشرات الأداء

عزيزي الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا على أن:

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: المناعة الطبيعية، المناعة الاصطناعية ،المصطلح، اللقاحات ،الوباء، النقاوة.
- توضح أنواع المناعة .
- تشرح جوانب الاختلاف بين المناعة الإيجابية والمناعة السلبية.
- تبين أنواع اللقاحات.
- تقترح بعض الإجراءات للحد من انتشار الأمراض والأوبئة في مدينتك.
- تقوم دور المراكز الصحية في تلقيح الأطفال ضد الأمراض.
- تبين أعراض مرض الإيدز.
- تقدر نعمة الله وفضله عليك بنعمة الصحة.
- تثمن جهود الفرق الطبية الخاصة بلقاح الأطفال.
- تناصح العوائل بضرورة إجراء اللقاحات لاطفالهم.
- تتظم جدولا بأهم اللقاحات وتعرضه على مدرسك.
- تتتابع جهود العلماء والباحثين في الحد من انتشار الأمراض والأوبئة.



**مقدمة**

**شكل (١٢٠) الجهاز المناعي في الإنسان (للاطلاع).**

إذا ما تعرض أي إنسان لجرح ما ، أو أكل طعاما غير نظيف أو أصيب بالرشح والزكام أو بأمراض أخرى، فإن الباري تعالى قد منحه مقاومة ذاتية للجراثيم التي قد تدخل في جسمه وتؤدي إلى هلاكه ولا سيما أن الإنسان قديما لم يكن يمتلك المنازل الصحية ولا الأدوية ولا العقاقير عقد لمقاومة ولا المصول ولا اللقاحات المتوفرة حاليا والمتحادة في اغلب بقاع العالم هذه المقاومة تسمى بالمناعة والتي تعني قدرة الجسم على مقاومة بعض الأمراض والجراثيم التي تدخل إلى جسمه، ومن هنا فقد تتبه الإنسان إلى هذا الأمر ولاحظ أن هناك أمورا مختلفة تميز الناس عن بعضهم في مناعتهم للأمراض.

ومن أفضل الوسائل التي يمكن أن يتبعها أي شخص للمحافظة على جهازه المناعي : التغذية الجيدة والرياضة والراحة وعدم الاقتراب من التدخين والمواد المسكرة بأنواعها كافة.

**الأجسام المضادة Antibodies :** أجسام يكونها الجسم أما طبيعيا ، أو نتيجة لتحفيز الجهاز المناعي فيه عن طريق اللقاحات، لمقاومة الجراثيم الداخلة إليه.

**أنواع المناعة**

**1- المناعة الطبيعية :** تلك المناعة الموجودة لدى الشخص تلقائيا في جسمه .

المناعة الطبيعية التي تكون لدى الإنسان ضد بعض الأمراض الحيوانية وبالعكس فللحيوانات مناعة طبيعية لبعض أمراض الإنسان مع أن هناك أمراضا مشتركة بين الإنسان والحيوان كأنفلونزا الخنازير والطيور وغيرها.

**المناعة الوراثية :** إن قسماً من الأفراد الذين ينحدرون من نفس الأسرة يكونون قادرين على تحمل العديد من الأمراض. أما الآخرين فهم أقل مقاومة من غيرهم للإصابة بنفس الأمراض بسبب التركيب الجيني لديهم.

**المناعة الولادية :** يكتسب الجنين والطفل الرضيع في الأشهر الأولى من ولادته المناعة الازمة لكثير من الأمراض ومنها مثلا الحصبة والجدري إلا أن هذه المناعة تتلاشى تدريجيا بتقدمه بالعمر من ذلك استوجب تقويده في هذا العمر مبكرا ضد الأمراض ومنها اللقاح الثلاثي .

**المناعة المكتسبة :** ربما يكتسب الإنسان المناعة من خلال دخول الجراثيم لجسمه بكمية قليلة ما يؤدي إلى تحفيز جهازه المناعي لتكوين أجسام مضادة أو الاحتمال الثاني أن تكون كمية الجراثيم الداخلة لجسمه كبيرة



وعند ذلك يصاب بالمرض وت تكون لديه المناعة ضد المرض والتي ربما تستمر لفترة قصيرة كالأنفلونزا أو قد تبقى طوال حياته كالمجاعة ضد الجري إذا إنه لا يمكن أن يصاب بهذا المرض مرة أخرى.

**2-المجاعة الاصطناعية :** وهي ذلك النوع من المجاعة التي يتدخل فيها الإنسان لتعزيز مناعة الجسم كاللقاحات.

**المجاعة الإيجابية :** هي قدرة الجسم على مقاومة الأمراض من خلال تحفيز جسمه لتكوين أجسام مضادة (Antibodies) لفترة طويلة من الزمن من خلال ما يأتي:

1-إعطاؤه جرعة من الجراثيم الضعيفة .

2-إعطاؤه جراثيم ميتة.

3-إعطاؤه سموم مضافة فاقدة للسمية لكنها محتفظة بالصفات المماثلة لتلك الجراثيم.

**المجاعة السلبية :** هي مجاعة يحصل عليها الإنسان نتيجة لإعطائه مثلاً حاوياً على أجسام مضادة (Antibodies) من دماء حيوانات تمت إصابتها بجراثيم المرض ، أو من جسم إنسان سبق أن أصيب بالمرض ، ونشأت في جسمه أجسام مضادة لذلك المرض ، مثل مرض التهاب الكبد الفيروسي. وبسبب عدم تكوين جسم الشخص المتألق لها أجساماً مضادة فقد سميت **مجاعة سلبية** .

### المصوّل واللقاحات **Serums and Vaccines**

**المصوّل Serums:** مواد سائلة معبأة بقان خاصّة بها، استخرجت أصلًا من مصوّل دماء أشخاص أصيبوا بالمرض ، أو مصوّل دماء الحيوانات كالخيول والأبقار التي أعطيت الجراثيم ثم عزلت منها المصوّل الحاوي على الأحاسيس المضادة للمرض .

**اللقاحات Vaccines:** جراثيم مضافة أو مقتولة لبعض الأمراض للحصول على سموم تلك الجراثيم مثلاً اللقاح الثلاثي ولقاح الكزاز وشلل الأطفال والحسبة وغيرها .



شكل (١٢١) تلقيح الأطفال (للاطلاع).



## متلازمة مرض العوز المناعي المكتسب (الإيدز) AIDS

## نبذة عن المرض:

- 1- مرض يسببه راشح (فيروس) خاص تظهر أعراضه بعد عشر سنوات من تاريخ الإصابة، ما لم يتم اكتشاف المرض من قبل الشخص المصايب، الأمر الذي يسبب انتشاره بسهولة بين الناس الآخرين.
- 2- تم اكتشافه لأول مرة في عام 1981م في بعض دول وسرعان ما انتشر في أغلب دول العالم.
- 3- يتراوح عدد الأشخاص المصايبين بالمرض في شتى أنحاء العالم بأكثر من عشرين مليوناً، أغلبهم في الدول الأفريقية الفقيرة.
- 4- يبقى الراشح في جسم الشخص المصايب طوال حياته. وما يزيد الموضوع خطورة عدم شكوى المريض في بدايات إصابته.
- 5- عدم وجود علاج للمرض لحد الآن وإنما هناك لقاحات. يتم الاعتماد في التقليل من انتشار المرض على التوعية الصحية وعدم الممارسة الجنسية إلا كما أمرنا الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم.

## أعراض المرض:

- 1- ارتفاع درجة الحرارة والتعرق الشديد لفترة عدة أسابيع.
- 2- سعال من دون بلغم وضيق بالتنفس.
- 3- إسهال مستمر لفترة طويلة.
- 4- تعب وإنهاك وفقدان القوة والرغبة بالعمل والتنقل.
- 5- تضخم العقد اللمفاوية في العنق وتحت الإبط.

## العلاج:

لا يوجد في العالم لحد الآن أي علاج للمرض وإنما هناك وسائل تعتمد على تقوية مناعة الجسم وجعل الظروف داخل جسم الإنسان غير مناسبة لانتشار الإصابة واستفحالها بسرعة، وهذه الأدوية تقتضي إعطاء المريض غذاء خاص ومنع اختلاطه مع الأصحاء وعدم استخدام أدواته وحاجياته وخصوصاً أدوات الحلاقة أو الاتصال المباشر معه فيجب عزل الأم عن الأب عند إصابته ومنع إنجاب أي طفل على الإطلاق.

## الوقاية من المرض:

- 1- تجنب العادات الجنسية غير المشروعة والتي هي ضد ما أمر به الله سبحانه وتعالى، لأنها أهم سبب لانتقال المرض بين الناس فهو أصلاً مرض جنسي فتاك.
- 2- التأكد من صحة الزوج أو الزوجة قبل الزواج من خلال إجراء الفحوصات الطبية.
- 3- التأكد من سلامة الدم قبل نقله للمريض في العمليات الجراحية.
- 4- جمع المعلومات الكاملة والدقائق عن المصايبين والتحقق من نشاطهم للتأكد من عدم انتشار المرض.



5- توعية وإرشاد أبنائنا الطلبة بقيم ديننا الحنيف التي تحث على الابتعاد عن عوامل الانحراف والتمسك بعاداتنا وقيمنا.

### نماذج من اللقاحات ضد الأمراض

#### 1- اللقاح ضد التدern الرئوي BCG

يؤدي اللقاح إلى توفير مناعة مكتسبة ضد مرض التدern طوال العمر. يلتح الطفل حديث الولادة في الأسبوع الأربع الأول من حياته.

#### 2- اللقاح الثلاثي للأطفال

لقال ضد أمراض **الكزاز والخناق والسعال الديكي**. يعطى بحقنة طبية في عضد الطفل ثلاثة مرات، تكون الفترة بين جرعة وأخرى شهراً، وتبدأ الجرعة الأولى في الشهر الثاني من عمر الطفل. ويعطى الطفل بذلك جرعتين مقوية بعد عمر السنة الأولى ثم قرب دخوله للمدرسة للتأكد.

#### 3- اللقاح ضد شلل الأطفال

هو لقال على شكل قطرات عن طريق الفم تعطى للطفل بثلاث جرعتين (مرات) ويعطى بتزامن مع اللقال الثلاثي.

#### 4- اللقاح ضد الحصبة

يعطى اللقال ضد الحصبة في السنة الأولى من عمر الطفل عن طريق حقنه في العضلة.

#### 5- اللقاح ضد النكاف والحسبة الألمانية (نوع خاص من الحصبة)

يعطى بحقنة تحت الجلد في السنة الأولى من عمر الطفل، يقيه من هذه الأمراض الثلاثة طوال عمره.

#### 6- اللقاح ضد الجدري

يعطى اللقال عن طريق إحداث خدوش في يد الطفل ثم توضع قطرة صغيرة من اللقال. ويستمر تأثيره لمدة ثلاث سنوات.

#### 7- اللقاح ضد التيفوئيد

يعطى حقنة تحت الجلد للأشخاص الذين يمكن أن تكون أفعالهم السبب الرئيس في إصابتهم أثناء الحروب والفيضانات والزلزال والأعاصير.

#### 8- لقال ضد الكولييرا

لقاح يؤخذ من قبل الأشخاص الذين يتواجدون في مناطق تنتشر فيها الكولييرا ويعتقد بأنه لقال غير فعال بما فيه الكفاية.

#### 9- لقال ضد سحايا الدماغ

يعطى في حال انتشار مرض التهاب السحايا على شكل وبائي.



### انتشار الأمراض والأوبئة

لابد عزيزي الطالب أن تsem في أي نشاط تقوم به الجهات الصحية في منطقتك خلال إجراء حملات التلقيح عند انتشار بعض الأمراض . حالياً تلاحظ أن هناك علاقة بين النظافة وانتشار هذه الأمراض ، وبدون شك فأنك سوف تشرح لإفراد عائلتك ما للنظافة من أهمية كبيرة في الحد من انتشار الكثير من الأمراض ، ولاسيما مرض أنفلونزا الخنازير الذي يشكل خطرًا أكيداً عليك وعلى أفراد أسرتك فعليك المساهمة الفعالة في هذا الإطار من خلال ميائتي :

1. الاهتمام بنظافة مدرستك وصفوفها وساحاتها ودورة المياه فيها .
2. عدم رمي أية أوساخ أو علب فارغة في أي مكان إطلاقاً ما عدا سلة المهملات إذ إن القمامه والأوساخ هي البيئة المناسبة لنمو الجراثيم .
3. حث والذك على اصطحاب أخيك الصغير إلى المركز الصحي لإتمام دورة التلقيحات بصورة منتظمة وحثها كذلك على اصطحاب طفليها إلى الطبيب حال ظهور أعراض مرضية أياً كانت .
4. الاهتمام بنظافتك الشخصية وعدم استعمال حاجيات الآخرين أياً كانت صلة القرابة بهم، حفاظاً على سلامتك وسلامتهم .
5. المساهمة في أية حملة للتوعية الصحية في مدرستك والمشاركة في عمل النشرات الجدارية والملصقات التي تحت على ذلك .

#### عزيزي الطالب... انتبه!

**المرض:** جميع المسببات التي تؤدي إلى تغيرات سلبية في جسم الإنسان، وقد تكون داخلية أو خارجية.

**الوقاية :** جميع الإجراءات الشخصية العامة التي تقلل من الإصابة بالأمراض وتحد انتشارها.



**العدوى :** انتقال المرض من شخص مريض إلى آخر سليم من خلال استعمال حاجياته أو أدواته أو ملامسته أو الرذاذ المتطاير من أنفه و فمه و فضلاته مسببة المرض له.

**المناعة الطبيعية:** قابلية الجسم الطبيعية على مقاومة الأمراض الجرثومية.

**المناعة المكتسبة :** مواد مستخاصة من أجسام كائنات أخرى، أو الجراثيم المضعة ، تقوم بتحفيز الجهاز المناعي للإنسان بتكوين أجسام مضادة للجرثومة المعينة، مثل فيروسات شلل الأطفال والحسبة والجدري وغيرها.

**النقاهة:** مرحلة تلي مدة إصابة الشخص بمرض معين، وهي ضرورية لاستعادة الجسم نشاطه، وقد يكون الشخص في دور النقاهة حاملاً للجراثيم المرضية، كما في حالة التهاب الكبد الفيروسي.



عزيزي الطالب ...  
أبعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.



## مراجعة الفصل الحادي عشر

## اختر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية:

أ. المناعة الطبيعية ب. المناعة الاصطناعية ج. المصل د. اللقاح.

2. عدد أنواع المناعة الطبيعية.

3. مالفرق بين المناعة الإيجابية والمناعة السلبية؟

4. كيف يمكننا تجنب الإصابة بمرض الايدز؟

## تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

1. يعطى الطفل لقاح BCG للوقاية من مرض :

أ. الحصبة  ب. التدern الرئوي  ج. الجري  د. شلل الأطفال

2. اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض:

أ. سحايا الدماغ  ب. التيفويد  ج. الكوليرا  د. الكزار والخناق و السعال الديكي

3. الأمراض التي تنتشر طيلة أيام السنة تسمى :

أ. الوبائية  ب. البكتيرية  ج. المتوسطة  د. السارية

صحح العبارتين الآتيتين إن وجد فيهما خطأ :

أ. النقاهة : هي المرحلة التي تلي إصابة الشخص بمرض معين لاستعادة مناعته الطبيعية.

ب. من ابرز اعراض مرض الايدز تضخم العقد المفاوية في العنق والغدد اللعابية.

## نم مهاراتك

اعمل جدول مع بعض زملائك توضح فيه أنواع اللقاحات والأعمار ومواقع التطعيم بها.

