

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

٢٠٢١ هـ / ١٤٤٣ م

الطبعة العاشرة



المشرف العلمي على الطبع

حيدر ناصر علي

المشرف الفني على الطبع

خليل محمد خليل

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahj

إسناداً إلى القانون يوزع مجاناً وينبغي بيعه وتداركه في الأسواق

منهاجي
متعة التعليم الهدف



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على سيدنا محمد و على آله الطيبين الطاهرين وصحبه أجمعين.

ويعد...فها نحن أولاً نضع بين أيدي زملائنا المدرسين و أبنائنا الطلبة كتاب علم الأحياء (الإنسان وصحته) لطلبة الصف الثالث المتوسط ممتنين 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 فصلاً اهتمت ياساسيات عامة حول جسم الإنسان معززة بالصور والأشكال التخطيطية المعبرة عن الموضوع . كما حرصنا على ذكر جميع المصطلحات باللغة الانكليزية أيتها كان ذلك مفيدا دون أن نقل على كاهل أبنائنا الطلبة، لما لها من فائدة حقيقية . وبهذه المناسبة تهيب بزملاننا جميعاً وكذلك أبنائنا الطلبة ونويهم في رفقنا بمحاظاتهم التي ستكون إن شاء الله موضوع دراستنا لجعل هذا الكتاب بأفضل صورة ممكنة خدمة للطلبة الأعزاء و الوطن الغالي.

وا الله ولي التوفيق .

الموافقون



محتوى الكتاب

الصفحة	المحتوى	الفصل
5	بناء جسم الإنسان	الأول
20	الجهاز الهيكلي (العظامي)	الثاني
40	الجهاز العضلي	الثالث
52	الجهاز الهضمي	الرابع
68	جهاز الدوران	الخامس
90	الجهاز التنفسى	السادس
108	الإخراج	السابع
123	الجهاز التناسلي	الثامن
137	الجهاز العصبي	التاسع
147	أعضاء الحس	العاشر
165	الاقراظ	الحادي عشر
172	المناعة	الثاني عشر
181	بعض الأمراض الشائعة التي تصيب الإنسان	الثالث عشر
207	الغذاء	الرابع عشر



الفصل الأول

بناء جسم الإنسان

Human body structure

المحتوى :

- مقدمة.
- خلايا جسم الإنسان.
- التسيير.
- تنظيم وبناء جسم الإنسان.
- تكوّن جسم الإنسان.
- مراجعة الفصل.



مؤشرات الأداء Performance index

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

- ✓ تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: الخلية، التسريح ، العضو، الجهاز، الفشام الخلوي، البروزات الشجيرية .
- ✓ تعدد الأجزاء الرئيسية لخلية جسم الإنسان.
- ✓ تصنف الأنسجة الأساسية لجسم الإنسان وفقاً لأنواعها .
- ✓ تقارن بين الأنسجة الطلائية والرابطة والعضلية من حيث الموقع وطبيعة الخلايا .
- ✓ تعلم وجود الفشام القاعدي تحت التسريح الطلائي مباشرة .
- ✓ يحدد تركيب الخلية العصبية.
- ✓ توضح المراحل التي تمر بها البيضة المخصبة للإنسان وصولاً لتكوين الجنين.
- ✓ تتوقع الحالة التي ستكون عليها الخلية لو كان الفشام الخلوي مكوناً من مادة صلبة.
- ✓ تتأمل قدرة الله عز وجل في جعل العضلات القلبية ذات حركة لا إرادية.
- ✓ تثمن جهود العلماء والباحثين في كشف أسرار جسم الإنسان.
- ✓ تسعى إلى متابعة البرامج والمجلات العلمية التي تعنى بجسم الإنسان.
- ✓ تفحص عينة من خلايا بطانة الفم بوساطة المجهر.



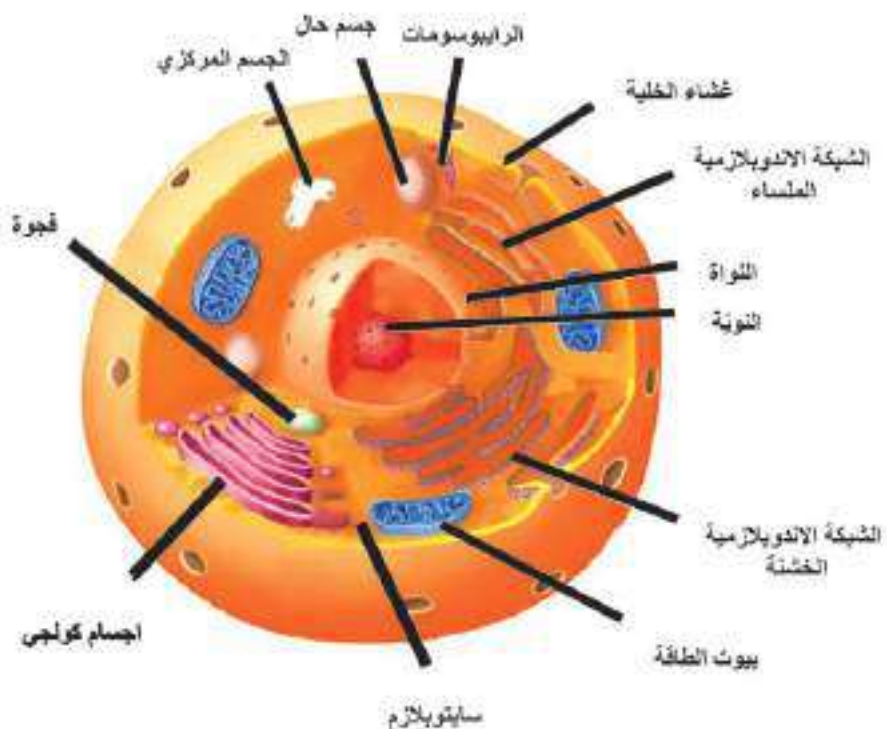
مقدمة

لقد درست في الصف الأول المتوسط الخلية الحيوانية ومكوناتها وأهميتها في بناء جسم الكائن الحي . وهذا لا بد من التذكير أن **الخلية** تعرف على أنها **وحدة البناء والوظيفة** ، أي أن الخلية تعمل في جسم الإنسان الحجر **الإنسان** الذي يبني منه الجسم .

يعد جسم الإنسان أرقى أجسام الكائنات الحية قاطبة لشخص أعضاء ، وكفاءة الخلايا المكونة لهذه الأعضاء ، وخير مثال على ذلك هو كفاءة الجهاز العصبي المركزي تحديداً خلايا الدماغ.

خلايا جسم الإنسان | Human body cells

- مكونات الخلية النموذجية لجسم الإنسان (وهي خلية حيوانية) تتكون من أجزاء رئيسية وأجزاء أخرى مساندة لها علاقة بوظيفتها كـأخلايا المهدبة في القصبة الهوائية وخلايا الزغابات الهضمية وغيرها).
- تتشابه خلايا جسم الإنسان، مع بعضها بعضاً بكثير من الصفات الأساسية المشتركة، وتختلف جزئياً عن بعضها بوجود أو فقدان بعض التراكيب ذات العلاقة بوظيفتها.



شكل (١) خلية حيوانية نموذجية.



الأجزاء الرئيسية الخلية الفراغية (نحوذية) تحتوى جميع التراكيب و كما ياتى:

التركيب الخلوي	الكتل والطبقات	مواصفاته	أهمية
أ- الكتلة الخلوية		مكون من مواد بروتينية دهنية معقدة ويكون مزدوج التركيب أي مكون من طبقتين.	الجزء الخارجي الذي يحافظ على محتويات الخلية ويحدد شكلها الخارجي ويساعده بالانتشار الماء والأملاح والمواد الأخرى من الخلية إليها.
ب- السكريات		مادة هلامية (شبه جلاتينية) مكونة من مواد بروتينية ودهنية وسكريات وأملاح وماء، توجد فيه شبكة من الأقنية الدقيقة تدعى الشبكة البلازمية الداخلية ، التي يوجد على سطحها حبيبات دقيقة تدعى الرايبيوسومات.	المحيطة على ضبط الخلية . يحتوى على العضيات الخلوية . وتمر من خلاله جميع المواد الضرورية لاستمرار الخلية وبقائها.
ج- النواة		جزء كروي عادةً يتوسط الخلية غالباً، ومحاطة بقشرة نووية ، فيها نووية ، وشبكة نووية ، وعصير نووي.	تنظم عمل الخلية وتنتقل الصفات الوراثية .

العضيات الخلوية

أ- بورت النافورة	لجسم اسطوانية، ومكونة من غشاء مزدوج، الداخلي كثيف الطبقات، وفي داخلها سائل حيوي.	كمسدة الغذاء وتحرير الطاقة.
ب- أجسام كروي	لتحية دقيقة جداً.	الإنزاز.
ج- القبور	كيسية الشكل ورفيقه الجدران	خزن المواد الغذائية والإخراج.
د- الأجسام العاملة	strukib متاهية الصغر كيسية الشكل.	إفراز إنزيمات حالة للخلية ذاتها.
ـ الألياف	strukib بروتوبلازمية تمتد خارج الخلية ، قد تكون مفردة أو عديدة، سوطية أو مهدبة .	الحركة.
ـ والإسوات		
ـ الجسم المركزي	strukib قضيبية الشكل، مرتبة يجمعن بين (ميركز) لكل منها تسع مجاميع من النبيب العصبية.	لها علاقة بانقسام الخلية .
ـ الرايبيوسومات	strukib دقيقة منتشرة على الشبكة الاندوبلازمية.	مراكز تخليق البروتين .

نشاط 1-1

اغسل يدك جيداً وادخل إصبعك إلى فمك ومرره على بطانة الفم الجانبية بهدوء ثم ضعه على شريحة زجاجية بعد إضافة قطرة ماء نظيفة وقم بتغطية الشريحة واحفصها تحت المجهر.
ماذا تشاهد؟ حاول أن ترسمه.

نشاط 2-1

هل هناك علاقة بين شكل ووظيفة أي خلية في جسم الإنسان؟ نعم لا لماذا؟
ما فرض إن الغشاء الخلوي مكون من مواد صلبة وليس بروتينية أو دهنية، هل سيؤثر هذا على طبيعة وظيفة الخلية؟ نعم لا لماذا؟



Tissue التسيج

التسیج مجموعه من الخلايا المتشابهة بالشكل والتركيب والوظيفة.

العضلات الهوکائية في جسم الإنسان هي تسيج عضلي والجلد الذي يحافظ على الجسم هو تسيج ينشأ من الأدمة، والتسیج العصبي الذي يتألف من أعداد هائلة من **الخلايا العصبية Neurons**. تسمى الأنسجة الطلائية **Epithelium tissues** التي تختلف أو تتطابق بعض الأعضاء ، فقد تكون حرشفية أو عمودية أو مكعبية بسيطة أو مركبة . أما الدم فيعد تسيجاً سائلاً خاصاً ، يتكون من الكريات الحمر والبيض والصفائح الدموية (الأفراد الدموية) الموجودة في البلازما.

فكرة معمول!

هل يمكن أن تحل الخلايا العضلية محل الخلايا الطلائية في جسم الإنسان ؟

أنواع الأنسجة الجسمية Body Tissue Types

تحتوى الأنسجة الأساسية إلى الأنواع الآتية:

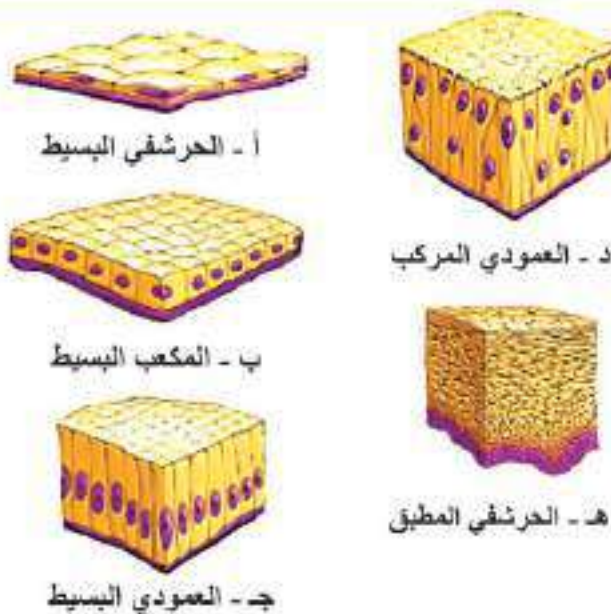
الأنسجة الجسمية**الأنسجة الطلائية****الأنسجة الضامنة أو الرابطة****الأنسجة العضلية****الأنسجة العصبية**

1- الأنسجة الطلائية Epithelial tissues

النسج الطلائية: عبارة عن صفقة من الخلايا التي تغطي السطح الخارجي أو تبطئ السطح الداخلي للأجهزة الجسمية.
تمتاز الخلايا المكونة للنسج الطلائي بأنها متقاربة من بعضها البعض وتفصلها مادة بين خلوية قليلة جداً.
يوجد تحت النسيج الطلائي مباشرةً ويلتصق به غشاء غير خلوي وغير حي رقيق يدعى بالغشاء القاعدي، يعمل على إسناد النسيج الطلائي وربطه بالأنسجة الرابطة التي تقع تحته.

نشاط 3-1

خذ صدعاً بمساعدة مدرسك وزملائك، وضعه في قبضة، مع قطعة فيها قليل من الفورمالين. بعد أن ينحدر الصدف ضعه على منصة مجهر التسريح وأفحشه بعد أن تصعد قطرة من الماء على غشاء الصفاق، ملأها تساهداً؟ وما هي فائدته؟ ولماذا يظهر بهذه الحالة؟



شكل (2) أمثلة من الأنسجة الطلائية (للاطلاع).

الأنسجة الطلائية

1. الأنسجة الغدية: متخصصة بالإفراز الإنزيمي والهرموني
والدهون والمخاطر

2. الأنسجة المغطية أو المبطنة: خلايا تغطي أو تبطئ أعضاء
الجسم المختلفة والأوعية الدموية والقناة الهضمية.

بـ. الطبقية أو المركبة: مكونة من أكثر
من صفيحة من الخلايا.

أـ. البسيطة: مكونة من صفيحة واحدة
من الخلايا.



وتقسم الأنسجة الطلائية إلى :-

١- الأنسجة الطلائية البسيطة

١. التسنج الطلائي الحرشفى : خلايا حرشفية رقيقة، يوجد في الأوعية الدموية واللمفاوية والهوبيصلات الرئوية وبطانة الجوف الجسمى.

٢. التسنج الطلائي المكعب : خلايا تبدو في المقطع العرضي على شكل مواشير كما في بطانة التببيبات البولية .

٣. التسنج الطلائي العمودي : خلايا موشورية الشكل ، قد تكون مهدبة وتبطن جدار القناة الهضمية.

٤. التسنج الطلائي العمودي الطبقي الكاذب : مكون من نوع واحد وصف واحد من خلايا مختلفة الأحجام مرتبة بصورة توحي وكأنه مكون من عدة طبقات من الخلايا كما في جدار القصبة الهوائية .

٢- الأنسجة الطلائية الطبقية

١. التسنج الطلائي الطبقي الحرشفى : الطبقة القاعدية منه مكعبية أو عمودية ، ثم تصبح حرشفية عند السطح كما في الطبقة المولدة للجلد .

٢. التسنج الطلائي الطبقي المكعب : الطبقة الخارجية منه هي خلايا مكعبية ، كما في بطانة الغدد العرقية.

٣. التسنج الطلائي الطبقي العمودي : خلاياه تكون مرتبة عموديا ، كما في بطانة البلعوم.

٤. التسنج الطلائي الانتقالى خلاياه مرتبة بصورة تسمح لها بالتمدد جانبيا ، كما في جدار المثانة .



نشاط 4-1 يحدث انتفاح بعد الحروق الجلدية البسيطة بدون نزف الدم؟ نعم... لا... لماذا؟

2 - الأنسجة الرابطة : Connective tissues

نقوم هذه الأنسجة بإسناد أجزاء الجسم وربطها مع بعضها بعضاً . تحتوي الأنسجة الرابطة على كميات كبيرة من مادة بين خلوية على عكس الأنسجة الطلائية التي تكون فيها هذه المادة قليلة جداً .
يتكون النسيج الرا白衣ب بصورة عامة من عناصر رئيسة ثلاثة هي :



وتقسم الأنسجة الرابطة إلى :-

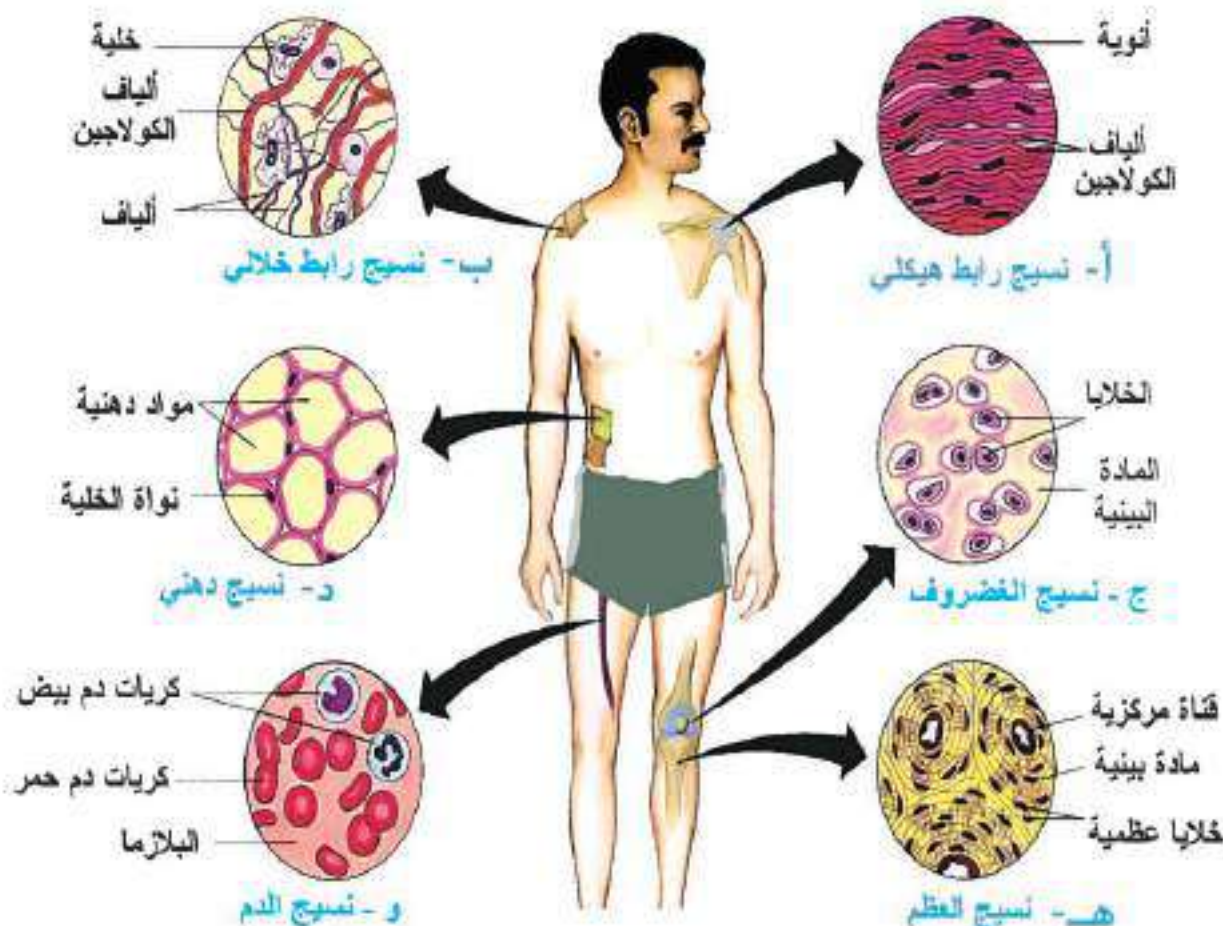
الأنسجة الرابطة

الأنسجة الرابطة الأصلية : النسيج الشحمي والنسيج الرا白衣ب المطاطي في الأربطة العضلية .

الأنسجة الرابطة الهيكلية: الغضاريف والعظم.

النسج الرا白衣ب الخاص (الدم واللمف ومكوناتهما) : نسيج رابط خاص يتكون من البرازما والكريات الدموية.





شكل(3) بعض أنسجة جسم
الإنسان (للاطلاع).

3 - الأنسجة العضلية

النسيج العضلي، وهو النسيج المسؤول عن حركة مختلف أجزاء الجسم بسبب قابلته على التقلص والانبساط ويكون من خلايا متقطعة تدعى بالألياف العضلية وكمية قليلة من المادة البيانية.

تصنف العضلات بالنسبة إلى تركيبها ووظيفتها إلى ثلاثة أنواع:

**4 - الأنسجة العصبية**

هي الأنسجة التي تتسلم الحواجز من المحيط وتحولها إلى سبلات عصبية ثم تنقلها إلى أجزاء أخرى من جم الكائن الحي ليحدث رد الفعل أو الاستجابة المناسبة لذلك الحافر. تتجزء هذه الوظائف من قبل خلايا متخصصة تدعى **الخلايا العصبية** Neurons.

ويكتب الكلمة العصبية:

- **جسم الخلية :** تكون نجمية أو مخلفة الاشكال (حادية القطب او ثنائية القطب او متعددة الاقطاب) وحاربة على نواة.
- **البروزات البروتوبلازمية :** امتدادات من جسم الخلية وتكون بنوعين :



- أ- **المحور** : يكون على شكل بروز مفرد ينتهي بفرعات كثيرة ، وهي التي تكون بتماس مع جسم وبروزات خلية عصبية أخرى وهو يقوم بنقل المسارات العصبية خارج جسم الخلية العصبية.
- ب- **البروزات الشجيرية** : بروزات تنقل المسارات العصبية إلى داخل جسم الخلية .

تنظيم وبناء جسم الإنسان

لقد خلق الله تعالى جسم الإنسان على أحسن تقويم يعتمد على تنظيم دقيق بين أجهزته المختلفة، يقوم به الجهاز العصبي المركزي ويتألف جسم الإنسان بالترتيب الآتي:-

1-**الخلية** : أصغر وحدة بناء ووظيفة في الجسم، تكون متخصصة ضمن عملها كالخلايا العضلية والعصبية مثلا.

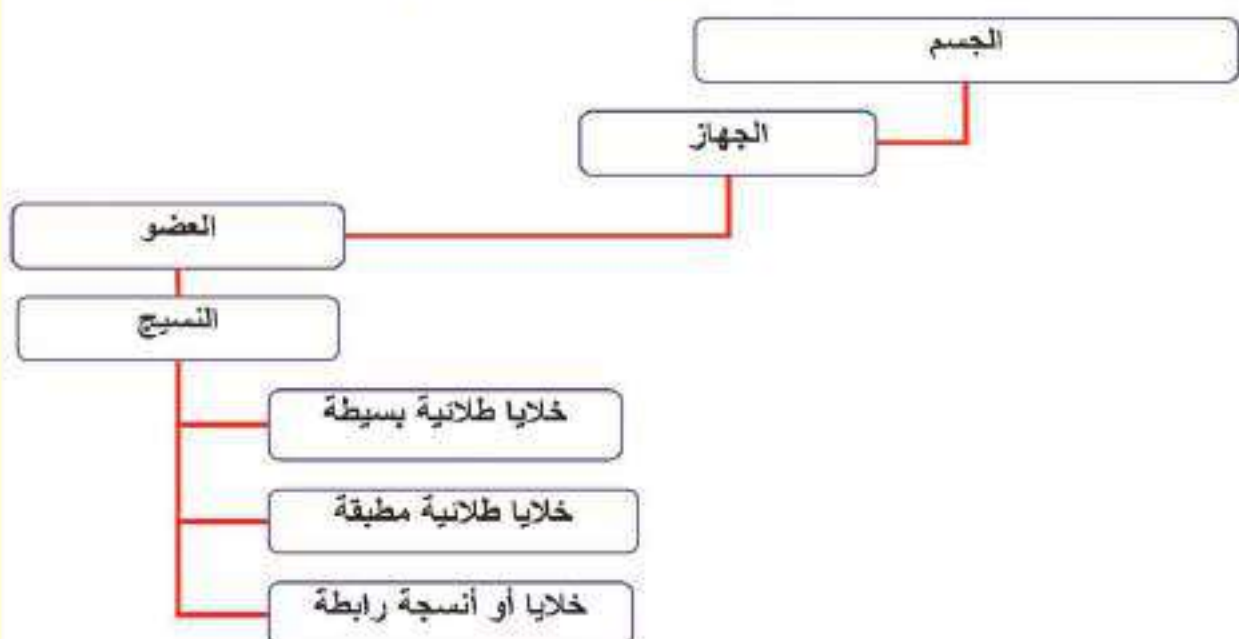
2-**النسيج** مجموعة الخلايا المشابهة وظيفياً

3-**العضو**: مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تجمعت مع بعضها لتشكل عضواً محدد الوظيفة مثل القلب أو الرئة أو الكبد وغيرها .

4-**الجهاز** : مجموعة أعضاء لها وظيفة محددة كجهاز الهضم أو الدوران أو الاسترداد وغيرها.

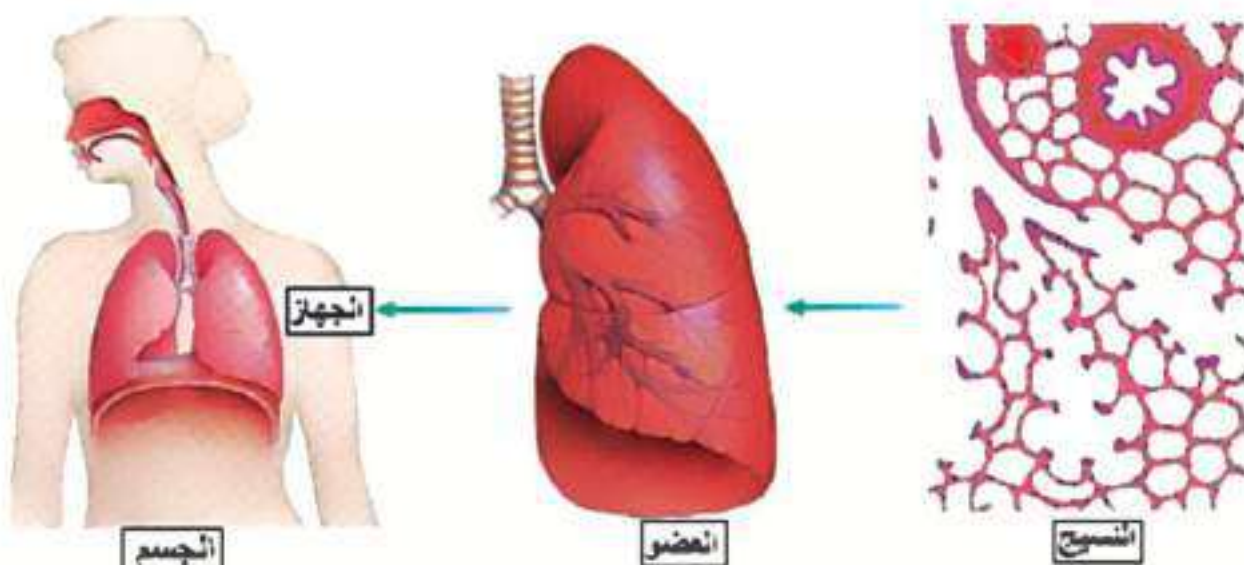
5-**الجسم** : مجموعة أجهزة تعمل بالتنظام مع بعضها لإعطاء وجود محدد لجسم الإنسان ليكون قادرًا على البقاء والعيش والاستمرار في الحياة.

ويمكن تلخيص بناء جسم الإنسان بالخطوات الآتى:



تكوين جسم الإنسان

عند حصول إخصاب البيضة بوساطة النطف، فإنها تكون **البيضة المخصبة** (الزريحة) التي تعاني سلسلة من الانقسامات والتغيرات الطويلة مكونة في نهاية المطاف **الجنين** الذي يرى النور بعد **تسعة شهور** من الحمل في بطن أمها.



شكل(4) التسيج والعضو والجهاز والجسم (للاطلاع).

فكرة معنوية !

ماذا سيحصل لجسمك لو كانت جميع خلاياه متشابهة ؟



رسالة من طبيبة

أعزائي الطلبة ..

أود التحدث إليكم .. أنا ألان طبيبة، أعمل في أحدى المستشفيات ، أخدم بلدي و أطور نفسي في ذات الوقت . لقد كنت مثلكم وفي نفس عمركم عندما درست كتاب الأحياء للثالث المتوسط. وقد كانت دراستي تلك هي البداية في حبى لمهنة الطب . وقد قررت منذ ذلك الوقت أن أكون طبيبة . وقد ساعدني الله سبحانه وتعالى في

بنوع هدفي ، بعد ان درست المواد وفهمتها جيدا ، وعندما جاء وقت الامتحان الوزاري كنت جاهزة للامتحان وحصلت على معدل عال أهلني للذهاب إلى كلية الطب . وكانت عند دراستي اقسام الوقت ، فعند مجلي من المدرسة ، أتناول طعام الغداء ثم ارتاح قليلا ، وبعد ذلك أقوم بتحضير واجباتي . وبعد الانتهاء منها أجلس مع العائلة وأساعد والدتي و والدي في الأمور المنزلية . وبعد الانتهاء من ذلك أتناول طعام العشاء مبكرا ، ثم أحضر حقيبتي لدوام اليوم التالي . وكانت أيام في الساعة التاسعة مساء ولا أشاهد التلفزيون لفترات طويلة ، لأنها يتعب بصري ، ويشتت أفكري ، ولا أتناول القهوة ولا الشاي في المساء . وفي الصباح كنت استيقظ باكرا . أما في أيام الامتحان فلم أجد أية مشكلة أ وسّبب يجعلني أبقى للقراءة إلى ساعة متأخرة من الليل . كنت أحب مدرستي و صديقاتي كثيرا و اتعاون معهم جميعا . عليكم بالقراءة اليومية وفهم دروسكم جيدا و التعاون مع بعضكم واحترام المدرسين والمدرسات ، والاستعانة بهم لمعرفة الموضوعات غير الواضحة لديكم . و ستصبحون إن شاء الله في المستقبل أطباء و طبيبات ، لخدمة وطننا الحبيب العراق . وسokoون بعضكم زملاء لي في المستقبل . أدعوكم بالموافقية والنجاح جميعا ، والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

صديقتكم الدكتورة أمال أحمد

فكرة معنى !

هل يمكن معالجة التعب العضلي أسرع من معالجة التعب العصبي ؟



مراجعة الفصل الأول

اختر مهاراتك

(1) عرف المفاهيم الآتية:

الغشاء الخلوي ، النسيج الطلائي العمودي ، البروزات الشجيرية .

(2) صنف الأنسجة الأساسية في جسم الإنسان وفقاً لأنواعها.

(3) قارن بين الأنسجة الطلائية والرابطة والعضلية من حيث الموقع وشكل الخلايا .

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

(1) تركيب قضيبية الشكل لها علاقة بـ أنقسام الخلية :

- أ. الأجسام الحالة ب. أجسام كولجي ج. الجسم المركزي د. المايتوكوندريا

(2) النسيج المبطن للعلوم من نوع الأنسجة الطلائية :

- أ. الطبقية العمودية ب. البسيطة العمودية ج. الطبقية المكعبة د. الطبقية الحرشفية.

(3) العضلات الموجودة في جدران القناة الهضمية هي:

- أ. لا إرادية ملساء ب. إرادية ملساء ج. هيكليّة إرادية د. هيكليّة لا إرادية

صحيح العبارتين الآتتين إن وجد فيها خطأ:

أ. الغشاء القاعدي يوجد تحت النسيج الطلائي مباشرة و يعمل على إسناده وربطه بالنسيج العضلي.

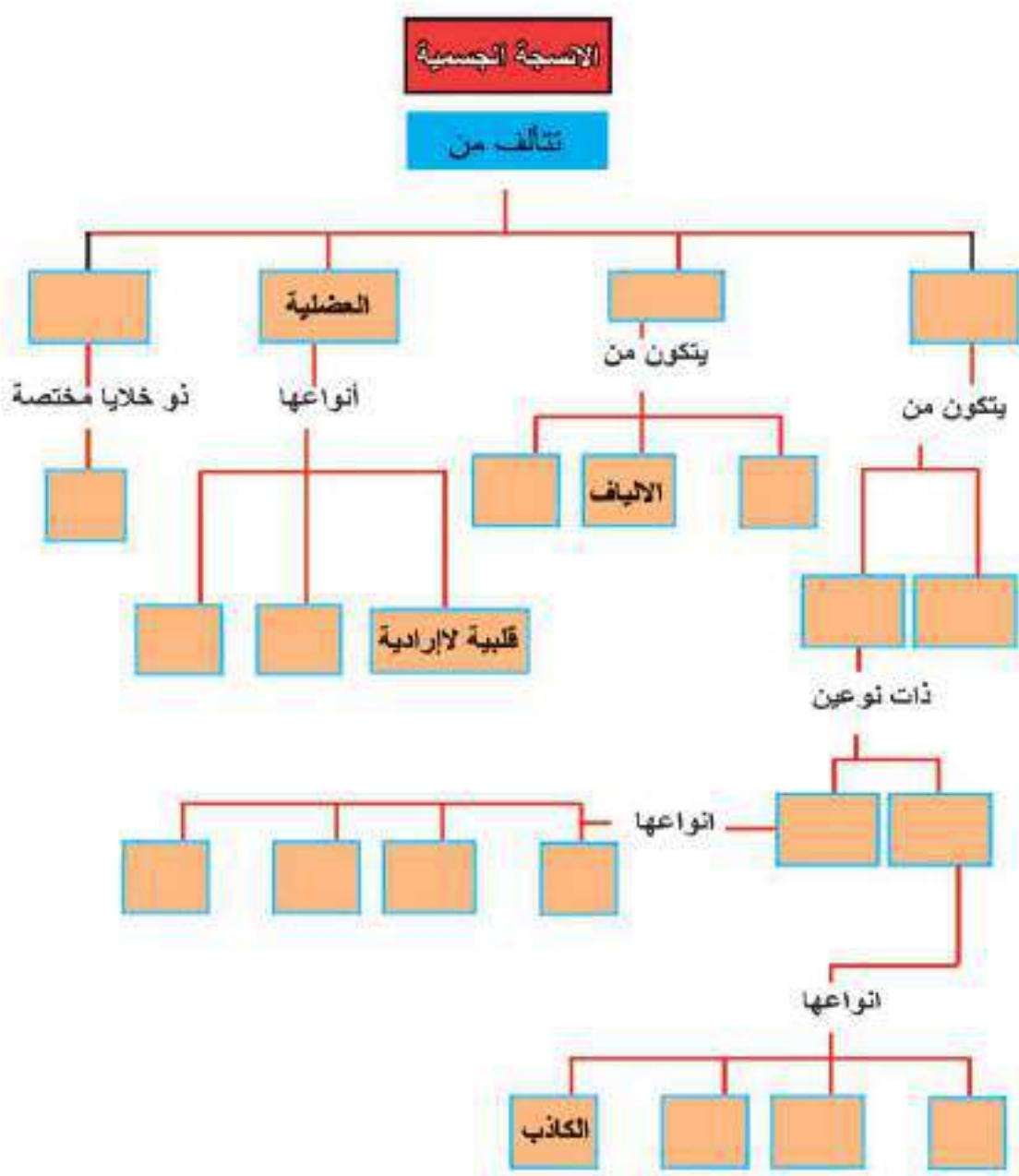
ب. المحور في الخلية العصبية هو بروز متعدد ينتهي بتفرعات قليلة تلتقي بتفرعات محور خلية مجاورة .

تم مهاراتك

افحص نماذج من الشرائح الزجاجية لخلايا جسمية مختلفة بوساطة المجهر المركب .



أكمل الخارطة المفاهيمية الآتية:



الفصل الثاني

الجهاز الهيكلي (العظمي)**Skeletal system****المحتوى:**

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



مؤشرات الأداء Performance Index

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

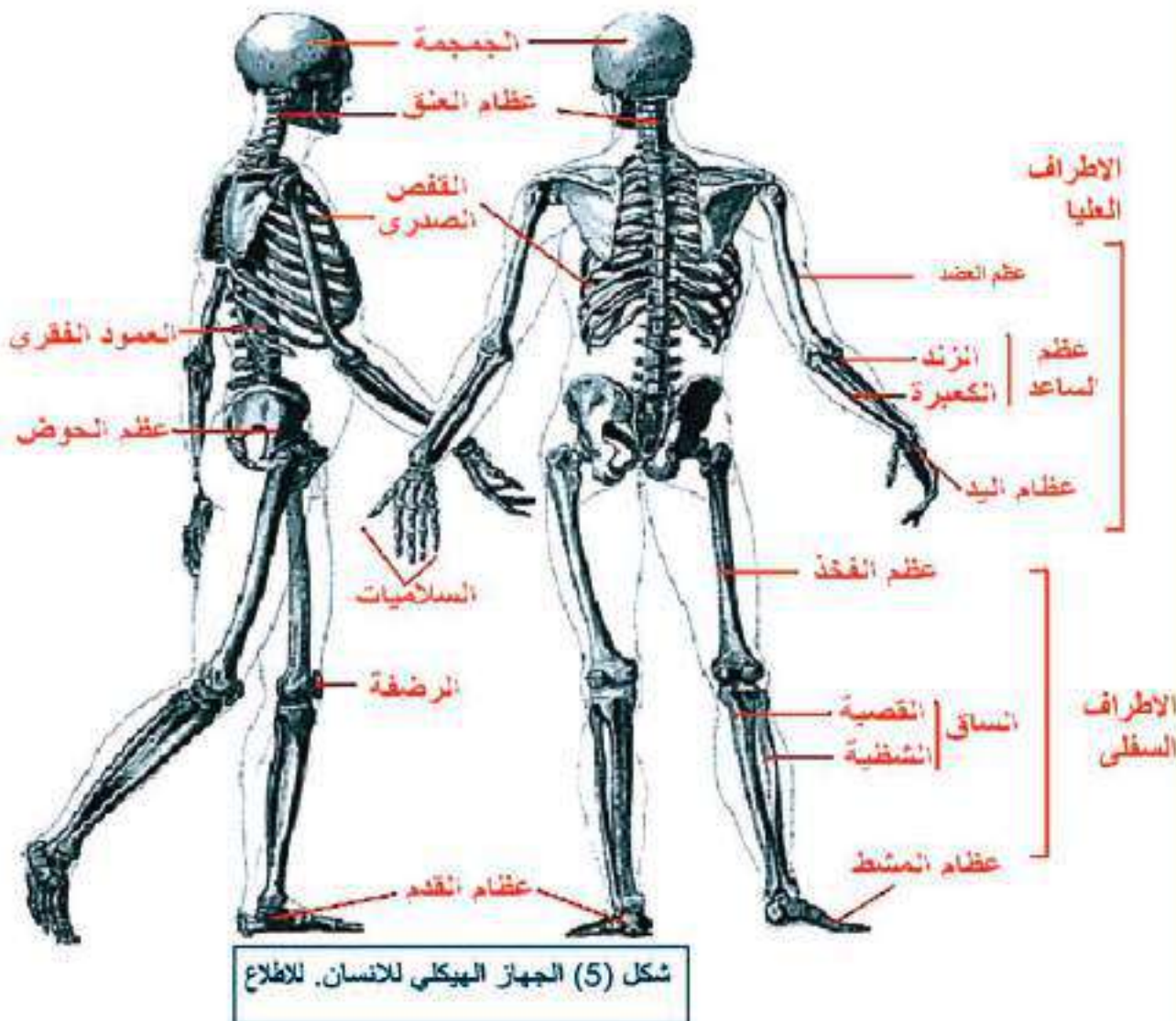
- تعرف بأسنوبك الخاص: قناة هافرس ، السمحاق ، الثقب الأعظم، الثقب الفمي.
- توضح التركيب الكيميائي للعظام.
- تعدد مناطق تركيب السن من الداخل إلى الخارج.
- تشرح كيفية المحافظة على صحة الأسنان.
- تبين أجزاء الفقرة.
- تعلل وجود الوسائد الغضروفية بين الفقرات.
- تصف مناطق العصود الفقرى .
- تعلل وجود القطع الغضروفية في الأضلاع الحقيقة والكافية.
- تقارن بين حزام المكتف وحزام الحوض.
- توضح كيفية التئام العظام بعد تعرضها للكسر.
- تمييز 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 المجالات 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 .

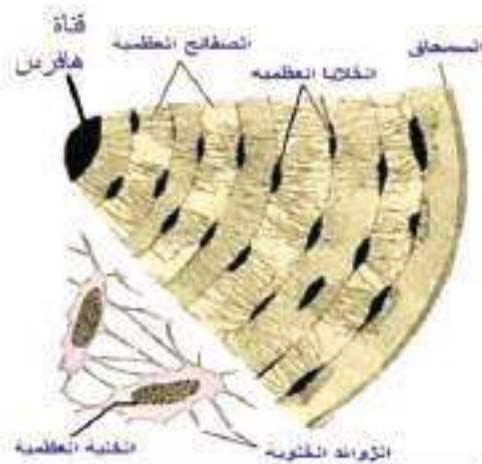


الجهاز الهيكلي Skeletal System

مقدمة

يشكل الجهاز الهيكلي دعامة قوية وصلبة تعطي لجسم الإنسان شكله الخاص به، وهناك ارتباط بين عمل العضلات Muscles والظام Bones حيث يطلق عليها سوية الجهاز الحركي. إن العضلات هي المسؤولة عن توليد القوة اللازمة للحركة، والظام 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 الفقين الصدري بالمحافظة على القلب والرئتين من المؤثرات الخارجية.





شكل (6) جزء مكبر من المقطع العرضي في العظم .

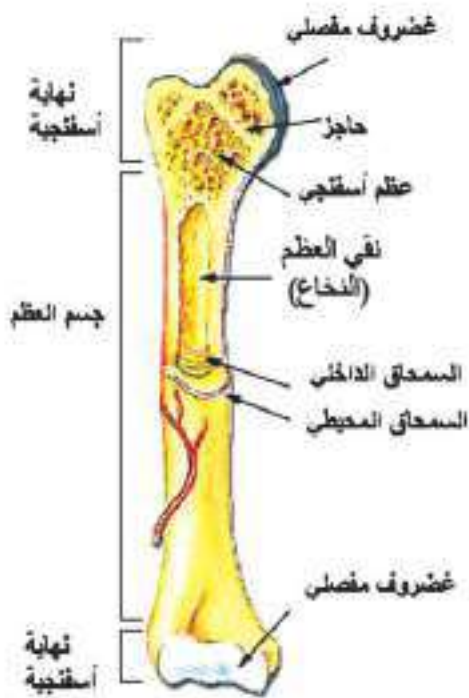
Bone structure تركيب العظم

تكوين العظم : يتكون العظم من نسيج مؤلف من خلايا عظمية تجمعة الشكل مرتبة على هيئة حلقات أو دوائر في وسطها توجد قناة مركزية تسمى **قناة هافرس** نسبة إلى العالم الانكليزي كلبيتون هافرس Clepton Havers 1702-1657 (Clepton Havers 1702-1657) وتقوم الخلايا العظمية بدور إنشاء صفائع عظمية رقيقة تشكل المادة الصلبة في العظم لاحظ شكل (6).

تركيب العظم الكيميائي : يتركب العظم من :

مواد عضوية غروية ونسبتها تقريرًا 35% تسمى الكولاجين ومن مادة شبكة مخاطية تشبه الزلال لها أهمية في مرنة العظم تسمى ميوکول Mucol.

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



شكل (7) المظاهر الخارجية للعظم .

أجزاء العظم: تتشابه عظام جسم الإنسان تركيباً وتحتفيظ مظاهريا ولعرض توضيح ذلك نرى أن عظم الساعد و عظم الفخذ والأضلاع غير مثال على ذلك .
فلو أخذنا عظم الفخذ شكل (7) ، لرأينا أن له نهايتين أسطويتين متخفتين محاطتين بطبيقة ملساء تسمى **غضروف** Cartilage . أما بينهما فهذا جزء متطلول هو جسم العظم المنقطي بطبيقة رقيقة تسمى **القشرة** أو **السماق**، 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 عظامين من نفس النوع تقريباً قد التحتمت مع بعضها مكونة جهازاً سائداً متماثلاً يقوم بابتناد 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 كعظام الذراع والقصيرة كعظام المشط، والسلاميات والعظام المسطحة كلوح الكتف والعظام غير المنتظمة كالقفرات، وكما هو موضح في أدناه:

أولاً / الهيكل المحوري

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

عظام القحف: تتألف من **8** عظام حافاتها مسننة متداخلة مكونة مفاسيل ثابتة، ويقع أسفل القحف فتحة لمورور الحبل الشوكي تسمى الثقب الأعظم. وججمة الطفل تختلف عن الإنسان البالغ و ذلك باحتواها على فراغات بين العظام، وتكون خضراء وبلورية تسمى اليافوخات .

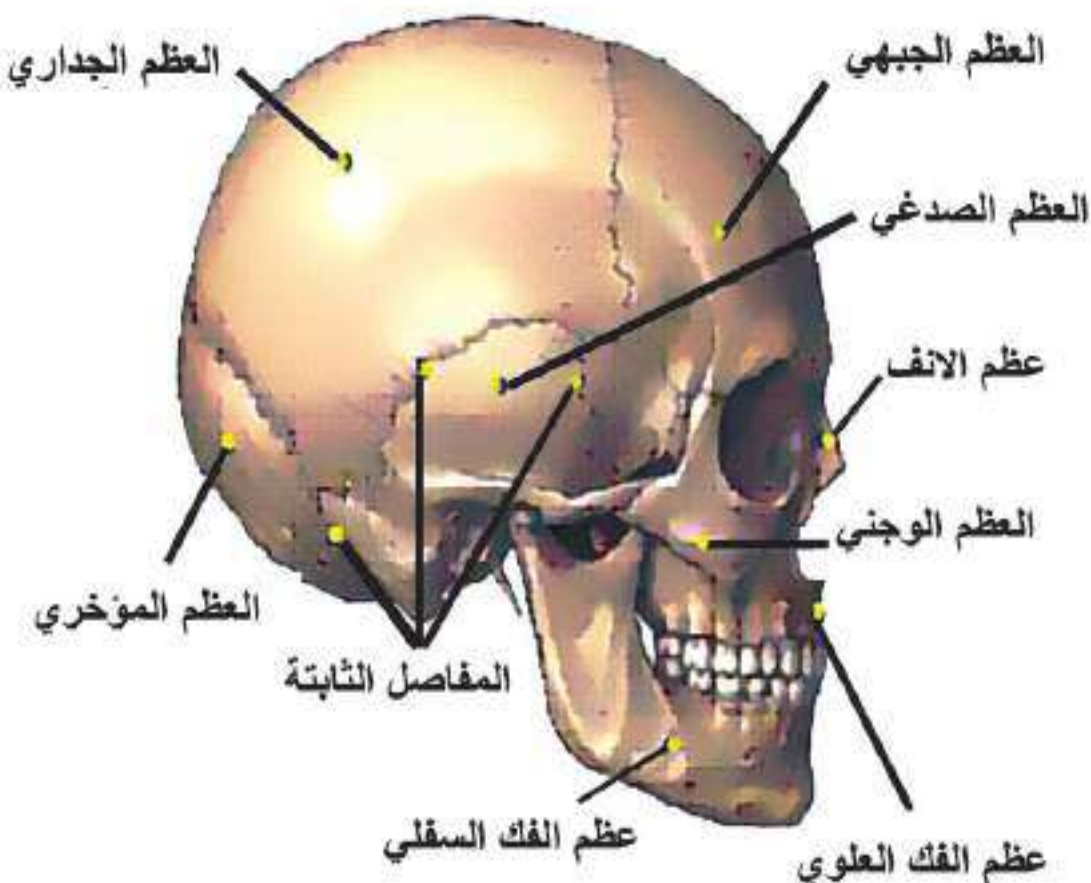
عظام الوجه: عددها **14** عظاماً تشمل المحجرين (المحيطة بالعين) وعظام الأنف (المنخرتين) وعظام الأنفين والفك العلوي ويكون غير متحرك أما الفك السفلي فهو متحرك .

عظاميات الأذن الوسطى: هي عظام توجد في داخل الأذن الوسطى وتشمل المطرفة والمسندان والركاب .



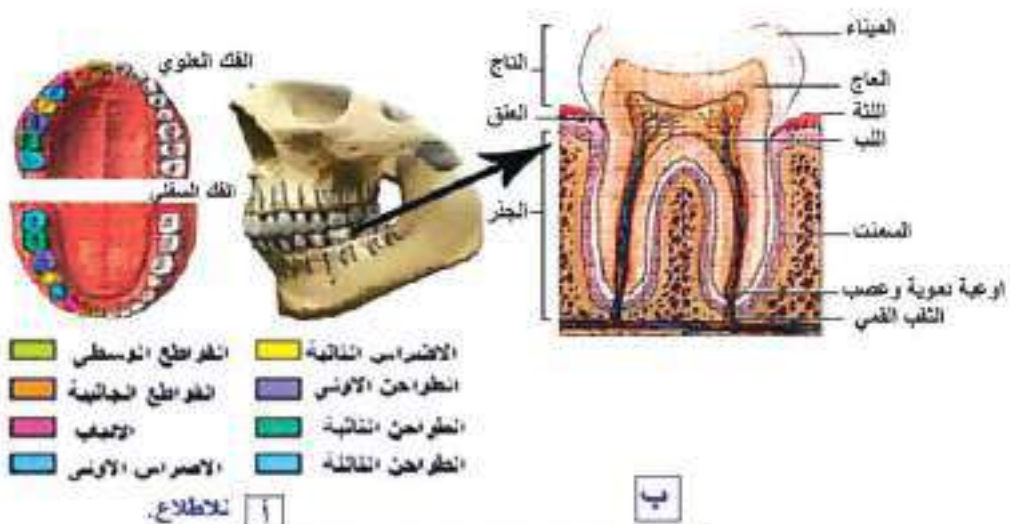
عزيزي الطالبة ... عزيزي الطالب
ابعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.





شكل (8) جمجمة الإنسان (للأطلاع)





شكل (9) : أ- توزيع الاسنان (الاطلاع)

ب - تركيب السن .

الاسنان Teeth: هي تركيب عظمية مخروطية الشكل عادةً ومتناولة مغروسة بالفكين العلوي والسفلي، وظيفتها تقطيع ومضغ الطعام. عددها في فم الإنسان البالغ 32 سناً موزعة على الفكين العلوي والسفلي بالتساوي.

- مناطق السن:** الناج هو الجزء الظاهر يليه العنق ثم جذر السن المغروس في عظم الفك.
 - تركيب السن:** طبقة المينا خارجية بيضاء تليها العاج وهي طبقة قوية والسمعت الذي يعطي منطقة العنق والجذر.
 - و داخل السن مجوف فيه (اللب) اعصاب وأوعية تدمرية تدخل من ثقب في الجذر يسمى الثقب القمي. والأسنان إما أن تكون موقتهة في الأطفال إلى حد السادسة من العمر وعدها 20 سنة أو دائمة كما في الإنسان البالغ وعدها 32 سنة.

الأستان الدالمية والأمسقان اللبني

الأسنان اللبنية (الموقعة): تظهر في قم الطفل بعد الشهر السادس من عمره وتختتم بعد السنة الأولى وعدها عشرون سنًا و تبدأ بالتساقط بعد السادسة أو السابعة من عمره.



شكل (10) الفحص المنتظم للأمن.



شكل (١١) طقم تقويم الأسنان.

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

صحة الأسنان

يجب العناية بالأسنان من خلال ما يأتي:

- 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 تسمس أو تكيس قد يحدث فيها.
- تقويم الأعوجاج الحاصل بالأسنان من خلال وضع طقم معدني لبعض الوقت، شكل (١١).

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

التهاب اللثة: تقبحات جرثومية تصيب اللثة وتسبب تشدقها وتزقها أحياناً، مسببة راححة كريهة في الفم، و صعوبة في الأكل مع الم . يزيد منها سوء التغذية ، والتدخين ، وتناول الكحول ، وعدم الاهتمام بنظافة الفم .

فكرة!

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

العمود الفقري Vertebral column : يعتبر دعامة جسم الإنسان، ويبلغ طوله في الإنسان البالغ قرابة 75 سم . يتكون من 33 فقرة، تفصل بينها سائد أو أقراص غضروفية تسهل الحركة إلى الجهات كافة.

الفقرة :Vertebrate

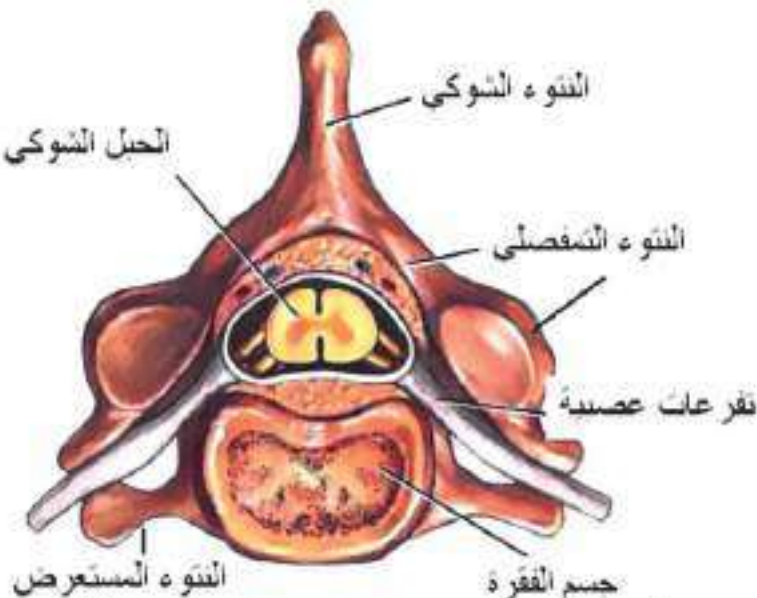
تتكون الفقرة من الأجزاء التالية:

أجسام الفقرة : الجزء القرصي المستطح من الفقرة .

بــ القوس الشوكي : الجزء الظاهري من الفقرة يقع في داخله فراغ يسمى **الفراغ الشوكي**. يترتب الفراغ الشوكي لجميع الفقرات بشكل إنبوبية تسمى **بالقناة الشوكية** التي يمر فيها **الحبل الشوكي**.

جــ التنوعات : تشمل **النحو الشوكي** و**النحوان المستعرض** والتي تتصل بها الأربطة والعضلات، ويوجد زوجان من **النحوات التتفصلية** هما زوج علوي

وزوج سفلي ، تقوم بربط الفقرات مع الفقرات التي أمامها والتي خلفها ، ما يؤدي إلى إسند العمود الفقري بقوة.



شكل (12) تركيب الفقرة النموذجية.

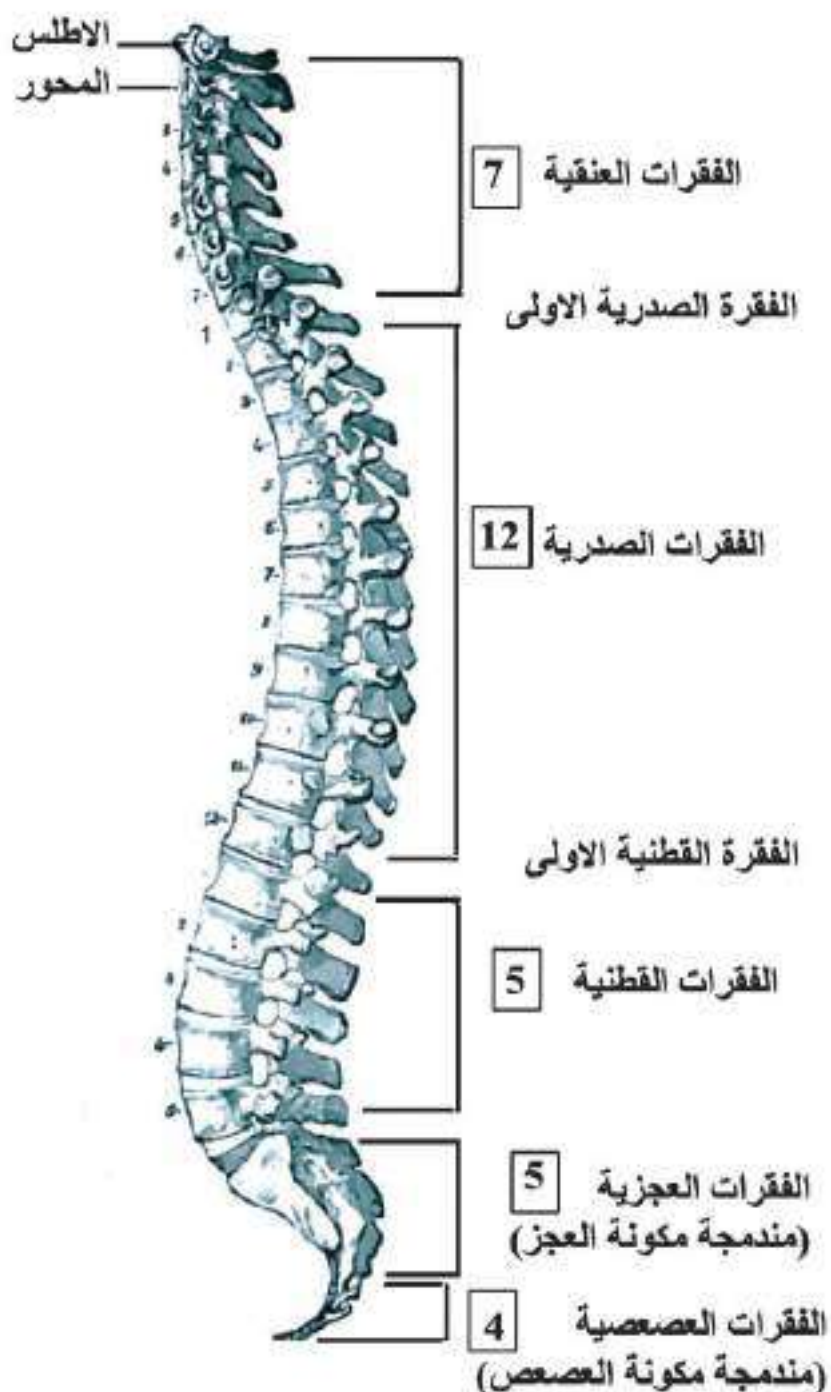
فكّر معّي :

- لماذا لا يكون جسم الإنسان مكوناً من الخطاير فلتقد بدلاً من العظام؟
- هل تزداد كفاءة العمود الفقري إذا كان مكوناً من قطعة واحدة على شكل أنبوب؟

نشاط 1-2

خذ بقابيا 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 (13) العمود الفقري للإنسان - منظر جانبي .
(للأطلاع)



أقسام العمود الفقري

يتكون العمود الفقري من 33 فقرة، ويقسم إلى المناطق الآتية شكل (13) :

- 1) المنطقة العنقية:** تتكون من 7 فقرات أولها تدعى **الاطلس** وهي متصلة بصورة ثابتة بقاعدة الجمجمة ثم تليها **المهر** ولها بروز طويل في أعلىها وقد تحررت لتسهيل حركة الرأس.
- 2) المنطقة الصدرية:** مولدة من 12 فقرة تتصل بها الأضلاع.
- 3) المنطقة القطنية:** مولدة من 5 فقرات عريضة.
- 4) المنطقة العجزية:** مولدة من 5 فقرات مندمجة مع بعضها مكونة **حبل العجز**.
- 5) المنطقة العصعصية:** مولدة من 4 فقرات ملتحمة مكونة **حبل العصعص**.

نشاط 2 - 2

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

القصص الصدرية: يتكون من الأضلاع وعظم الفص.

الأضلاع Ribs : عددها 12 زوجاً ترتبط من الناحية الطيرية أي من الحلف بتنواعات الفقرات الصدرية الاتنا عشر. أما من الأمام فأن اتصالها بعظم الفص يكون بقطع خضروفي وهذا له أهمية كبيرة في عملية التنفس حيث يسمح تعدد الحاجب الحاجز.

والأضلاع موزعة كما يأتي:

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

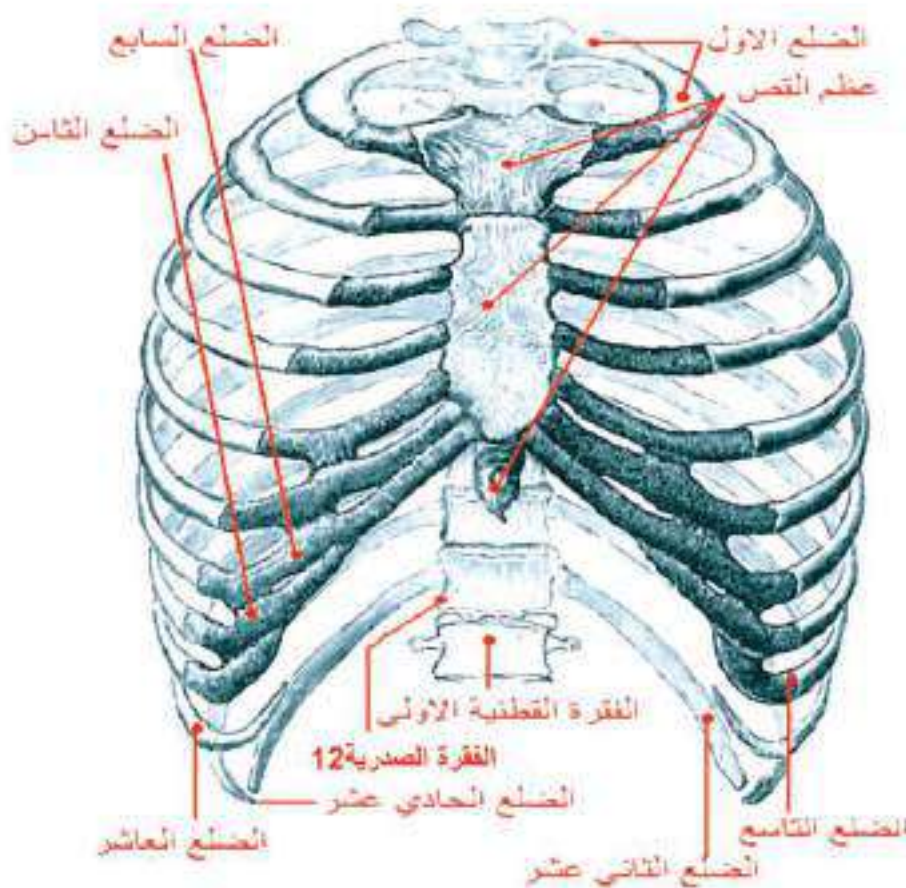


شكل (14) ترتيب الفقرات في العمود الفقري وتنفرعات الأعصاب من الحبل الشوكي . (للاطلاع) .



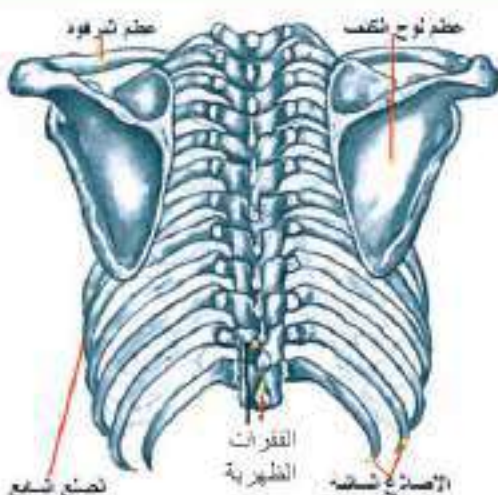
عَظْمُ الْقَصِّ Sternum

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



شكل (15) القفص الصدري وعَظْمُ الْقَصِّ
(للاطلاع)





شكل (16) حزام الكتف والقصص الصدري من الخلف .
(للاطلاع).

ثانياً / الهيكل الطرفي

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

١- حزام الكتف والأطراف العلية

Pectoral girdle

يتتألف حزام الكتف من عظامين في كل جانب من جسم الإنسان هما :



١- عظم لوح الكتف Scapula bone

هو عظم مثُل الشكل يقع خارج القصص الصدري من الناحية الخلقية، وسطحه الخلفي مسطح، له بروز، أما سطحه الأمامي فهو أملس ومقعر قليلاً (16) .

٢- عظم الترقوة Clavicle bone

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

٢- الأطراف العلية Upper limbs

تتألف هذه الأطراف من :



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

ب- الساعد: يتألف من عظامين هما :

١ - الزند: هو العظم الأطول، ويقع للخارج (على امتداد إصبع الخنصر).

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

ج- اليد: تتألف من خمسة أصابع فيها ٢٧ عظاماً هي:

- عظام الرسغ: **ثمانية** عظام مرتبة بصفتين.

- عظام المشط: **خمسة** عظام طويلة قليلة.

- عظام الأصابع: مجموعها **١٤** عظاماً في كل إصبع تلذت سلاميات ماعدا الإبهام فمؤلف من سلاميتين.

فكّر معي !

أيهما أكثر أهمية للإنسان اليدان أم القدمان؟ ولماذا؟





شكل (18) مفصل المرفق . (للاطلاع) .

2-حزام الحوض والأطراف السفلية

أ-حزام الحوض Pelvic girdle: يتتألف هذا الحزام من نصفين متضارعين ينحنيان من الجهة العليا بالعمود الفقري ومن الجهة السفلية بعظم الفخذ . وهو مكون من العظام الآتية:

1. الحرقفة
2. الورك
3. 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 نسبياً وأكثر عرضاً وأقل عمماً وفيه تحدب خلفي يبارز.

ب-الأطراف السفلية Lower limbs: تتتألف 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 ، تتمشى من الأعلى والأسفل بالقصبة.

عظم القدم : تتتألف من 26 عظمة . موزعة بالشكل الآتي:

(1) الكاحل (الكعب) مكون من 7 عظام .

(2) المشط مكون من خمسة عظام.

(3) الأصابع: مكونة من 14 ملamine كما هو الحال في أصابع اليد وبسبب كونها لا تتحرك بسهولة مثل أصابع اليد، لذا اقتصرت على المشي .



شكل (19) الطرف السفلي .

التئام الكسور :

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

لاحظ شكل (20) مثل السقوط على الأرض عند الجري أو التعرض لفعل ميكانيكي خارجي في أثناء

العمل أو الدهس بالسيارات أو التعرض لإطلاق النار أو الشظايا . وقد ينكسر العظام تلقائياً 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 **التنام العظم** تدريجياً ويساعد الغذاء الغني بالكالسيوم والفيتامينات المختلفة على سرعة التئام الكسور.

تأثير على التئام كسور العظام عوامل عديدة منها:

- 1- العمر: كلما كان عمر الشخص صغيراً 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 والجبرة: التي تعمل بصورة جيدة ومن قبل طبيب متخصص .
- 5- موضع الكسر: فكسر عظام الحوض مثلاً يبطأ التئاماً من كسور عظام الساقين.



شكل (20) أهم أنواع الكسور (للاطلاع) .

خلع العظام Disarticulation

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

أجزاء سائدة للجهاز الهيكلي:

1. **الاربطة:** أشرطة مرنة ليفية تربط العظام مع بعضها وتحمي المفاصل بينها .
2. **الأوتار:** حبال ليفية تربط العضلات بالعظام .
3. **المضاريف:** أجزاء مرنة قابلة للحركة والانتلاء بسهولة، وبضوء، شبه ثقافة تعلق تهابات العظام لحملتها .
4. **المفاصل:** مناطق ارتباط عظمين مع بعضهما . وقد تكون ثابتة كعظم قحف الجمجمة أو تكون متحركة حيث تكون نهاية أحد العظام محدبة وال نهاية الأخرى مقعرة بينهما كبس بروتيني يقلل



الاحتكاك يسمى كيس المفصل ويغطي المفصل باربطة ليفية وأغشية لمنع انفصال العظامين ، وعند تعرض المفصل لقوة خارجية يحدث ما يسمى بخلع العظام كما في المرفق مثلاً . 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 رسخ اليد وكاحل القدم.

مزايا الجهاز الهيكلي في الإنسان

يتصف الجهاز الهيكلي للإنسان بعرونة عالية جداً، مما أعطى للإنسان القدرة على القيام بأعمال كثيرة، وأهم مزاياه الآتية:

- (1) موازنة الجسم على العمود الفقري مما جعل الرأس مرفوعاً إلى الأعلى وأصبح بصر الإنسان بعد المدى.
- (2) العمود الفقري رفيع من الأعلى ومتسع من الأسفل مما أكبب جسم الإنسان المرونة والانتساب.
- (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 لخمس القدم سهل للإنسان عملية المشي بصورة مرحة.

عزيزي الطالب : انتبه !

- ٠ يتوقف نمو العظام في الإنسان في سن الـ 21 عاماً، إلا في حالات الخلل في الغدة النخامية .
- ٠ الاختلاف بين فقرات العمود الفقري خضرونية .
- ٠ الرضفة تحافظ على مفصل الركبة الذي يتحرك للأمام فقط، أما مرفق الساعد فلا توجد به رضفة .
- ٠ يبدأ العمود الفقري بالتقوس بتناقذم من الإنسان .
- ٠ تسبب المخدرات مرض هشاشة العظام .
- ٠ يستخدم تخاع العظام في الزراعة التنسجية .

فكرة معايير

لماذا لا تتفسوس عظام الزند والمساق كما تتفسوس 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 2 - 3

قم بزيارة مع زملائك الى احدى المستشفيات القريبة وسجل من ردهة الكسور أنواعها وأعمار المصابين وعملهم تناقل ما سجلته مع زملائك وبحضور مدرسك .



شكل (21) يتصف الجهاز الهيكلي للإنسان بعرونة عالية جداً.
(للاطلاع).



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 الاعراض

- 1-تأخر نمو الأسنان والمثني وتفوّق الساقين وبطء تعظم الجمجمة (البلفوخ).
- 2-يصبح الطفل عصبياً ويعاني بصورة ملحوظة أكثر من بقية الأطفال.

Remedy العلاج

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

الوقاية

- 1-التزام الأم بالرضاعة الطبيعية وإطعام طفليها بمواد عذائية مساعدة لحلبها إذا كانت لديها مشكلة في عدم كفاية حليبها.
- 2-تعریض الطفل للشمس وخصوصاً في الشتاء بصورة منتظمة وتحاشي تعریضه لها لفترة طويلة في الصيف لما لذلك من آثار سلبية عليه.



شكل (22) أطفال مصابون بالكساح (للاطلاع).



مراجعة الفصل الثاني

اختر معلوماتك

١. عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : قناة هافرس ، السمحاق ، التقب الأعظم ، التقب القسي ، عظم الفص .
٢. وضح التركيب الكيميائي للعظم.
٣. كيف بإمكانك أن تحافظ على أسنانك ؟
٤. صفات أجزاء الفقرة.
٥. فارن بين حزام الكتف وحزام الحوض في الإنسان.
٦. عدد مزايا الجهاز الهيكلي في الإنسان.

تحقق من فهمك

• اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

١. تحتوي جمجمة الطفل على فراغات خضرافية . ليفية بين العظام تسمى :
أ.القحف ب.الباورخات ج.القوقة د.المجربين
٢. المنطقة التي تنسق الفقرات القطبية في العمود الفقري هي:
أ.العصعصية ب.العنقية ج.الصدرية د.العجزية
٣. العظم الذي لا ينتمي للإطرااف العلوي هو :
أ.العند ب.الساعد ج.القصبة د.الزند
٤. إذا تعرض شخص ما إلى كسر في يده فإن الغذاء الذي يساعد على سرعة الشفاء العظم هو :
أ.الرز ب.اللحم ج.الخضروات د.الحليب

• فسر العبارات الآتية :

- ١-وجود الوسائد الخضرافية بين الفقرات.
- ٢-وجود القطع الخضرافية من الجهة الأمامية للإضلاع الحقيقة والكافية.
- ٣-تقوس أخمص القدم في الإنسان .

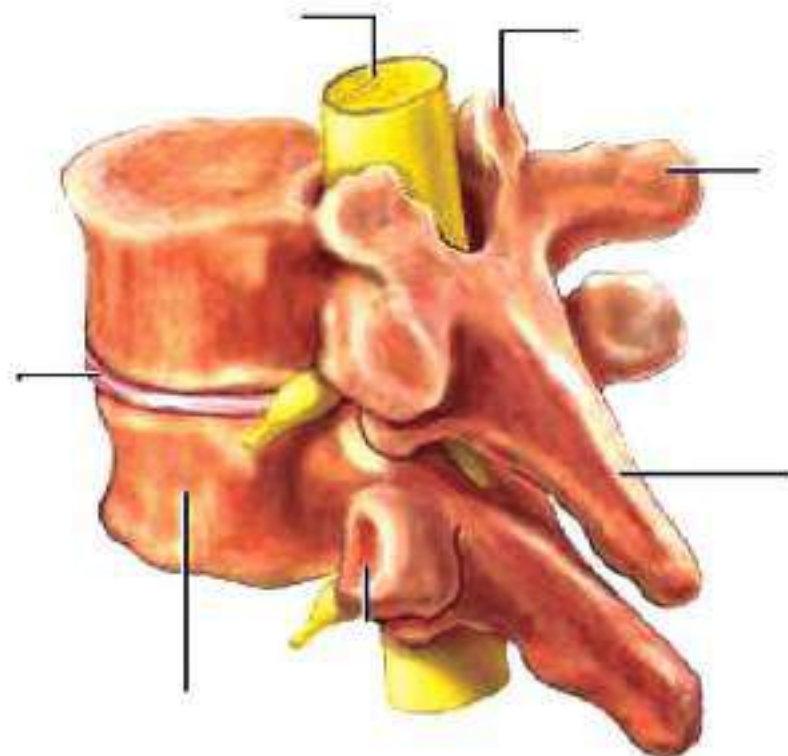


• صحة العبارات الآتية إن وجد فيها خطأ:

- 1- تركيب السن من الداخل إلى الخارج هو : السنـتـ المـيـنـ العـاجـ.
- 2- خلع العظم هو : انحرافه عن موضعه مع كسر بسيط نتيجة تمزق الأربطة والأوتار.
- 3- المفصل المتحرك هو منطقة التقاء عظمين بواسطة كيس بروتيني يسمى كيس المفصل.

نم مهاراتك

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



الفصل الثالث

الجهاز العضلي

Muscular system

**المحتوى :**

- مقدمة.
- العضلات الهيكلية.
- العضلات الملساء.
- العضلات القلبية.
- ميكانيكية تقلص وانبساط العضلات.
- عمل العضلات.
- الإعفاء العضلي.
- مراجعة الفصل.



مذشرات الأداء Performance Index

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

- ✓ تعرف بأسلوبك الخاص : العضلات الهيكالية والملمس والقلبية/الوصلة العصبية-العضلية.
- ✓ توضح تركيب العضلة.
- ✓ تبين أوجه الاختلاف بين العضلات الهيكالية والملمس والقلبية.
- ✓ تعلل قيام الشخص بإفراج قدميه عند رفعه لجسم ثقيل.
- ✓ تعلل قيام العداء بعد قدمه اليمنى ويده اليسرى للأمام عند الركض.
- ✓ تشرح وظيفة كل نوع من العضلات.
- ✓ تبين الآثار الناتجة عن الإصابة بالإعباء العضلية وكيف يمكن تجنب الإصابة به.
- ✓ تقدر حكمة الخالق عز وجل في نقاء وبديع صنعه لعضلات الإنسان.
- ✓ تثمن دور العلماء والباحثين في إنجاز ابحاثهم عن عضلات جسم الإنسان.
- ✓ تسعى إلى ممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة لزيادة حيوية جسمك.
- ✓ تتصل 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 نثبت 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 تجر الأشغال إن حاز التعبير في الجسم سواء أكانت حركة كالركض مثلاً أم كانت في داخل الجسم كเคลص الأمعاء .

شكل (23) توازن الجسم أثناء الركض (للاطلاع).

تركيب العضلة : تكون العضلات من الألياف خيطية دقيقة جداً تسمى الليف العضلي ، تتجمع مع بعضها معاً لتشكل عضلاً ، والتي تتجمع هي الأخرى مكونة حزمة من الألياف والتي تكون العضلة .



شكل (24) توازن الجسم أثناء ركوب الدراجة الهوائية (للاطلاع).



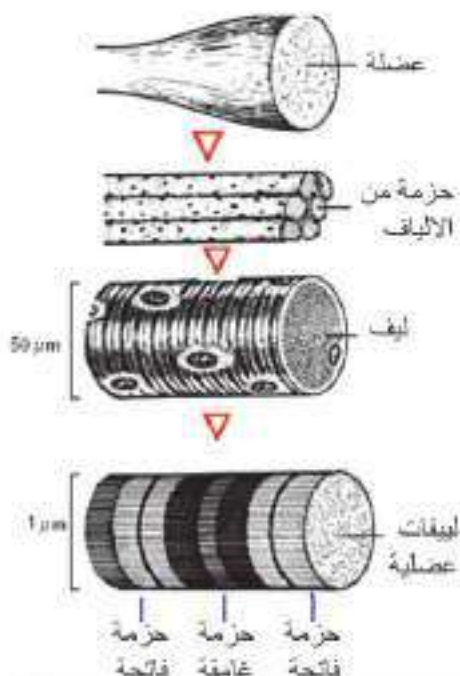
أنواع العضلات في جسم الإنسان

* العضلات الهيكلية Skeletal muscles

هي مجموعة العضلات الجسمية المرتبطة بالهيكل العظمي والتي تحرك جسم الإنسان أو جزء منه كالذين من مكان إلى آخر. تشكل هذه العضلات المتصلة بالهيكل العظمي أغلب عضلات جسم الإنسان. إن تقسيمها يكون تحت سيطرة إرادة الفرد. تتألف العضلة من خلايا وألياف عضلية اسطوانية عديدة النوى طولية جداً قد يصل طولها إلى 130 ملم. تجتمع في مجاميع تسمى الحزمات وهذه بturning مع بعضها تكون العضلة الهيكلية.

ميزاتها:

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



شكل (25) الألياف والليف وحزمة الألياف والعضلة (للاطلاع).

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

- 4- ترتبط بالعظم عن طريق الأوتار وقسم منها تصل 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 تقسيم هذه العضلات لا يكون تحت سيطرة إرادة الفرد. ولهذا سميت باللإرادية.

تتألف العضلة الملساء من خلايا طولية مغزلية الشكل تحتوي على تواء بيوضوية مركزية الموضع والسايتوبلازم، يحتوي على حزم من الخيوط العضلية الدقيقة (شكل 27).

ميزاتها:

- 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 Cardiac muscles

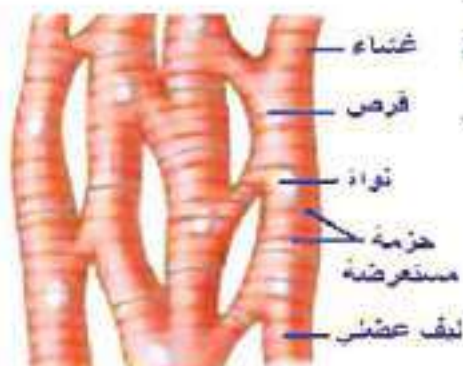
يوجد هنا النوع من العضلات في جدار القلب إن تقلص العضلات القلبية غير إرادياً . وكل ليف عضلي قلبي يتكون من ليفات مرتبة طولياً ومخططة عرضياً بصورة تشبه فيه ليفات الليف العضلي الهيكلي (شكل 27) .

ميزاتها

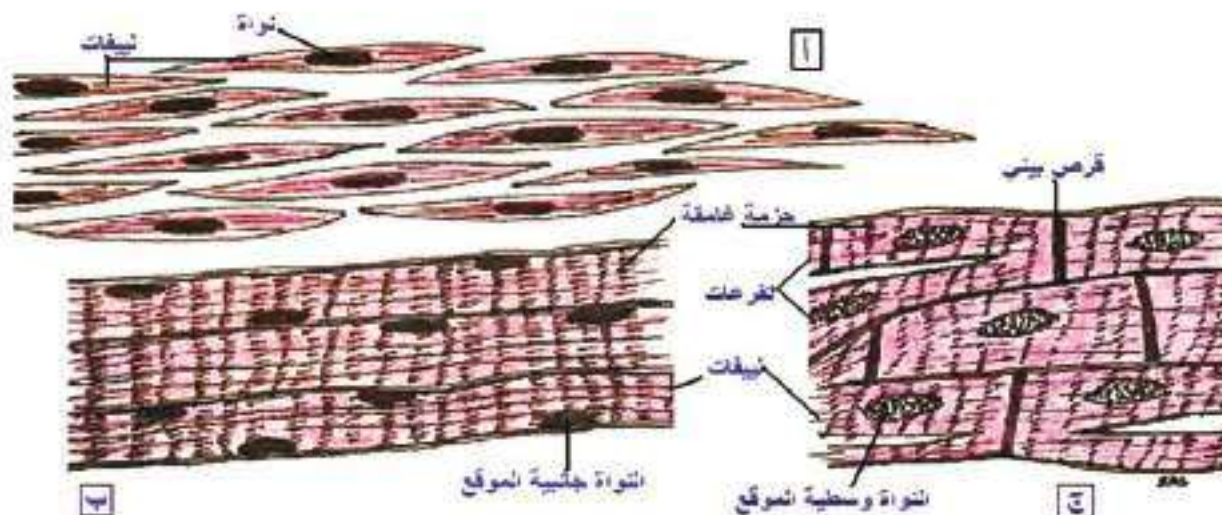
- 1- عضلات مخططة حمراء متفرعة أحادية أو متعددة التواف، لها أفراد بينية وهي بمثابة الغشاء الخلوي الفاصل بين كل خلتين من خلايا عضلة القلب.

2- عضلات لا إرادية .

3- توجد في عضلة القلب فقط .



شكل (26) العضلة القلبية تحت المجهر.



شكل (27) عضلات جسم الإنسان: أ- الملمس بـ- الهيكليه جـ- القلبية.

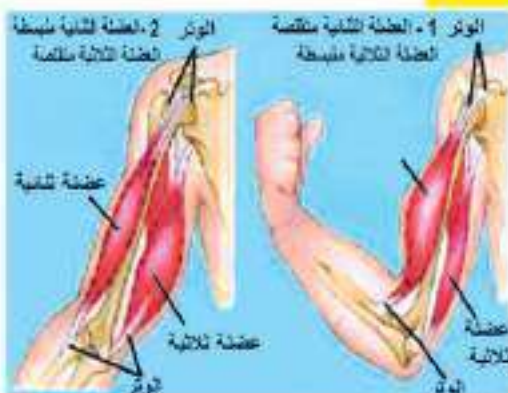
نشاط 3 - 1
عند تناولك لقطعة لحم حمراء في عدائق هل تستطيع أن تحدد موقعها في جسم البقرة أو الخروف؟
نعم لا لماذا؟

أفكراً معن

أيهما أكثر مقاومة عضلة بذلك لم عضلة ذلك ؟



ميكانيكية تقلص وانبساط العضلات



شكل(28) تقلص وانبساط العضلة الثانية والثلاثية
(للاطلاع)

يتم عمل العضلات الجسمية مع البكير العظمي وفقاً للقواعد الفيزيائية ومبدأ العثالت وتوزن الجسم وانتهائه ثم استقامته وتوازنه. لاحظ أثناء قيام الإنسان برفع قلل ما، فإن هناك توازننا في العملية، أي إن الشخص يجب أن يقوم بتحريك أجزاء أخرى من جسمه لتوزيع القوى كافتراج القدمين، كما أن موقع الجمجمة وتمر其زها على فقرة الأطلس يتبع تحريك الجمجمة للجهات المختلفة دون عناء أو فقدان في التوازن، وعند الركض يلاحظ أن الشخص يمد قدمه اليمنى ويده اليسرى للإمام بينما تكون القدم اليسرى واليد اليمنى للخلف وذلك لغرض توزيع القوة على محور الجسم. ويمكن توضيح ذلك كما يأتي:

١- هناك تنسيق في عمل العضلات الجسمية، فمتلا في عضد اليد (تتشكل العضلة الثانية)، فيقترب الساعد نحو العضد ويتقلص العضلة الثالثية ببعض الساعد عن العضد) أو في الفخذ (العضلة الرابعة الفخذية إذا القبضت أصبح الفخذ يمتد الساق).

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



شكل(29) العضلات المحركة للفخذ
وللساقي للاطلاع .

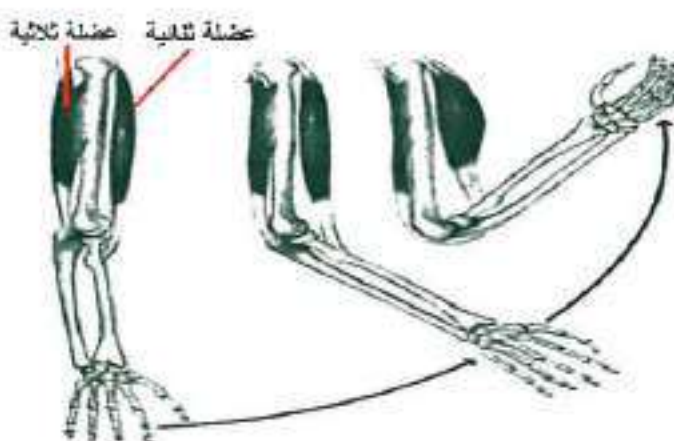
نشاط 3 - 2
تحسس العضلة الموجودة في الجزء العلوي الأمامي من ذراعك، ثم أثني ذراعك من المرفق، ملأ ما ستألحظ؟ أرخي ذراعك وسجل ملاحظاتك.



Muscles function عمل العضلات

تسلم العضلة الإيغار العصبي من الأعصاب ويمكن إيضاح ذلك كما يأتي:

- (1) يقوم الدماغ بإصدار الإيغار 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 تسلم العضلة الإيغار تبدأ بالتشنج أو الانساض حسب الإيغار الوارد لها من الجهاز العصبي المركزي.
- (3) التقلص والانساض في العضلة يتم بصورة تشبه إلى حد ما انتقال التيار الكهربائي.



شكل(30) العضلات الثنائية والثلاثية في الطرف العري للإنسان (للاطلاع).



الاعياء العضلي Muscle fatigue

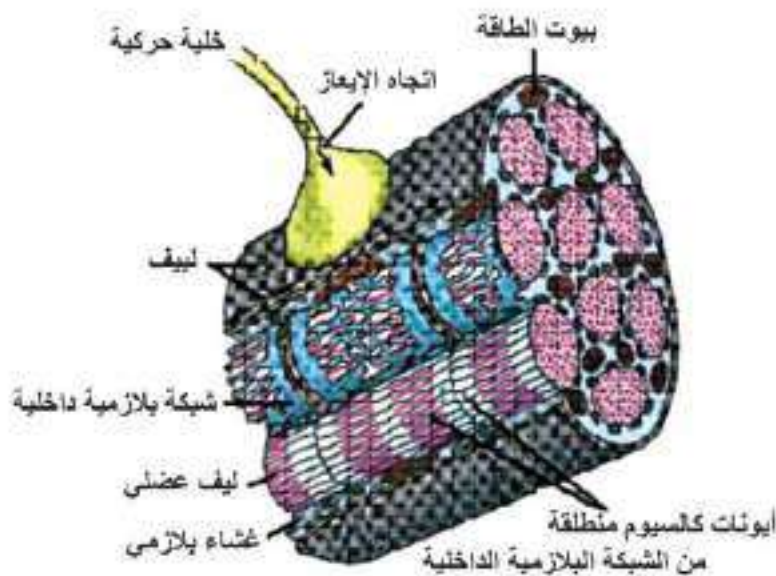
تحتاج العضلة للقيام بعملها إلى الأوكسجين وسكر الكلوكوز ، ويقوم الأوكسجين بحرق السكر لتحرير الطاقة ، ويتحقق عن استمرار هذه العملية المواد الآتية: ثاني أوكسيد الكاربون والماء و حامض البنريك (lactic acid) وعلى النحو الآتي :



شكل (31) الاعياء العضلي .

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

1. عدم استجابة العضلة للعمل بالرغم من إصدار الأوامر لها من الجهاز العصبي.
2. تسارع ضربات القلب وارتفاع درجة حرارة الجسم تعب شديد وعرق وعدم المقدرة على التركيز.



شكل (32) الاياعز العصبي و عمل العضلة .



نشاط 3-3

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 المسرور ليلًا وتنظيم أوقات العمل والابتعاد عن مصادر التلوث مثل دخان السيارات والموارد والمصانع والمعامل والأماكن المزدحمة المختلفة .

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

فكر معى!

- اذا اضطررت للسير في احد الايام لمسافة عشرة كيلومترات، ماذا يمكن ان تتناول كفؤاء في حشية اليوم الذي يسبقه ؟ ولماذا؟

- هل تعرف سبب الخدر الحاصل في رجلك عندما تجسس فترة طويلة من الزمن ؟

فكر معى!

تصور أن عضلات جسمك لن تتعب أبداً! هل أن حياتك ستتغير سلباً أم إيجاباً؟



النفيه

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 (33) مناطق الصداع في رأس الإنسان
(للاطلاع).



فكّر معى !

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

مراجعة الفصل الثالث

اخبر معلوماتك

- 1- عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : العضلات الهيكلية، العضلات الملساء، العضلات القلبية، الوصلة العصبية - العضلية.
- 2-وضح تركيب العضلة.
- 3-اذكر جواب 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 :
ا. الذراع ب. الأمعاء ج. العين د. الساق .
- 2-ماهي الجوانب التي تجمع بين العضلات الملساء والقلبية :
ا. الحركة البارادية ب. غير مخططة ج. الخيوط العضلية د. الليف العضلي .
3. عند عدم قدرتك على شيء ساعدك نحو العضد فأن العضلة المعطلة هي :
ا. رباعية ب. أحاديث ج. ثلاثة د. ثنائية .
- 4-عندما تحرك وجهك نحو جهة اليمنى فأن العضلة التي تعمل ذلك هي :
ا. مقربة ب. بعيدة ج. مدورة د. قابضة .

• فسر العبارتين الآتيتين :

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

• صلح العبارتين الآتيتين إن وجد فيهما خطأ :

- 1-تعمل عضلات الجسم وفقاً لمبدأ العتلات والجانبية الأرضية .



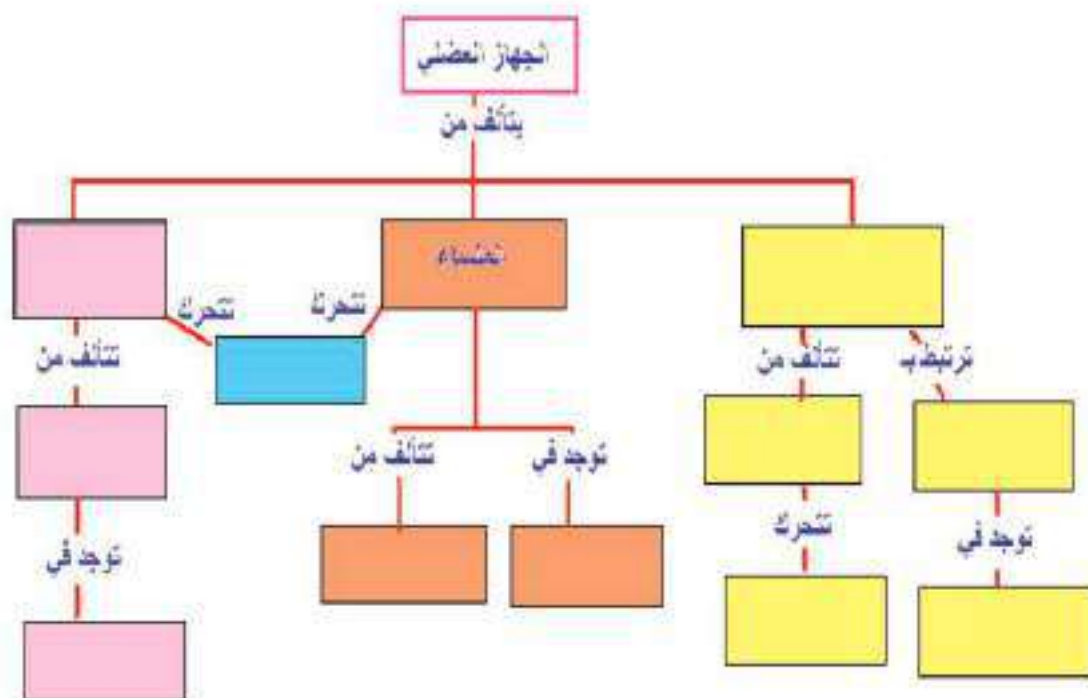
- 2- المعادلة التي تعبّر عن الإعفاء العضلي هي :
 $\text{سكر الفركتوز} + \text{الأوكسجين} = \text{ثاني أوكسيد الكاربون} + \text{طاقة} + \text{ماء} + \text{حامض الكبريتيك}$.

نم مهاراتك

1- رسم مع التأشير على الأجزاء عضلة هيكيلية و ملساء و قلبية .

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

أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية :



الفصل الرابع

الجهاز الهضمي

Digestive system

المحتوى:

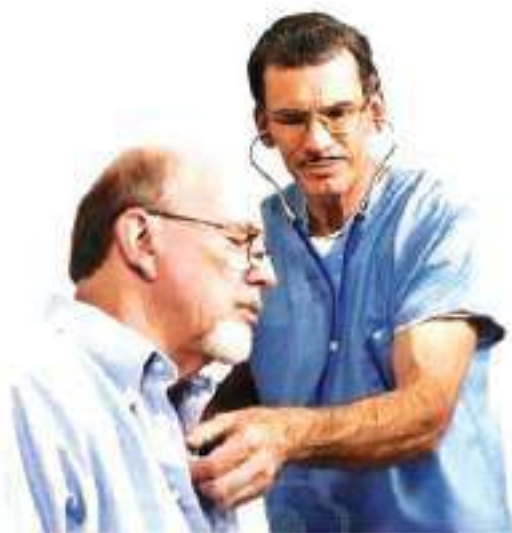
- مقدمة.
- تركيب الجهاز الهضمي.
- الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي.
- آلية الهضم.
- التمثيل الغذائي.
- بعض أمراض الجهاز الهضمي .
- مراجعة الفصل.



مؤشرات الأداء Performance Index

عزيزي الطالب: بعد الانتهاء من الدرس نأمل أن تكون قادرًا على أن:

- ✓ تعرف بأسلوبك الخاص : اللسان ، البلعوم، المريء، جزر لانكر هائز ، الكيموس ، الكيلوس.
- ✓ تصف كل من: الفم ، الكبد.
- ✓ تبين أنواع الأسنان ووظائفها.
- ✓ تتبع بالأسهم مسار اللقمة في الجهاز الهضمي.
- ✓ توضح وظيفة الفتحتين الفؤادية والبواية / إنزيم 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 (34) الجهاز الهضمي في الإنسان

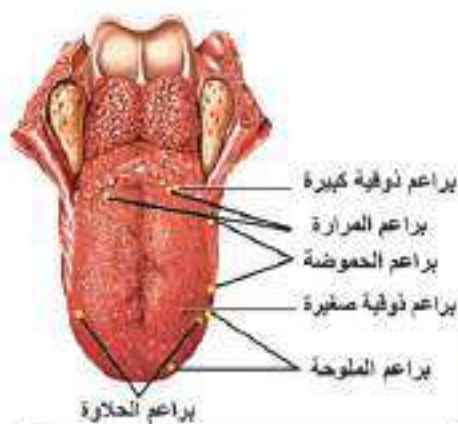
تركيب الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من أنبوبة طويلة تبدأ بالفم وتنتهي بالمخرج ويلاحظ اتساع قطرها أو ضيقه بما يومن انجاز وظيفة الجهاز الهضمي . وهذا العدد من الملحقات بالجهاز كالغدد اللعابية والكبد والبنكرياس وكل منها دور محدد في عملية الهضم .

أجزاء الجهاز الهضمي

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

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



شكل (35) البراعم الذوقية على اللسان.

نشاط ٤-٤

لو قطع لسان الإنسان هل سيموت؟ نعم لا لماذا؟
هل سبق وأن تعرضت إلى التهاب اللوزتين؟ صفت معاييرك، كيف يمكن تجنب ذلك؟

وظيفة الأسنان

- أ- تقطيع الطعام إلى قطع صغيرة ليسهل مضغها ومن ثم مزجها باللعاب. بوساطة اربع اسنان في كل فك.
- ب- تمزيق الأجزاء القوية من الطعام كاللحوم بالأنياب وعدها اثنتان 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 مرنة تسمى لسان المزمار ، وعلى جانبيه توجد اللوزتان وهي غدد لمفاولة ، وتفتح فيه قناتاً أوستاكى للثakan تتصلان بالإذن الوسطى..

3- المريء Esophagus : أنبوب عضلي يتصل من الأعلى بالبلعوم ومن الأسفل بالمعدة (الفتحة الفؤادية) ويبلغ طوله 25 سم تقريبا. يمر من خلال الحجاب الحاجز ، جداره عضلي مخاطي يتصل 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 المنتصلة بالمريء لها عضلة عاصرة تمنع رجوع الغذاء للمريء تسمى **الفتحة الفؤادية** ، وفتحتها السفلية تدعى **الفتحة البوابية** تسيطر عليها عضلة عاصرة بوابة تمنع رجوع الغذاء مرة أخرى للمعدة من الآثني عشر.

وظائف المعدة :

- أ- خلط الطعام من خلال حركتها التموجية.
- ب- إفراز إنزيم البيسين الذي يجزي البروتينات إلى أحماض أمينية.
- ج- إفراز حامض الهيدروكلوريك (HCl) المخفف بتركيز ٠.٢% لجعل المحيط حامضاً لعمل الإنزيمات الهاضمة.
- د- امتصاص الماء والأملاح .

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



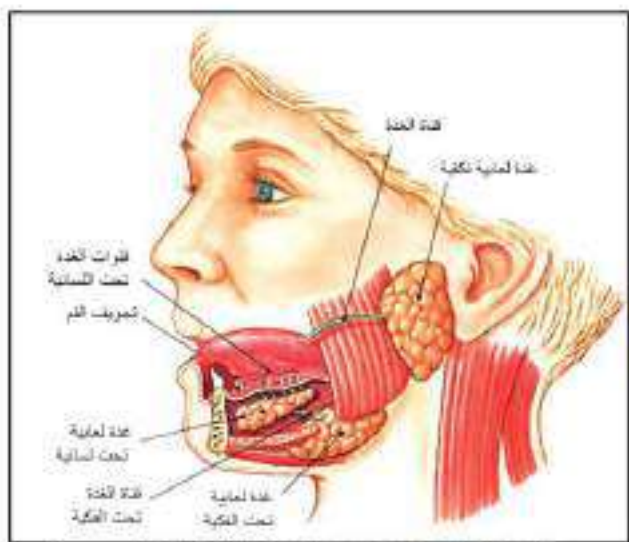
أقسام الأمعاء الدقيقة

- **الاثنا عشرi Duodenum**: القسم المتصل بالمعدة ويكون على شكل حرف (U) تستقر فيه عده البنكرياس، وتفتح فيه فتحة الصفراء بالقناة المشتركة مع البنكرياس، و طوله قرابة 30 سم.
 - **الصائم Jejunum**: الجزء الذي يلي الاثنا عشر ، ولا يثبت فيه الطعام ويكون خاليًا من الطعام عند وفاة الإنسان.
 - **اللثاني ileum**: القسم الأعظم من الأمعاء الدقيقة و يتصل بالأمعاء الغليظة .
- 6- **الأمعاء الغليظة Large intestine**: هي الجزء الأخير من القناة الهضمية طولها يحدود 1.5 م يعلقها من الخارج البريتون ، ومن الداخل جدرانه عضلية متعددة الطبقات خالية من الرغبات .
- أقسام الأمعاء الغليظة :**
- **الاعور Appendix**: يقع في بداية الأمعاء الغليظة من الناحية السفلية اليمنى من البطن، وهو كيس ينتمي بأتواه صغير مغلق يشبه الدودة، يسمى بالزانة الدودية (شكل 36).
 - **القولون Colon**: يقسم إلى ثلاثة أقسام هي:

- **القولون الصاعد** يقع على يمين الجوف البطني.
 - **القولون المستعرض** يمتد في البطن من اليمين إلى اليمار .
 - **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(36) الأمعاء الغليظة في الإنسان.



شكل (37) الغدد اللعابية (للاطلاع).

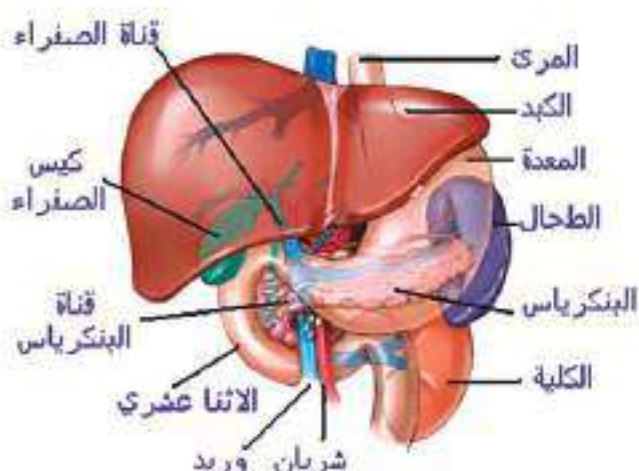
الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي

1. الغدد اللعابية Salivary glands

غدد عددها ثلاثة أزواج وهي: الزوج الأول يسمى بالغدد النكفية ، والتي تقع على جانب 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 تايلين، الذي يقوم بتحويل المواد الغذائية النشوية إلى سكريات ثنائية حلية المذاق.

2. البنكرياس Pancreas

غدة مستطيلة الشكل، تقع بين المعدة والأنثى عشرى الذي يحيطها من الجهة اليمنى . وهي مرتبطة بعشراء البريتون. يخلال البنكرياس تجمعات خلوية تفرز هورمون الأنسولين للدم تسمى جزر لانكرهاتز نسبة إلى مكتشفها. وتوجد 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 الأنثى عشرى .



شكل(38) كبد الإنسان.

3- الكبد Liver

هو عضو يقع في الجهة البطانية اليمنى العليا من الجسم تحت الأضلاع ، وهو بنى اللون، إسفنجي، ومكون من قصرين أيسر صغير وأيمن كبير . يوجد عليه كيس الصفراء خلف القص الأيمن من الكبد تجتمع به المادة الصفراء عن طريق القناة الكبدية - الصفراوية.

وظائف الكبد Liver functions

- 1- إفراز المادة الصفراء التي تساعد على هضم المواد الدهنية ولونها أخضر مصفر ذات طعم مر.
- 2- حزن الكاربوهيدرات الزائدة عن حاجة الجسم على هيئة شاش حيواني (كلايكوجين).
- 3- يحول البروتينات الزائدة عن حاجة الجسم إلى بوريا تطرح خارج الجسم عن طريق الكليتين.
- 4- يقوم بتصنيع إنزيم الهيبارين الذي يمنع تخثر الدم داخل جسم الإنسان.
- 5- يصنع المواد المسئولة عن تخثر الدم عند الجروح وهي سalic الخثرين (البروتوبلامين) ومولد الألياف (الفايرينوجين).

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 و تدوير الطعام باللسان .
 - 3) إفراز اللعاب والذي يحتوي على إنزيم **التيلين** الذي يقوم بهضم المواد النشوية محولاً إياها إلى سكريات بسيطة.
 - 4) دفع الطعام باتجاه البلعوم .

فكّر معّي !

هل سيتغير هضم الطعام لو أن اللعاب كان خالياً من إنزيم التيلين ؟

• في المعدة

- 1) يمتزج الطعام نتيجة لحركات المعدة التمويجية مع الإنزيمات التي تفرزها المعدة.
- 2) إفراز حامض الهيدروكلوريك المحفف (HCL) الذي يجعل عمل إنزيم البيسين في تجزئة البروتينات ممكناً.
- 3) تحويل الطعام إلى كتلة غذائية تسمى **الكتموس** .
- 4) دفعها من خلال الفتحة البوابية إلى الألتئي عشري.

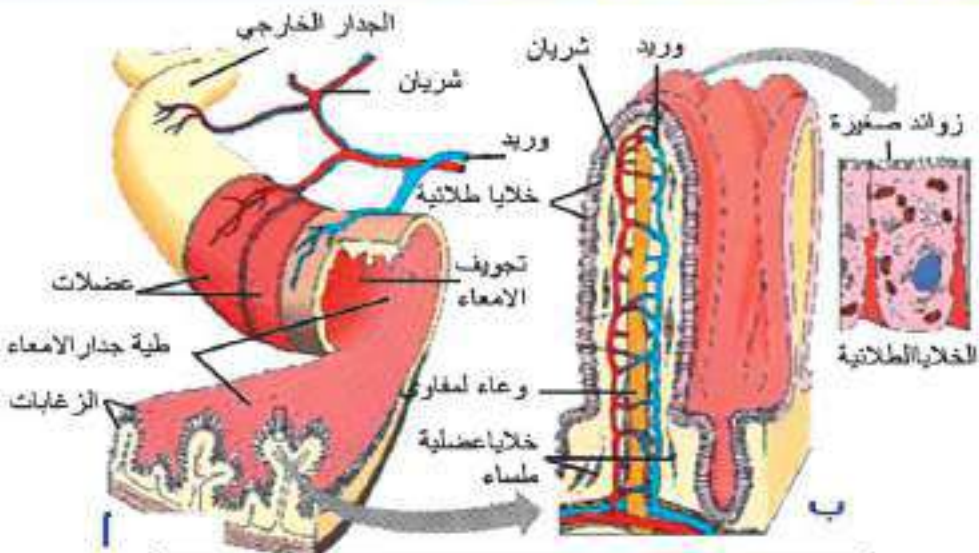


عزيزي الطالب : انتبه !

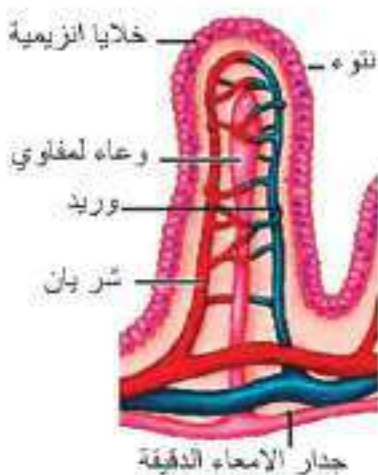
السكالر تسبب تلف جدران المعدة والأسنان والأنثى عشر وعدم الشهية للطعام والراحة الكريهة في الفم.

نشاط ٤ - ٢

- هل يسبب تناول كميات كبيرة من اللحوم في كل وجبة غذاء تعياً للكبد؟ نعم...لا...لماذا؟
- لماذا يتضخم مرضى السكري بعدم تناول السكريات والنشويات؟



شكل (39) الأمعاء الدقيقة : أـ- مقطع في جدران الأمعاء. بـ- جزء مكبر في جدار الأمعاء (للاطلاع).



شكل (40) 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.
- افراز إنزيمات البنكرياس والقدر 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 الامتصاص

- (1) تقوم الرز غالبات بامتصاص المواد الغذائية عن طريق توسيع السطح الداخلي للأمعاء، والرز غالبات هي بروزات دقيقة تقع في الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة.
- (2) ينقل الدم الأحماض الأمينية (البروتينات) والسكريات (الكاربوهيدرات) إلى خلايا الجسم.
- (3) يقوم الماء بنقل الأحماض الدهنية والكلورين.

التمثيل الغذائي (الأيضي) Metabolism

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 جذب طلبيق اعلم العنز (الهضم) ، ثم نقله إلى داخل العنز(الامتصاص) ، ثم استخدامه في بناء غرفة يحجب معين وترميم العنز (التمثيل).
- شرب كميات كبيرة من الماء قبل تناول الطعام ، أو معاً يسبب عسر الهضم والانتفاخ .
- الكحول والتدخين يتعرّضان للتشفاء المعوى ويسببان التقرحة .
- تناول المخللات بكميات كبيرة يدمر جدران المعدة .
- أكل كميات من الطعام أكثر من حاجة الجسم يسبب السمنة والأمراض .
- هضم البروتينات يتم في المعدة ، وهضم النشويات يبدأ في القمّ .
- المطحال ليس من أجزاء الجهاز الهضمي ، وإنما هو مرتبط بجهاز الدوران .
- ليست جميع الأسهالات المعوية ذات مشاكل جرثومي .
- خلو المقولون من الرز غالبات يؤدي إلى اتساع قطره أكثر من الأمعاء الدقيقة .
- الطعام الغني بالالياف النباتية يسهل عملية الهضم ، والمواد السيليلوزية لا تهضم ولا تخقس .
- الأسهال الشديد بدون محسن والمصاحبة لماء الرز ، هودليل الإصابة بالكوليريا .
- المساريف هو خثاء رابط بين الأمعاء ، بينما البريتون خثاء يحيط بالجوف الجسم من الجوانب .

هي تركيز الشحوم في جسم الإنسان. من خلال خزن المواد الغذائية الزائدة عن حاجة الجسم، والتي يتناولها الإنسان خلال وجبات الطعام أو بيتها، ومنها النشويات والسكريات والمشروبات المفازية، وعدد السمنة من أهم المسببات المرضية للإنسان، ومنها داء السكري وـ الجلطـة وـ أمراض الدورة الدموية والشيكـرة المـبكرة وـ غيرـها.

فكـرـ معـنـيـ !

هل يتغير جسم الإنسان إذا كان طول الأمعاء الغليظة مساوياً لنطـولـ الأمعـاءـ الدـقيقـةـ؟



بعض امراض الجهاز الهضمي

Cholera الكوليرا

هو مرض معد 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 المسماة له . وهي من الأمراض المترتبة في بعض البلدان مثل الهند أي إن الإصابة المسجلة بها تكون على مدار السنة .

Symptoms الاعراض

- 1- ظهور اعراض المرض بعد يومين من إصابة الشخص بالبكتيريا .
- 2- تقيؤ وإسهال شديد بدون وجود الم في الأمعاء ، وارتفاع درجة الحرارة في بداية الإصابة.
- 3- يكون لون العانط سائلاً متشابهاً 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 وتختفي درجة حرارة جسمه باستمرار تقدم المرض (بسبب فقدانه للسوائل الجسمية وانخفاض ضغطه).

العلاج

- 1- زيارة الطبيب فوراً وإدخال المريض للمستشفى واعطاؤه المضادات الحيوية اللازمة .
- 2- إعطاؤه الماء المغذي عن طريق الوريد والإكثار من السوائل لتعويض السوائل التي فقدها.
- 3- عزل المريض عن الأشخاص الأصحاء في مستشفيات خاصة.

الوقاية

شكل (40) بكتيريا الكوليرا (للانفاس).



Typhoid fever . التيفوئيد

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

Symptoms الاعراض

- 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 جيداً بالماء والصابون بعد دورة المياه .
- 5- التخلص من الأزبال والأوساخ القريبة من المنازل .
- 6- عدم تناول الطعام والشراب إلا من مصادر نظيفة.



الزحار الاميبي Amebic dysentery

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

الأعراض

1. مغص معي و إسهال ويكون الغانط مختلطًا بالدم وذا رائحة كريهة.
2. نحو 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 يؤدي إلى زيادة مفرطة بالوزن تعود أساساً إلى نظام غذائي سيء يعتمد على تناول كميات كبيرة من الدهنيات والكاربوهيدرات (النشويات والسكريات) وينتاج هذا النوع من الأمراض عن عدم ممارسة الرياضة أو أي مجهود بدني يزيل الكميات المتراكمة من الدهون تحت الجلد، وبين أعضاء الجسم المختلفة ولا سيما الجوف البطني وحول 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 وتشق الكعبين والانزلاق الغضروفي، و عدم قدرته على التเคลل والإنتاج في العمل وميله إلى الخمول والركود بدون عمل. فضلاً على الشيخوخة المبكرة والتراجع في الوجه. ومن الأمور التي تزيد من السمنة في وقتنا الحالي هي الجلوس لساعات طويلة أمام الكمبيوتر ومشاهدة التلفزيون وما يتبعهما من تناول المواد الغذائية الغنية بالدهون والسكريات وكذلك العصائر والمشروبات الغازية.



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





شكل (41) تناول الغذاء أكثر من حاجة الجسم هو ضرر كبير على الصحة (للأطلاع).



مراجعة الفصل الرابع

اختر معلوماتك

1. عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : البلعوم، المريء، جزر لانكر هائز ، الكيموس ، الكيلوس.
2. صفت كل من الكبد والبلعوم.
3. بين أنواع الأسنان ووظائفها.
4. تبع بالأسهم مسار اللقمة بالجميز الهضمي.
5. عدد وظائف الكبد.
6. وضع وظيفة كل من : الفتحة الفوائية ، 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. الأنسولين
2. تأخر تفثر الدم عند الجرح يعني وجود خلايا في :
 أ. ساق الخنزير ب. الهيبيرين ج. الكبد د. البنكرياس
3. حامض الهيدروكلوريك له دور في :
 أ. هضم المواد النشرية ب. تجزئة الدهون ج. تجزئة البروتين
 د. تحويل السكريات الأحادية إلى سكريات ثنائية

فسر العبارتين الآتتين :

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 المنتصبة إلى مواد حية لبناء الجسم ، أما التمثيل الغذائي فهو تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة.
2. يبدأ هضم المواد التشوية في الأمعاء الدقيقة.

نم مهاراتك

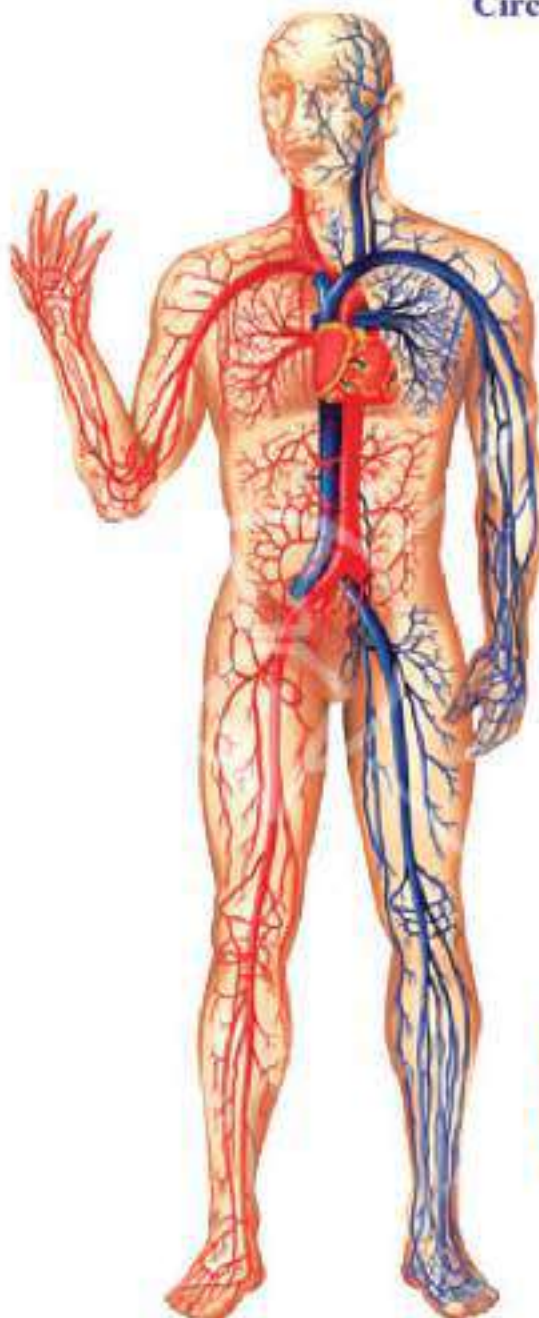
1. ارسم مع التأثير أجزاء الجهاز الهضمي ، اللسان ، الزغابة .
2. اكتب تقريراً عن أحد الأمراض التي تصيب الجهاز الهضمي.



الفصل الخامس

جهاز الدوران

Circulatory system



المحتوى

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



مؤشرات الأداء Performance index

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

- ✓ تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : البلازما، الهيموكلوبين ، الصفيحات الدموية، العامل الرئيسي.
- ✓ تذكر أهم ما يميز جهاز الدوران في الإنسان.
- ✓ تصف كريات الدم الحمر والبيض .
- ✓ توضح الجزء الذي يقوم بتكوين كريات الدم الحمر.
- ✓ تعطى تسمية كريات الدم البيضاء بهذا الأسم.
- ✓ تعطى سبب اختلاف عدد كريات الدم الحمر بين الذكور والإناث.
- ✓ تعطى سبب زيادة أعداد كريات الدم البيض عند الإصابة بالأمراض.
- ✓ تقارن بين الشرايين والأوردة والأوعية الدموية الشعرية.
- ✓ تعدد الأوعية الدموية المتصلة مباشرة بالقلب.
- ✓ تتبع بالأسماء الدورة الدموية الكبيرة والصغرى والبابية الكبدية.
- ✓ تعدد فصائل الدم في الإنسان.
- ✓ تعطى سبب إجراء الفحص الطبي قبل الزواج.
- ✓ تشرح كيفية تخثر الدم عند الجروح.
- ✓ تعرف أهم الشروط الواجب توفرها لدى المترعرع 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 .



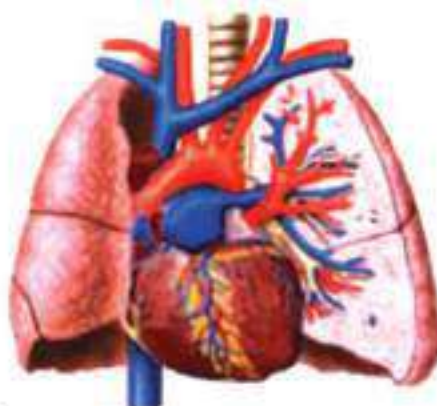
مقدمة

جهاز الدوران

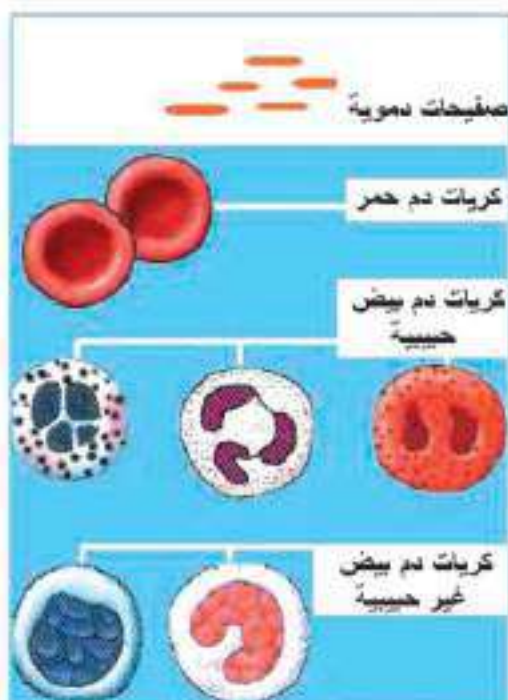
هو الجهاز المسئول في جسم الإنسان عن نقل الأوكسجين والمواد الغذائية الممتصة والهرمونات إلى أنسجة الجسم وغزار ثاني أوكسيد الكربون إلى الرئتين والبورياء والماء والأملاح الزائدة إلى الجلد والكلويتين .

ميزات جهاز الدوران في الإنسان

- 1-جهاز مغلق أي ان الدم يدور في اوعية دموية متصلة بعضها.
- 2-وجود دورة دموية كبيرة ودورة دموية صغيرة .
- 3- يتلف القلب من اربعة مخادع لا يختلط فيها الدم .
- 4-الدم مكون من خلايا متخصصة بالتنفس والدفاع .
والبلازم هو السائل الحيوي الذي يقوم بنقلها .



شكل (42) موقع القلب بين الرئتين، قاعدته مائلة نحو اليسار.



شكل (43) مكونات الدم.

مكونات جهاز الدوران

1-الدم Blood

سائل أحمر يشكل قرابة 7% من وزن الجسم أي يحدود اربعة إلى ستة لترات ، مكون من الكريات الحمر والبلازما والصفائحات الدموية والبلازم .

أ-البلازم : 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 والبورياء .

ب-كريات الدم

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

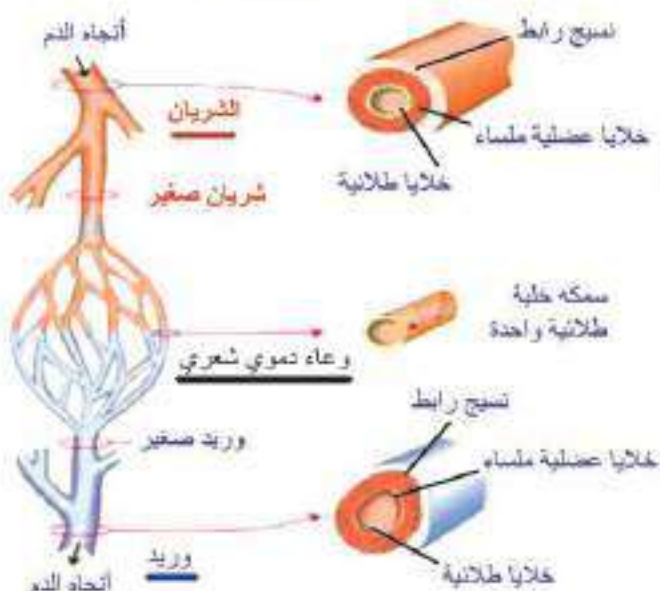
هي خلايا قرصية الشكل لها أنوية في البداية وفقدتها في

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



أوكسيد الكاربون 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 . وعمر 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 أمراضًا خطيرة ومنها فقر الدم (Anemia).



شكل (44) الشريان والوعاء الدموي الشعري والوريد.

2) كريات الدم البيضاء 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 80000 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 كسرطان الدم Leukemia.

ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين على أساس وجود حبيبات في السايبوبلازم من عدمه إلى:

- حبيبية وذات نواة واحدة مقصصة تتكون في نخاع العظم (نقى العظم) .
- غير حبيبية وغير مقصصة النواة تتكون في العقد اللمفاوية ولها القابلية على تكوين أقدام كاذبة تخترق جدران الأوعية الدموية الشعرية و تقوم بالتهم الأحجام الغريبة وتكون أجسام مضادة لمناعة الجسم ضد الأمراض.

عزيزي الطالب : انتبه !

لمس الخدوش والهروج ياليه، أو مسها بالفم ، وعم تعقيمها، له مخاطر كبيرة على صحتك .

ج) الصفائح الدموية (الأفراص الدموية) Blood platelets

هي أجسام صغيرة قطرها 2 ميكرون بيضوية 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 .



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

2 - القلب Heart

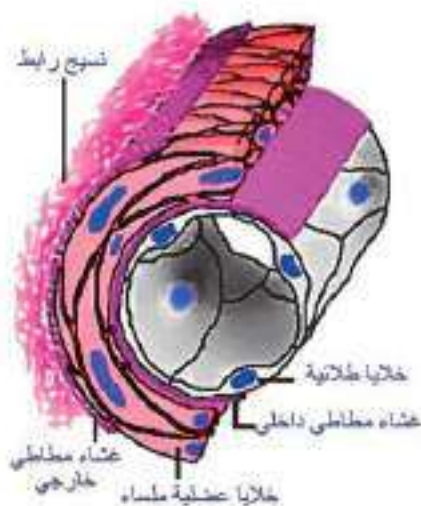
القلب هو عضو عضلي مخروطي الشكل موجود في القفص الصدري بين الرئتين ، تكون قاعدته نحو الأعلى ورأسه نحو الأسفل مائلة نحو اليسار قليلاً ، وهو محاط بقشرة رقيقة. يتكون القلب من نصفين يفصل بينهما حاجز عضلي، وكل نصف يتكون من ردهة علية رقيقة الجدار تسمى **أذنين**، وردهة سفلية سميكية الجدار تسمى **بطين**. يفصل بين كل أذنين وبطين صمام **قلبي ثالثي** أيسر مكون من ثلاثة صفائح مهمته تنظيم مرور الدم من الأذنين إلى البطين، وصمam **قلبي ثاني** أيسر مكون من صفيحتين. يتخلص 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 يبذل فيها عضلي ، أو الرياضة أو الخوف أو الأمراض المختلفة فأن هذا العدد سيتغير .

نشاط 1-5

قم بقياس نبضك من خلال تحسس الشريان في الرسم أو 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 (45) جدران الوعاء الدموي الشعري.

- **الشرايين Arteries:** مجموعة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى أنحاء الجسم وتنتشر في مناطق عديدة من الجسم، يكون الدم الذي يجري في الشرايين (عدا الشريان الرئوي) ذات لون أحمر قاتم 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 وتختلف جدرانها من النسجة أرق مما هي في الشرايين. وهي أقرب إلى سطح الجسم من الشرايين ويكون لون الدم فيها أحمر فاتح (عدا دم الأوردة الرئوية).



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

الأوعية الدموية المتصلة بالقلب

١- الأوردة:

أ-الوريد الأجواف الأعلى: يعمل على جمع الدم من قسم الجسم الواقع فرق الحجاب الحاجز و يصب في الأذين الأيمن.

ب-الوريد الأجواف الأسطل: يجمع الدم من تحت الحجاب الحاجز ويصب في الأذين الأيمن.

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

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.

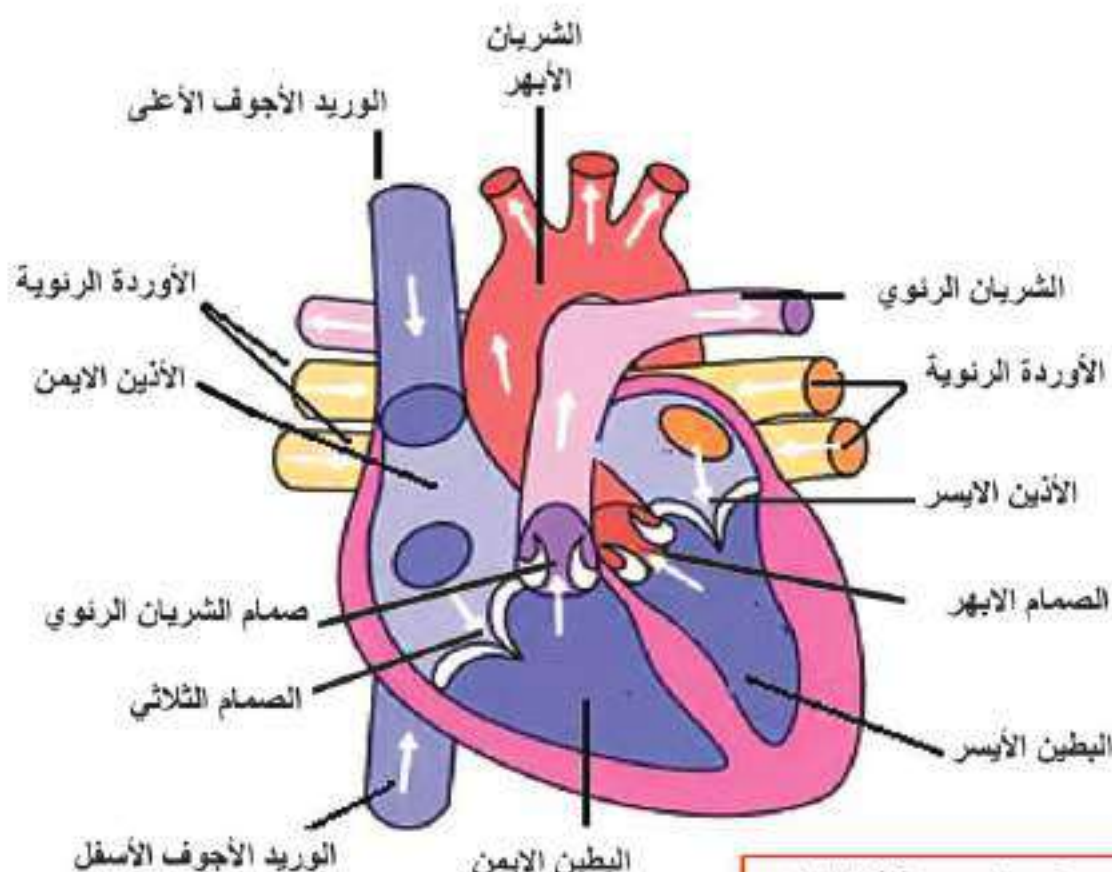


شكل (46) كيفية قياس النبض (للاطلاع).

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

فكرة معنى؟

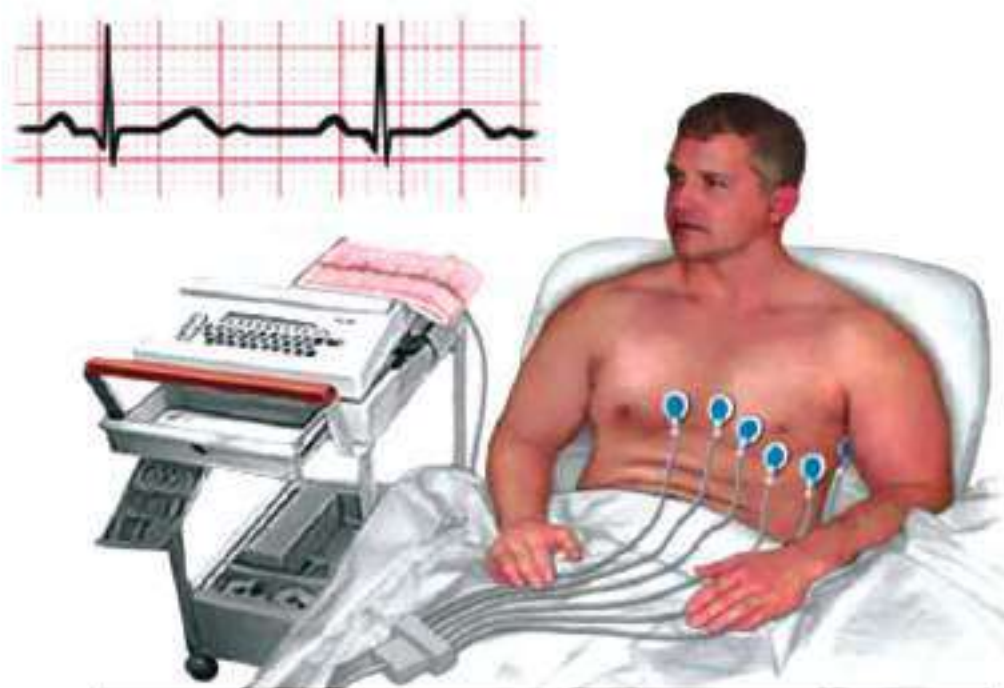
هل الشرايين أهم من الأوردة في جسم الإنسان؟ نعم لا لماذا؟



شكل (47) 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 الأنبيتين و تظهر نتيجة التخطيط على شريط من الورق الخاص، والفائدة من الجهاز هي معرفة عمل القلب (لاحظ شكل 48) .

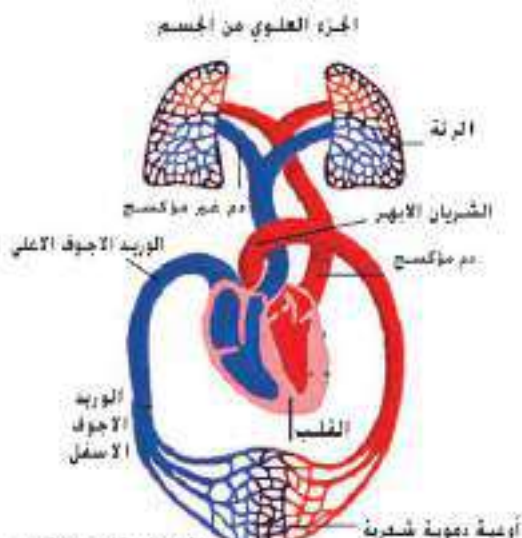


شكل (48) جهاز تخطيط القلب ECG (للاطلاع).



الدورة الدموية Blood circulation

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 (49) الدورة الدموية في الإنسان

1- يصل الدم من البطين الأيسر إلى سائر أنحاء الجسم بوساطة الشريان الابهر.

2- تنتهي تفرعات الشريانين بالأوعية الدموية الشعرية .

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

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

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

الدورة الدموية الصغرى :

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

2- تتم عملية التبادل الغازي حيث يعطي الدم خلايا ثاني أوكسيد الكربون ويلاذ الأوكسجين .

3- يعود الدم مرة أخرى إلى القلب بوساطة 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 الأحوج الأسفل ومنه إلى القلب .



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



شكل (50) فقدان الوعي (أنظر للصدر للتأكد من وجود التنفس وتأكد من نبض الشخص المغمى عليه. (للاطلاع).



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 والنخاع 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 خلصة تسمى العامل الرئيسي أو الليزين، موجودة على سطح كريات الدم الحمر ، إن 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-** . ويناءاً 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 تعقيداً عند زواج امرأة فصيلة دمها (-Rh) برجل فصيلة دمه (+Rh) حيث يؤدي ذلك إلى تهديد حياة الجنين وأحتمال موته، وهذا ما يبرر وجود فحص مجاميع الدم قبل الزواج لتفادي هذا الأمر .



شكل(51) العالم الروسي الكسندر بوكدانوف، وهو أول من قام بعملية نقل للدم للأطفال.



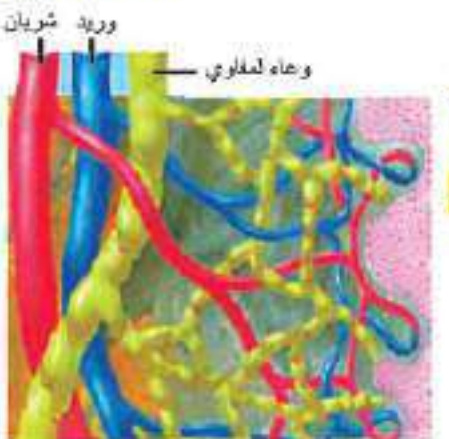
شكل (52) صورة بالمجهر الإلكتروني توضح كريات دم حمر يغطها الليفرين. (للاطلاع).

عملية تخثر الدم Blood coagulation

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

1- تتكسر الصفيحة الدموية ويفرز منها بروتين خاص يسمى **ثربوبلاستين**.

2- **الثربوبلاستين** وبوجود الكالسيوم في الدم يقوم بتحويل بروتين غير فعال موجود في الدم يسمى **البروترومبين** إلى بروتين فعال و ينشط يسمى **الثرومبين**.



شكل (53) وعاء ليفاوي وشريان ووريد.

3- يقوم الثرومبين بتحويل بروتين آخر موجود في الدم بصورة ذاتية يسمى **فابيرينوجين** (مولد النسغين) إلى صورة غير ذاتية (صلبة) تسمى **الليفرين**.

4- يتربس **الليفرين** على شكل شبكة من الألياف تحيط بينها كريات الدم الحمر تكون **خثرة صغيرة** من الدم تمنع النزف.

لكر معن!

لماذا تحس بالتشنج عند الضغط على الشرايين ولا تحس به عند الضغط على الأوردة؟

انتبه !

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

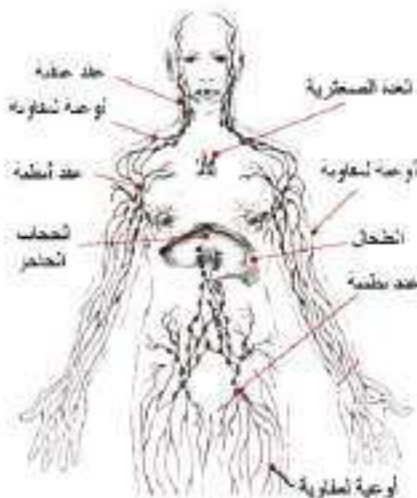


التبرع بالدم

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 مشينة الباري تعالى، ويحتاج الأشخاص الذين تجري لهم عمليات جراحية أو أولئك الذين يتعرضون إلى حوادث السير والعمل، والمدنيين الجرحى في أثناء 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، ويحفظ 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.

يشترط بالمتبرع عن 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 وخاصة مرض الإيدز.
- (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(54) الجهاز المفاوي في الإنسان.
(للاطلاع)

الجهاز المفاوي Lymphatic system

مجموعة من الأوعية التشربية الصغيرة، تتصل بعقد لمفاوية يسير فيها المف والذى هو في الواقع بلازما مترشحة من الأوعية الدموية التشربية حيث ينقل جزء من البلازما مع بعض كريات الدم البيضاء من خلال جدران الأوعية التشربية مكونة سائل حيوياً في الواقع هو الذي يحيط بالخلايا الجسمية ويجعل عملية التبادل مع محیطها سهلة. والمف يسير باقنية صغيرة بصورة موازية لجهاز الدوران ولكن اتجاه الحركة فيه نحو القلب، مما يساعد على حركته تقلص عضلات الجسم وهو يختلف جهاز الدوران الذي يخضع لعمل القلب.

العقد اللمفاوية Lymphatic nodes

شكل(55) العقد اللمفاوية العنقية والفكية. للأطلاع.

محاجم من الانتفاخات التي توجد على طوال الأقنية اللمفاوية وفيها عدد كبير من كريات الدم البيض ، وتقوم بتنقية التمف من البكتيريا .
وهذاك مناطق محددة من الجسم تكثر فيها العقد اللمفاوية أكثر من غيرها مثل تحت الإبط و تحت الفك السفلي وأسفل البطن وهذا لا بد من التذكرة أن اللوزتين هما عقدتان لمفاويتان كبيرتان تتضمنان عدد الالتهابات.

الأقنية اللمفاوية

1- القناة اللمفاوية اليمنى: تجمع التمف من الجانب الأيمن للرأس والعنق والقصبة الهوائية وأجزاء من الكبد وتصب في الوريد الأجوف الأعلى.

2- القناة اللمفاوية اليسرى: أكبر قناة لمفافية في الجسم تجمع التمف من باقي أنحاء الجسم وتصب في الوريد الأجوف الأعلى عند قاعدة العنق.



شكل(56) طحال الإنسان. للأطلاع.

الطحال Spleen

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

1- يقوم بخزن كمية كبيرة من الدم وبذلك فإنه يسمح بتنبيت نسبة الدم في الأوعية الدموية .

2- تكوين الكريات الحمر عند حدوث عجز ما في نخاع العظم.

3- تحويل كريات الدم الحمر الميتة وإعادة ضخ موادها الأولية في الدم.

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

5- 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 موجفة إلى أذن الطبيب .

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

فكرة معنى!

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

فكرة معنى!

هل إن المرضى الذين ينتظرون ناقلات الهواء باستئنار بعملية جراحية من قبل بعض الناس، سيرثون على مدار ما

أجلهم؟ نعم لا

**فكرة معنى!**

ما هذا؟ ما
سيء؟ هل
لاحظته في
جسمك؟ أين؟



بعض أمراض جهاز الدوران**مرض ضغط الدم**

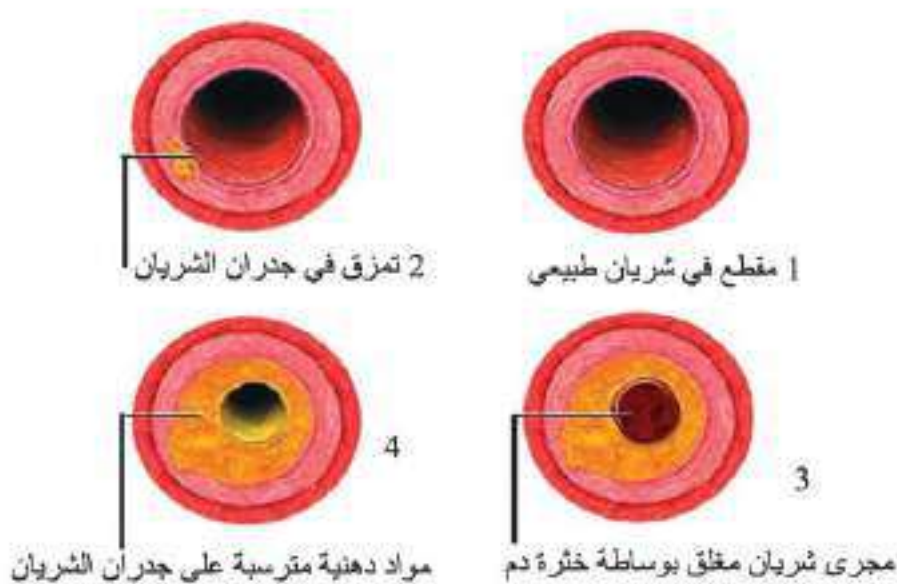
يقصد بضغط الدم هو القوة التي تنشأ على جدران الأوعية الدموية نتيجة لسريان الدم فيها بسبب ضغط القلب للدم لإيصاله إلى جميع أنحاء جسم الإنسان.

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

أهم المؤثرات على ضغط الدم:

١. العمر : حيث يكون الضغط في الأطفال أقل من الكبار.
٢. الجنس : يكون ضغط الدم في النساء أقل قليلاً من الضغط لدى الرجال.
٣. وقت الراحة : يكون الضغط في نفس الشخص أقل عند وقت الراحة والنوم .
٤. نوع العمل : يؤثر المجهود البدني والذهني وضغوط العمل على ضغط الدم .
٥. طبيعة الطعام: تؤدي الأغذية الغنية بالدهون وزيادة الملح إضافة إلى الإرهاق الجسدي دوراً كبيراً في ارتفاع ضغط الدم.
٦. النظام العلاج: عند عدم اخذ العلاج من الاشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم يؤدي ذلك إلى تلف الشرايين الدقيقة المغذية لعضلة القلب وحدوث التوبات القلبية والسكبة الدماغية.





شكل (57) بعض امراض الشرايين . للأطلاع.

Remedy

- (1) مراجعة الطبيب بصورة منتظمة.
- (2) ممارسة الرياضة ومنها رياضة المشي.
- (3) الغذاء المتوازن.
- (4) الابتعاد كلما عن التدخين والكحول وجميع المنتجات بكثرة مثل الشاي والقهوة .

Prevention

- (1) ممارسة الرياضة ومنها رياضة المشي كحد أدنى.
- (2) عدم الإكثار من الملح والدهون.
- (3) عدم التدخين وتقليل الكحول والمخدرات.
- (4) تنظيم أوقات العمل والخلود الى الراحة ، وبالابتعاد عن الأماكن المزدحمة والملوثة بدخان السيارات والموارد .



النوبة القلبية

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 وتسرع ضربات القلب.

العلاج Remedy

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

الوقاية Prevention

- 1) الابتعاد عن التدخين والكحول تماماً.
- 2) تفادي الإصابة بمرض ارتفاع ضغط الدم وتصليب الشرايين.
- 3) مراجعة الطبيب عند الشعور بألم في الصدر وقياس الضغط بين فترتين وأخرى.
- 4) تنظيم أوقات العمل والراحة والابتعاد عن الشد النفسي.
- 5) ممارسة الرياضة الملائمة لعمر الإنسان لما لها من تأثير إيجابي مهم جداً في تشجيع 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 الناجمة 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 الشبلييك 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.ابعد عن تناول المواد الدهنية والمسكرية بكميات كبيرة والإكثار من الخضروات والفاكه.
 - 4.ابعد عن الاجهاد الذهني قدر المستطاع وعدم السهر ليلا .
 - 5.تنظيم أوقات العمل والراحة وعدم الجلوس أمام شاشة التلفاز لساعات طويلة .

نزف الدم الوراثي (الهيموفيليا).

ينتج نزف الدم الوراثي من خلل وراثي بعذر 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 .

فقر الدم المتجلب 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 المصابة يستوجب وضعه تحت العلاج الدائم.



شكل (58) فقر الدم المغتلي. لاحظ شكل كرية الدم الحمراء المؤشرة، للاطلاع

انفاس الدم

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

الأعراض Symptoms

- (1) شحوب الوجه والضعف العام وفقدان الشهية للطعام وتصبح العينان خاترتين ويقل بريقهما.
- (2) عدم الرغبة بالعمل والخمول والكسل وتشوش الذاكرة وتتوتر الأعصاب.

العلاج Remedy

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

الوقاية Prevention

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



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



مراجعة الفصل الخامس

اختر معلوماتك

- 1- عرف المفاهيم الآتية : البلازم ، الهيموكلوبين ، الصفائح الدموية ، العامل الرئيسي.
- 2- حض كل من : كريات الدم الحمر ، كريات الدم البيض ، القلب.
- 3- بين الجزء الذي يقوم بتكوين الكريات الحمر في جسم الإنسان.
- 4- مقارن بين الشرايين والأوردة والأوعية الدموية الشعرية .
- 5- قتب بالأسهم كل من : الدورة الدموية الكبرى ، الدورة الدموية الصغرى ، الدورة البنية الكبدية.

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

- 1- أحد هذه الأوردة لا تصب في الأذين 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. القرنين (B، ج)
- 3- في عملية تخثر الدم تكسر الصفائح الدموية ويكون بروتين يسمى:
أ. بايرينوجين ب. ثرومبيون ج. بروثرومبيون د. ثرموبلاستين
- 4- اللامف 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 الاسم .
- 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 العبارةتين الآتيتين إن وجد فيها خطأ:

- 1- تقوم العقد اللمفاوية بتقسيمة الدم من ثاني أوكسيد الكاربون.
- 2- يلعب الطحال دوراً مهماً في تكوين الكريات البيض عندما يعجز نخاع العظم عن ذلك بالإضافة إلى تحليل الكريات الحمر الميتة و خزنتها.

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 أحمد للدم أي من أصدقائه يمكن أن يتبرع له؟

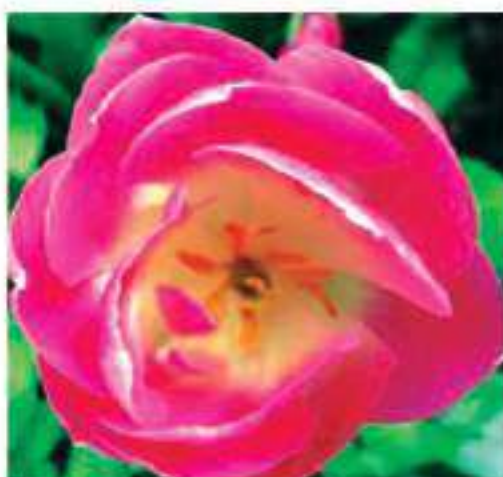
تم مهاراتك

1- ارسم مع التأشير :

كريات دم حمراء مقطوع في القلب ، أنواع الكريات البيض .

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

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



الفصل السادس

الجهاز التنفسي

Respiratory system

المحتوى:

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



مؤشرات الأداء Performances Index

عزيزي الطالب: بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرًا 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 اكتمال 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 لدقّة عمل الجهاز التنفسي.
- تثمن دور العلماء والباحثين في مجال التقدم الطبي للتحقيق من معاناة المرضى.
- ترسم القصبة الهوائية والحو يصلات 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 يسير الألياف، وأبرز الأمثلة على ذلك جسم الإنسان فهو بحاجة إلى الغذاء لبناء خلايا جديدة وتعويض التالف منها وتجهيز الجسم بالطاقة اللازمة لأنجاز فعالياته لغرض استمرار بقائه في الحياة . والغذاء مع أنه قد توفر للجسم إلا أن ذلك غير كاف فلا بد من حلقة أخرى أخيرة تجعل بعمدورة الخلايا وبيوت الطاقة تحديدا الاستفادة من الغذاء . وهذه العملية لا تتم إلا بوجود الأوكسجين الذي يجب أن يصل إلى خلايا الجسم المختلفة لذلك فقد كان الجهاز التنفس هو المسؤول عن هذه العملية وبوساطة الكريات الحمر التي تقوم بدور ساعي البريد في ذلك . ويمكن توضيح ذلك بمعادلة بسيطة هي كما يأتي:

$$\text{سكر الكلوكرز} + \text{الأوكسجين} \rightarrow \text{غاز ثاني أوكسيد الكاربون} + \text{ماء} + \text{طاقة}$$

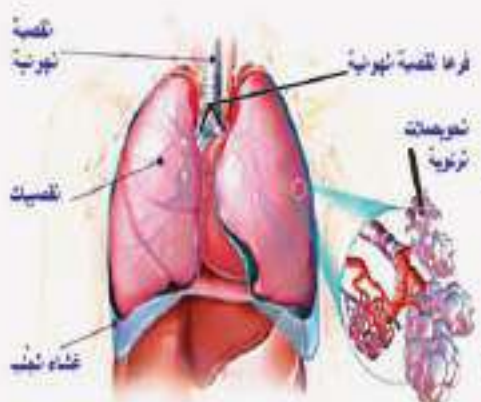
قد تفسر هذه المعادلة البسيطة أهمية التنفس لجسم الإنسان بصورة دقيقة وواضحة . حين نرى أن وجود سكر العنب (الكلوكرز) والأوكسجين شرط أساسي لتحرير الطاقة من الأداء من نراجم لهذا التفاعل أهمها غاز ثاني أوكسيد الكاربون الذي يهد مساماً لجسم

فكرة معي!

هل توجد عضلات في الرئة ؟ نعم..... لا..... لماذا؟

تركيب الجهاز التنفس :

1-تجويف الأنف : Nasal cavity



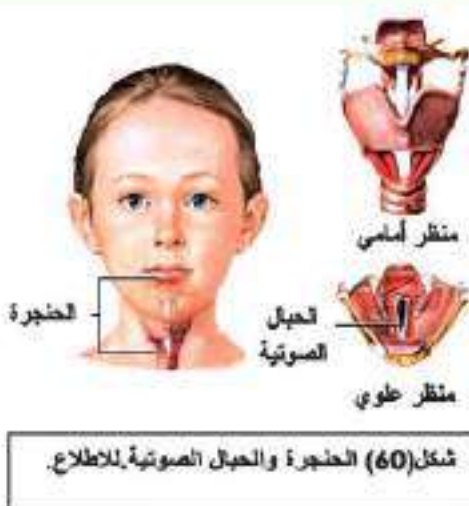
شكل (59) الجهاز التنفس في الإنسان.

يتكون من قناتين يمكن ملاحظتها بوضوح وهما يخترقان الجمجمة، يتصلان من الخارج بالمناخرين ومن الداخل بفتحتي المناخرين الداخليتين . وفي بداية الأنف توجد مجموعة من الشعيرات التي تمنع مع المواد المخاطية (التي تفرز من خدد 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.

2-البلعوم : Pharynx

ال Yusuni والجهاز التنفس ، تفتح به الفتحتان المناخريتان الداخليةتان وقناة اوستاكى ، ويتصل من الأسفل بالمرىء، 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 تسع قطع غضروفية **ثلاث** منها مفردة تبرز منها قطعة ناقصة الاستدارة أي هلالية الشكل مكونة **تغاظة** **أدم**، أما القطعة الثانية الأخرى فهي ورقية الشكل تسمى **لسان المزمار**. تشكل غطاء للقصبة الهوائية لمنع دخول نفاذ الغذاء فيها، أما **الثلاث الأخرى** ف تكون **مزدوجة** ترتبط مع بعضها بأشبورة **مرنة**.

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

4- القصبة الهوائية : Trachea

تركيب يقع إلى الأمام من المريء ، طولها 12 سم وقطرها 2.5 سم تصل ما بين الحنجرة والرئتين جدارها غضروفي حلقي غير مكتمل من الخلف وهي مبطنة بغضائط مخاطية مهدبة يفهم في ترتيب الهواء الداخل للرئتين وطرد المواد الغريبة ، وهي تتفرع عند قاعدتها إلى فرعين يذهب كل فرع إلى أحدى الرئتين حيث تتفرع إلى فروع أصغر فاصلها تدعى **القصوبات الرئوية** تنتهي بأكياس تسمى **الهوبيصلات الهوائية** التي تكون محاطة بأوعية دموية شعرية تسمح بعملية التبادل الغازي.

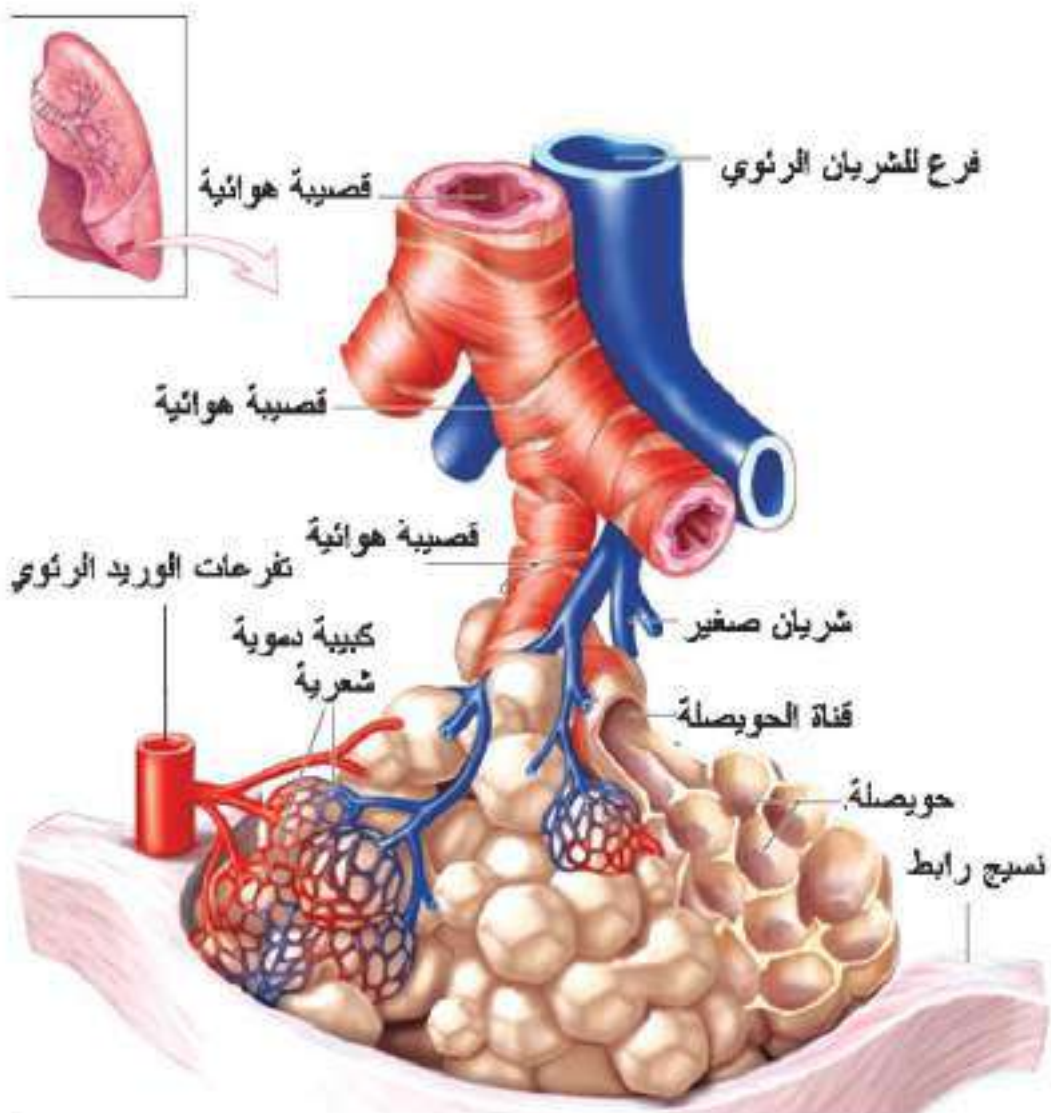
فكير معنى !

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

نشاط 1-6

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

5- الرئتان Lungs: عضوان أسطوانيان يحتلان معظم التجويف الصدرى الذي 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 قصص أما الرئة اليسرى فمكونة من قصص يختلف بيتهما القلب بحيث تكون نهاية القاعدة مائلة نحو الجهة اليسرى .



شكل (61) الحوصلة الرئوية وتفرعات الشريان والوريد الرئويين والقصبة الهوائية.
للاطلاع.

الأغشية الرئوية:

يغطي الرئتين غشاء مزدوج رقيق يسمى غشاء الجنب الحشو (الداخلي) والذي يبطن القفص الصدري يسمى غشاء الجنب الجداري. والفراغ بين الغشاءين يسمى فراغ الجنب، فيه سائل حيوى يسهل حركة الرئتين.

Mechanism of respiration**Breathing in(inhalation)**

1- ينخفض الحجاب الحاجز للأسفل ويصبح سطحاً.

2- حركة عظم القص وارتفاع الأضلاع إلى الأعلى نتيجة تقلص العضلات بينهما.

3- يقل ضغط الهواء داخل الرئتين بسبب اتساع حجمهما.

4- يندفع الهواء الجوى من الخارج إلى داخل الرئتين.

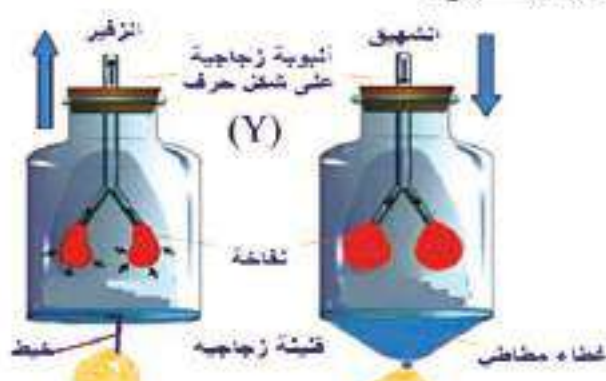
Breathing out(exhalation) :Breathin

1- عودة الحجاب الحاجز إلى وضعه الطبيعي المدبب.

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.



الحجم يزداد عندما يقل الضغط

شكل(63) تجربة توضح عمل الرئتين والحجاب الحاجز أثناء الشهيق والزفير.



نشاط 2-6

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

التنفس الخارجي والتنفس الداخلي

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

التنفس الخارجي

هو عملية انتشار الأوكسجين من داخل الحويصلات الرئوية إلى كريات الدم الحمر من خلال غشاءها الرقيق وإنتقال غاز ثاني أوكسيد الكاربون وبخار الماء من الكريات الحمر والدم إلى داخل الحويصلة الرئوية .

التنفس الداخلي

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

نشاط 6 - 3

هل تؤثر التخمة بالغذاء على عملية التنفس في الإنسان؟ نعم لا لماذا؟

هل لاحظت ذلك على نفسك أو على احد افراد اسرتك؟ بماذا تشعر؟



فكِّرْ معي!

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



بعض أمراض الجهاز التنفسى

التزلة الشعبية Bronchitis

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

الأعراض Symptoms

- (1) ارتفاع في درجة حرارة الجسم وسعال قد يكون مصحوبا بالقough (البلغم).
- (2) وجود صوت داخل القصص الصدرى عند التنفس (تسمى بالعامية خرخثة).
- (3) صداع وتعب ورash (انفاس).
- (4) عند عدم العلاج يزداد ارتفاع درجة الحرارة والسعال الذي يكون مصحوبا بقough كثيف.

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 وكثرة التهوية.
- (2) عدم مخالطة الأشخاص المصابة بالمرض.
- (3) ممارسة الرياضة والاهتمام بالغذاء الجيد وتناول الفواكه والخضروات 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(64):ا.العلم الالماني كوخ بـ.صورة شعاعية لرئة مصابة بالسل .ج. عصيات مرض السل. للأطلاع

سل الرئوي TB/Tuberculosis

المسبب للمرض هو نوع من البكتيريا عصوية الشكل والتي اكتشفها العالم الألماني روبرت كوخ في عام 1882م . إن السل مرض معنٍ خطير ينتقل من شخص إلى آخر من خلال التقبيل أو الرذاذ أو المصافحة أو من خلال استخدام حاجبيات المريض أو تناول حليب الأبقار المصابة بالمرض . وكان المرض سابقاً يفتّ بالرواح الملايين من البشر إلا أنه قد انحسر كثيراً بعد اكتشاف المضادات الحيوية وتحسين ظروف حياة الإنسان الاقتصادية في العقود المنصرمة .

الأعراض Symptoms

- (1) التعب والإجهاد الشديد .
- (2) ضعف الشهية للطعام وقدان كبير للوزن وشحوب الوجه .
- (3) ارتفاع درجة الحرارة ليلاً والتعرق والسعال الخفيف .
- (4) في المراحل اللاحقة سعال شديد مع قشع مصحوباً بالدم .

العلاج Remedy

- (1) إعطاء المريض المضادات الحيوية الازمة .
- (2) التركيز على نوعية الغذاء الغني بالفيتامينات والمعادن الحرارية .

(3) عدم التدخين والتواجد في المناطق المكثفة والابتعاد عن مصادر التلوث الهوائي مثل عدّمات السيارات .

- (4) ممارسة الرياضة ، والتمتع بفترة من الراحة خلال فترة العلاج التي قد تطول لعدة شهور وحسب حالة المريض .
- (5) إدخال المريض إلى المستشفيات والمصحات للعلاج تحت رقابة الأطباء .

- (6) عدم البصق على الأرض لأن جرثومة السل تبقى بضعة أشهر حية ويمكن أن تنتقل بالهواء لتصيب الأصحاء .

انتبه !

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



شكل(65) رئة مصابة بالسل. للأطلاع.



شكل(٦٦) 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 وذلك المكتظة بالناس مثل المقاهي وغيرها.
- (٣) ممارسة الرياضة والعنابة بالغذاء المتوازن من حيث الفيتامينات والسرعات الحرارية .
- (٤) عدم السهر والابتعاد عن المواد المسكرة والمخدرة التي حرمتها الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز .
- (٥) عدم تقبيل الشخص المصابة بالسل أو استعمال أدواته .
- (٦) على طبيب الأيقار حرجاً 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 وارتفاع درجة الحرارة ليلاً.

السعال الديكي

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 بذلك سعال شديد على شكل نوبات قد تصل إلى ثلاثة دقائق قد تؤدي بسبب حدتها التي تشبه صوت الديك إلى التقى.
- (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 اعراض 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 جود التهوية والاهتمام بنظافته وحياته .

الوقاية | Prevention

- (1) تلقيح الطفل باللقاح الثلاثي (السعال الديكي والخناق والكزاز) و ذلك من خلال البدء بإعطائه اللقاح في نهاية الشهر الثالث من عمره، ثم جرعة ثانية بعد عدم من عمره.
- (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 .

إنفلونزا 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 الازمة تحت اشراف الطبيب حسرا .
- (2) إدخال المريض للمستشفى لتقاضي تدبور قدرته على التنفس في بعض الحالات .
- (3) إعطاء المريض المواد المقطعة والسوائل و ضرورة استخدام المناديل الورقية للبصاق .
- (4) إعطاء المريض الغذاء الغني بالفيتامينات والسرارات الحرارية الازمة .
- (5) وضع المريض في غرفة جيدة التهوية ، دافئة و عدم تعريضه لأي تيار هواء بارد.



الوقاية Prevention

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

نشاط 4-6

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

أذن الباب Pleuritis

مرض معد تسببه أنواع من البكتيريا ينتشر عادة في موسم الشتاء ، يصيب الغشاء المبطن للجوف الصدرى 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 حفيظ 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 المصابةين بالمرض وعدم استعمال حاجياتهم.
- (2) عدم التدخين وخاصة عدم استعمال الشيشة (الفركيلة) التي تعد من الأسباب الرئيسية في انتقال الكثير من الأمراض.
- (3) ممارسة الرياضة والابتعاد عن الغازات المنبعثة من السيارات والمولدات والأماكن المكتظة .



Lung cancer

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



شكل(٦٧) سرطان الرئة، للاطلاع.

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(٦٨) انتشار الأورام السرطانية في الرئة، للاطلاع.

العلاج

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

الوقاية

- ١) الابتعاد عن الملوثات المختلفة في الهواء الجويقدر 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 بعد 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 تتحث على الابتعاد عن المعاصي وعن جميع العادات السيئة التي تضر بالإنسان ومنها التدخين والكحول والمخدرات وجميع المعاصي التي أمر النبي تعالى عبده بالابتعاد عنها.

عزيزي الطالب : انتبه!

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



Asthma الريبو

شكل(٦٩) بخاخ مرض الريبو (اللاطلاع).

Asthma الريبو

مرض يصيب الجهاز التنفسى 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 التقيز .
3. آلم في الصدر .
4. عدم المقدرة على الحركة والسير .

Remedy العلاج

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



الوقاية Prevention

1. عدم التدخين إطلاقاً ، فالتدخين أفة تحطم جسم الإنسان وخصوصاً الرئتين والقلب.
2. وضع الكمامات الواقية في أثناء العمل في معامل الأسمنت والجص وصبغ المسارات ومعامل التجارة وعمل تنظيف الطرقات.
3. استعمال كمامات أو قطعة شاش مبللة بالماء على الأنف في الأيام العفنة والتي يكثر حدوثها في العراق وخاصة للمرضى المصابين بالربو وأمراض القلب .
4. ممارسة الرياضة بصورة منتظمة وأبسط إشكالها المشي على القدمين في المناطق المقouverة بعيدة عن الازدحام وخاصة في مراكز المدن.

فكري معنـي!

هل للعظام والغضروف التأثير على عمل الرئة؟

فكري معنـي !

لماذا تنتشر أمراض الجهاز التنفسـي في الشتاء أكثر من الصيف ؟

عزيزي الطالب : انتبه !

غرفة الإنعاش: هي غرفة في مستشفى توفر فيها جميع المستلزمات والأجهزة اللازمة لإنقاذ حياة المريض في الحالات الخطيرة جداً، مثل الحوادث والعجز في القلب وأمراض الرئة وغيرها ، وتكون تحت العراقبة 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(70) المغنايس هو جهاز لأخذ صور ثلاثة الابعاد لجسم المريض. للأطلاع.



شكل(71) التنفس الاصطناعي(قبلة الحياة)
للاطلاع



مراجعة الفصل السادس

اختر معلوماتك

- 1- عرف المفاهيم الآتية : الحويصلات الرئوية / الحجاب الحاجز / غشاء الجنب.
- 2- حسف كل من: البلعوم/الحنجرة /الرئتين.
- 3- بين وظيفة لسان المزمار.
- 4- فرقن بين الشبيق والزفير.
- 5- إذا عرض أمامك شخصان أحدهما 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. GBC ج. BCG 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 شعرات في مدخل الأنف.
- 2- عدم اكتمال الجدار الخضروري للقصبة الهوائية من الخلف.



صحح العبارتين إن وجد فيها 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 التنفسى ثم اكتب تقريراً واعرضه على مدرسك ونقشه مع زملائك في الصف.

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



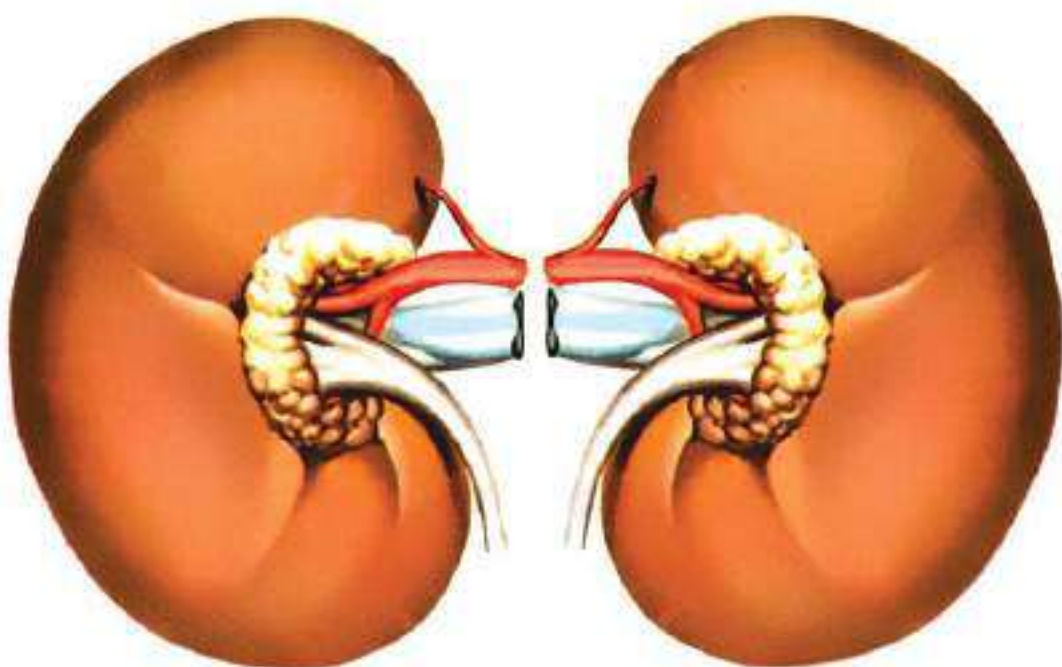
الفصل السابع

الإخراج

Excretion

المحتوى

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

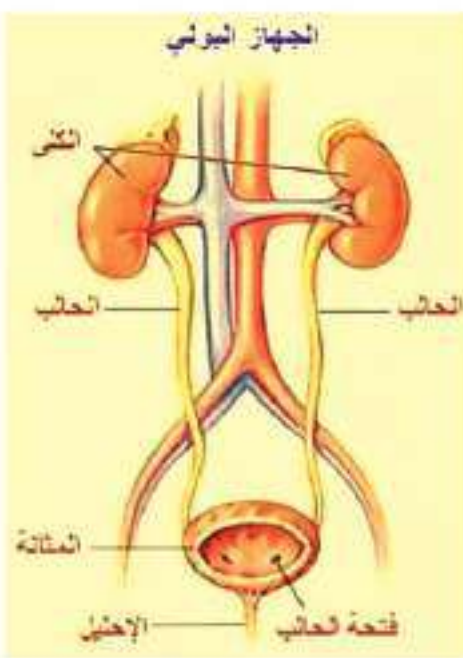


مؤشرات الأداء

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

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية :**الطبقة المتقرنة/ 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(72) الجهاز البولي في الإنسان.

مقدمة

تنتج فضلات سائلة نتيجة للفعاليات الحيوية (Metabolism) في جسم الإنسان ولا بد للجسم من التخلص منها، إذ أن بقاءها فيه يؤدي إلى تسمم، ومن أهم هذه الفضلات هي البيريا.

أنواع الإخراج

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

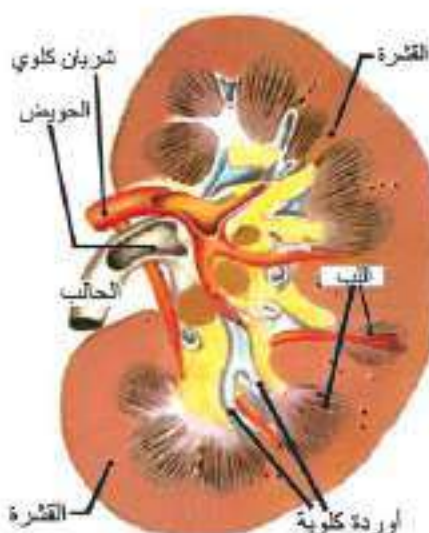
٢- **الإخراج الجلدي**: التخلص من جزء من البيريا والماء والأملاح وقليل من ثاني أوكسيد الكاربون.

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

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

فكرة معنى؟

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



شكل(73) مقطع طولي في الكلى.

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 العاصوليا تحتوي على عدد كبير من النبيباليات البولية يدخل الكلى شريان كلوي ويخرج منها وريد كلوي وفي وسطها الحوض وهو تجويف صغير يمثل بداية الحالب المتسع داخل الكلية.



(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 بالمجاري البوليخارجي ألياف دائرة مخططة (إرادية) تحكم بعملية التبول.

بعض أمراض الجهاز البولي

أداء 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 مليين 80-20.

1	اللون طبيعي	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 . ولفرض المحافظة على هذا المستوى من السكر فإن هورمون الأنسولين وفي عمليات وظيفية معقدة يجعل أنسيلاب السكر الوارد لخلايا الجسم مستمراً 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 فلن ذلك سيؤدي إلى الإغماء وتنعب الكلىتان في هذا المجال دوراً هاماً جداً فكميات السكر الموجودة في الدم ما لم يتم
2		
3		
4		
5	اللون غير طبيعي يهدب	
6	شرب الشام	
7		
8		

شكل (74) المقاييس التوقيتية البسيطة لفحص البول للإطلاع.

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



شكل(75) الصورة أعلاه تمثل مكناً ملائماً للاصابة بالامراض ومنها امراض الجهاز البولي . لاطلاع.

Symptoms الاعراض

- (1) الشعور بالتعب والاجهاد المستمرین و كذلك تحول الجسم وقلة الوزن.
- (2) كثرة العطش وجفاف الفم .
- (3) ترداد الاعراض تلقائياً إذا كان الشخص مصاباً بامراض أخرى .

Remedy العلاج

- مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- إجراء الفحوصات الدورية على كمية السكر في الدم .
- قيام المريض بتنظيم حياته وعدم تناول السكريات والدهون والنشويات إلا بقدر معين .
- ممارسة الرياضة والابتعاد عن التدخين والكحول والمهرب 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 البروتينات مع البول ، والتي لا يمكن أن تمر من جدران النبيبات البولية بسبب كبر حجمها شكل (76) .



شكل(76) من اعراض الاصابة بمرض البول الزلالي. لاطلاع

Symptoms الاعراض

- (1) التعب الشديد وفقدان الدم وشحوب الوجه.
- (2) كثرة التبول وميلان لون البول للأصفرار .
- (3) حرقة بعد التبول تشير إلى التهاب الكلتين والمجاري البولية عموماً.
- (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 المضاف إلى الأكل لأن زيادة ملح الطعام في الأكل يؤدي إلى زيادة نفاذية التبسبس .

الوقاية Prevention

- (1) عدم الإسراف في تناول البروتينات إلا بمحض حاجة الجسم لها فالبروتينات مواد لا تخزن بالجسم مثل الدهون بل أن الجسم يحتاج إليها بصورة مستمرة وبكميات محدودة . وما زاد منه فإنه يطرح للخارج على هيئة بوريا .
- (2) الاهتمام بصحة الجسم ومراجعة الطبيب عند الشعور بأي اضطراب أو حرقة في المجاري البولية .
- (3) عدم التدخين وتناول الكحول والأدوية بصورة عشوائية .



شكل(77) إجراء فحوصات المثانة والكلية. للأطلاع.

3- حصى الكلى Kidney stone

في أحيان كثيرة ولأسباب عديدة كنفط 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 العدنة مسببة أذى للشخص المصابة بها.

الأعراض Symptoms

- (1) الرغبة في التبول باستمرار مع الالم شديد أسفل الظهر .
- (2) تبول دموي مختلف حدته نتيجة لخدش جدران المجرى البولي عند نزول الحصى .
- (3) يحدث ما يسمى المucus الكلوي في أحيان عديدة وهو مصحوب بالالم شديد للغاية ناتج عن نزول الحصى من حوض الكلية للحالي 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 الطماطم وبعض الخضر مثل السبانخ والتي تحتوي على أملاح كلسيه عاليه .

الوقاية Prevention

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





شكل(78) حصى الكلية، لاحظ أماكن 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 ثالثة 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(79) شرب كميات كافية من الماء يجب للإنسان الاصابة بالجفاف. للاطلاع.

تركيب الجلد

1- البشرة Epidermis

تتألف طبقة البشرة شكل (80) من طبقتين هما:

أ- الطبقة المتقرنة

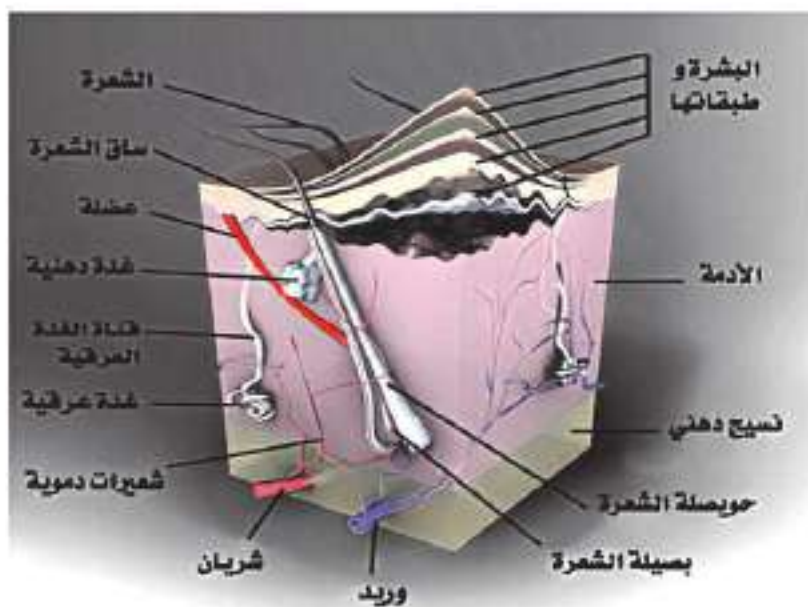
خلايا طلانية جافة ميتة ، ملتصقة مع بعضها تتدثر تدريجياً من خلال الاحتكاك ويتم تعويضها باستمرار من الطبقة التي توجد أسفلها.

ب- الطبقة المولدة (المالبيجية)

طبقة من الخلايا الحية لها القدرة على الانقسام المستمر ، لخلاياها حبيبات صبغية تدعى الميلاتين التي تعطي لون البشرة لأي شخص حسب درجة تركيزها وكثافتها . وهذه الطبقة مسؤولة عن تكوين الشعر والأظافر كما توجد فيها الغدد العرقية والنهایات الطرفية للأعصاب وهي عديمة الأوعية الشعيرية وتنتمي غذية هذه الطبقة من خلال ترشح البلازم مما 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 والنسج الدهنية والأوعية الدموية والأعصاب.



شكل (80) تركيب وطبقات الجلد.
للاطلاع.

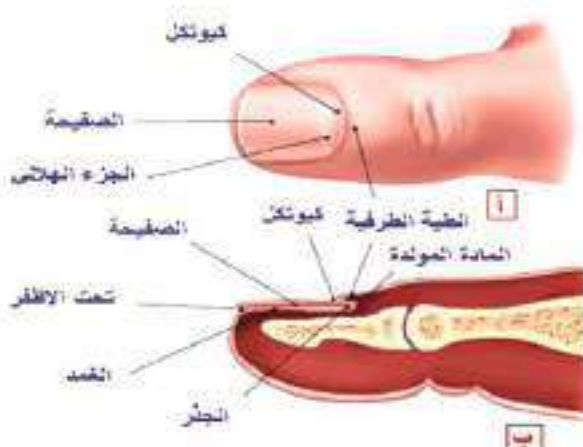


ملحقات الجلد**1- الشعر Hair**

من ملحقات الجلد المتقرنة ، للشعرة جزء متقرن رفيع يسمى القصبة وجزء قاعدي متغرس في الأدمة تسمى بصلة الشعرة Hair follicle التي توجد ضمن اتباع 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 تمثيط شعر الرأس أحياناً كما يتصل بقاعدة الشعرة ألياف عضدية ملساء لازادية لها علاقة بانتصاب الشعرة .

2- الأظافر Nails

أجزاء 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 فلنها تكون عرضة للتشقق والجروح المستمرة . من ناحية أخرى يمكن مقارنة الأظافر بالمخالب الموجودة في الحيوانات اللبونة التي لها وظيفة دفاعية وتغدو في سهولة التقاط الأجسام المختلفة علاوة على ما ذكر أعلاه.

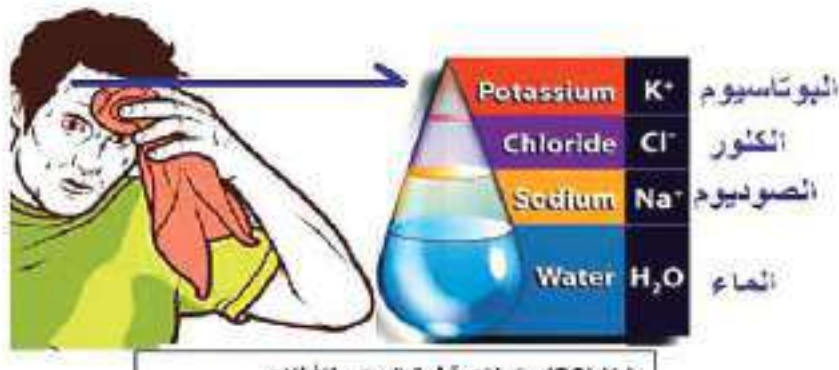


شكل (٨١) تركيب الأظافر: ظاهر خارجي بـ التشريح الداخلي
لتباين الأصبع والأظافر.

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

قناة عديمة ملقة القاعدة ، تحبط 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، لكي يتبرك وهذا يمكن أن تتصور ما يقوم به التبرك 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 بالحصى، وهي تتشكل خطراً على حياة الإنسان ولكي يقوم الجسم بوسيلة دفاعية فإنه يلجأ للتعرق لكي تنخفض درجة حرارته مرة أخرى. كما يمكن للإنسان أن يتسبب عرقاً لأسباب أخرى، مثل الارتباك والقلق والخوف، أو لأسباب مرضية كنقر الدم .



فكرة معك!

هل يستطيع الإنسان العيش بدون التعرق؟





شكل (8.3) مقطع ملء في الحلة بوضع العدة الدهنية

و سطح الجسم و تكون معدمة في باطن البد

جـ-الغدد اللبنية(الاندية) Mammary glands عدد تميز الحيوانات الثديه ومنها الإنسان وهي مكونة من عدد كبير من الانوية والتي تفتح بفتحة صغيرة تسمى الحلمة وتزود بالمواد الغذائية الازمة 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 (84) تركيب الغدد النببية للإطلاع

صحة الجلد

عرفت عزيزتي الطالب الأن أهمية الجلد بالنسبة إلى جسمك ولغرض المحافظة عليه فلنك بدون شك مستقوم بما يأتي :

١. الاستحمام المنتظم.
٢. الوقاية من مسببات الخدوش والجروح.
٣. عدم التعرض لأشعة الشمس الحارقة.
٤. مراجعة الطبيب عند ظهور البثور أو أي مرض جلدي آخر.
٥. عدم مسافس بثور المراهقة (حب الشباب) والعبث بالبثور التي هي طبيعية في سن المراهقة بسبب إفراز الهرمونات الجنسية ، وغسل الوجه بالماء والصابون فقط وعدة مرات يومياً.
٦. عدم عمل أي وشم على جلدك لأن المواد المستخدمة هي ليست صحيحة علاوة على أنها خالية من الذرق .
٧. مراعاة عدم لبس الملابس الضيقة التي تعيق حركتك وتمنع حتى التعرق الذي حباه الله تعالى للإنسان .

عزيزي الطالب : انتبه !**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 بالليوم و ممارسة الرياضة و تنظيم أوقات النوم والتغذية الجيدة وتجنب الغبار.

فكر معى !

هل يكتفى الطفل الرضيع بالماء الموجود في حليب أمه؟

أفكراً معاً !

ماذا يحدث للجسم الإنسان إذا كانت درجة حرارته تتغير حسب التحفيظ به ؟ متىما تتغير درجة حرارة بعض الحيوانات ؟
لماذا يرتجف الإنسان الذي يجلس بالبرد شئلاً ؟



مراجعة الفصل السابع

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 متغذٍ :

- A. 70-110 ملغم /لتر B. 80-110 ملغم /لتر C. 70-120 ملغم /لتر D. 80-120 ملغم /لتر .

2- عندما ترتفع نسبة السكر في دم زميل لك ،فإن ذلك قد يؤدي إلى إصابته بـ:

- A. الإغماء B. الجلطة القلبية C. توقف الكلتين D. كثرة الإدرار .

3- إذا أصبحت بحصى الكلية فيفضل أن تقلل من تناول :

- A. الجزر B. العنب C. الرز D. الطماطة .

4- تتكون الحصى في الكلية نتيجة ترسب فوسفات :

- A. المغنيسيوم B. الالمنيوم C. الكالسيوم D. 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.



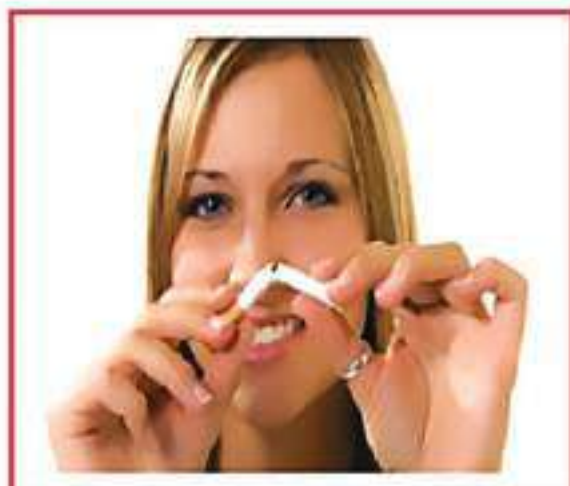
✓ صحة العبارات الآتية:

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.

تم مهاراتك

1. ارسم مع التأشير :

1. مقطع طولي في الكلية بـ الجهاز البولي.
2. قم بزيارة احد 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
ابعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.



الفصل الثامن

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 :

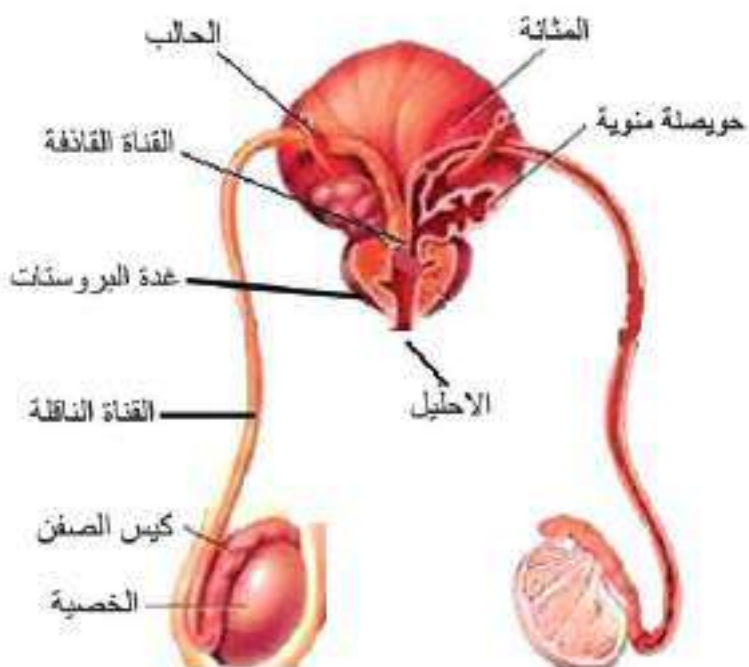
- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: كيس الصفن ، البربخ، البروستات ، الحويصلة المنوية ، قناة فالوب.
- توضح وظيفة كل من : غدة كوير ، المشيمة ، المبيض.
- تخلع عدم قدرة الفتاة على الإنجاب قبل عمر العضرة سنوات.
- تخلع النزف الدموي الذي يرافق الدورة الشهرية.
- تحدد العمر الذي لا تستطيع فيه المرأة إنتاج البو彘ات.
- توضح الاختلاف بين الإخصاب والتلقيح / الحبل السري والمشيمة / التوانم المتماثلة وغير المتماثلة.
- تشرح أهمية الرضاعة الطبيعية للأم وللطفل.
- تبين معنى الأطفال الخدج ، أطفال الأنبياء ، 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 : التسلسلي الذكري والتسلسلي الأنثوي.



مقدمة

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

لقد جزا الله الإنسان بنعمة العقل والتفكير وفضله 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(85) الجهاز التناسلي الذكري.



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

وفيما يأتي أقسام الجهاز التناسلي الذكري عند الإنسان:

1- الخصيّتان Testes

للإنسان زوج من الخصيّ وهو عذتان يبعضاهما الشكل منفصلتان عن بعضهما موجودتان في كيس جلدي رقيق إلى خارج الجسم يسمى هذا الكيس **كيس الصفن**. تقوم الخصيّتان بإنتاج الخلايا التناسلية الذكرية التي تسمى **النطف** أو **الحيامن** أو **المسيّرات**. وهي خلايا حاوية على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات التي تتحد لاحقاً مع الخلايا الأنوثية لتكوين البيضة المخصبة التي تحوي على العدد الكامل من الكروموسومات.

كما تقوم هاتان الغذتان بإفراز هورمونات ذكورية تحكم في صفات الرجل مثل كثافة الشعر على الجسم والوجه وخشونة الصوت. تمر النطف بعد تكوينها في الخصيّتين إلى أقنية رفيعة (**النبيبات المنوية**) ومنها إلى أنابيب واسع يسمى الوعاء الداقل.

2- الأوعية الناقلة Vas deferens

وعاءان ناقلان يقومان بجلب النطف من كل خصي، هنالك مناطق كثيرة للتوازن فيها تسمى البربخ. يفتح الوعاءان الناقلان على جانبي الأحليل، والتحليل له فتحة للخارج ضمن العضو التناسلي الذكري في الإنسان.

3- الحويصلتان المنويتان

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

4- الغدد الملحقة بالجهاز

ترتبط بالجهاز التناسلي الذكري ثلات غدد تقوم بإفراز سوائل مختلفة تعمل على المحافظة على حيوية ونشاط النطف (الحيامن) وهذه الغدد هي:

- أ- غدة البروستات: وهي غدة تقع عند قاعدة المثانة من الأسفل وتحوط بها.
- ب- غدة كوبير.



من 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.

Female reproductive system الجهاز التناسلي الأنثوي

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

1-المبيضان Ovaries

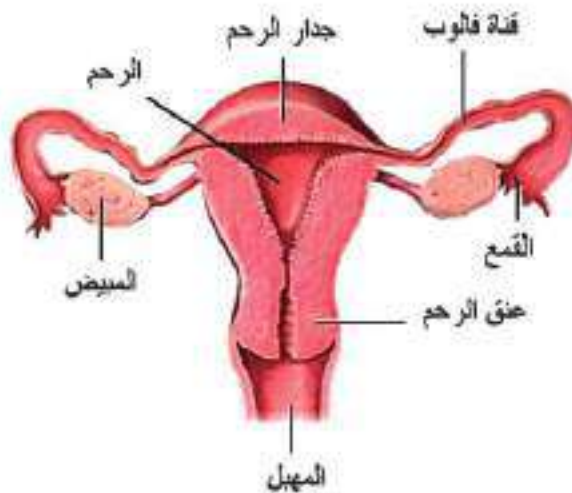
خستان بيضويتا الشكل توحدان في الجزء الأسفل من الجوف الجنسي على جانبي الرحم . المبيض الواحد منها هو المسؤول عن إنتاج البيوض والهرمونات الخاصة بالصفات الأنثوية للمرأة .

2-قناة 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 المقلقة من الأعلى ونهايته المفتوحة تكون للأسفل وهي متصلة بقناة المهبل التي تفتح للخارج بالفتحة التناسلية الأنثوية .

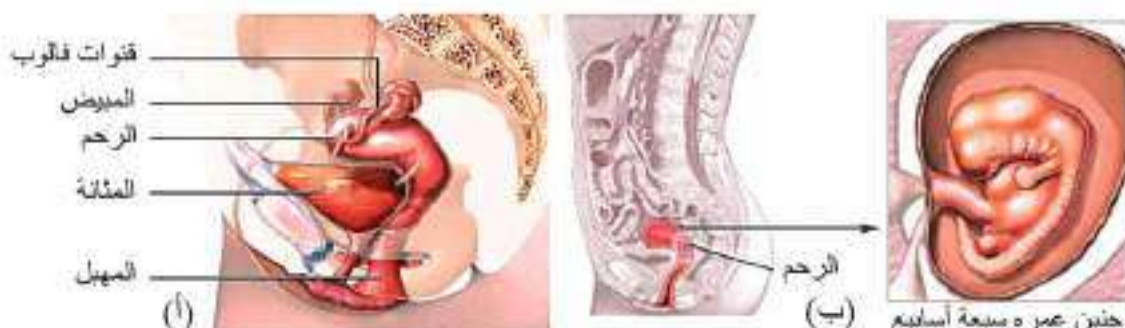


شكل(86) الجهاز التناسلي الأنثوي.



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 تزف دموي هو في الواقع تجديد لجدار الرحم يستمر مابين (7-4) أيام وتستمر الدورة الشهرية لدى المرأة لحد سن الـ (50-45 سنة) عادة وانقطاعها يعني عدم تكون البيوض في الجسم . وتقدر عدد البيوض التي ينتجهما جسم المرأة الواحدة في كل حياتها بحوالي 400 بيضة .



شكل (87) الجهاز النسائي الأنثوي: أ- منظر جانبي بـ الرحم وموضع الجنين فيه . للاطلاع.

الصفات الجنسية الثانوية

يمكن بسهولة تامة أن نحدد الفرق ونؤت 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- الغدد التناسلية (الإندية): 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 تقريرياً بما فيها مدة الحيض.

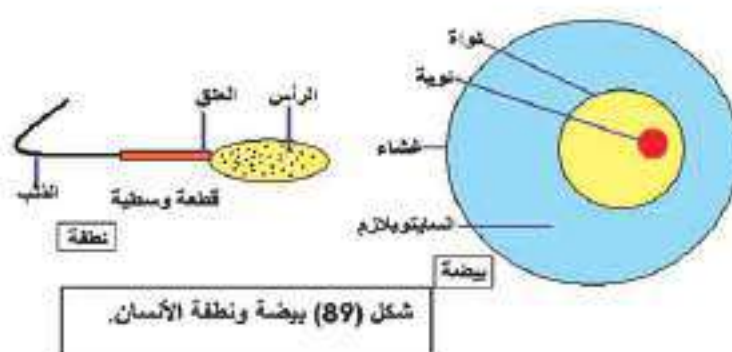




شكل (88) الدورة الشهرية لدى المرأة، تظهر الأيام التي يحصل فيها الإخصاب.

الإخصاب والحمل وتحديد النسل

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



شكل (89) بيضة ونقطة الإنسان.

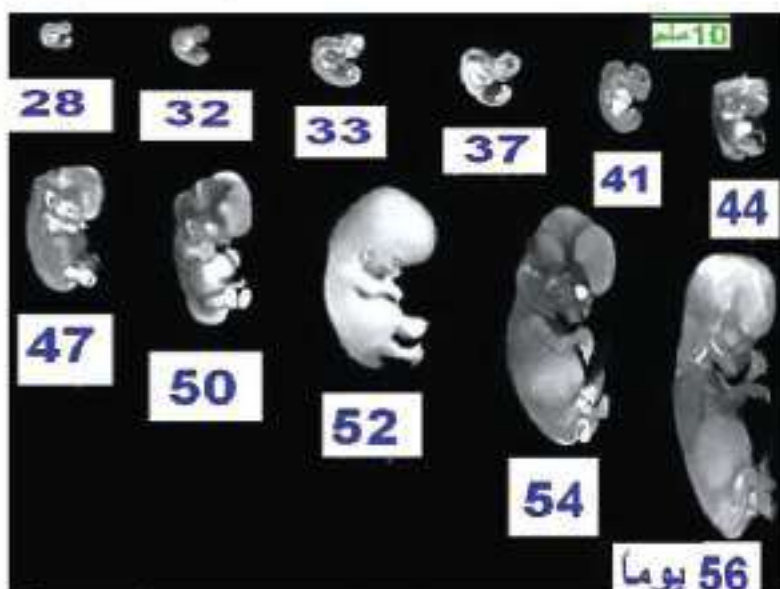




شكل(٩٠) صورة بالمجهر الإلكتروني لبلاسمة ونطفة الإنسان. للأطلاع.

Pregnancy الحمل

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



شكل(٩١) مراحل تكوين ونمو جنين الإنسان مقدرة باليام . للأطلاع.

Birth الولادة

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



وبعدها بفترة زمنية قصيرة تحصل الولادة وبطليها قطع الحبل السري Umbilical cord و من ثم تزول المثيمية تحتاج بعدها الأم إلى فترة من الراحة لاستعادة نشاطها . وقد وفر الباري تعالى للطفل غذاء معقماً دافناً مكتملاً المواد الغذائية لكي ينمو الرضيع عليه (حليب الأم) ، علامة على أن الرضاعة الطبيعية تقي من الأمراض فقد وجدت الدراسات أنها تقلل 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 للاضطراب النفسي، وتكون علاقتهم مع أمهاتهم جيدة فيما بعد، يمكن الأطفال الرضع الذين يتناولون الحليب الجاهز . وقد يحدث في بعض الأحيان ولأسباب عديدة عدم قدرة الأم على الولادة الطبيعية لذلك يتم اللجوء إلى الولادة القيصرية Cesarean delivery ويتم ذلك بفتح جزء من بطئها وإخراج الطفل منها . وقد تتم الولادة في بعض الأحيان في الشهر السابع من الحمل ويكون الجنين فيها مكتمل النمو ويوضع لفترة من الوقت في سرير خاص ويسمونهم عند ذلك بالأطفال الخدج .

الأطفال الخدج:

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

التوائم Twines

تلد الأم طفلًا واحدًا عادة ، إلا أنه قد يصادف وتنزل بيبستان 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 تعاشر البويضة المخصبة انقساماً اعميادياً واحداً وتتفصل الخلويتان عن بعضهما ، وتتشكلان مكونتين جنبيتين منفصلتين separated عن بعضهما فيما بعد ، إلا إنهما يكونان متشابهين تماماً ، ويسميان حينذاك بالتوائم المتماثلة Homologues .

فكِّر معِي !

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



العقم sterility

حالة عدم مقدرة الرجل أو المرأة على تكوين طفل أو بروض قادرة على الاستمرار وتكون خلايا ذات قابلية على الاتحاد مع الخلية التكاثرية من الجنس الآخر ، وهناك أسباب عديدة توقف وراثة العقم كالوراثة واضطراب الهرمونات وغيرها.

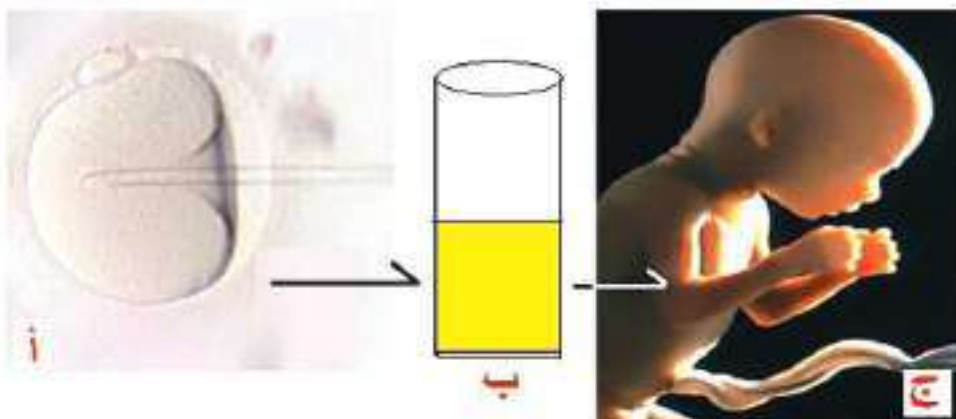
نشاط ١-٨

-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 بمنطف الأب خارج جسم الأم ، لأسباب عديدة ، منها ضعف حالة الأم الصحية أو إصابة الرحم ببعض الأمراض ، مما يؤدي إلى تكرار سقوط الجنين حيث ينجز الطبيب إلى هذه العملية . على أن يتم إعادة وضع البيضة المخصبة في رحم الأم مع اعطائها بعض الأدوية ورکونها للراحة التامة .



شكل(٩٢) طفل الأنابيب : أختخصب البيضة بــ وضعها في محلول مغذي معقم جــ 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 يأتى :



- | | |
|--|---|
| Syphilis
Gonorrhea
AIDS
Parasites
Infections
Fungus
sterility | مرض السفلس
مرض السيلان
الإيدز
الطفيليات
الالتهابات المختلفة
الفطريات
العقم |
| 1- مرض السفلس
2- مرض السيلان
3- الإيدز
4- الطفيليات
5- الالتهابات المختلفة
6- الفطريات
7- العقم | |

تأثير التدخين والكحول والمخدرات على الحمل

التدخين smoking

يؤثر التدخين تأثيراً سلبياً كبيراً على صحة الطفل عند الحمل، فقد أظهرت الدراسات أن الأطفال الذين يولدون لأمهات مدخنات كانت أوزانهم قليلة بنسية ملموسة تتراوح بين 150-240 غم وهذا يجعل من بنية الأطفال ضعيفة وغير قادرة على مقاومة الأمراض ولا سيما في بداية حيواتهم. 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 وبالتالي لسقوط الجنين بسبب المضاعفات الحاصلة.

الكحول Alcohol

إن تناول الكحول ذو تأثير سلبي جداً على الكبد والجهاز الهضمي والجهاز العصبي وهو من أخطر المواد التي تسبب أذى كبيراً على الجنين أثناء تكونه، إذ أن 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 الإيدز والسل ويؤدي حتماً إلى موت الجنين أو ولادته مريضاً.

الرضاعة الطبيعية:

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.

في حالة عدم الارضاع في حالة الارضاع



شكل (٩٣) تأثير الرضاعة الطبيعية
على الغدد اللبنية في الثدي . للأطلاع



مراجعة الفصل الثامن

اختر معلوماتك

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

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

- 1- يبلغ ذكر الإنسان 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 طفل 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 التوائم المتماثلة عن التوائم غير المتماثلة بكونهم :
أ. غير متشابهين ب. يتكونون من بويضة واحدة ج. يتكونون من بويضتين د. كل من (أ،ج) .

فسر العبارتين الآتتين :

1. عدم قدرة الفتاة على الإنجاب في عمر 10 سنوات.

2. النزف الدموي يرافق الدورة الشهرية للمرأة.

صح العبارتين إن وجد فيها خطأ:

أ. الطمث يعني أن البيوض غير المخصبة تسقط بعد مرور ثلاثة أسابيع.

ب. يربط الجنين بجدار الرحم بوساطة المشيمة التي توفر الغذاء والأوكسجين.



نم مهاراتك

1. ارسم مخططاً كاملاً للجهازين التناصلي الذكري والأنثوي .

2. اكتب تقريراً عن أطفال الأنبييب والأطفال التوانم .

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



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



الفصل التاسع

الجهاز العصبي

Nervous system

المحتوى:

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



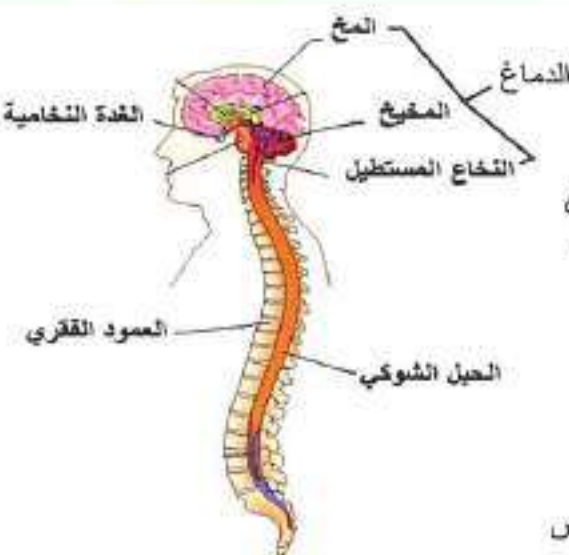
مؤشرات الأداء

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

- تعرف بالسلوب الخاص المفاهيم الآتية: الأعصاب الشوكية ، الأعصاب الفقحية ، الإيماز 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.
- تعلل تعرّض بعض الأشخاص إلى الجلطة الدماغية.
- تعلل 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 بشرية
- تكتب تقريراً عن الجهاز العصبي .

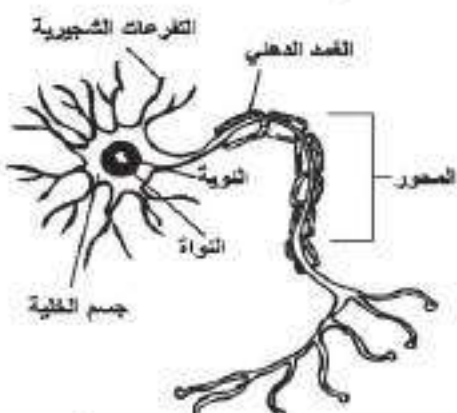


مقدمة



شكل(٩٤) الجهاز العصبي المركزي.

لكي يكون الإنسان قادراً على التكيف والعيش في محاطه البيئي الواسع، فلابد 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 لسيرين اثنين، أولهما تنظيم عمل جميع الأجهزة الجسمية مع بعضها فبعض 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 المحاط الخارجي، فهي أمر في غاية الأهمية، فالابتعاد عن المخاطر كالحرائق مثلاً أو مصادر الضوضاء أو الاقتراب من الأزهار، هي جموعها أمور مهمة، ولا يستطيع الإنسان العيش والاستمرار بالحياة ما لم يتلاءم معها . ويتم ذلك من خلال **أعضاء حسية** هي **العين والأنف واللثاف والجلد والنسان**. 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(٩٥) خلية عصبية تموجية.

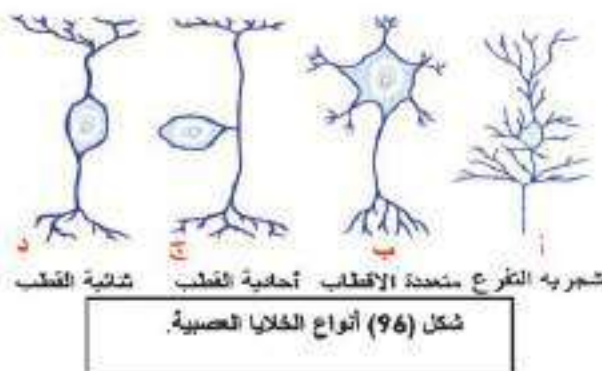
إن الوحدة الأساسية في بناء الجهاز العصبي هي **الخلية العصبية**، التي مر ذكرها في الفصل الأول من هذا الكتاب، والتي تشكل وحدة البناء والوظيفة فيه . وتكون الخلايا هذه على أشكال مختلفة، فقد تكون **حادية القطب** أو **ثنائية القطب** أو **متعددة الأقطاب** (التفرعات) .

النسيج العصبي Nervous tissue

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

فكّر معي!

هل لاحظت شخصاً ترتجف يداه باستمرار؟ ما سبب ذلك؟



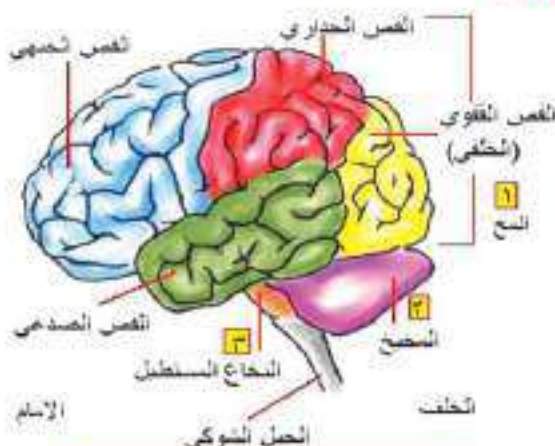
الأعصاب The Nerves

عندما تكون هناك حزمة من المحاور العصبية المرتبطة مع بعضها بنسوج ليفي رابط فباتها تتشكل 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 بالردد من الجهاز العصبي المركزي إلى أنحاء الجسم.

أقسام الجهاز العصبي

١-الجهاز العصبي المركزي CNS



شكل (٩٧) دماغ الإنسان

ويشمل الدماغ والجبل الشوكي (شكل ٩٤) :

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

١- **المخ Cerebrum** : وهو أكبر جزء من الدماغ، يتكون من نصفين يفصلهما من الأعلى شق عميق، ويكون سطحه متعرجاً، وسيطر المخ على مراكز الحواس وعلى **الحركات الإرادية Voluntary**، ومختلف الفعالities 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 بالجبل الشوكي، وتقع فيه بعض **مراكز الحيوية المسيطرة** على بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسـي، وجهاز الدوران وخاصـة القلب و**مراكز بعض الحركـات الإرادـية non voluntary**



بـ- الحبل الشوكي :Spinal cord

وهو على شكل حبل أسطواني يبلغ معدل طوله 45 سم ، من نهاية النخاع المستطيل ، وينتهي بمستوى الفقرة القطبية الأخيرة. يقع الحبل الشوكي داخل قنطرة عظمية تكونها الفقرات المتصلة مع بعضها بالسجدة 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 تسلم الصورة وترسلها للدماغ ، والدماغ يقوم بإصدار الأوامر للعضلات في الأرجل للاستجابة عن مكان الخطر وهو النار.

فکر میں!

ماذا سيحصل لنظام الحياة على سطح الأرض إذا تضاعف ذكاء الإنسان مرتين فأكثر عن الحد الطبيعي؟ وهل عدد خلايا دماغ الإنسان الذكي مساوي لعدد خلايا دماغ الإنسان الاعتيادي؟

مکونات

- 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 الفقحية Cranial nerves: عددها 12 زوجاً من الأعصاب الحسية والحركية والمتخلطة، حسية - حركية.

3- الجهاز العصبي الذاتي Autonomic nervous system

إن وظيفة هذا الجهاز تنظيم عمل الجسم تلقائياً، مثل تنظيم ضربات القلب والتنفس والتعرق 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.

ويشغل هذا الجهاز :

أ-الجهاز العصبي الودي (Sympathetic nervous system أو السمباتوغرافيا)

مجموعة من الأعصاب الدقيقة، تخرج من جانبِيَّ القسم الوسطي من الحبل الشوكي وظيفته زيادة ضربات القلب.



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

نشاط ١-٩

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

فصلة (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 الحوافر الخارجية والرد عليها بالأوامر المناسبة .

١- الإياعز العصبي

انتقال الحوافر 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 نفس الوقت نقطة انتقال الإياعز العصبي بين خلتين . أما الوصلة العصبية بين تفرعات خلية عصبية والعضلات فيطلق عليها اسم **الوصلة العضلية-العصبية** . وهناك إياعز عصبي صادر من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الجسم، وإياعز عصبي وارد ينقل الحوافر الخارجية نحو الجهاز العصبي المركزي . وتبلغ سرعة انتقال الإياعزات العصبية في جسم الإنسان بـ **٩٠ متر / ثانية** .

أنواع الأفعال العصبية :

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

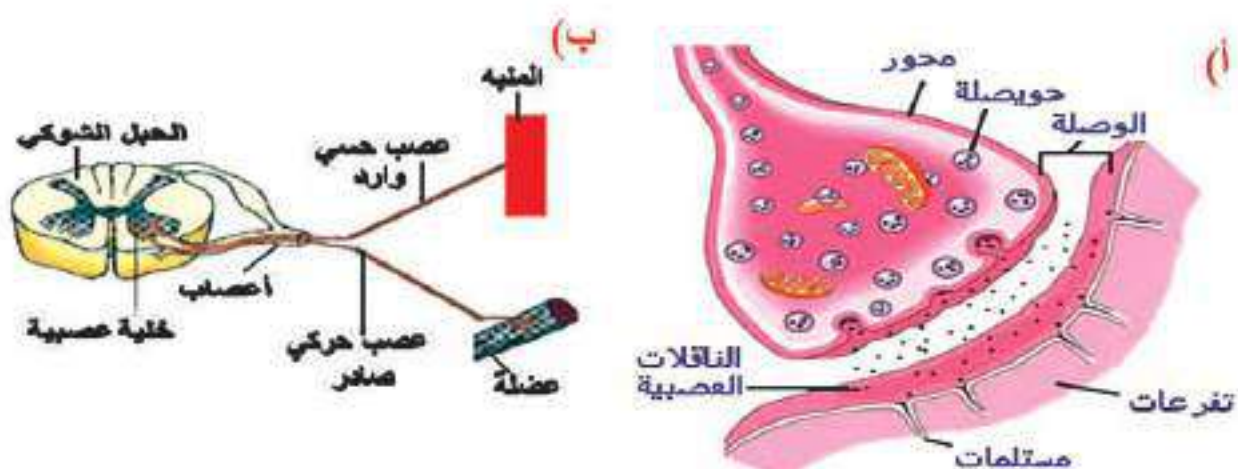
فكرة!

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



(انتهاء)

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



ب - الأفعال الانعكاسية

شكل (98) أ - الوصلة العصبية

بعض الأمراض النفسية:**الاكتاب**

بسبب الضغوط الكبيرة التي يتعرض لها الإنسان في العصر الحالي وتسرع نمط الحياة ومتطلباتها أدت إلى ظهور ضغوط نفسية غير مسبوقة على الإنسان . بالإضافة إلى ضغوط العمل والصوصاء والسهر والإفراط في التدخين وتناول الكحول والمخدرات فأنها جميعاً تؤدي إلى خفض عمل الجهاز العصبي و كفاءته.

الأعراض Symptoms

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

العلاج

- 1- مراجعة الطبيب وتناول العلاج اللازم.
- 2- الابتعاد عن الصوصاء والسهر والتدخين وشرب المسكرات والمنبهات.
- 3- ممارسة الرياضة وأية هواية أخرى مفيدة والاهتمام الكلي بالغذية الجيدة.

الوقاية

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

انفصام الشخصية Schizophrenia

مرض وراثي المنشأ يؤدي إلى ارتباك كبير في عمل الجهاز العصبي المركزي بسبب أنزيم يخص قابلية و كفاءة 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 وفقدان الثقة بالآخرين والتزدد في القيام بمعاملة اليومية.

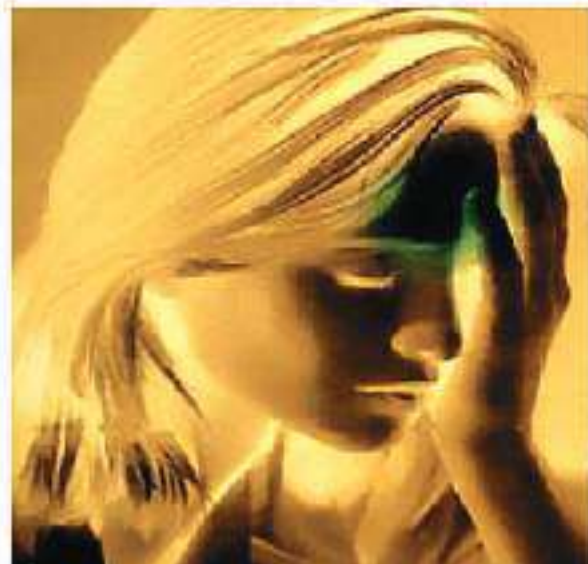
العلاج

1) مراجعة الطبيب حالاً وأخذ العلاج اللازم تحت إشراف الطبيب.

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

الوقاية

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



شكل (٩٩) الكلبة، قد يمر بها الإنسان وقتها لأنسياب عديدة للأطلاع.



مراجعة الفصل التاسع

اخبر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: الأعصاب الشوكية، الأعصاب القحفية، 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. المخيخ د. المخ .
2. عندما ترکضن متزداد ضربات قلبك والذي يقوم بذلك هو الجهاز العصبي :
أ. المحيطي ب. حار الودي ج. المركزي د. الودي .
3. يمتد الحبل الشوكي بين :
أ. النخاع المستطيل والققرة القطنية الأولى ب. النخاع المستطيل والققرة القطنية الأخيرة . ج. المخيخ
والققرة العجزية الأولى د. المخيخ والققرة العجزية الأخيرة .

فسر العبارتين الآتتين :

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

صحح العبارتين الآتتين 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.

تم مهملاتك

1. ارسم خلية عصبية.
2. تفحص بوساطة المجهر خلية عصبية بشرية.
3. اكتب تقريراً عن بعض أمراض الجهاز العصبي مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).



الفصل العاشر

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 قادرًا على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : الجيوب الأنفية ، العطاس ، القرنية ، المشيمية ، قناة أوستاكى.
- تبين أهمية الإحساس الجلدي.
- تحدد مناطق تواجد براعم التذوق على اللسان.
- تشرح كيفية المحافظة على صحة اللسان.
- توضح كيف تتم عملية الشم .
- تشرح كيف تحافظت على حاسة الشم
- توضح تركيب العين.
- تبين وظيفة العدسة والبؤبؤ.
- تقارن بين أمراض قصر البصر وبعد البصر .
- تميز بين أعراض التراخوما والرمد الصديدي.
- تشرح كيف تحافظت على صحة عيونك.
- تعدد تراكيب الأذن.
- تتبع بالأسماء آلية عملية السمع.
- تعلل فقدان التوازن أحياناً لدى الإنسان.
- تعلل 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 استقرار 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 و المفيد و المزدوج على حد سواء . لذلك فقد استوجب توافر نوافذ و مجسات تبيه الإنسان مثلاً لو ايجاباً وقد تعددت هذه الوسائل بتفصيل وتقديم جسم الإنسان فهناك **اللمس والذرق والبصر والشم والسمع** . لكل من هذه

الحواس الخمس وظيفة محددة هو تعمل جميعها بهدف واحد لا وهو حماية الجسم وديمومة استقرار عمله بأفضل حالة . على ذلك نقول إن سمع صوت شيء ما بدون رؤية شيء يختلف في رد فعل الإنسان على وجود صوت ما مرتبطة بصورة نفس سبب حلوته . فالإذن تعطي معلومات تكمل معلومات العين ، والعين نافذة أساسية على المحيط الخارجي توفر معلومات في غاية الأهمية لدماغ الإنسان . والذي يتخذ القرار المناسب وهذا تنظم العلاقة بين حواس الجسم المختلفة . أما الإحساس بالجوع والعطش والحرارة والبرودة فكلها أحاسيس في الجسم وفي تنسيق تام مع بعضها بعضًا من ناحية، ومن ناحية أخرى مع الدماغ .

مكونات أعضاء الحس

تتكون أعضاء الحس من جزئين هما:

- 1- **أجزاء أساسية** : مكونة من خلايا **عصبية حسية** تحورت وظيفتها لتسلم المنتبهات مثل الجلد .
- 2- **الأجزاء المساعدة** : هي تركيب مساعد لـ **أجزاء أساسية** . تعمل على إيصال المنتبهات إلى نهايات الأجزاء الأساسية مثل عدسة العين و قناة السمع والطبلة و عظام المطرقة والسنون في الأذن .

أعضاء الحس في الإنسان**Touch****[الإحساس الجلدي (اللمس)]**

إذا ما تفحصنا مقطعاً في جلد الإنسان (شكل 100)، نرى أن هناك في منطقة الأذمة أعداداً هائلة من الخلايا الحسية التي تحدثت وظيفتها بالتحسس للعوامل الخارجية المحيطة بالإنسان مثل الحرارة والبرودة والآلام . وهي تتصرف بما يأتي:

- أـ تقع هذه العقد الحسية على أعماق مختلفة داخل أدمة الجلد .
- بـ تتركز في بعض المناطق في الجسم دون سواها كالأصابع ولذلك أهمية كبرى في حياة الإنسان ، إذ إنه يحتاج يوميا إلى استخدام يديه لتحسس الأجسام المختلفة .
- جـ كما أن الخلايا الحسية هذه لها أهمية فائقة في درء الآذى الذي يلحق بالجلد، مثل حرارة الجو، وبرودته ، أو لسعات الحشرات والخدوش والجروح ، إذ أن ذلك يؤدي إلى إعطاء حافز للإنسان للابتعاد عن الآذى وتقدير مدى أهميته والرد عليه .

فكرة معنى !

لماذا يتراهل جلد الإنسان بتقدم العمر ؟

بعض الأمراض الجلدية:



شكل (101) بعض الامراض الجلدية. للاطلاع.

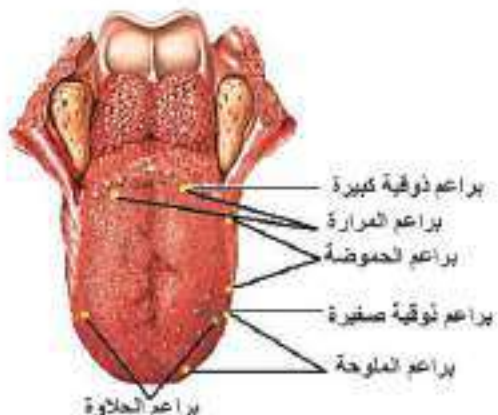
- (1) حب الشباب : يثور وقتيّة تظهر على الوجه في مرحلة المراهقة بسبب التغيرات الهرمونية ، ويجب الاهتمام بنظافة الوجه وغسله بالماء عدة مرات وعدم لعن البثور لأنها تزول طبيعيا.
- (2) البثور : دمامل مختلفة الأحجام منتشرة من التهاب الجلد وتتفريح وتسببها عادة أنواع معينة من البكتيريا، ويجب تناول العلاج لها وعدم لمسها.
- (3) لطمة الحمى : يثور تظاهر عادة حول الشفتين تسببها أنواع معرونة من الفيروسات ، وتظهر عادة عند إصابة الشخص بالحمى .
- (4) الطفح الجلدي : يثور قد تكون غير بارزة تسببها أشياء كثيرة منها الحساسية والتسمم وأمراض أخرى .
- (5) ضربة الشمس : اسوداد الجلد (او 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 تجمعت تشبه الثامنة غير منتظمة ، وتصيب عادة مناطق تحت الإبط و ما بين الساقين والرقبة ، وما بين أصابع القدم .



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



شكل (102) حرقة الجلد وأحمراره بسبب لشيء الشمس. للأطلاع.



شكل (103) البراعم الذوقية في اللسان. للأطلاع.

٢- حاسة الذوق Taste sense

للسان أهمية كبيرة 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 سيودي 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 **براعم الذوق** منتشرة في مناطق مختلفة على اللسان كما في الشكل (103) والتي تتصل باللياف الحسية توصلها إلى الدماغ. وهذه البراعم هي:

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

فترى أن البراعم التي تتحسس الحلاوة موجودة في مقدمة اللسان، وكذلك براعم العطوبة أما براعم الحموضة فموقعها على جوانب اللسان، وتقع براعم المراة في مؤخرة اللسان.

فكـر معي !

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

مـاذا سـيـحـصـلـ لـكـ لوـ فـقـدـ الـاحـسـلـ فـيـ اـصـابـعـ يـدـكـ!ـ هـلـ سـيـؤـثـرـ ذـكـ عـلـىـ مـعـيشـتـكـ؟ـ نـعـمـ لـمـاـذـاـ؟ـ



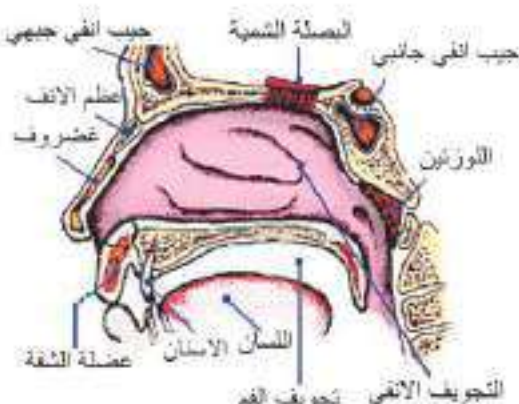
بعض الأمراض التي تؤدي إلى فقدان حاسة الذوق

- 1) تتأثر البراعم الذوقية كثيراً بصحة الإنسان والإصابة ببعض الأمراض الجرثومية والفطريات لاحظ شكل (104) والتهابات الفم والأسنان واللوزتين ونづف اللثة.
 - 2) تناول الكحول وتدخين السجائر والعادات السيئة مثل عد الأوراق الفقدية 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 تشدق اللسان وتغير لونه إلى اللون الأحمر القرمزى 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 (104) التهابات اللسان .

عزيزي الطالب : أنتيه

تسبب الحرائق ضرراً كبيراً لجلد الإنسان مما يؤدي إلى تشوهات دائمة، و تؤدي الحرائق إلى تلف طبقة الأدمة والأعصاب والشرايين والأوردة والأوعية الدموية الشعيرية فيها كما تسبب الحرائق من الدرجة الثالثة وفاة الإنسان.





شكل (105) التركيب الداخلي للأذن . للاطلاع

3- حاسة الشم Olfactory sense

بالرغم من أن الأنف هو الفتحة الخارجية للجهاز التنفسى، إلا أن لأنف أهمية أساسية في تحديد روانح المواد المختلفة التي تتسلمه التغيرات الدقيقة للخلايا العصبية المنتشرة في **الغضاريف المبطنة للأذن**. تقوم هذه الخلايا بالتقاط الروائح المختلفة وإرسالها إلى الدماغ الذي يقوم بتصنيفها بناء على المعلومات لديه فيتم التمييز بين رائحة عطر الورد ورائحة الدخان والأكل وغيرها، فيتعرف الدماغ عليها فوراً ثم يصار إلى إرجاع الجواب على الرسالة المستلمة.



شكل (106) 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 ، و يتم المحافظة على حاسة الشم من خلال ملحوظات :

(1) عدم استخدام مناديل الآخرين و كذلك عدم استعمال اليدين في مسح الأنف .

(2) في حالة الإصابة بالأأنفلونزا لابد من استخدام مناديل نظيفة و عند العطس يجب وضع المنديل على الأنف، وفي الأيام المفبركة .

(3) أن الأشخاص الذين يتعرضون في عملهم للمواد الكيميائية أو سمكرة وصبيغ السيارات وغيرها غالباً ما تتأثر حاسة الشم لديهم سلباً.

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

الجيوب الأنفية Sinus

هي تجاويف موجودة في عظام الجمجمة و مواقعها هي :

1) **الجيوب الجبهية Frontal sinus**

2) **الجيوب الفكية Maxillary sinus**

3) **على جانبي الأنف Ethmoid sinus**



شكل (107) التهاب الجيوب الأنفية . للاطلاع



شكل (108) العطس . للأطلاع.

يمكن أن تذهب الجيوب الأنفية، ويكون التهاب مصحوباً بصداع شديد ورash شديد متقطع أحياناً، وتنزل المواد الفرجية إلى البلعوم مسببة التهابه أيضاً.

أسباب التهاب الجيوب الأنفية : Sinusitis

(1) استنشاق جيوب الطلع في موسم الربيع.

(2) التعرض لنبار هواء بارد .

(3) الغبار والأتربة الموجودة في الهواء ولا سيما في أيام الغبار .

(4) التعرض لرذاذ الأصباغ وأبخرة الحوامض والقواعد الكيميائية .

(5) التدخين.

(6) الإصابة ببعض الأمراض مثل الأنفلونزا والتهاب المجرى التنفسية والتهاب بطانة القم .

العطس Sneeze

عملية خروج الهواء بسرعة قصوى من الأنف بين فترة وأخرى مسبباً تظيف المجرى التنفسية . تزداد عملية العطس عند استنشاق بعض الروائح والعطور أكثر من غيرها . والعطس أهم أعراض الزكام والأنفلونزا . يجب وضع منديل عند العطس وعند عدم وجود منديل يمكن العطس على مرفق اليد لتفادي انتشار الرذاذ وإصابة الآخرين بالمرض خصوصاً في ظروف انتشار الأمراض والأوبئة ومنها مرض الأنفلونزا الخنازير .

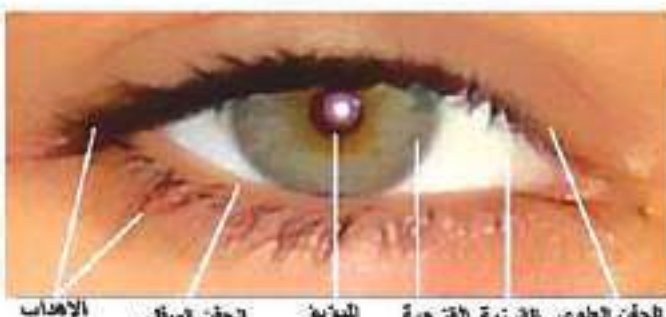
نشاط

-هل عبّق لك وان أصبحت بالزكام ؟ هل كان بإمكانك شم الروائح المختلفة ؟ نعم لا لماذا؟

-هل جميع الناس لهم نفس الفاعلية 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 فقداً للبصر. إن نعمة البصر والبصرة لدى الإنسان ساعدته على انجاز هذا التطور الكبير في الحياة.

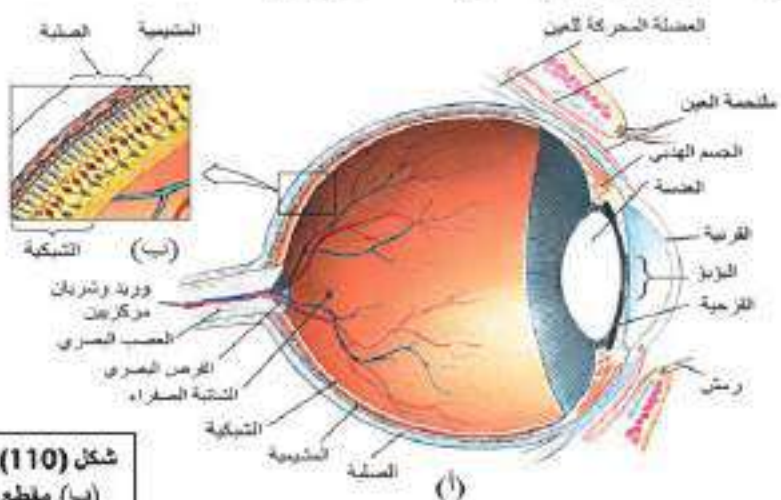


شكل (109) المظهر الخارجي للعين . للأطلاع.



تركيب العن

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 يশاء رقيق يسمى منخرمة العين (الملتحمة) وتنصل بالعين غدة دمعية لترطيب العين وإزالة الشوائب والأتربة التي قد تدخل إليها .



شكل (110): (أ) تركيب العين.
 (ب) مقطع مكبر لطبقات العين.

مكونات كرة القدم

1- الطبقة الخارجية و تسمى الطبقة الصلبة و جزءها المحدب الأمامي يسمى القرنية cornea وهي تمثل بياض العين .

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

3- الطبقة الداخلية وتدعى الشبكية : تحيط الجزء الداخلي من العين بثنيات العصب البصري . وتكون التفرعات في الجانب الخلفي أكثر من الجانب الأمامي . وفي وسطها من المؤخرة تقع **الشانبة الصفراء** وهي منطقة حساسة جدا للضوء ويقع أسفلها على بعد 6 ملم **المنطقة العمباء** والتي يكون فيها اتصال العصب البصري بالعين . إن الأجزاء الحساسة لاستقبال الأشعة الساقطة على الشبكية تكون مولفة من تركيب حسي على هيئة عصب و مخاريط .

سوائل العين الداخلية

- 1-المنطقة الواقعة أمام العدسة تسمى **الردهة الأمامية** مملوقة بمسائل يشبه التمثيل يسمى **السائل المائي**.
 - 2-المنطقة الواقعة خلف العدسة تسمى **الردهة الخلفية** وهي مملوقة بمسائل يسمى **السائل الزجاجي** .

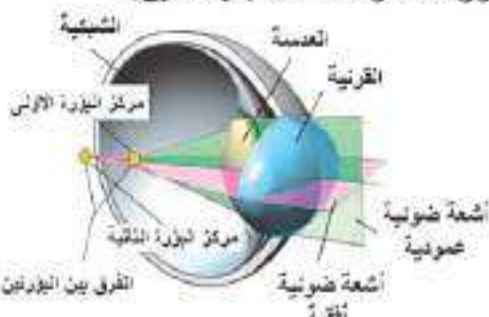
الأبصار Vision

تشبه عملية الأبصار 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 تلتقطه عن طريق العصب البصري إلى الدماغ (الفص البصري) والذي يقوم بتحميصها وترتيبها ، فتبدو الصورة مشابهة للطبيعة .

أمراض البصر

- 1- قصر البصر: يرى الشخص المصابة 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 و طول كرة العين. مما يؤدي إلى تكون الصورة أمام الشبكية، و لمعالجة الحال تستعمل عدسات مقعرة (مفرقة للأشعة) وهو من أمراض العيون الشائعة في السن المبكرة.
- 2- بعد البصر : لا يستطيع الشخص المصابة بعد البصر من رؤية الكلية بوضوح وذلك بسبب قلة تحبيب عدسة العين و قرنيتها و لذلك تكون كرة العين قصيرة و تقع الصورة المكونة خلف شبكية العين.



شكل (111) الاستكماتزم. للأظلال.

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

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

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



شكل (112) العالم دوندرس مكتشف الاستكماتزم. للأظلال.





شكل (113) فحص البصر بالحاسوب(للاطلاع).

فكرة معنى؟

أيهما أكثر أهمية للإنسان البصر أم السمع؟

نشاط

تضع بعض الفتيات عدسات لاصقة ملونة للعين، هل تزود ذلك نعم لا لماذا؟

التهابات العين الجرثومية

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



شكل (114) التراخوما للأطلاع.

الأعراض

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

العلاج

مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.

الوقاية

- (1) النظافة الشخصية المستمرة وغسل الوجه بالماء والصابون يومياً.
- (2) عدم استعمال مناشف و مناديل الأشخاص الآخرين لأنها أسهل طريقة للإصابة.
- (3) القضاء على الذباب الذي يعد الناقل الأساسي لكثير من الأمراض ولا سيما التراخوما وخصوصاً في الأجراء الحرارة كجو العراق حيث تزداد وتيرة نشاط الجراثيم بارتفاع درجة الحرارة.

2- الرمد الصديدي (القبح الأبيض)

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

الأعراض Symptoms

- (1) التهاب منضمة العين (المتحمة) ونزول قبح أبيض عند فتح عين الطفل.
- (2) الم شديد وعدمقدرة الطفل على فتح عينيه والرؤيا.
- (3) قد يصاب به الأطفال حديثي الولادة بسبب عدم النظافة.



شكل (115) الرمد الصديدي (اللاطلاع).

العلاج Remedy

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

الوقاية Prevention

- (1) القضاء على النباب الناقل الرئيس للمرض.
- (2) وضع قطرات معقمة في عين الطفل حال ولادته.
- (3) عزل الطفل المريض عن إخوانه الآخرين.
- (4) غسل الطفل لوجهه يومياً وعدم استعمال مناشف وملابس الآخرين.





شكل (١١٦) العدسات اللاصقة.

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 ١١٦) .

كيفية المحافظة على العين والابصار

- (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 الصباغ 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 ولاسيما 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.

فكر معن

-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 (117) المظهر الخارجي للأذن للاطلاع.



شكل (118) التركيب الداخلي للأذن للاطلاع.

2- **الأذن الوسطى**: تجويف غير منتظم يوجد في عظم الصدغ، جانبه الخارجي مسندود بقشراء الطلبة وطرفه الداخلي متصل بالأذن الداخلية عن طريق فتحتي النافذة المستديرة وفتحة النافذة البيضاء، وهو مغطىان بخشائين رقيقين، كما وتنفصل بالإذن الوسطى نفأة 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: المحرقة ثم السنдан والركاب ووظيفتها نقل الصوت للأذن.



شكل (119) العالم الإيطالي أوستاكى.

5- حاسة السمع Hearing sense

الأذن Ear هي عضو حسي مهم ومعد التركيب يوفر مع أعضاء الحس الأخرى قابلية عالية للإنسان على التكيف مع حياته واستمرار بقائه.

تركيب الأذن

1- **الأذن الخارجية**: تتألف من جزء غضروفي منسج يسمى **الصيوان** في قاعدته بعض شعيرات، وهي تكون بداية القناة السمعية، ولها خلايا إفرازية تقوم بإفراز مادة شمعية لوقاية الأذن من الشوائب الخارجية التي تعلق بها، تنتهي القناة من الداخل بالأذن الوسطى والتي يعطي فتحتها الداخلية غشاء الطلبة.

أ- **الفوج**: 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 البيضية إلى سائل آخر يسمى **اللمف** الداخلي الذي يقوم بنقل الصوت إلى المستلمات الحسية العصبية فالعصب السمعي إلى الدماغ.



بـ-القنوات الهلالية : 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- تنتقل الموجات الصوتية في قناة السمع.
- 3- يهتز غشاء الطبقة حيث تتحرك عظام الأذن الوسطى (المطرقة والمندان 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 الإبهاز العصبي (الاهتزازات) إلى المراكز السمعية في المخ، والتي تحول إلى دلالات معينة يفسرها الدماغ .



شكل (120) جهاز فحص الأذن (الأوتосkop). للأطلاع.



بعض أمراض الأذن

- ١- التهاب الأذن** تدخل الجراثيم إلى الأذن عن طريق الهواء والماء أو عن طريق إدخال الأجسام الصلبة مثل الأقلام والأجسام الصلبة الأخرى. مسببة جموعها التهاب جدار قنطرة السمع وغضروف الطبلة ومن الممكن أن تذهب الأذن الوسطى والداخلية وقد يسبب ذلك فقدان السمع .
- ٢- انسداد قنطرة اوستاكى:** قد تسد قنطرة اوستاكى 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.
- ٣- تمزق غشاء الطبلة :** ينتج هذا التمزق غالباً بسبب أصوات الانفجارات القوية ، مثل صوت انفجار القاذف وأحياناً إطلاق النار القريب، واحتراق الطائرات ل حاجز الصوت ، والضوضاء العالية من وسائل النقل، ومنبهات، وسائط النقل وغيرها، لذا يتطلب من الأشخاص الذين يتعرضون لمثل هذه الأصوات إلى فتح أفواهمهم لغرض معادلة الضغط على غشاء الطبلة من الجانبين .
- ٤- التهاب الأذن الداخلية:** ينتج هذا التهاب بسبب الحمى أو بعض الجراثيم مما يؤدي إلى فقدان توازن الإنسان وسقوطه على الأرض.
- ٥- الشيكووكا:** غالباً ما يعاني الأشخاص المسنون من ضعف السمع و هنا يمكن تزويدهم بسماعات خلصية تؤدي إلى تحسين سمعهم .
- ٦- التدخين :** من الأسباب التي تؤدي إلى ضعف حاسة السمع هو الإدمان على التدخين وما يفرزه من مواد ضارة ومنها القطران .
- ٧- السماعة:** استخدام سماعة الموبايل والمسجلات وانتقالها من إذن شخص إلى آخر تسبب التهابات مختلفة للأذن .

فكّر سعيا!

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



مراجعة الفصل العاشر

اختبار معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: الجيوب الأنفية ، العظام ، القرنية ، المتميزة ، قناة أوستاكى.
- 2.وضح أهمية الإحساس الجلدي.
3. أشرح 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 تميّز 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 :

- A.الجوانب B.المذكرة C.المقدمة D.الوسط
2. تعمل العددة الدمعية في العين على :
- A.تسهيل إحساس العين B.منع دخول الأشعة الفوارة C.توضيح الرؤية D.ترطيب العين

3. جزء العين الملون هو :

- A.القزحية B.الشبكيّة C.العدسة D.البزور

4. تأثير الأصوات ياتجهاً من بصري بسبب :

- A.زيادة تحدب عدسة العين B.زيادة تحدب القرنية C.زيادة طول كرة العين D.ذكر العين غير المنتظم

فهر العبارتين الآتيتين :

1. إفراز مادة شمعية في قناة السمع.

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

صح العبارتين الآتيتين إن وجد فيما خطأ :

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

2. تتلخص آلية السمع كالتالي: من صيوان الأذن إلى قناة السمع ثم غشاء الطلبة إليه المطرقة ومنها إلى السندين

بعد الملف الخارجي ثم الملف الداخلي تليه الأوتار السمعية فأعضاء الاستقبال فالعصيب السمعي ثم المراكز

السماعية النهاء بالمخ.



نم مهاراتك

1. ارسم اللسان وحدد عليه مناطق برامع التذوق.
2. ارسم مخطط يوضح كل من تراكيب العين والأذن.
3. حاول أن تشخص عين خروف وتسجل ملاحظاتك.
4. قم بزيارة عيادة أحد الأطباء المختصين بالأذن وسجل عدد المصابين وأنواع الإصابة وأعمارهم ووظائفهم واكتب تقريرا بالنتائج وناقشه في الصف مع زملائك وبحضور مدرسك.



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



الفصل الحادي عشر

الإفراز

Secretion

المحتوى:

- مقدمة
- تصنیف الغدد
- مراجعة الفصل



مؤشرات الأداء

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

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية : الإفراز ، الإخراج ، الإنزيمات ، الهرمونات.
- توضح الفرق بين الغدد ذات الإفراز الداخلي والخارجي.
- تعل نعومة الصوت عند بعض الرجال.
- تعل ظهور شعر كثيف في وجه بعض النساء.
- تصف الغدة النخامية.
- تعدد وظائف الغدة النخامية .
- تعل اضطراب عمل الغدة الدرقية .
- تشرح نتائج نقص أو زيادة إفراز هورمون الثايروكسون 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 تقريراً عن بعض الحالات المرضية التي تصيب الإنسان بسبب اضطراب عمل الغدد.



مقدمة

لقد رأينا أن جسم الإنسان هو في خارطة التعمق 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 . تفرز 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 الإنجاب للمحافظة على نوعه من الانسان . 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 الكربون والعرق والبول والغائط .

الإفراز: عملية تكوين مواد معينة مفيدة جداً للجسم ومعقدة التركيب في عدد خاصة داخل الجسم تقوم بتنظيم فعالities الجسم المختلفة .

المواد الإفرازية داخل جسم الإنسان تقسم إلى مجموعتين حسب طبيعة عملها وطريقة إفرازها خارج الغدة وهي :

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

الهرمونات : مواد عضوية معقدة التركيب يكونها الجسم في عدد خاصة وظيفتها تنظيم عمل الجسم و يكون إفرازها داخلياً، أي إلى الدم مباشرةً مثل الثايروكسين الذي يفرز من الغدة الدرقية والأدرينالين الذي يفرز من الغدد الكظرية والهرمونات الجنسية من المبايض والخصيتين والهرمونات المنسيطة على نمو العظام من الغدة التخامنية .

الغدة The gland

هي تركيب خلوي متخصص في إفراز مواد مهمة للإنسان .

تصنيف الغدد :

ويمكن تقسيمها على أساس طريقة إفرازها إلى :

(١) **عدد ذات إفراز خارجي Exocrine** كالغدد اللعابية .

عدد تقوم بإفراز موادها لخارج الدم أو اللطف مثل الغدد اللعابية والإنزيمات الهاضمة في المعدة والأمعاء والغدد العرقية والغدد الدهنية عند قواعد الشعر .



(2) خد 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 البويبضات.

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

الخصيتان Testes

هما خنتان ذكريتان تقومان بإفراز نوعين من الإفرازات هما:

1-الإفراز الخارجي: يتمثل بتكوين النطف.

2-الإفراز الداخلي: تكوين هرمونات 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 هرموني داخلي متمثل بالأنسولين يفرز من كتل خلوية متجمعة فيها سميت جزر لانكرهات نسبة إلى أسم العالم الألماني بول لانكرهات الذي اكتشفها في عام 1869م.

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

الغدة التخامية :

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

وظيفة الغدة التخامية إفراز مجموعة من الهرمونات المنظمة لعمل الجسم :

إفرازات الغص الأصلق الأمامي هي :

- هورمون محفز للنمو : إفراز هرموني مهم للجسم مسؤول عن نمو وتناسق الجسم وقلة تؤدي إلى أن يصبح الإنسان قرماً وكثرته 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 لتقاسص الرحم عند الولادة.
- هورمون منظم لضغط الدم في الجسم ومنظم لإعادة امتصاص الماء من النببات البولية في الكلية.

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

شكل (121) موقع الغدة الدرقية .

- نبع هذه الغدة أسفل الحنجرة مباشرة (شكل 121).
- مكونة من فصين ، فص أيسر وفص أيمن بينهما رابط، يسمى البرزخ وهناك فص ثالث علوي يسمى الفص الهرمي (شكل 122).

تحضر وظيفتها في إفراز هورمون 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.

يترب 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 فممكن إرجاعه إلى :

1-زيادة حجم الغدة الدرقية.

2-زيادة فعالية الغدة الدرقية.

يترب على زيادة الثايروكسين المفرز أعراض منها:

1-زيادة معدل التمثيل الغذائي .



شكل(122) فصوص الغدة الدرقية.

2- زيادة في عدد ضربات القلب.

3-ارتفاع ضغط الدم.

4-ضمور العضلات الإرادية (الميكلية).

نشاط 11-1

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

- العقدتان الكظريتان (الادريينالية)

ختنان هرمونيا الشكل تقعان فوق الكلية، تتكون الغدة الواحدة من طبقتين خارجية صفراء تدعى القشرة وداخلية رمادية اللون تكون لمب الغدة وكل من القشرة واللث وظائف مختلفة.

1-وظيفة قشرة الغدة الكظرية:

- إفراز الهرمونات المعدنية: تسيطر على التوازن العائلي والملحي للجسم .
 - إفراز الهرمونات السكرية: تسيطر على تمثيل الكاربوهيدرات في الجسم.
 - إفراز الهرمونات الجنسية: تسيطر على ظهور الصفات الجنسية في جسم الإنسان.
- إن توقيت أو استئصال قشرة الغدة الكظرية يسبب انخفاض ضغط الدم والضعف العقلي وتلون الجلد باللون البيروني وهذا ما يسمى مرض ألوسون .

2-وظيفة لمب 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 والإلينيمات، والتي تسهم في تنظيم عمل الجسم ونموه وبقائه.

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



مراجعة الفصل الحادي عشر

اختر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الآتية: الإفراز ، الإخراج، الإنزيمات ، الهرمونات .
2. ما الفرق بين الغدد ذات الإفراز الداخلي والغدد ذات الإفراز الخارجي؟
3. عدد وظائف الغدة النخامية ، الغدة الكظرية.

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

1. عند نقص إفراز هورمون التايروكسين فإن 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. اليوتاسيوم ب. اليود ج. الصوديوم د. الكالسيوم

فسر العبارتين الآتتين :

1. يعاني بعض الرجال من نعومة أصواتهم.
 2. ظهور شعر كثيف في وجه بعض النساء.
- صح العبارتين الآتتين إن وجد فيما خطأ:

1. تقع الغدة النخامية وسط الدماغ ، ومؤلفة من قصبين أماميين وقصبين خلفيين.
2. تقع الغدة الكظرية فوق الكلى وتكون هرمونية الشكل ومكونة من طبقتين هما القشرة واللب.

نم مهاراتك

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



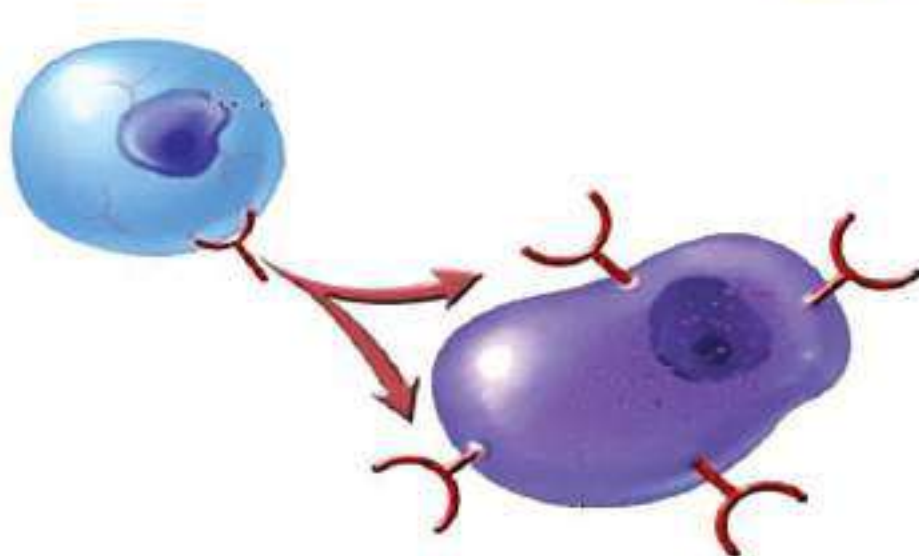
الفصل الثاني عشر

المناعة

Immunity

المحتوى:

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



• مؤشرات الأداء •

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

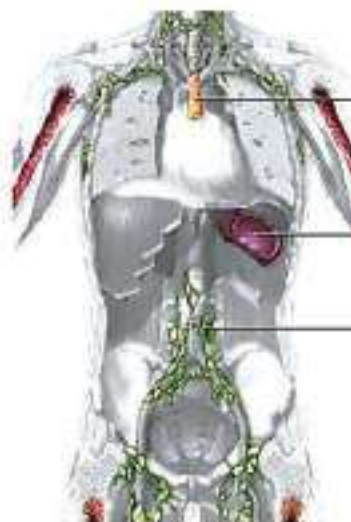
- تعرف أسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: المناعة الطبيعية، المناعة الاصطناعية ،المصوّل ،اللقاحات ،الوباء، النقاوه .
- توضح أنواع المناعة .
- تشرح جوانب الاختلاف بين المناعة الإيجابية والمناعة السلبية.
- تبين أنواع اللقاحات.
- تقترح بعض الإجراءات للحد من انتشار الأمراض والأوبئة في مدينتك.
- تقوم دور المراكز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



مقدمة

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 قدّوما لم يكن يمتلك المنازل الصحية ولا الأدوية ولا العقاقير ضد المفاجأة ولا المصوّل ولا اللقاحات المتوفرة حاليا والمتأتية في أغلب بقاع العالم هذه المقاومة تسمى بالمناعة والتي تعني قدرة الجسم على مقاومة بعض الأمراض والجراثيم التي تدخل إلى جسمه، ومن هنا فقد تنبه الإنسان إلى هذا الأمر ولاحظ أن هناك أمورا مختلفة تميز الناس عن بعضهم في مناعتهم للأمراض.

شكل(123) الجهاز المناعي في الإنسان (للاطلاع).



ومن أفضل الوسائل التي يمكن أن يتبّعها 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 طبيعياً ، أو نتيجة لتحفيز الجهاز المناعي فيه عن طريق اللقاحات، لمقاومة الجراثيم الداخلة إليه.

أنواع المناعة

1. المناعة الطبيعية : تلك المناعة الموجودة لدى الشخص تلقائياً في جسمه.

المناعة الطبيعية التي تكون لدى الإنسان ضد بعض الأمراض الحيوانية وبالمعنى فالحيوانات 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 قادرین على تحمل العديد من الأمراض. أما الآخرين فهم أقل مقاومة من غيرهم للاصابة بنفس الأمراض بسبب التركيب الجيني لديهم.

المناعة الولادية : يكتسب الجنين والطفل الرضيع في الأشهر الأولى من ولادته المناعة اللازمة لكثير من الأمراض ومنها مثلاً الحصبة والجدري إلا أن هذه المناعة تقلّص تدريجياً بتقدمه بالعمر من ذلك استوجب تقويجه في هذا العمر مبكراً ضد الأمراض ومنها التفاح 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



و عند ذلك يصاب بالمرض وت تكون لديه المناعة ضد المرض والتي ربما تستمر لفترة قصيرة كالأنفلونزا وقد تبقى طوال حياته كالمجاعة ضد الجدري إذ أنه لا يمكن أن يصاب بهذا المرض مرة أخرى.

2-المناعة الاصطناعية : وهي ذلك النوع من المناعة التي يتدخل فيها الإنسان لتعزيز مناعة الجسم لللقالات.

المناعة الاصطناعية : 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 فعدة للسمية لكنها محققة بالصفات المناعية لتلك الجراثيم.

المناعة السلبية : هي مناعة يحصل عليها الإنسان نتيجة لاعطائه مصل حاوية على أجسام مضادة (Antibodies) من دماء حيوانات تمت اصابتها بجراثيم العرض ، أو من جسم إنسان سبق أن أصيب بالعرض ، وتنشرت في جسمه أجسام مضادة لتلك المرض ، مثل مرض التهاب الكبد الفيروسي. وبسبب عدم تكوين جسم الشخص الملتقي لها أجساماً مضادة فقد سميت مناعة سلبية .

المصوّل و اللقالات Serums and Vaccines

المصوّل Serums: مواد سائلة معبأة بقان خاصة بها، استخرجت أصلاً من مصوّل دماء أشخاص أصيبوا بالمرض ، أو مصوّل دماء الحيوانات كالخيول والأبقار التي أعطيت الجراثيم ثم عزلت منها المصوّل الحاوية على الأحشاء المضادة للمرض .

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



شكل(124) تلقيح الأطفال (للاطلاع).

متلازمة مرض العوز المناعي المكتسب (الإيدز) AIDS

نبذة عن المرض:

- 1-مرض يسمى رائح (فيروس) خاص تظهر أعراضه بعد عشر سنوات من تاريخ الإصابة، ما لم يتم اكتشاف المرض من قبل الشخص المصابة، 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 المصابة بالمرض في شتى أنحاء العالم بأكثر من عشرين مليوناً، أغلبهم في الدول الأفريقية الفقيرة.
- 4-يبقى الرايح في جسم الشخص المصابة 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 بمحكم كتابه الكريم.

اعراض المرض: Symptoms

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

العلاج: Remedy

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

الوقاية من المرض: Prevention

- 1-تجنب العادات الجلدية 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 المصابة والتحقق من نشاطهم للتأكد من عدم انتشار المرض.



5-جوعية وارشاد أبنائنا الطلبة يقوم ديننا الحنيف التي تحث على الابتعاد عن عوامل الانحراف والتمسك بعاداتها وقيمها.

نماذج من اللقاحات ضد الأمراض

1-اللناح ضد التدمن الربوي BCG

يؤدي اللناح إلى توفير مناعة مكتسبة ضد مرض التدمن طوال العمر يقع الطفل حديث الولادة في الأسبوع الأربع الأول من حياته.

2-اللناح الثلاثي للأطفال

لناح ضد أمراض **الكزاز والخناق والسعال الديكي**. يعطى بحقنة طيبة في عضد الطفل ثلاث مرات، تكون الفترة بين جرعة وأخرى شهرين، وتبدأ الجرعة الأولى في الشهر الثاني من عمر الطفل. ويعطى الطفل بعد ذلك جرعتين مقوية بعد عمر السنة الأولى ثم قرب دخوله للمدرسة للتأكد.

3-اللناح ضد شلل الأطفال

هو لناح على شكل قطرات عن طريق الفم تعطى للطفل بثلاث جرعات (مرات) ويعطى بتزامن مع اللناح الثالثي.

4-اللناح ضد الحصبة

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

5-اللناح 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-اللناح ضد الجري

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

7-اللناح ضد التيفويد

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

8-لناح ضد الكولييرا

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

9-لناح ضد سحايا الدماغ

يعطى في حال انتشار مرض التهاب السحايا على شكل وباء.



التشار 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 ، ويدون شئ فلتـك سوف تشرح لـأفراد 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 فعلـك المساهمة الفعالة في هذا الإطار من خلال مـلـياتي :

1. الاهتمام بنظافة مدرستك وصفوفها وساحاتها ودورة المياه فيها .
2. عدم رمي أية أوساخ أو علب فارغة في أي مكان بـطـلاقـاً ما عدا مـلـة المهمـلات إذ إن القـامة والأوساخ هي البيـنة المناسبـة لنمو الجـراثـيم .
3. حـثـ وـالـذـكـ على اـصـطـحـابـ أـخـيـكـ الصـغـيرـ إلىـ المـرـكـ الصـحـيـ لـاتـمامـ دـورـةـ التـلـقـيـحـاتـ بـصـورـةـ مـنـتـظـمةـ وـحـثـهاـ كـذـكـ علىـ اـصـطـحـابـ طـفـلـهاـ إـلـىـ الطـبـيبـ حـالـ ظـهـورـ أـعـراـضـ مـرـضـيـةـ أـيـاـ كـانـتـ .
4. الاهتمام بنظافتك الشخصية وعدم استعمال حاجيات الآخرين أـيـاـ كـانـتـ صـلـةـ القرـابةـ بـهـمـ ، حـفـاظـاـ علىـ سـلامـتـكـ وـسـلامـتـهـمـ .
5. المـسـاـمـهـ فيـ أـيـةـ حـمـلةـ لـتـوـعـيـةـ الصـحـيـةـ فيـ مـدـرـسـتكـ وـمـشـارـكـةـ فيـ عـمـلـ النـشـراتـ الجـذـارـيـةـ وـالـمـلـصـقـاتـ التيـ تـحـثـ عـلـىـ ذـلـكـ .

عزيزي الطالب... انتبه!

المرض: جميع المـسـبـباتـ التيـ تـؤـديـ إـلـىـ تـغـيـرـاتـ سـلـيـةـ فيـ جـسـمـ الإـنـسـانـ ، وـقـدـ تكونـ دـاخـلـيـةـ أوـ خـارـجـيـةـ

الوقاية: جـمـيعـ الـاـحـرـاءـاتـ الشـخـصـيـةـ وـالـعـامـةـ التـيـ تـقـللـ مـنـ الـاصـدـارـ بـالـأـمـراضـ وـ تـحدـ اـنـتـشـارـهـاـ.



العدوى : التنقل العرض من شخص مريض الى آخر سليم من خلال استعمال حاجياته أو أدواته أو ملامسته أو الرذاذ المتظاير من آنفه و فمه و فضلاته سببية المرض له.

المناعة الطبيعية: قابلية الجسم الطبيعية على مقاومة الأمراض الجرثومية.

المناعة المكتسبة : مواد مستخلصة من أجسام كائنات أخرى، أو الجراثيم المضطفة ، تقوم بتحفيز الجهاز المناعي للإنسان بتكون أجسام مضادة للجرثومة المعينة، مثل فيروسات شلل الأطفال والشخصية والجدري وغيرها.

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



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



مراجعة الفصل الثاني عشر

اخبر معلوماتك

١. عرف المفاهيم الآتية:

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

٢. عدد أنواع المناعة الطبيعية.

٣. ما الفرق بين المناعة الايجابية والمناعة السلبية؟

٤. كيف يمكننا تجنب الإصابة بمرض الايدز؟

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

١. يعطي الطفل لقاح BCG للوقاية من مرض :

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

٢. اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض:

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

٣. الأمراض التي تنتشر طيلة أيام السنة تسمى :

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

صحح العبارتين الآتيتين إن وجد فيها خطأ :

أ. النقاهة : هي المرحلة التي تلى إصابة الشخص بمرض معن لاستعادة مناعته الطبيعية.

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

نم مهاراتك

أعمل حدول مع بعض زملائك توضح فيه أنواع اللقاحات والأعمار ومواعيدها.



الفصل الثالث عشر

بعض الأمراض الشائعة التي تصيب الإنسان

المحتوى

- مقدمة.
- مفهوم علم الأمراض.
- الأمراض الفيروسية.
- الأمراض البكتيرية.
- الأمراض الطفيلية.
- الأمراض الفطرية.
- الأمراض الوظيفية.
- الأمراض السرطانية.
- الرياضة والصحة.
- التدخين والصحة.
- الكحول والمخدرات والصحة.
- التلوث والأمراض.
- مراجعة الفصل.



مؤشرات الأداء Performance Index

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

- ✓ تحديد مفهوم المرض.
- ✓ تعرف : الصحة / المرض / التناهية / العدوى.
- ✓ تمييز المصيّبات المرضية الجرثومية.
- ✓ تحديد بعض الأمراض الفيروسية وتمييزها عن الأمراض البكتيرية .
- ✓ تمييز بعض الأمراض الطفيليّة عن الأمراض الأخرى.
- ✓ تعرف الأمراض الوظيفية ومسبّباتها.
- ✓ تمييز الأمراض النفسيّة عن الأمراض الجرثومية.
- ✓ تتأتّر على بعض أمراض الشيخوخة.
- ✓ تحديد طرق الوقاية من بعض الأمراض الشائعة.
- ✓ تشرح أهمية الوقاية من الأمراض.
- ✓ تحديد العلاقة بين بعض الأمراض والتلوّث البيئي.
- ✓ تتأمل قدرة الباري تعالى في نقاء خلقه وكيف خلق الإنسان بهذه النقاء المتناهية .
- ✓ تكتب تقريراً عن أهم الأمراض الشائعة في العراق مستعيناً بشبكة المعلومات .



بعض الأمراض الشائعة

مقدمة

يتعرض الإنسان للعديد من الأمراض في حياته غالباً ما يلاحظ أن الكثير من هذه الأمراض تكون مرتبطة بعمر معين، فالأمراض التي تصيب الأطفال مثل شلل الأطفال والحمبة لا تصيب الكبار وأمراض الشيخوخة مثل أمراض ضغط الدم وأمراض القلب المختلفة والسكري فهي غالباً ما تصيب الأشخاص المسنين أكثر من الشباب . وقد درست عزيزي الطالب بعض من هذه الأمراض في كتاب الأحياء للصفين الأول والثاني ، وسنحاول في هذا الفصل تقديم أهم الأمراض المنتشرة في بيتنا .

مفهوم علم الأمراض Pathology

يقصد بعلم الأمراض هو العلم الذي يدرس الأمراض، التي تصيب الإنسان من حيث الأعراض والسبب لها وتشخيصها وعلاجها وانتشارها والوقاية منها.

أما الصحة فتعرف على أنها خلو جسم الإنسان من أي مؤشر سلبي ، سواء كان جسمياً أم كان نفسياً . على هذا الأساس فالأمراض يمكن أن تستمر لفترة زمنية قصيرة لا تتعدي ثلاثة أيام كالأنفلونزا والرشح، أو أنها تستمر لفترة طويلة من الزمن كسل الرئوي، أو أنها تكون شديدة الخطورة كالسرطان والأمراض الوبائية مثل الكوليرا ، أو أنها تكون مزمنة تلازم المريض طوال حياته مثل السكري وضغط الدم.

عزيزي الطالب ... أنتيه !

الأمراض المعدية: هي تلك الأمراض التي تنتقل من شخص إلى آخر، وهي الأمراض الجرثومية (الفايروسية والبكتيرية والطفولية والفتيرية) مثلها السل الرئوي والكوليرا والأنفلونزا بكل أنواعها ومرض التهاب الكبد الفايروسي والأمراض الجلدية.

الأمراض الوبائية: هي تلك الأمراض التي تكون مسبباتها جرثومية و تصيب أعداداً كبيرة من الناس بفترة زمنية قصيرة مثل الكوليرا والأنفلونزا العادمة وأنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير والطاعون.

الأمراض المزمنة: هي تلك الأمراض التي توجد في منطقة جغرافية معينة أو بلد معين بصورة دائمة مثل مرضalaria والحس السوداء (الشماعيا الاحتلانية أو الكلازار) والكوليرا.

الأمراض المزمنة: هي تلك الأمراض التي تصاحب الإنسان لفترة طويلة من حياته أو كل حياته كمرض السكري وارتفاع ضغط الدم

الأمراض الوراثية: هي مجموعة من الأمراض تنتقل من الآباء إلى الأبناء عن طريق الصفات الوراثية(الجينات) مثل أمراض السكري والأمراض العصبية وغيرها .



مدة الحضانة: هي الفترة الزمنية التي تسبق ظهور أعراض المرض ، ويكون جسم الشخص حاملاً للمرضى المحيطي دون أن يكون مريضاً.

أمراض سوء التغذية: هي الأمراض المرتبطة بنقصان مادة غذائية أو فيتامين واحد أو أكثر من غذاء الإنسان ، مما يسبب أعراضًا مرضية كالعنق الطليبي بسبب نقصان فيتامين A ، وفقر الدم بسبب نقصان الحديد.

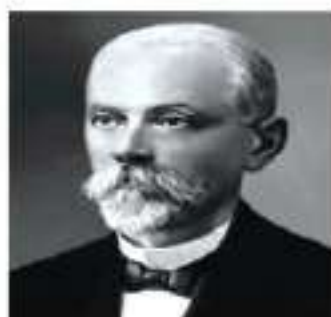
الأمراض الفيروسية Viral diseases

عزيزي الطالب سبق لك وان تعرفت على بعض الأمراض الفيروسية في الصفين الأول والثاني المتوسط ، وهنا سوف نتعرف على المزيد من هذه الأمراض . تعنى كلمة فيروس Virus باللغة اللاتينية اسم وباللغة العربية تسمى الرواشح ، لأنها يمكن أن تمر من خلال أوراق الترشيح لصغر حجمها . وهي حلقة وصل بين الكائنات الحية والمواد غير الحية يمكن ان تتحول إلى ما يشبه البثورات الساكنة عندما لا تكون داخل خلايا جسم الكائن الحي Intercellular لذلك فهي لا توضع ضمن تصنيف الكائنات الحية ولها أشكال وأحجام مختلفة . وقد اكتشفها العالم الروسي ديمetri ايفانوفسكي Ivanovasky (1864-1920م).

تركيب الرواشح

يتكون الرواشح من جدار وكثلة من الحمض النووي (DNA أو RNA) وليس له نواة فيها كروموسومات أو عضيات خلوية وإنما هو مكون من كثلة من الحمض النووي التي لها القدرة على استنساخ نفسها Replication داخل الخلية الحية فقط . كما يتكون الجسم من زرائد تفيد في ارتكاز الفيروس .

كما لابد من الذكر هنا عزيزي الطالب أن المضادات الحيوانية التي تستعمل كعلاج من الالتهابات البكتيرية لا تفيد أبداً في علاج الأمراض الفيروسية وذلك بسبب الاختلاف الكبير في التركيب بين البكتيريا والفيروسات .



شكل(125) العالم الروسي ديمترى ايفانوفسكي مكتشف الفيروسات.



بعض الأمراض الفيروسية**[١- شلل الأطفال Polio]**

مرض يصيب راسح معين يصيب الأطفال في المراحل المبكرة من أعمارهم وينتقل الفيروس أو الراشح عن طريق الجهاز الهضمي ومن ثم يصل إلى الجهاز العصبي للطفل و خاصة الحبل الشوكي والنخاع المستطيل وتكون حضانة المرض عشرة أيام . و تتفاقم الفيروسات بدرجات الحرارة العالية ويمكّنه مقاومة انخفاض درجات الحرارة .

الأعراض Symptoms

شكل(126) أحدى طرق اعطاء اللقاح
(للاطلاع).

- ١-ارتفاع في درجة الحرارة وتشنج عضلات الرقبة والظهر ،
- ٢-تتغلب الطفل حالات من الاختناق العصبية والهذاق.
- ٣-يفقد الطفل المصاب الشهية للطعام و ينقيأ .
- ٤-تصاب الأطراف العلوية والسفلى بالشلل مع الشعور بألم في العضلات وأحياناً يصعب تنفس الطفل وتظهر علامات الاختناق إذا أصيبت عضلات الصدر بالشلل.

العلاج

- ١-ينقل الطفل المصاب إلى المستشفى و يخضع للعلاج والفحوص الطبية.
- ٢-يعطى للطفل المريض علاجاً طبيعياً منتظماً لإزالة التضمر في عضلات الصدر وقد يستعيد وضعه الطبيعي أو يعياني من إعاقة مستمرة .

الوقاية

- ١-إعطاء الأطفال اللقاح ضد شلل الأطفال عن طريق الفم بثلاث جرعتين بين جرعة وأخرى شهرين واحد .
- ٢-عزل الطفل المصاب عن إخوانه الآخرين و عدم استعمال حاجياته الخاصة .

٢- مرض داء الكلب Rabies

مرض فيروسي خطير يصيب الإنسان و ينتقل إليه عن طريق الكلاب والقطط والتعالب ويسبب هذا المرض حيوانات أخرى مثل الخيل والأبقار والأغنام والماعز. يؤدي المرض إلى شلل عمل الجهاز التنفسي و توقفه ومن ثم موت الإنسان والحيوان . ومدة حضانة المرض تتراوحت من ٣٠-٧٠ يوماً . كما يمكن أن ينتقل المرض من شخص مصاب إلى شخص سليم .



الأعراض Symptoms

- 1- البداية تكون بصداع شديد وحمى وفقدان المصاب الشهية للطعام .
- 2- تتنفس عضلات البلعوم وعدم قدرة المريض على بلع الطعام وشرب الماء وحصول تشنجات غير منتظمة في البلعوم.
- 3- جلي ذلك تشنج عضلات الصدر ودخول المريض في حالة هذيل وهلوسة واضطراب عصبي عام ومن ثم يفارق الحياة .

العلاج

- 1- ينقل الشخص الذي تعرض إلى عضة كلب مصاب إلى المستشفى .
- 2- يتم مراقبة الكلب الذي عرض الشخص فإذا مات خلال عشرة أيام فهذا يعني أن الكلب مصاب بالمرض (كلب مسعور).
- 3- يعطي الشخص الذي تعرض للعرض جرعتين منتظمتين من مصل ضد الفيروس ويوضع تحت المراقبة الطبية إلى أن يشفى .

الوقاية

- 1- الابتعاد عن ملامسة الكلاب والقطط لأنها واسطة لنقل العديد من الأمراض إذا كانت سائبة .
- 2- التخلص من الكلاب السائبة وعدم الاقتراب من الكلاب المسعورة .
- 3- عدم شرب الماء وتناول المأكولات من قارعة الطريق ومن الباعة المتجولين .
- 4- استعمال مناديل نظيفة وعدم رمي المناديل الورقية (الكلينكس) على الأرض أو قسي الطريق أو في ساحة المدرسة .
- 5- عند العطام يمتنع أن يعطس الشخص على منطقة المرفق لعدم تطوير الرذاذ في الهواء .
- 6- مراجعة الطبيب عند الإصابة بالأنفلونزا دون إبطاء .
- 7- تناول كميات من الماء والسوائل وتهوية مكان الجلوس وعدم التعرض لتغيرات الهواء الباردة .
- 8- غسل اليدين جيدا بالماء بعد استخدام دورة المياه .



Bacterial diseases بعض الأمراض البكتيرية**1 ذات السحايا Meningitis**

تسبب المرض بكتيريا كروية *Coccus*. تنتقل من شخص إلى آخر عن طريق الرذاذ المتطاير من فم المريض وتنتقل للشخص السليم عن طريق الأنف وتنتقل للدورة الدموية فيه ومن ثم إلى الخلايا السحائية المحاطة بالدماغ مسببة الإصابة بالمرض.

Symptoms الأعراض

- 1-ارتفاع في درجة الحرارة وصداع.
- 2-تصلب الرقبة، والانزعاج من الضوء والشعور بالغثيان.

الوقاية:

- 1-تجنب العطاس بدون استخدام المزادات الورقية.
- 2-عدم مصافحة أو تقبيل الأشخاص المصابة بهذا المرض.
- 3-التعقيم المستمر لجاجيات ومكان المريض باستخدام المطهرات.



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



2- الكزاز Tetanus

مرض تسببه نوع من البكتيريا العصوية والتي تكون ذات مقاومة عالية للحرارة بالإضافة إلى عدم تأثيرها بالمعطرات . وهو مرض خطير يصيب الجهاز العصبي المركزي و يؤدي إلى شلله وبالتالي وفاة الشخص المصابة.

الأعراض Symptoms

- 1-ارتفاع شديد في درجة الحرارة وتشوش الرؤية وصداع .
- 2-تشنجات عضلية في الرقبة وتصتب اليقوع وفقدان القدرة على بلع الطعام .
- 3-تصتب عضلات البطن والظهر مع آلم شديد .
- 4-تسارع في النبض مع ارتفاع في درجة الحرارة .
- 5-ظهور على وجه المريض كثرة خاصة .

العلاج

- 1-نقل المريض فورا إلى المستشفى لتلقى العلاج اللازم .
- 2-وضعه تحت المراقبة الطبية .

الوقاية

- 1-ستفادى تلوث اليدين عند العمل بالقربة في المناطق المحيطة الرطبة واستعمال الأدوات الصدمة . ومراعاة استخدام الكفوف المطاطية لليدين عند العمل .
- 2-تعقيم الجروح فورا و عدم تركها مفتوحة .
- 3-التلقيح بالللاج الثالثي للأطفال في عمر مبكر .
- 4-في حالة التعرض للجروح، يجب أخذ مصل ضد الكزاز فورا.

الأمراض الطفيلية Parasitic diseases**1- الحمى السوداء (الكلازار)**

مرض طفيلي يصيب الأطفال دون سن الخامسة من العمر خصوصاً بسيبه طفيلي أحادي الخلية يصيب الكبد والطحال ويؤدي إلى ضعف شديد وتضخم الكبد والطحال . ينتقل المرض حشرات ذباب الرمل (الحرمس) وتكون الكلاب والقوارض وابن آوى هي الخازنات أو المستودعات للمرض في الطبيعة وهناك نوع من اللشمانيا الذي يصيب الجلد والوجه يسمى في العراق باسم حبة بغداد . وينتشر المرض في مناطق واسعة من العالم ولا سيما حوض البحر الأبيض المتوسط .



الأعراض Symptoms

1-ارتفاع درجة الحرارة وضعف عام في جسم الطفل.

2-الم وانتفاخ في البطن وعدم الشهية للطعام.

العلاج

1-مراجعة الطبيب و إدخال المريض للمستشفى.

2-إجراء الفحوصات المختبرية اللازمة.

3-إعطاء العلاج اللازم والمسمى بـ Pontestam تحت إشراف الطبيب مباشرةً ومتتابعة حالته.

الوقاية

1-القضاء على الحرس قدر الإمكان من خلال رش المبيدات في المناطق الموبوءة بالمرض.

2-وضع الأطفال في أسرة مغطاة بالناموسية (الكلة) لإبعادهم من لسعات الحرس الذي قد يكون ناقلاً للمرض.

3-القضاء على الجرذان ووضع المصائد اللازمة لذلك.

4-ابعد الكلاب عن أماكن جلوس أو نوم أفراد العائلة في المناطق الريفية.

5-ابعد جثث الحيوانات الميتة من قرب مساكن الريفيين وذلك لمنع اتصال الكلاب بالحيوانات البرية كالثعالب التي تشكل مستودعاً للمرض.

6-نشر الوعي الصحي وتوجيه الأمهات بعدم تعریض أطفالهن للحشرات لولا.

حبة بغداد (الأخت) أو اللشمانيا الجلدية : هي مرض ينتشر في مناطق مختلفة من العراق بسببه طفيلي مشابهة لطفيليات الحمى السوداء ، وهو يصيب المناطق المكشوفة من الجسم ومنها الوجه . وينتشر التأثير أثراً دالماً .

2 المalaria

مرض يسببه طفيلي أحادي الخلية في الدم . وتنتشر في مناطق واسعة من العالم حيث تنتشر المستعمرات والآهوار والظروف المناسبة لنمو وجود البعوض الناقل للمalaria.

الأعراض Symptoms

- 1- نوبات ارتفاع وانخفاض في درجات الحرارة بصورة متباينة وشعريرة (ارتجاف الجسم).
- 2-نحول عام وتعب شديد وفقر دم وشحوب في الوجه .

العلاج

1-مراجعة الطبيب وفحص الدم.



الوقاية

- 1- ردم المستقعات والبرك القريبة من المناطق السكنية للقضاء على البعوض.
- 2- استعمال الناموسية فوق سرير النوم في المناطق الموبوءة بالمرض.
- 3- مراجعة الطبيب عند ملاحظة أي اعراض للمرض لسكن المناطق التي تنتشر فيها المalaria.

3- البليهارزيا Schistosomiasis

مرض ينتشر في مصر بين الأطفال من هم في سن المدرسة الابتدائية والمتوسطة . وهو يصيب كذلك النساء اللائي يستعملن مياه الأنهر لغسيل الملابس والأواني و الشرب كما يمكن أن تسجل حالات الإصابة لكل الأعمار في المناطق التي يكثر فيها المرض وخصوصا في المناطق الزراعية للرز . تسبب المرض طفيليّات تسمى *Schistosoma haematobium* والمضيّف الوسيط للمرض هو نوع خاص من القواقع التي تسمى بلانيناس ترنكاتس *Bulinus truncates*.

الأعراض Symptoms

حرقة في البول و قطرات من الدم بعد التبول وألم في أسفل البطن .

العلاج

- 1- إجراء فحص البول و الكشف عن بروتين البليهارزيا فيه.
- 2- إعطاء العلاج الخاص بالمرض.

الوقاية

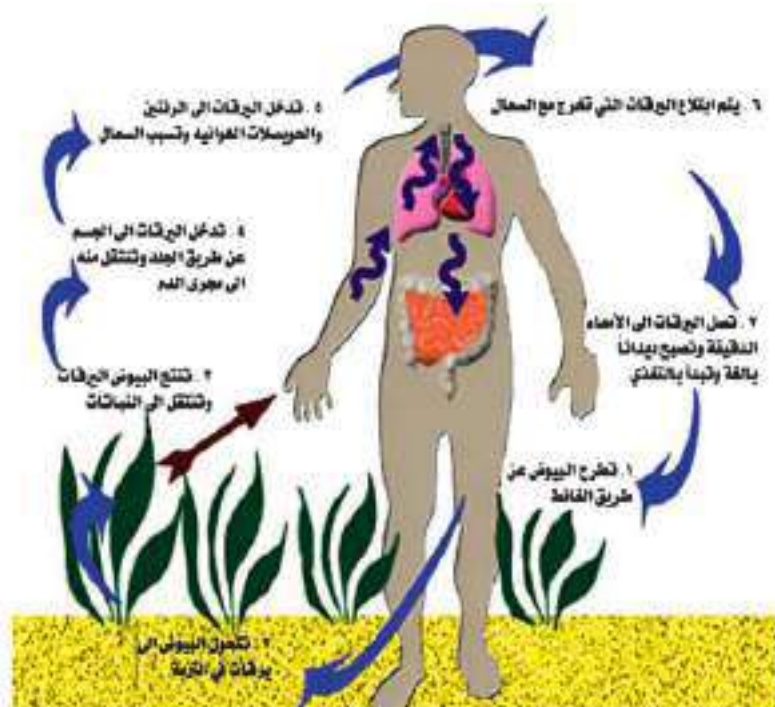
- 1- عدم السباحة بالترع والمواعيق والأنهار صيفاً من قبل الأطفال .
- 2- عدم قيام أمهاتنا باستعمال الماء من الأنهر مباشرة لغرض غسل الملابس والشرب و غسل الأواني أو لاستحمام الأطفال وغيرهم في المنزل بماء الأنهر مباشرة .
- 3- القضاء على القواعي المضيّف الوسيط للمرض في الترع والجداول في المناطق التي ينتشر فيها المرض أكثر من غيرها.
- 4- نشر الوعي الصحي بين تلاميذ المدارس في المناطق الموبوءة بالمرض .



4- الدودة التنصيرية (الانكليستوما)

الوصف العام

1. ديدان صغيرة الحجم ، الأجناس منفصلة ، طول الذكر (10 ملم) وعرضه (0.5 ملم) وطول الانثى أكثر قليلاً.
2. تصيب الأمعاء الدقيقة للإنسان ، وتلتصق بوساطة أسنان كايبينية قوية بالغشاء المخاطي للأمعاء ، وتسبب فقر الدم للشخص المصابة .
3. يتم تزاوج الذكر والأنثى في الأمعاء الدقيقة وتلقى البيوض إلى الخارج مع الفانط .
4. تنفس البيوض بعد 24 ساعة عند توفر الظروف الملائمة لها من درجة حرارة ورطوبة، وتخرج منها بروقات صغيرة تنمو تدريجياً .
5. تخترق البروقات جلد الإنسان الحالي القدمين من بين أصابعه ومن خلال الشقوق والجروح وتصل إلى مجرى الدم .



شكل(127) دورة حياة الانكليستوما (للاطلاع).

6. يحمل الدم البرقات إلى القلب ومن ثم إلى الحويصلات الرئوية، ثم القصبات الهوائية فالقصبة الهوائية وبعد ذلك إلى الحنجرة فالبلعوم ثم إلى الجهاز الهضمي إلى أن تستقر في الأمعاء الدقيقة. وهناك تكمل نموها وتتكاثر من جديد.

الأعراض:

1. التعب والتحول والمول للنعاس وفقدان الشهية للطعام وعسر الهضم والملام في البطن.
2. فقر دم وشحوب الوجه وصعوبة التنفس وسعال قوي بعد فترة طويلة من الأصابة.

العلاج والوقاية :

- (1) مراجعة الطبيب وفحص الغانط وتتناول العلاج المناسب.
- (2) عدم التغوط قرب مصادر المياه وفي الحقول المزروعة.
- (3) لبس الاحتذية المتماهية وخصوصاً من قبل الفلاحين عند العمل في حقولهم.
- (4) غسل الفواكه والخضير جيداً قبل تناولها.

5 - بودة البقر الشريطية

الوصف العام:

1. ديدان مسطحة شريطية طويلة تعيش في أمعاء الإنسان الدقيقة. تنتقل إليه من لحوم الابقار أو الخنازير المصابة بها.
2. البودة خثثية يبلغ طولها (5-10 سم) ولها رأس يحوي على أربعة محاجم تتعلق بها البودة بجدار الأمعاء الدقيقة، يلي الرأس منطقة قصيرة تسمى العنق، وثم القطع الجسمية والتي تكون مسطحة، وبضاء اللون متصلة مع بعضها مكونة شريطاً.
3. القطع القريبة من العنق غير ناضجة، تليها القطع الناضجة والتي تحتوي على الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثوية والقطع النهائية من الشريط تسمى القطع الحبلي (البالغة) وتكون مملوءة بالبيوض.
4. تلقى القطع الحبلي مع غانط الشخص المصايب إلى التربية والاعشاب، وعند تناول الابقار الاعشاب فإنها تنتقل إلى قناتها الهضمية وتتفقس عن يرقات سداسية الاشواك تخترق جدران أمعاء البقرة وتستقر أخيراً في العضلات الهيكلية، مكونة برقة كيمية الشكل ذات رأس مقلوب تسمى البودة المثانية.
5. عند تناول الإنسان اللحوم المصابة وغير المطبوخة جيداً، تصل البودة المثانية إلى أمعاء الإنسان ويزر الرأس ويثبت ببطانة الأمعاء، ثم يبدأ العنق بتكون القطع الجسمية التي تتكامل مكونة بودة شريطية.

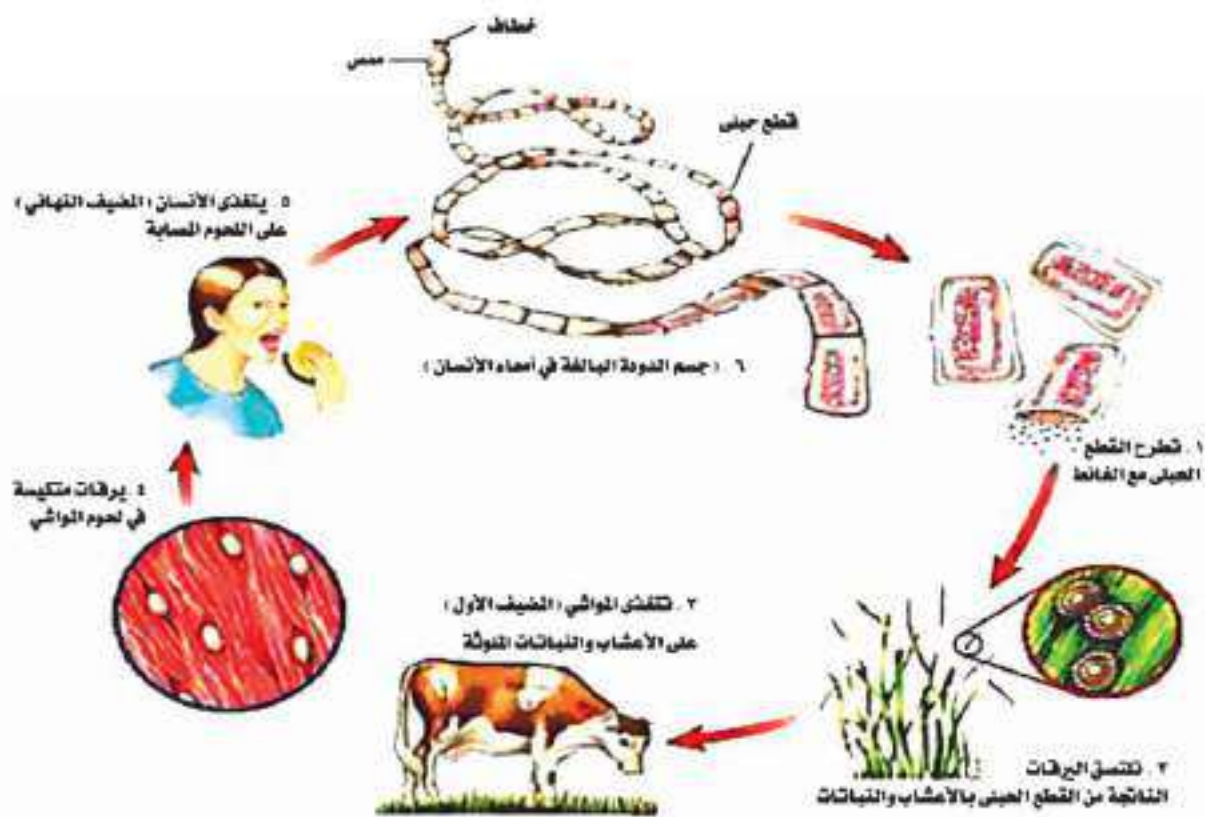
الأعراض:

1. انتفاخ البطن وسوء الهضم والضعف العام وإنعدام الشهية للطعام.
2. وجود القطع الحبلي البيضاء اللون في غانط الشخص المصايب.

العلاج والوقاية :

- (1) مراجعة الطبيب وتتناول العلاج اللازم.
- (2) عدم تناول اللحوم غير المطبوخة جيداً، وغسل الفواكه والخضير جيداً قبل أكلها، وعدم التغوط في العراء.



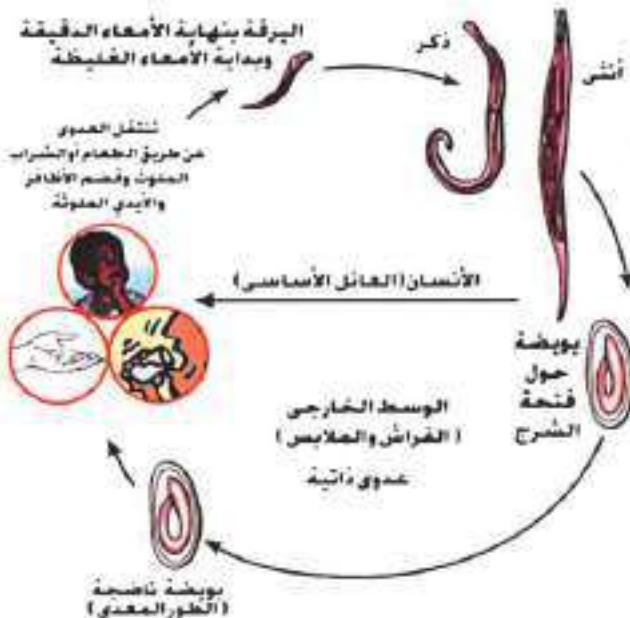


شكل(128) دورة حياة الدودة الشريطية (للاطلاع).



6- الدودة الدبوسية (الأكزيورس)

الوصف العام



شكل(129) دورة حياة الدودة الدبوسية.

الاعراض:

يشكو الطفل من حكة في منطقة الشرج وخصوصاً الليل، مع الم في البطن وغثيان وضعف عالم.

العلاج والوقاية :

- (1) مراجعة الطبيب وعلى الملابس الداخلية للمصاب بالماء .
- (2) غسل الفواكه والخضير جيداً قبل تناولها.
- (3) غسل اليدين بالماء والصابون بعد الخروج من التواليت.



الأمراض الفطرية

تسبب أنواع كثيرة من الفطريات أمراضًا للإنسان منها ما يصيب الجهاز الهضمي وأنواع أخرى تصيب الجهاز التناسلي، وهناك أنواعاً أخرى تسبب أنواعاً كثيرة من الأمراض الجلدية.

تستوجب الإصابة بالأمراض الفطرية مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم. أما الوقاية منها فتكون من خلال النظافة العامة والابتعاد عن مصادر العدوى وعدم استخدام حاجيات المرضى المصابين بها ، وتكثر الإصابة بالأمراض الجلدية ذات المنشأ الفطري في الأقسام الداخلية والمعسكرات والسجون وغيرها.

الأمراض الوظيفية**1- العجز الكلوي**

قد يلحق بالكلية أذى لأسباب عديدة تؤدي إلى عدم قيامها بصورة طبيعية ومن أهم هذه الأسباب ارتفاع ضغط الدم ومرض السكري و التهابات الكلية المختلفة والأكرباس المائية والرمل و حصوة الكلية . ويمكن معالجة بعض هذه الأمراض إلا أن هناك خلا وظيفيا يلحق بها مما يؤدي إلى عدم قيامها بعملها ومن هذه الامراض مرض العجز الكلوي.

اعراض العجز الكلوي Symptoms

- 1- الم و حرقة شديدة في البول.
- 2- انتفاخ الأطراف وخاصة القدمين وانتفاخ الوجه.
- 3- اصفرار الوجه والبشرة.
- 4- عدم الشهية للطعام والدوار والقيء أحيانا.

العلاج

- (1) مراجعة الطبيب وإجراء الفحوصات الطبية المختلفة ومنها تحليل الدم لمعرفة نسبة اليوريا في الدم .
- (2) تناول العلاج اللازم تحت إشراف الطبيب المختص.
- (3) زراعة كلية من شخص آخر شرط أن يكون هناك تطابق نسيجي .

الوقاية

- 1- تجنب ارتفاع الضغط الدم ولا سيما ارتفاعه المفاجئ.
- 2- عدم التدخين وتناول الكحول والمواد المخدرة والمنشطة .
- 3- شرب كميات من الماء وخصوصاً في موسم الصيف وتجنب الجفاف .



2 - قرحة المعدة والاثني عشر . Stomach & Duodenum Ulcers

يصاب أعداد كبيرة من الناس بقرحة المعدة والاثني عشرى التي تسبب لهم ألماً واضطراباً في عمل الجهاز الهضمي. تسببها أنواع من البكتيريا، والتدخين وتناول الكحول والمخللات بكثرة فضلاً عن الشد النفسي والعصبي والعوامل الوراثية.

الأعراض Symptoms

- (1) حرقة شديدة في المعدة مع آلم .
- (2) انتفاخ في المعدة وعدم هضم الطعام مع غازات ورغبة بالتققيط لا سيما إذا كان الشخص جائعاً.
- (3) فقدان الوزن .

العلاج

- (1) مراجعة الطبيب واجراء الفحوصات الطبية اللازمة ومنها الفحص بالمنظار.
- (2) الالتزام بحمية (رجيم خاص) بالطعام وانتظام تناول العلاج.
- (3) عدم تناول أي مادة حارة والكحول والمخللات والمواد الحامضية .

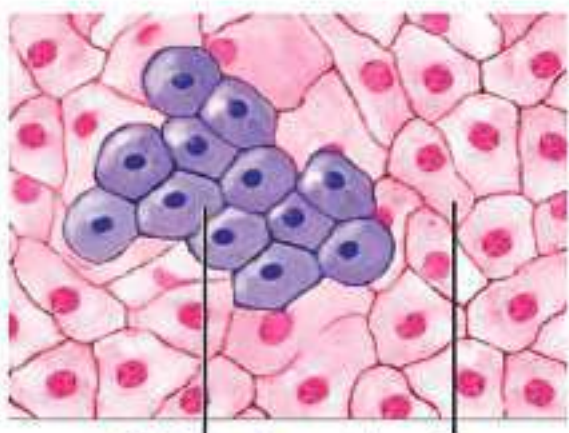
الوقاية

- (1) الابتعاد عن التدخين تماماً، وكذلك عدم تناول الكحول وجميع المأكولات الغنية بالمواد الحامضية والدهون .
- (2) الإقلال من تناول المشروبات الغازية قدر الإمكان و ذلك لاحتوائها على الغازات مما يؤثر على درجة حامضية المعدة و يقلل من كفاءتها تدريجياً .
- (3) عدم البقاء لفترة طويلة بدون أكل أو شرب لأن ذلك يؤثر على بطانة المعدة بفعل العصارات الهضمية التي تفرزها مما يؤدي إلى تأكل تدريجي في جدارها .
- (4) في شهر رمضان المبارك على الصائم أن لا يتناول الماء مباشرة بعد الفطور، ويفضل تناول التمر وللن و بعد فترة من الوقت يمكن تناول وجبة الغذاء الاعتيادي مما يساعد على تفادي سوء الهضم واضطرابات الجهاز الهضمي.



الأمراض السرطانية Cancer

السرطان مرض خطير يصيب جسم الإنسان و غالباً ما يؤدي إلى موت الشخص إذا لم يتم تشخيصه بصورة مبكرة . ينشأ السرطان من انقسام فجائي غير منظم و سريع لخلايا بعض الأنسجة في الجسم مثل الثدي Breast والرئة Lung والدم Blood والقولون Colon والمريء Esophagus والرحم Uterus والجلد Skin والبنكرياس Pancreas و انتشار هذه الخلايا التي تسمى الأرومة السرطانية cancerous stem عن طريق اللمف إلى أعضاء جسمية مختلفة مما يؤدي إلى موت الإنسان . ينشأ المرض من أسباب عديدة منها المواد الكيميائية السرطانية Cancerogenous كبعض الأصباغ في الغذاء و دخان السيارات و المواد المشعة والتعرض الشديد لأشعة الشمس ومنها ما هو استعداد وراثي للشخص و كذلك قد يكون السبب جغرافياً مرتبطة بالظروف الخاصة بالغذاء والعادات في تناول أغذية أكثر من غيرها مثل الإكثار من الدهون والقليل من الخضروات الحاوية على الألياف، فضلاً عن أنواع من الجراثيم التي تسبب قرابة 15% من السرطانات، مثل سرطان المعدة و سرطان عنق الرحم عند النساء .



شكل(130) الخلايا السرطانية (اللاظلاغ).

اعراض الأمراض السرطانية Symptoms

- (1) ارتفاع درجة الحرارة و لا سيما في الليل بصورة منتظمة دون أي عارض مرضي.
- (2) نقصان الشهية للغذاء و فقدان الوزن والصداع أحياناً.
- (3) اضطراب عمل العضو المصابة مثل القولون أو الرحم و ظهور بقع جلدية غامقة اللون محببة عادة على الجلد في سرطان الجلد تتسع تدريجياً.
- (4) ظهور عقد في ثدي المرأة المصابة و انتفاخ الغدد اللمفاوية تحت الإبط.
- (5) صعوبة التنفس والسعال الخالي من القح مع الحاوي أحياناً على الدم مع الم في الصدر.

العلاج

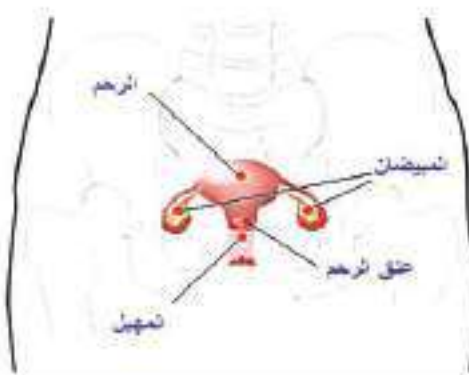
إن نجاح العلاج يعتمد على التشخيص المبكر للمرض فكلما كان تشخيصه مبكراً كانت فرصة النجاة منه أكبر ويعتمد علاج السرطان على :

- (1) جر عات مواد كيميائية ومشعة .

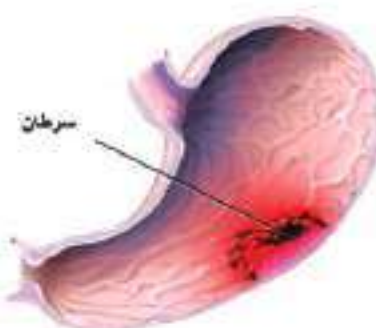
- (2) التداخل الجراحي لإزالة الجزء المصابة و متابعة المريض كي لا ينتشر المرض في مكان آخر من جسمه وإعطاءه المواد الكيميائية بعد الجراحة لفترة من الوقت.
- (3) تغير دم المصابة من حين إلى آخر في حالة سرطان الدم (لوكيميا) الأطفال خصوصاً.

الوقاية

- ١) ممارسة الرياضة بصورة منتظمة.
- ٢) عدم التدخين و شرب الكحول والمخدرات.
- ٣) الفحص الطبي المنتظم ، أو عند الشعور بأي أعراض مرضية .

أكثر أمراض السرطان انتشاراً في العالم

شكل(132) سرطان الرحم (للاطلاع).

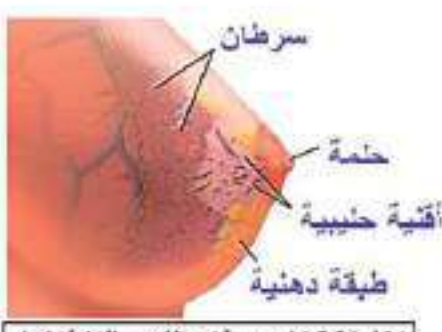


شكل(131) سرطان المعدة(للاطلاع).

- أ- سرطان الدم.
- ب- سرطان الرئة.
- ج- سرطان الثدي.
- د- سرطان القولون.
- هـ- سرطان الجلد.
- و- سرطان الكبد.
- ز- سرطان المعدة.
- ح- سرطان المريء.
- ط سرطان المبيض .

سرطان الثدي Breast cancer**الأعراض:**

- ١- تصلب في النسجة الثدي بخاصة المنطقة القريبية من تحت الإبط.
- ٢- وجود عقدة أو تلخن في الثدي.
- ٣- حزف دموي أو قيحي من الحلمة.
- ٤- وجود تغير واضح في حجم أحد الثديين قياساً بالآخر.

الوقاية:

شكل(133) سرطان الثدي (للاطلاع).

- ١- أجراء الفحص الدوري للثديين بأسئلة التأكيد من سلامتهما.
- ٢- الابتعاد عنها عن التدخين والكحول.
- ٣- أجراء صورة شعاعية للثديين بين فترة وأخرى للتأكد من خلوهما من الأورام.



4-أن أفضل طريقة للوقاية من هذا المرض بالنسبة للأمهات هي ممارسة الرضاعة الطبيعية التي تعمل على تشويط الدورة الدموية في الثديين.

5-مراجعة الطبيب عند الشعور بأي ألم في هذه المنطقة مهما كان الألم طفيفا.

العلاج:

1-عند تشخيص الاصابة بالمرض - في المراحل الاولى- يصار الى ازالة الورم جراحيا، أما اذا كان التشخيص متاخرا فقد يلجأ الطبيب الى استئصال العضو المصابة كلها لتجنب تفشي المرض في بقية اجزاء الجسم.

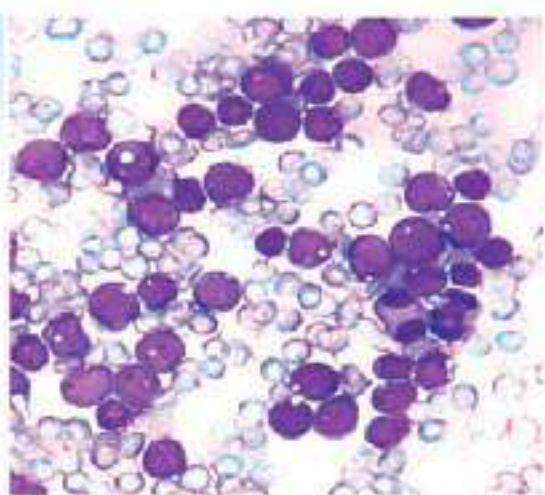
2-استخدام العلاج الكيميائي وبحرج عات منتظمة.

الورم الحميد (Benign tumors(not cancer)

يمكن ان يزال بالتدخل الجراحي ، وهو الذي لا يعود مرة أخرى او خلايا هذا الورم لا تنتشر في الجسم ، وهو غالبا لا يهدد حياة الإنسان إذا أزيل مبكرا .

الورم الخبيث (Malignant tumors (cancer)

خلايا السرطان الخبيث ليست طبيعية ، وهي تتقسم بدون انتظام والخلايا يمكن أن تنتشر spread إلى الأنسجة المجاورة والأعضاء الجسمية الأخرى مسببة تدميرها (metastasize) .



شكل(134) مرض سرطان الدم ، زيادة عدد كريات الدم البيض عن الحد الطبيعي وأرتفاع درجات الحرارة وضعف عام (للاطلاع).



عملية تشرد *shedding* السرطان

الخلايا السرطانية يمكن أن تنتقل إلى مجرى الدم أو الأقنية المقاوية و بذلك فإنها يمكن أن تحدث السرطان في أي مكان من الجسم وبالتالي وفاة الإنسان .

عزيزي الطالب : انتبه !

الحمى : هي ارتفاع درجة حرارة الجسم أكثر من 37,5 درجة مئوية ، بسبب أصواته بالجراثيم المختلفة أو بسبب الإعياء أو التعب أو تناول مواد ومشروبات مختلفة أو بسبب الرياضة أو الركض . إن ارتفاع الحرارة أكثر من 40 درجة مئوية يسبب وفاة الإنسان و ذلك بسبب تخثر البروتينات في الخلايا الجسمية وخصوصاً الخلايا الدماغية . ويقوم الجسم تلقائياً بالتعزق للتحقيق من درجة الحرارة .

الارتجاف: حالة تتناوب جسم الإنسان لأسباب مختلفة كاجواع الشديد و البرد و الغصب و الخوف و بسبب الإصابة ببعض الأمراض و التزف الدموي الشديد و انخفاض السكر في الجسم .

**عزيزي الطالب ...**

ابعد عن التدخين فإنه يضر بصحتك.



Sport and Health الرياضة والصحة

يقال (العقل السليم في الجسم السليم) هذه المقوله في الواقع تنطبق على أهمية الرياضة في بناء جسم الإنسان بصورة صحيحة و للرياضة فوائد كثيرة ذكر منها ما يأتي:

- 1) تشبيب الدورة الدموية و طرح الفضلات من الجسم.
- 2) زيادة المناعة الطبيعية للجسم و تقليل الإصابة بالأمراض.
- 3) المحافظة على وزن الجسم بصورة طبيعية ، والتخلص من الشحوم الزائدة.
- 4) حب التعاون و قضاء الأوقات بشيء مفيدة مع الأصدقاء ، و الشعور بالصحة والسعادة.



شكل(135) الرياضة مفيدة للصحة (للاطلاع) .



التدخين والصحة

بعد التدخين أفة الآفات بالنسبة إلى الإنسان فهو المسؤول عن الكثير من الأمراض التي تصيب الإنسان نذكر منها ما يأتي :

- 1- التدخين هو المسبب الرئيسي لسرطان الرئة في جميع أنحاء العالم.
- 2- من أهم مسببات أمراض القلب والشرايين والأوعية الدموية.
- 3- يسبب القرحة المعوية وقرحة الاثني عشر.
- 4- يسبب التدخين عدم التركيز وفقدان الشهية وفقر الدم.
- 5- يتراكم التوكوئين بمرور الوقت في نهاية أصابع القدمين ويسبب بطء أو توقف الدورة الدموية فيها.
- 6- يزيد التدخين من أمراض ارتفاع الضغط والسكري لدى الأشخاص المسنين.
- 7- يسبب التدخين رائحة كريهة ومنفرة في فم الشخص المدخن وتسوس الأسنان بسرعة والتهاب اللثة وأحياناً النزف فيها.
- 8- التدخين هو عملية تبذير للنقود بصورة ليست ذكية، والتدخين لا يحل أية مشكلة أو يجلب الراحة للمدخن بل بالعكس يجلب له كل المضار .

التدخين السلبي : هو استنشاق دخان السكارى من قبل اشخاص غير مدخنين أساساً ، وذلك من خلال وجودهم مع اشخاص مدخنين في المنزل والعمل ووسائل النقل مما يسبب لهم اذى صحياً كبيراً ، ولا سيما الأطفال الرضع الذين يسبب لديهم التهاب الرئة.

نشاط

خذ قطعة قماش بيضاء أو مديل ايقون أو شاش أو قطعة قطن طبي ، ثم اطلب من احد المدخنين أن ينفث فيها دخان سجائره من فمه . ملأا تلاحظ ؟ هل تغير لونها ؟ نعم لا لماذا ؟



الكحول والمخدرات والصحة

شكل(136) شخص مدمn على الكحول
ملقى على قارعة الطريق.

الكحول Alcohol

إن الكحول من أخطر الآفات الصحية والاجتماعية التي تسهم في تدهور المجتمع وهو من أخطر ما أوجده الإنسان من مواد تضر بالصحة ومن أهم مضار الكحول نذكر ما يأتي:

- 1- التسمم الكحولي التدريجي والإدمان.
- 2- أمراض الجهاز الهضمي مثل قرحة المعدة والانتي عصري والتهاب القولون المزمن.
- 3- أمراض القلب والجلطة وارتفاع الضغط وتصلب الشرايين لاحقاً.
- 4- تضخم وتشمع الكبد وسرطان الكبد.
- 5- المشاكل الوظيفية وانخفاض الإنتاجية والمشاكل العائلية مثل الطلاق، وعدم تربية الأطفال لأنصار اب المدمن للكحول وتركه عائلته دون معيل.
- 6- ترعن المدمن وأحياناً فقدانه الوعي والحط من قيمة أمام الآخرين.



شكل(137) الآثار السلبية للمواد ،
لاحظ احمرار بياض العين الشديد (للاطلاع).

المخدرات Drugs

يشكل الإدمان على المخدرات من أخطر المشاكل التي تواجه دول العالم المختلفة ، فهو مشكلة تنتشر بين الشباب في بلدان عديدة مسببة أضراراً صحية كبيرة جداً وانحرافاً كبيراً للشباب وفقدانهم على الإنتاج والعمل وجنوحهم إلى الجريمة والسرقة وانتشار الأمراض الخطيرة بينهم مثل مرض الإيدز . فالمدمنون يتعاطون زرقة المخدرات في ظروف سيئة تؤدي إلى انتقال المرض بينهم بسهولة . وهناك مواد مخدرة كثيرة كالحشيشة والخثخاش والمورفين وأدوية مهدئة وأخرى تعطى لأمراض معينة .



أهم اضرار المخدرات

- ١- سهولة الإصابة بمرض الإيدز والأمراض الخطيرة الأخرى.
- ٢- عدم العمل والإنتاج وترك جميع الأعمال المفيدة والركون إلى النوم والكسل المستمر.
- ٣- فقدان الشهية للطعام والضعف العام وقلة مقاومة الجسم لامراض وأمراض بها بسهولة.
- ٤- انحطاط المستوى الذهني والهلوسة والأفكار السوداء التي تؤدي للانتحار.
- ٥- رفض المجتمع له والازواج بعيداً عن الحياة كالبيهيمة.
- ٦- دمار حياته العائلية وابتعاد أصدقائه عنه وفقدانه لعمله ودراسته.

Pollution and diseases التلوث والأمراض

يعرف التلوث على أنه مجموع التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة مسببة تدهورها.

مصادر التلوث



شكل(138) رجل مرور يضع قناعاً واقفاً من الغبار في أحد شوارع بغداد.

١- تلوث كيميائي Chemical pollution

ويشمل جميع المواد التي تصل إلى البيئة من مصادر مختلفة مثل الغازات المنبعثة من عادمات السيارات والمصانع المختلفة والأسيدات الكيميائية المتسرية للماء والسميدات والمواد الكهربائية و مصافي النفط وغيرها ، وتسبب هذه الملوثات الكثير من الأمراض وأهمها السرطان والتسمم الكيميائي .

٢- تلوث فزيائي Physical pollution

جميع المواد التي تغير في البيئة من وجود دقائق عالقة في الهواء مثل الغبار والمياه الحارة التي تلقى في الأنهر والبحيرات والتي مصدرها من محطات الكهرباء وتبريد المحطات النووية و كذلك الإشعاعات التي يكون مصدرها من بقايا الاليورانيوم المنصب المستخدم بالأسلحة وأيضاً زيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية وتسبب الملوثات الفيزياوية أمراض السرطان وأمراض الجهاز التنفسى مثل الربو وغيرها.

٣- التلوث الإحيائى Biological pollution

يقصد به جميع الملوثات التي تأتي من مياه فضلات المنازل و مصانع الألبان والغذاء وفضلات المستشفيات والمجازر وحقول تربية الدواجن والصناعات الغذائية



وغيرها، والتي تحوي على أنواع كثيرة من الجراثيم التي تسبب أمراضًا مثل الكوليرا والتهاب الكبد القيروسى والاسهالات المعوية وغيرها.

الغبار وصحة الإنسان

تسبب الأتربة والغبار والعواصف الترابية أذى كبير لصحة الإنسان وخصوصاً الأشخاص المصابين بالربو وأمراض الرئة مثل التدern الرئوي والحساسية بمختلف أنواعها و كذلك الجيوب الأنفية و أمراض القلب والأشخاص المسنون وجميع المرضى والأطفال الرضع ، وفضلاً عن ذلك فهي تسبب حساسية للعين والأنف . ولابد من التذكير أن العراق يتعرض بسبب التصحر وقلة الأمطار و موقعه الجغرافي لكثير من العواصف الترابية سنوياً . أن أفضل طريقة لتفادي المضاعفات بسبب الأتربة والغبار هي وضع كمامات على الأنف وغلق نوافذ المنزل وقلة التنقل بالنسبة للأشخاص المسنون لاحظ شكل (138) ورجل مرور يضع قناع واق ضد الأتربة شكل (139).



شكل (139) عاصفة ترابية وهي تتجه باتجاه أحدى المدن (للاطلاع).



مراجعة الفصل الثالث عشر

اخبر معلوماتك

1. ما الفرق بين :- الامراض الوبائية والامراض المتنوطة ؟

2. عرف المفاهيم الآتى :-

أ - النقاوة ب - الارومه السرطانية ج - الحمى .

3. ما خطوات الوقاية من مرض سرطان الثدي ؟ وما هي اعراضه ؟

4. كيف يمكن تمييز الورم الحميد عن الورم الخبيث ؟

تعقّل من فهمك

اختر الاجابة الصحيحة :

1. احد هذه الامراض ليس من امراض سوء التغذية :

أ - الكساح ب - فقر الدم ج - الثلاسيميا د - السمنة .

2. تتفاوت مدة حضانة مرض داء الكلب من :

أ . 10 - 20 يوم ب . 30 - 70 يوم ج . 20 - 40 يوم د . أسبوع - أسبوعان .

3. من اول اعراض مرض شلل الاطفال :

أ - اسهال شديد ب - طفح جلدي ج - تشنج عضلات الرقبة والظهر د - تورم في الأطراف .

4. اهم طريقة للوقاية من مرض الحمى السوداء هي :

أ - تلقيح الاطفال في سن مبكرة ب - القضاء على المسبب للمرض (الحرس) .

ج - تقلادي تلوث البيئين عند العمل بالتربيه د - عدم استخدام حاجيات الاخرين .

تم مهاراتك

✓ قم بزيارة الى اقرب مستشفى من منزلك بصحبة مدرسك وزملائك ، واطلع على بعض الحالات المرضية بمساعدة الكادر الطبي .

✓ صنف الامراض التي شاهدتها الى مسبباتها (بكتيرية ، فيروسية ، طفالية ، سرطانية) او غيرها واجمعها بتقرير . سجل استنتاجاتك وابحثها مع زملائك .



الفصل الرابع عشر

الغذاء**Nutrition**

المحتوى:

- مقدمة.
- مكونات الغذاء.
- أهم الفيتامينات.
- مراجعة الفصل.



مؤشرات الأداء

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

- ✓ تتعرف على مكونات الغذاء.
- ✓ تحديد المصادر الطبيعية التي يتتوفر فيها كل مكون من مكونات الغذاء.
- ✓ تتعرف على أنواع الفيتامينات.
- ✓ تصنف الفيتامينات حسب قابليتها على الذوبان في الماء وفي الدهون.
- ✓ تتعرف على مصادر الفيتامينات في الغذاء.
- ✓ تعلم إصابة بعض الأشخاص بالعشو الليلى.
- ✓ تشكر الله سبحانه وتعالى على نعمة الغذاء.
- ✓ تكتب تقريرًا مستعيناً بشبكة المعلومات عن الغذاء.



مقدمة

يمكن تشبيه جسم الإنسان بالآلة كبيرة منظمة فيها وظائف عديدة تحتاج إلى أنواع مختلفة من الوقود بكميات متفاوتة، فإذا قل نوع من هذا الوقود أثر على كفاءة عمل هذه الآلة . وهكذا فإن جسم الإنسان يحتاج إلى غذاء متوازن مبني على أساس صحيح وعند حصول أي خلل في هذا التوازن ينبع ما يسمى بأمراض التغذية والتي تكون في أحيان كثيرة السبب الرئيسي للإصابة بأمراض كثيرة إضافة إلى تعرض الشخص للإصابة بالأنسفونزا والزكام أكثر بكثير من الأشخاص الآخرين .

مكونات الغذاء

1- الكاربوهيدرات Carbohydrates: مواد غذائية مكونة من ذرات الكربون والهيدروجين والأوكسجين ينتمي محددة . ويرمز لها كيميائيا $C_xH_xO_x$. وهي:

أ-السكريات Saccharide: كاربوهيدرات بسيطة التركيب مذاقها حلو وتنذوب بسهولة في الماء مثل سكر العنب (الكلوکوز) ويرمز له $C_6H_{12}O_6$ وسكر القواكه (الفركتوز)، وهو من السكريات الأحادية . أما السكريات الثنائية فهي التي تتكون من جزيئتين من السكريات الأحادية مثل سكر القصب (السكروز) وسكر الحليب (اللاكتوز). وهي سريعة الامتصاص من جدران القناة الهضمية ويمكن أن يذهب سكر الكلوکوز لخلايا الجسم بدون آية عملية هضم .

ب-النشويات Starch

تتكون النشوويات من جزيئات كبيرة من اتحاد السكريات الأحادية أو الثنائية . لا تنذوب بالماء بسهولة، مثالها النشا الموجود في الحنطة والشعير والرز والبطاطا، وتقوم العصارات اللعالية والمعوية بهضمها بواسطة إنزيم الamilيز واللايبير .

ج-السيليولوز Cellulose

كاربوهيدرات معقدة التركيب مكونة من سلسلة طويلة من السكريات الأحادية . السيليولوز غير قابل للهضم لذلك فإنه لا يهضم في الجسم ويخرج مع الفاٹ.



2- الدهنيات Lipids

تتكون من الكاربون والهيدروجين والأوكسجين ($C-H-O$) ولكن بنسق مختلف عما هو موجود في الكاربوهيدرات . هي مصدر اساسي للطاقة ، لما تولده من سعرات حرارية يفوق كثيرة السعرات المولدة من الكاربوهيدرات . ويمكن أن تخزن في جسم الإنسان تحت الجلد أو داخل الجسم . مصدرها نباتي مثل زيت السمسم والزيتون وزهرة الشمس وزيت الهند وزيت القول السوداني أو يكون حيوانيا كالزبد والحليب والشحوم .

3- البروتينات Proteins

جزيئات مكونة من الكاربون والهيدروجين والأوكسجين والنتروجين إضافة إلى كميات قليلة من الكبريت والفسفور وبعض العناصر الأخرى . مصدر البروتينات قد يكون حيوانيا مثل اللحوم والبيض والحليب ومشتقاته الأخرى أو أن يكون مصدرها نباتيا مثل الباقلاء والفااصولياء والحمص والعدس . يحتاجها الجسم بكميات يومية بـنحو 100 غم وهي لا تخزن في الجسم مثل الدهون . ويحتاجها الجسم بكمية أكبر بعد الإصابة بالأمراض لتعويض الخلايا الميتة .

4- الفيتامينات Vitamins

مواد ضرورية لعمل الجسم ويحتاجها بكميات قليلة وبصورة مستمرة . وهي موجودة بأغلب المواد الغذائية ومتنازع بما يلي:-

- 1- قابلة للذوبان في الماء والقسم الآخر قابل للذوبان في الدهون (الفيتامينات التي تذوب في الدهون لا تذوب في الماء).
- 2- تختلف الفيتامينات بالحرارة .
- 3- تناولها أكثر من المقدار الذي يحتاجه الجسم له آثار سلبية على الجسم.

أهم الفيتامينات**الفيتامين (A) لا يذوب في الماء.**

تأثيره	وجوده
سلامة وقرة الأبصار وزيادة مقاومة الجسم للأمراض، نقصه يؤدي إلى العشو الليلي وجفاف الجلد وضعف مقاومة الأختيصة المخاطية وضعف مقاومة الجسم للأمراض المختلفة .	الحليب والزبد والبيض والسمك والخضروات مثل الجزر والطماطة والفاكه المختلطة .



شكل(140) الصورة كما تبدو للعين بالعشرين الليلي بسبب نقص فيتامين A (للاظلام).



فيتامين B (B1,B2,B3,B5,B6,B12) يذوب في الماء.

تأثيره	وجوده
سلامة الجهاز العصبي وسلامة البصر والرؤيا والفعاليات الحيوية للجسم وبناء الكريات الحمر. نقصه يؤدي إلى اضطراب عمل الجسم والأعصاب وفقر الدم.	الحليب والبيض والأسماك والكبد والبقوليات.



شكل(141) يوجد فيتامين B1 في اللحوم والحليب ومشتقاته والحبوب والأسماك (للاطلاع).

فيتامين (C) يذوب في الماء.

تأثيره	وجوده
مقاومة الجسم للأمراض، نقصه يؤدي إلى تسوس الأسنان وتزيف الدم من اللثة وتشقق الشفة وأضطراب عمل الكبد (داء الاسقربوط).	الحمضيات وبعض الخضروات.



شكل(142) تعد الحمضيات ومنها الليمون من مصادر فيتامين C الطبيعية (للاطلاع).



٤- فيتامين D (D₂,D₃) لا يذوب في الماء .

تأثيره	وجوده
نمو وسلامة العظام والأسنان ويؤثر على امتصاص الكالسيوم والفسفور المهمة في بناء العظام.	الكبد والبيض واللحىب والزبد ودهون الجسم تحت الجلد بوجود أشعة الشمس .



شكل (143) التعرض المباشر لأشعة الشمس
أهم مصادر فيتامين D (لالطلاع).

٥- فيتامين E(لا يذوب في الماء)

تأثيره	وجوده
ينشط مناعة الجسم ويقلل من تصلب الشرايين ويقلل من خطر الإصابة بالسرطان .	الحليب ومشتقاته والبيض والبقوليات والخضروات والفواكه والجوز واللوز والبن دق .

٦- فيتامين K(K₁,K₂) لا يذوب في الماء.

تأثيره	وجوده
يساعد على تكوين الخثرة الدموية ونقصه يؤدي إلى عدم توقف النزف الدموي بسرعة .	الخضر المختلفة .



شكل (144) تعد الخضر الطازجة من أهم مصادر الفيتامينات الطبيعية ومنها فيتامين K (لالطلاع).



5-الأملاح المعدنية Minerals

وهي مواد مكملة لعمل الجسم وانتظام فعالياته الحيوية كتمثل الغذاء ، يحتاج جسم الإنسان الأملاح كذلك في عمل بعض الغدد كالغدة الدرقية ونمو وسلامة بناء خلايا الجسم والعظام والأسنان ومن أهمها: الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم والفسفور والحديد والبود.

توجد هذه العناصر في ملح الطعام والفواكه والخضروات وجميع أنواع اللحوم واللحيب ومشتقاته .

فكّر معّي!

هل إن زيادة كمية الأملاح في الطعام هي مثل نقصانه ؟

فكّر معّي!

هل يستطيع الإنسان العيش في حزيرة وسط المحيط ، ليس فيها سوى الفواكه ؟

6-الماء The water

الماء ضروري للحياة



شكل(145) الماء ضروري للحياة
(للاطلاع).

فالماء يشكل نسبة من وزن الجسم تصل إلى 60% ولا يستطيع

الجسم أن يعمل إلا بوجود الماء ويمكن إجمال ذلك بالآتي :

- فهو الوسط الذي تذوب فيه جميع المواد وهو وسط نقلها داخل الجسم .

- يطرح الإنسان الماء خارج الجسم مع البول والعرق والزفير ومع الغانط.

- تزداد حاجة الجسم للماء في الأيام الحارة وعند بذل مجهود عضلي شاق أو عند ممارسة الرياضة مثل كرة القدم .

- إن نقصان الماء في الجسم يؤدي إلى الجفاف وخلل في عمل الكلى الذي قد يؤدي إلى عجزها .

- تقوم الكلى بتأقاه كمية الماء متوازنة في الجسم ، وعند إصابة الإنسان بمرض السكري فإن ذلك يؤدي إلى خلل في مقدار ما يطرحه للخارج لذلك يحس الإنسان بالعطش.



فكرة معنوية!

ماذا يحدث للإنسان إذا شرب الماء المقطر بدلاً من ماء الحنفية؟

نشاط

ماذا تفضل تناوله عند بداية الإفطار في رمضان؟ ولماذا؟

فكرة معنوية!

هل إن شرب الماء بكميات كبيرة عند تناول الطعام يضر أم مفيد لصحتك؟



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



مراجعة الفصل الرابع عشر

اختر معلوماتك

- 1- ما الفرق بين الفيتامينات الذائبة في الماء والفيتامينات الذائبة في الدهون؟
 - 2- عرف المفاهيم الآتية :-
- 1- الابيبير . 2 - الكاربوهيدرات.

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية :-

- 1- يزدوج نقص فيتامين A في الجسم إلى :
- أ- داء الاسقربوط ب- العشو الليلي ج- ضعف السمع د- القرحة
- 2- المصدر الأساس للبروتينات هو :
- أ- الفواكه ب- اللحوم الحمراء ج- الرز د- التمر .
- 3- واحد من الفيتامينات الآتية يذوب في الماء :
- أ- فيتامين K ب- فيتامين D ج- فيتامين C د- فيتامين E

نم مهاراتك

- 1- أعمل نشرة جدارية بمساعدة زملائك توضح فيها مجتمع الغذاء ومصادرها ومضار نقصانها على الجسم. ثم اعرضها على مدرسك وعلقها في الصندوق.
- 2- عند تناولك لطعام الغداء حاول أن ترتيب جدولًا يضم الآتي:
أ. المواد الغنية بفيتامين B ب. المواد الغنية باليود ج. المواد الغنية بالكلاسيوم د. المواد الغنية بالحديد.
- 3- رتّب جدولًا بالأهمية الغذائية للمواد الآتية:
أ. الرز ب. الخبز ج. التمر د. البرتقال د. البيض هـ. الكرفس وـ. ملح الطعام زـ. البقوليات حـ. الحليب.



بسم الله الرحمن الرحيم

(استبانة)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

عزيزي المدرس عزيزتي المدرسة أعزائي أولياء أمور الطلبة عزيزتي الطالبة هذا الكتاب ملك لنا جميعا ولغرض معرفة آرائكم فيه نرجو الإجابة على الأسئلة الآتية بوضع إشارة (صح) وإرسال أجوبتكم إلى المديرية العامة للمناهج في وزارة التربية في بغداد على ورقة منفصلة تشبه فقرات هذه الورقة... مع شكرنا لكم ملفا .

جيد جدا	جيد	وسط	دون الوسط	
				المحتوى العلمي
				الأشكال والرسوم
				المصطلحات باللغة الإنجليزية
				الطباعة
				الخط
				الأسئلة
				النشاط
				فكرة معنى
				الأخطاء الإملائية
				أسلوب الكتابة

