



أجهزة جسم الإنسان - ٢

ما العلاقة بين الدجاج والأرز؟





في بداية القرن التاسع عشر انتشر مرض غامض في مناطق محددة في آسيا، أطلق عليه البري بيري، وذات يوم لاحظ طبيب إنجليزي ظهور أعراض هذا المرض على الدجاج، وبعد دراسته لاحظ أن الدجاج - وكذلك الأشخاص المصابون بهذا المرض - يأكلون الأرز الأبيض المنعش، كما لاحظ أن الدجاج قد شفي بعد إطعامه الأرز غير المقشر. وقد أظهرت البحوث أخيراً أن قشر الأرز يحتوي على فيتامين B1 الضروري للصحة الجيدة. أما الآن فيتم إضافة فيتامين B1 وبعض المواد الغذائية الأخرى إلى الأرز.

المقدمة \ مشاريع

ارجع إلى الموقع الإلكتروني www.obeikaneducation.com أو أي موقع آخر للبحث عن أفكار أو موضوعات لمشروع تغذية، وفيما يلي بعض الأفكار المقترحة:

- **التاريخ:** شارك زملاءك في تصفح إحدى المجالات الطبية، وتعرف طرائق العلاج التقليدية والوقوف على كيفية تحسن تقنيات العلاج.
- **الشخصية:** حاول الاطلاع على بعض الحالات الطبية المثيرة للاهتمام، واحرص أن يشمل ذلك تاريخ الحالة وخصائصها وعلاجها، ثم قدمها إلى زملائك في الصف على شكل لوحة مصورة.

- **النماذج:** ابتكر وجبة طعام تحتوي على أطعمة غنية بالفيتامينات، ثم حضر عينة منها، وسجل طريقة تحضيرها على بطاقة.

وجبة الإفطار: حليب - قول - جبن - خبز - بيض - سلطة خضروات.

الفيتامينات التي تحتوى عليها الوجبة: فيتامين B1 في (القول - جبن القمح بالخبز - بياض البيض) فيتامين B2 في الحليب والجبن - فيتامين B5 في صفار البيض وجبن القمح - فيتامين B12 في البيض فيتامين E في الخضروات الورقية.

وجبة الغداء: دجاج - أرز - الفاصوليا - عيش الغراب - سلطة مكونة من الطماطم والبروكلي واللفاف الأخضر والجزر - التفاح.

يتوفر في هذه الوجبة **الفيتامينات الآتية:** الدجاج فيتامين B3 و B6 - الفاصوليا B6 - عيش الغراب B5 - السلطة غنية بالفيتامينات C وفيتامين K - التفاح غني بفيتامين C.

وجبة العشاء: عصير جريب فروت - زبادي - عسل النحل - بطاطس - سلطة الأفوكادو والطماطم والخضروات الورقية.

تحتوي الوجبة على: الجريب فروت فيتامين C - الزبادي فيتامين B12 و B12 عسل النحل فيتامين B5 - البطاطس فيتامين B6 - السلطة فيتامينات B6 وك فيتامين E.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية

ابحث عبر الشبكة الإلكترونية عن الموقع الذي تقدم معلومات عن تاريخ الوقاية من الأمراض، وكيف يمكن لأسلوب الحياة الصحي أن يساعد على الوقاية من الأمراض؟

عند بدء زيادة أعداد البشرية بدأت ظهور انتشار الأوبئة والأمراض بصورة أوضح فأخذ يفكر الإنسان كيف يقي نفسه من الإصابة بالأمراض وخاصة المميتة منها قديماً في ظل عدم وجود الأمصال واللقاحات وذلك بالبعد عن المريض أو المحافظة على النظافة العامة ثم ظهرت مع ذلك الأمصال واللقاحات للحماية من العدوى ببعض المراض وما زالت هذه الطريقة متتبعة إلى الآن.

- ومن الأساليب الصحية للوقاية من الأمراض تقوية مناعة الشخص السليم ضد العوامل الممرضة وذلك باتباع **أساليب الوقاية التالية:**

١. **النظافة الشخصية:** كفسل اليدين بالماء و الصابون قبل إعداد الطعام وتناوله وبعد الخروج من المرحاض وبعد لمس أدوات المريض أو إفرازاته.
٢. المحافظة على نظافة البيئة والمنزل بحيث يكون منزل صحي جيد التهوية يتم في التخلص من الفضلات بطريقة سلية وفيه مصدر مياه نقى و صرف صحي آمن.
٣. القضاء على الحشرات والقوارض مثل الذباب والبعوض والجرذان.
٤. الحصول على الماء من مصدر نقى مع الاهتمام بنظافة الطعام.
٥. اتباع **أساليب الوقاية الشخصية** مثل وضع منديل على الفم أثناء السعال أو العطاس أو البصاق لمنع انتشار العوامل الممرضة.
٦. تجنب الإزدحام والابتعاد عن مخالطة المصابين بالأمراض المعدية.
٧. الكشف المبكر عن أي مرض قد يتعرض له الفرد والإسراع في معالجته بالشكل المناسب لمنع انتشار العدوى للآخرين وحتى لا يصاب المريض بأى مضاعفات.
٨. التلقيح ضد الأمراض المعدية والساربة فهو يقي من حدوث العدوى بالمرض وإذا حدثت العدوى تكون خفيفة وعارضه.

الفكرة العامة

يتعاون جهازا الدوران والمناعة
للحفاظ على صحة الجسم.

الدرس الأول

الدم والدورة الدموية

الفكرة الرئيسية: الدم نسيج سائل ينقل المواد الازمة إلى الخلايا، وذلك عن طريق جهاز الدوران، ويخلصها من الفضلات.

الدرس الثاني

المناعة والمرض

الفكرة الرئيسية: يحمي جهاز المناعة الجسم من الأمراض التي قد تصيب بها الشخص عندما تهاجمه مسببات المرض، أو يختل اتزانه الداخلي.

ازدحام السير

من البسيط مقارنة التقاطعات الموضحة في الصورة أعلاه وحركة السيارات خلالها بطريقة انتقال الدم داخل الجسم. وفي هذا الفصل، ستكتشف مدى تعقيد جهاز الدوران في أجسامنا، ابتداءً من خلايا الدم، وسائر مكوناته، إلى كيفية انتقاله في الجسم ومكافحة الأمراض.

دفتر العلوم اكتب في دفتر العلوم ثلاثة أسئلة ترغب في معرفة إجاباتها عن الدم، أو جهاز الدوران، أو كيفية انتشار الأمراض.

كيف يتم نقل الدم من شخص آخر وكيف يمتزج الدم المنقول مع دم المصاب؟ وما هي مكونات الدم؟

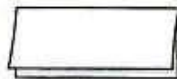
نشاطات تمهيدية

الدورات الدموية اعمل المطوية
التالية لتساعدك على تنظيم المعلومات
الواردة في هذا الفصل.

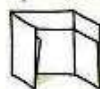
المطويات

منظمات الأفكار

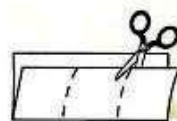
اطو ورقة من متنصفها طولياً، بحيث تكون
إحدى حافتيها أقصر 5 سم من الأخرى.



الخطوة ١ لف الورقة عرضياً، ثم اطوها ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٢ افتح الورقة وقص الحفاف المطوية في الجزء العلوي من الورقة.



الخطوة ٣ اكتب عنوانين المطوية كما في الشكل أدناه.



اقرأ واتكتب خلال قراءتك للفصل، اكتب المعلومات التي تعلمتها عن الدورات الدموية أسفل الجزء المخصص من المطوية.

مراجعة عنوى هذا الفصل وأنشطته
ارجع إلى الموقع الإلكتروني
www.obeikaneducation.com

العلوم عبر المواقع الالكترونية

تجربة استكشافية

النقل عبر الطرائق والأوعية الدموية
يشبه جهاز الدوران في جسمك نظام شبكة الطرق؛
في بينما تساعد الطرق على نقل البضائع إلى المنازل
والمصانع تنقل الأوعية الدموية المواد خلا لـ جسمك. وسوف تكتشف في هذه التجربة أوجه التشابه بينهما.

١. تفحص خريطة مدينتك أو قريتك أو بلدك.
٢. حدد الطرق التي تمر بالمدن المختلفة.
٣. تتبع مسار رحلة يصفها لك معلمك، ثم تتبع مساراً آخر تختاره أنت لرحلة العودة.
٤. ارسم مخططًا في دفتر العلوم يوضح المسار الذي سلكته للوصول إلى المحطة المطلوبة والرجوع منها.
٥. التفكير الناقد إذا كانت نقطة البداية التي انطلقت منها في أثناء رحلتك تمثل القلب، فماذا تمثل المسارات التي تبعها؟ قارن بين الطرق ذات القيمة المعلقة، والسداد الشريان، ثم دون ذلك في دفتر العلوم.

تمثل هذه الطرق الأوعية الدموية التي تنقل الدم والمواد من القلب وإليه وإذا أغلق الطريق فإن السيارات لا تستطيع السير فيه كذلك الأوعية الدموية إذا أغلقت فإن الدم لا يتدفق.

أتهيأ للقراءة

التلخيص

أتعلم ١ يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسية، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها.

لكي تلخص أحد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على لا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار.

أتدرّب ٢ اقرأ النص المعنون بـ"الدورة القلبية"، ثم اقرأ الملخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

حقائق مهمة

تقلبك أوعية دموية خاصة تزوده بالمواد الغذائية والأكسجين، وتخالصه من الفضلات. ويقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من أنسجة القلب وإليه.

ملخص

تزود الأوعية الدموية القلب بالمواد الغذائية والأكسجين، وتخالصه من الفضلات. وإذا سدت الدورة القلبية فقد يصاب القلب بالذبحة القلبية.

وعندما يحدث انسداد في الدورة القلبية لا يستطيع الأكسجين والمواد الغذائية الوصول إلى جميع خلايا القلب، مما يؤدي إلى الإصابة بالذبحة القلبية.

أطبق ٣ تدرب على التلخيص في أثناء قراءة هذا الفصل، وتوقف بعد كل درس، وحاول كتابة ملخص له.

توجيه القراءة وتركيزها

إرشاد

اقرأ ملخصك وتأكد من عدم تغيير أنكار النص الأصلي أو معناه.

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيتن السبب.
- صحيح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	<ol style="list-style-type: none"> ١. يندفع الدم إلى الرئتين، ويعود منها إلى القلب قبل دورانه خلال الجسم. ٢. يندفع الدم الذي يحتوي على قدر قليل من الأكسجين عبر الأوردة عندما يغادر القلب. ٣. تربط الشعيرات الدموية بين الأوردة والشرايين. ٤. تعمل العقد اللمفاوية مرشحات للجسم. ٥. تتجلو كريات الدم البيضاء في الجسم، وتدمي مسببات المرض التي أصابته. ٦. يمكن نقل الدم بين أي شخصين. ٧. يحمي الجلد الجسم من الأمراض. ٨. تنتقل الأمراض المعدية من مخلوق حي إلى آخر بواسطة مخلوق حي ثالث. ٩. الأمراض الجنسية جميعها أمراض معدية. ١٠. تظهر الأعراض مباشرة بعد الإصابة بفيروس HIV. 	



جهاز الدوران

تركيب جهاز الدوران

في هذا الدرس

الأهداف

- تحدد مكونات الدم ووظائفه.
- تفسر أهمية فحص قصبة الدم قبل عملية نقله.
- تعطي أمثلة على أمراض الدم.
- تقارن بين الشرايين والأوردة والشعيارات الدموية.
- توضح حركة الدم داخل القلب.
- تحدد وظيفة الدورة الرئوية والدورة الجسمية.
- تصف وظائف الجهاز المفاوي.

الأهمية

- للدم دور مهم في جميع العمليات الرئيسية في جسمك.
- تعتمد خلايا جسمك على الأوعية الدموية لنقل المواد الغذائية والتخلص من الفضلات.

مراجعة المفردات

النسج: مجموعة من الخلايا المشابهة التي تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة.

المفردات الجديدة

- البلازما
- الشريان
- الفيروجلوبين
- الوريد
- الصفائح الدموية
- الشعيارات الدموية



ليس الدم مجرد سائل أحمر اللون، كما قد يتباين إلى ذهنك، وإنما هو نسيج يتكون من البلازما، وخلايا الدم البيضاء، وخلايا الدم الحمراء، والصفائح الدموية، كما في الشكل ١. ويشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم. فإذا كانت كتلة شخص ٤٥ كجم مثلاً فإن ٣,٦ كجم منها دم.

الشكل ١ انفصل الدم في هذا المخارط المدرج إلى مكوناته. لكل مكون دور أساسي في وظائف الجسم.

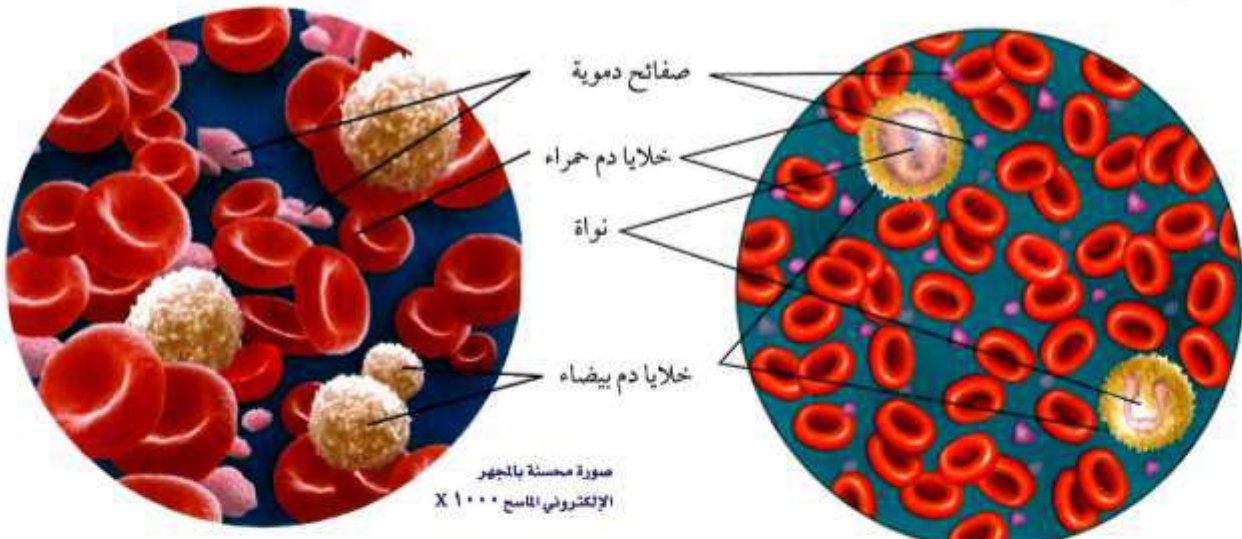
خلايا الدم البيضاء في الإنسان
 ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن أنواع خلايا الدم البيضاء في الإنسان ووظائفها. نشاط ارسم جدولًا توضع فيه وظائف الأنواع المختلفة لخلايا الدم البيضاء.

الشكل ٢ تزود خلايا الدم الحمراء خلايا الجسم بالأكسجين، وتؤدي خلايا الدم البيضاء والصفائح دورًا في حماية الجسم.

البلازما: يُسمى الجزء السائل من الدم **البلازما** Plasma، ويشكل أكثر من نصف حجم الدم. ويكون في معظمها من ماء، ويذوب فيه الأكسجين والمواد الغذائية والأملاح المعدنية؛ ليتم نقلها إلى خلايا الجسم، كما تذوب فيه الفضلات؛ ليتم تخلص خلايا الجسم منها.

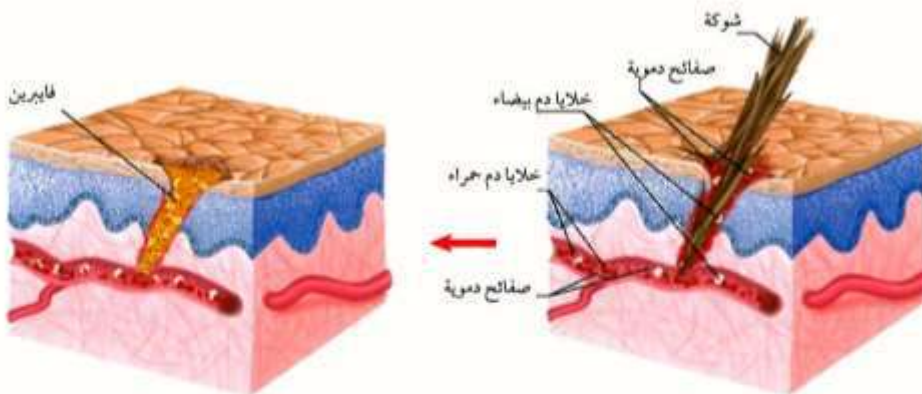
خلايا الدم: تختلف خلايا الدم الحمراء القرصية الشكل - المبنية في الشكل ٢- عن سائر خلايا الجسم؛ لعدم احتوائها على النواة عندما تنضج. وتحتوي خلايا الدم الحمراء على جزيء **الهيموجلوبين** Hemoglobin، وهو جزيء يحمل الأكسجين لينقله من الرئتين إلى خلايا الجسم، كما يحمل بعض جزيئات ثاني أكسيد الكربون لينقلها من خلايا الجسم إلى الرئتين. أما ما تبقى من ثاني أكسيد الكربون فيذوب في ستيولازم خلايا الدم الحمراء والبلازما. وتعيش خلايا الدم الحمراء ١٢٠ يومًا تقريبًا، ويعاد إنتاجها في مركز العظم الطويل، مثل عظام الفخذ، بمعدل ٣-٤ ملايين خلية في الثانية، وهذا مساوٍ تقريبًا لمعدل تحللها.

يحتوي الملمتر المكعب الواحد من الدم على ٥ ملايين خلية دم حمراء تقريبًا، وعلى ٥٠٠٠-١٠٠٠٠ خلية دم بيضاء. تهاجم خلايا الدم البيضاء البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم. ونتيجة لذلك يزداد عددها، وتغادر جدران الشعيرات الدموية، وتتغلغل في الأنسجة التي هوجمت فتحلل البكتيريا والفيروسات، وتمتص الخلايا الميتة. وتعيش خلايا الدم البيضاء ما بين عدة أيام إلى عدة أشهر.



تساعد الصفائح الدموية على إيقاف النزيف؛ فهي لا تسد ثقوب الأوعية الصغيرة فقط، بل تنتج كذلك مواد كيميائية تساعد على تكون خيوط القابرين.

هناك أنواع وأحجام وأشكال عديدة لخلايا الدم البيضاء. وتحمل هذه الخلايا البكتيريا والفيروسات والأجسام الغريبة.



الشكل ٣ عندما يتعرض الجلد للأذى تسد خثرة دموية لزجة الوعاء الدموي المتضرر، ثم تكون قشرة تحمي الجرح من الفساد، فتساعده على الالتام والشفاء.

تجربة

نمذجة تكون قشرة الجرح

الخطوات

١. ثبت قطعة من الشاش 5×5 سم على قطعة من ورق الألومنيوم.

٢. ضع عدة قطرات من محلول تضميد الجروح على الشاشة واتركها لتجف. احرص أن يكون محلول بعيداً عن الفم والعيون.

٣. استعمل قطارة لوضع قطرة ماء واحدة فوق محلول تضميد الجروح، ثم ضع قطرة ماء أخرى على أي جزء من الشاش.

التحليل

٤. قارن ما يحدث لقطرتين الماء في المنطقتين.

يتسرب الماء خلال الشاش الذي لم يتم معالجته، أما في الشاش المعالج فلا يحدث ذلك.

٥. صُف كيف تشبه قطعة الشاش التي وضع عليها محلول قشرة الجرح؟

تشبه المنطقة المعالجة القشرة؛ لأنها تشكل غطاء يمنع تسرب السوائل وتحمي المنطقة التي تحتها.

وبالإضافة إلى خلايا الدم الحمراء والبيضاء هناك **الصفائح الدموية** (platelets)، وهي صفائح خلوية غير منتiformة الشكل، تساعد على تجلط الدم. ويوجد حوالي ٤٠٠٠٠ صفيفحة في الملمتر المكعب من الدم. وتعيش الصفائح الدموية ما بين ٥ إلى ٩ أيام تقريباً.

تجلط الدم

عندما يصاب شخص ما بجرح فإنَّ الجرح ينزف، ولكن سرعان ما يتوقف النزف، وعندها يبدأ الجزء الذي تعرض للإصابة يتماثل للشفاء. يحدث ذلك لأنَّ الصفائح الدموية وعوامل التجلط في دمك تكوِّن جلطة دموية تسد الأوعية الدموية المتضررة.

تعمل الجلطة الدموية عملَ قطعة الشاش؛ فعند تعرضك لجرح تلتصل الصفائح الدموية بالجرح، وتفرز مواد كيميائية تحفز موادَ تسمى عوامل التجلط، فتقوم بسلسلة من التفاعلات الحيوية، مكونةً شبكة لزجة خيطية تُدعى **الفاييرين**، كما في **الشكل ٣**. تاحتجز هذه الشبكة خلايا الدم والبلازما فت تكون الجلطة، ويتوقف النزف، وتتصلب الجلطة فت تكون القشرة. وبدأ خلايا الدم تحت هذه القشرة الصلبة في الانقسام لتكون خلايا جديدة عوضاً عن الخلايا التالفة، وتقوم خلايا الدم البيضاء في أثناء ذلك بمحاربة البكتيريا التي تهاجم الجرح، وتحلل هذه البكتيريا.

ماذا قرأت؟ ما مكونات الدم التي تساعد على التجلط؟

الصفائح والألياف والعوامل المخثرة للدم.

من فضل الله علينا أنَّ الجروح البسيطة - كقطع السكين - لا تؤدي بنا إلى الموت، وقد لا تشكل خطراً علينا. إلا أن بعض الأشخاص المصابين بمرض نزف الدم الوراثي (**الهيماوفيليا**) يخلو دمهم من أحد عوامل التجلط. لذا فإن حياتهم تصبح مهددة لمجرد إصابتهم بجرح يسيرة.

فصائل الدم

تمنع عملية التجلط فقدان الدم بسرعة في الجروح الصغيرة، أما في الجروح الكبيرة فقد يفقد الجريح كميات كبيرة من الدم. وفي هذه الحالة قد يحتاج إلى نقل دم. ويجب التأكد قبل عملية نقل الدم من مناسبة فصيلة دم المتبرع للجريح. أما إذا استقبل الجريح دمًا من فصيلة غير مناسبة فإن كريات الدم الحمراء تتجمع وتكون جلطة في الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى وفاته.

نظام ABO يرث الشخص إحدى فصائل الدم الأربع: O، A، B، AB. وتحتوي فصائل الدم A و B و AB مواد كيميائية في خلايا الدم الحمراء تسمى مولادات الضد. أما فصيلة الدم O فلا تحتوي عليها.

كذلك تحتوي فصائل الدم الأربع على أجسام مضادة متخصصة في البلازما. وهي عبارة عن بروتينات تحلل المواد الغريبة عن الجسم. لذا لا يمكن مزج الأجسام المضادة الموجودة في فصائل مختلفة من الدم. وهذا يقلل من احتمال نقل فصائل الدم بعضها إلى بعض، كما في الجدول ١. فإذا احتلت فصيلة الدم A بفصيلة الدم B مثلاً فإن الأجسام المضادة في A تهاجم خلايا الدم B؛ لأنها غريبة عنها، مما يؤدي إلى تجمع خلايا الدم الحمراء، والعكس صحيح. أما فصيلة الدم AB فإنها لا تحتوي على أجسام مضادة. لذا فإن الأشخاص الذين يملكون هذه الفصيلة يستطيعون استقبال فصائل الدم A و B و O، بينما تحتوي فصيلة الدم O على الأجسام المضادة A و B، لذا لا يستطيع شخص فصيلة دمه O استقبال دم إلا من فصيلته.

ماذا قرأت؟ لماذا يطلق على الشخص الذي فصيلة دمه O المانع العام؟

لأنه له القدرة على منع دمه لجميع الفصائل الدم الأخرى.

العامل الريزيسي Rh علامة كيميائية وراثية أخرى في الدم. فالشخص الذي تحمل خلايا دمه الحمراء العامل الريزيسي يكون موجب العامل الريزيسي. أما الشخص الذي لا تحمل خلايا دمه الحمراء هذا العامل، فإنه يكون سالب العامل الريزيسي. وإذا تم نقل دم موجب العامل الريزيسي إلى شخص سالب العامل الريزيسي فإن الأجسام المضادة في جسمه تسبب تجمع خلايا الدم الحمراء، مما يؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية، وقد يؤدي هذا إلى الوفاة. ويحدث هذا عندما تكون الأم سالبة العامل الريزيسي وتحمل بطفل موجب العامل الريزيسي، حيث يُكون جسمها أجساماً مضادة تهاجم دم الجنين، مما يؤدي إلى تحلل خلايا دمه.

ولمنع النتائج المميتة يجب فحص فصائل الدم والعامل الريزيسي قبل عمليات نقل الدم، وخلال الحمل.

الجدول ١: احتمالية نقل الدم

يمنع	يسقبل	فصيلة الدم
A، AB	O، A	A
B، AB	B، O	B
AB	الكل	AB
الكل	O	O

أمراض الدم

من أمراض الدم الشائعة الأنيميا Anemia التي تصيب خلايا الدم الحمراء، فتصبح غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين إلى أنسجة الجسم، وغير قادرة على القيام بوظائفها وأنشطتها الاعتيادية. تحدث الأنيميا لعدة أسباب، منها فقدان كميات كبيرة من الدم، أو بسبب الحميات الغذائية التي تفتقر إلى الحديد، أو نقص بعض أنواع الفيتامينات. وهناك أنواع أخرى من الأنيميا الوراثية يكون شكل خلايا الدم الحمراء فيها وتركيبها غير طبيعيين، كما في الأنيميا المنجلية Sickle-cell، الشكل ٤.

أما اللوكيميا Leukemia فمرض يصيب نوعاً أو أكثر من خلايا الدم البيضاء؛ حيث تصنع بكميات كبيرة، فتتجمع خلايا غير مكتملة، لا تستطيع مهاجمة الأجسام الغريبة بفعالية. تملأ هذه الخلايا غير المكتملة النمو نخاع العظم، فتعيق عمليات إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية. وقد يصاب الأطفال ببعض أنواع اللوكيميا، إلا أنه أكثر انتشاراً بين البالغين. ولعلاج هذا المرض تستعمل بعض الأدوية وعملية نقل الدم وزراعة النخاع. وإذا لم ينجح العلاج فإن مضاعفات المرض تؤدي إلى الوفاة.



الشكل ٤ تفقد خلايا الدم الحمراء شكلها عند الأشخاص المصابةين بمرض الأنيميا المنجلية. كما تسبب خلايا الدم الحمراء هذه انسداد الشعيرات الدموية، مما يمنع وصول الأكسجين إلى الأنسجة التي تغذيها هذه الشعيرات ولا يمكنها التخلص من الفضلات.

وضح كيف يسبب ذلك تدمير الأنسجة المصابة؟

حيث لا تستطيع الأنسجة القيام بوظائفها وافتثتها.

نظام النقل في الجسم

درست سابقاً أن جهاز الدوران يتكون من: الدم، والقلب، والأوعية الدموية، التي تشارك وتتكامل في أداء وظائف جهاز الدوران في الجسم، ومساعدة أجهزة الجسم الأخرى في إتمام وظائفها الضرورية بالشكل الصحيح. حيث تعمل الأوعية الدموية على نقل الدم إلى أجزاء الجسم جميعها، حاملاً الأكسجين والمواد الغذائية إلى الخلايا، ومخالضاً إياها من ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأخرى، كما في الشكل ٥.

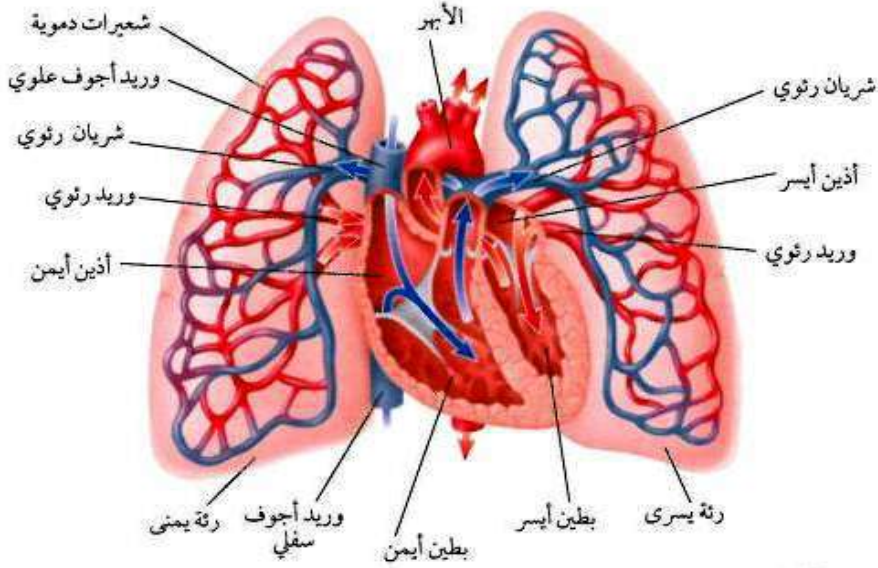
القلب

عضو يتكون من نسيج عضلي قلبي يقع خلف عظم القص وبين الرئتين. ويتكون القلب في الإنسان من أربع حجرات، تسمى الحجرتان العلويتان (الأذين الأيمن والأذين الأيسر)، والحجرتان السفليتان (البُطْين الأيمن والبُطْين الأيسر). ويفصل صمام أحادي الاتجاه بين الأذينين والبُطْينين الذي يقع أسفله، ويتدفق الدم من الأذين إلى البُطْين، ثم من البُطْين إلى الوعاء الدموي. ويفصل الجهة اليمنى من القلب عن الجهة اليسرى جدار يمنع اختلاط الدم الغني بالأكسجين بالدم الذي يحتوي على قليل من الأكسجين.



الشكل ٥ يضخ القلب الدم إلى خلايا الجسم جميعها، ثم يعود إلى القلب مرة أخرى عبر شبكة من الأوعية الدموية.

الشكل ٦ تحرك الدورة الدموية الصغرى
الدم بين القلب والرئتين.



دورات الدم

يقسم العلماء الدورات الدموية إلى ثلاث دورات، هي الدورة القلبية، والدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبيرة)، والدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى).

الدورة القلبية للقلب أوعية دموية خاصة تزوده بالمواد الغذائية والأكسجين، وتخلصه من الفضلات. ويقصد بالدورة القلبية تدفق الدم من نسيج القلب وإليه. وعندما يحدث انسداد في الدورة القلبية لا يستطيع الأكسجين والمواد الغذائية الوصول إلى جميع خلايا القلب، مما يؤدي إلى الإصابة بالذبحة القلبية.

الدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى) يُسمى تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى بالدورة الرئوية (الدورة الدموية الصغرى). استعمل الشكل ٦ لتبسيط مسار الدم خلال هذه الدورة. يعود الدم من الجسم إلى الجهة اليمنى من القلب محملاً بالفضلات الخلوية، ثم يتنقل إلى الرئتين، وهناك تحدث عملية التبادل، فيخرج ثاني أكسيد الكربون (الفضلات الغازية) من الدم، ويدخل الأكسجين خلال عملية الانتشار، ثم يعود الدم إلى الجهة اليسرى من القلب. وأخيراً ينقبض البطين الأيسر، فيدفع الدم عبر الأبهر، وهو أكبر شريان في الجسم، فينطلق الدم الغني بالأكسجين إلى أجزاء الجسم جميعها.

الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبيرة) يتدفق الدم الغني بالأكسجين إلى جميع أعضاء الجسم وأنسجته، ما عدا القلب والرئتين، ويعود الدم الذي يحتوي القليل من الأكسجين إلى القلب خلال الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبيرة). وتعد الدورة الجسمية (الدورة الدموية الكبيرة) أكبر الدورات الدموية الثلاث. ويتدفق الدم الغني بالأكسجين خلالها من القلب إلى الشريانين، حيث تتم عملية تبادل المواد الغذائية والأكسجين من جهة ثاني أكسيد الكربون والفضلات من جهة أخرى بين الدم وخلايا الجسم، ثم يعود الدم إلى القلب عبر الأوردة.

تركيب القلب

ارفع إلى كراسة المذاهب المعلنة

تدريب شامل

الأوعية الدموية

اكتشف العلماء في منتصف القرن السابع عشر أن الدم يتحرك بسبب انقباض القلب، وتكون حركته في اتجاه أحد الشرايين إلى الأوردة، ولكنهم لم يتمكنوا من معرفة كيفية انتقاله بين الشرايين والأوردة. لقد ساعد المجهر العلماء على اكتشاف **الشعيرات الدموية Capillaries** ، وهي أوعية دموية تربط بين الشرايين والأوردة.

الشرايين، عندما يُضخ الدم خارج القلب يتقلّل عبر الشرايين ثم الشعيرات الدموية ثم الأوردة، كما هو موضع في الشكل ٧. **الشرايين Arteries** أوعية دموية تحمل الدم بعيداً عن القلب، وتمتاز بجدارتها السميكة المرنة التي تتكون من النسيج الضام والعضلات الملساء.

الأوردة تسمى الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب **الأوردة Veins**. وتحتوي هذه الأوردة على صمامات تضمن تحرك الدم في اتجاه القلب. فإذا رجع الدم إلى الخلف فإن ضغط الدم يغلق الصمامات. كما تساعد العضلات الهيكلية المحاطة بالأوردة على دفع الدم في اتجاه القلب، فعندما تقبض العضلات تضغط على الأوردة، فتدفع الدم في اتجاه القلب.

ما أوجه التباه والاختلاف بين الأوردة والشرايين؟

لكلِّيَّهما جدران تتكون من ثلاثة طبقات من الأنسجة.
الأوردة تنقل الدم إلى القلب ولها صمامات تمنع الدم من الرجوع.
أما الشرايين فتُنقل الدم من القلب.

الشعيرات الدموية يبلغ سمك جدار الشعيرات الدموية خلية واحدة فقط. وستطيع المواد الغذائية والأكسجين الانتشار عبره إلى خلايا الجسم، وتنتشر الفضلات وثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الشعيرات الدموية.

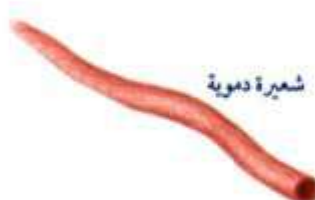
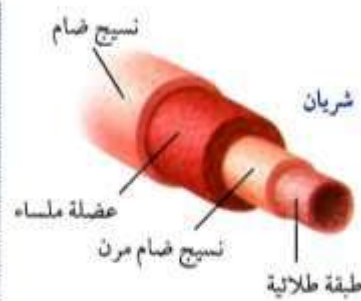
ضغط الدم

إذا ملأت بالوناً بالماء وضغطت عليه فإن الماء يتدفق في الاتجاهات جميعها. ويشبه هذا عملية انقباض القلب؛ فعندما ينقبض القلب يتدفع الدم بقوة، فيضغط على جدران الأوعية الدموية، وتُسمى هذه القوة ضغط الدم. ويكون ضغط الدم في الشرايين أعلى منه في الأوردة. وعندما تقيس نبضك فإنك تحس بموجات الضغط. ويتغير ضغط الإنسان مع كل نبضة قلب.

التحكم في ضغط الدم يوجد في جدران بعض الشرايين خلايا عصبية حساسة لما يحدث من تغير في ضغط الدم. فعندما يكون ضغط الدم أعلى أو أقل من المعدل الطبيعي تقوم هذه الخلايا بإرسال رسائل إلى الدماغ، فيأمر القلب بزيادة معدل ضرباته أو تقليلها، مما يحافظ على ضغط الدم ثابتاً في الشرايين، وبذلك تصل كميات كافية من الدم إلى أعضاء الجسم وأنسجته.

أمراض القلب والأوعية الدموية

تؤثر الأمراض التي تصيب القلب أو الأوعية الدموية في صحة الجسم بشكل كبير، وقد تسبب هذه الأمراض الموت للإنسان.



الشكل ٧ تختلف الشرايين والأوردة
والشعيرات في بنائها.

-pressure pressure
ضغط الدم pressure
ارتفاع في إفراز التذابح المعلنة

تصلب الشرايين من الأمراض الرئيسية التي تصيب القلب تصلب الشرايين، حيث ترسب الدهون على جدران الشرايين، والشرايين كلها عرضة للإصابة بهذا المرض، إلا أن الخطورة تتضاعف عندما يحدث التصلب في أحد الشرايين القلبية؛ فقد ينبع عن ذلك الإصابة بالذبحة القلبية، وقد يتطلب ذلك عملية قلب مفتوح لعلاج هذه المشكلة.

ارتفاع ضغط الدم ينبع هذا المرض عندما يكون ضغط الدم أعلى من المعدل الطبيعي؛ حيث يعمل القلب بشكل أكبر ليحافظ على تدفق الدم. ومن الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم تصلب الشرايين، حيث يزداد الضغط داخل الأوعية المتصلبة؛ لأنها تكون قد فقدت مرونتها، وأصبحت غير قادرة على الانقباض والانبساط بسهولة.

الوقاية من أمراض القلب والأوعية الفحص الدوري والتغذية الصحيحة وممارسة التمارين الرياضية جزء من الممارسات الصحية التي تحافظ على القلب.

ومن الطرائق الأخرى لمنع الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية الابتعاد عن التدخين الذي يسبب انقباض الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى تسارع نبضات القلب، كما يزيد من مستوى ثاني أكسيد الكربون في الدم. إن الابتعاد عن التدخين يمنع الإصابة بأمراض القلب والعديد من مشكلات الجهاز التنفسى.

- العلوم
موقع الكتروني
- مرض هودجكنز
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الانترنت
للحصول على معلومات عن مرض هودجكنز.
نشاط صمم مطوية عن مرض هودجكنز تضمن: ما المرض؟ وما أعراضه؟ وما مخاطره؟ وكيف يعالج؟
- ✓ مرض الهودجكنز هو أحد أمراض المجموعة السرطانية المفاوية.
- ✓ يبدأ بتضخم في الغدة الليمفاوية غالباً ما يكون في الرقبة أو تحت الإبط أو في المنطقة الأوروبيّة يصاحبها ارتفاع في درجة حرارة الجسم وذلك على نوبات مع فقدان الوزن مع الإحساس الدائم بالرغبة في الهرش.
- ✓ العلاج يكون بالإشعاع أو الكيماوي معأخذ عينة من نخاع العظام أو الفحص بالنظائر المشعة.

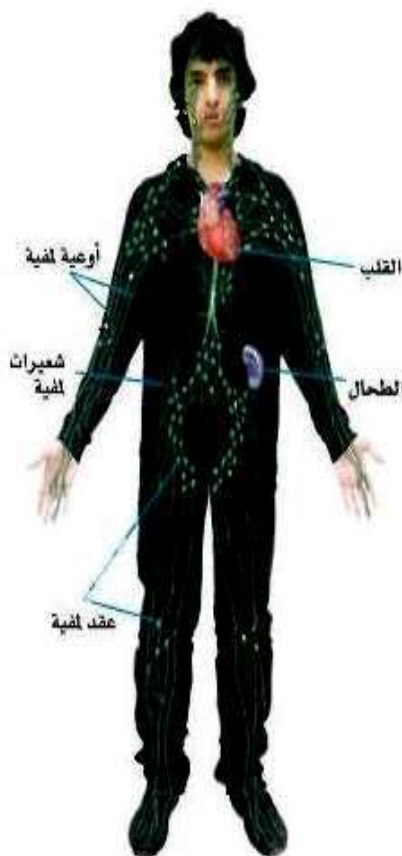
وظائف الجهاز اللمفي

الشكل ٨ ترتبط أجزاء جهاز اللمف

في شبكة من الأوعية
اللمفية.

وضح كيف تساعد
العضلات اللمف على
الحركة.

لا يوجد تركيب يشبه القلب
يضخ اللمف عبر الأوعية
اللمفية، لذا تعتمد حركة اللمف
على انقباض العضلات الملساء
في الأوعية اللمفية، وانقباض
العضلات الهيكلية المحيطة بها.
كما تحتوي الأوعية اللمفية
على صمامات كالأوردة تمنع
عودة اللمف إلى الوراء.



ينتشر بعض الماء إلى الصرف عند استعمال الصببور، وقد يعاد استعماله ثانيةً. وفي أجسامنا تخلص الأنسجة من السائل النسيجي بالطريقة نفسها عن طريق الجهاز اللمفي، كما يبين الشكل ٨. تنتشر جزيئات المواد الغذائية والماء والأكسجين في الدم عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الخلايا المحيطة، فتصبح جزءاً من السائل النسيجي الموجود بين الخلايا، ويتولى الجهاز اللمفي عملية جمعه وإعادته مرة أخرى إلى مجرى الدم.

اللمف يسمى السائل النسيجي عندما ينتقل إلى الأوعية اللمفية **Lymph**. ويحتوي اللمف -بالإضافة إلى الماء والمواد المذابة- على الخلايا اللمفية. وهي نوع من خلايا الدم البيضاء تساعد الجسم على محاربة الأمراض المعديّة. وإذا حدث خلل في عمل الجهاز اللمفي فإن الأنسجة تتلف بسبب تجمّع السائل النسيجي وعدم عودته إلى الدم.

ينقل الجهاز اللمفي اللمف خلال شبكة من الشعيرات والأوعية اللمفية إلى العقد اللمفية، وهي أعضاء تشبه حبة الفاصولياء، تنتشر في الجسم. تُرشح العقد اللمفية المخلوقات الدقيقة والمواد الغريبة التي تم القضاء عليها بواسطة الخلايا اللمفية. وبعد ذلك يصب اللمف في وعاء دموي كبير قرب العنق ليعود إلى الدم مرة أخرى. ولا يوجد تركيب يشبه القلب يضخ اللمف عبر الأوعية اللمفية، لذا تعتمد حركة اللمف على انقباض العضلات الملساء في الأوعية اللمفية، وانقباض العضلات الهيكلية المحيطة بها، كما تحتوي الأوعية اللمفية على صمامات كالأوردة تمنع عودة اللمف إلى الوراء.

ما اللمف؟

هو السائل النسيجي عندما ينتقل إلى الأوعية اللمفية.

اختبار نفسك

١. اكتب قائمة بوظائف الدم الأربع الرئيسية.
 - ينقل الأكسجين إلى الخلايا ويخلصها من ثاني أكسيد الكربون.
 - ينقل الفضلات إلى الكليتين.
 - ينقل المواد المغذية إلى الخلايا.
 - منع الإصابة الجرثومية والتنام الجروح.

٢. قارن بين خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.

خلايا الدم الحمراء: تنقل الأكسجين للخلايا وتخلصها من ثاني أكسيد الكربون.

أما خلايا الدم البيضاء: فهي تهاجم الميكروبيات والجراثيم والفيروسات والأجسام الغريبة التي تغزو الجسم بالأمراض وتهاجم الأجسام المسببة للأمراض.

أما الصفائح الدموية: فتعمل على تجلط الدم ووقف النزيف.

٣. صف. كيف تؤثر كل من الأنيميا واللوكيمية في الدم؟

الأنيميا: مرض يُصيب خلايا الدم الحمراء، فتصبح غير قادرة على نقل كميات كافية من الأكسجين إلى أنسجة الجسم، وغير قادرة على القيام بوظائفها وأنشطتها الاعتيادية.

اللوكيمية: مرض يُصيب نوعاً أو أكثر من خلايا الدم البيضاء، حيث تصنع بكميات كبيرة، فتنتج خلايا غير مكتملة، لا تستطيع مهاجمة الأجسام الغريبة بفعالية. تماماً هذه الخلايا غير المكتملة التموي نخاع العظم، فتعيق عمليات إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.

٤. قارن بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين
سمك جدارها خلية واحدة	لها جدار سميك	جدارها سميك
تشر المواد الغذائية والأكسجين من الخلايا عبره إلى خلايا الجسم	تحمل الدم إلى القلب	تحمل الدم من القلب

الخلاصة

مكونات الدم ووظائفه

- ينقل الدم الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات والمواد الغذائية.
 - الدم تسيّج يتكون من البلازما، وخلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية.
- تجلط الدم وفصائل الدم**
- تكون الصفائح الدموية وعوامل التجلط تخترأ يمنع النزف عند حدوث جرح. ويجب تعرّف فصائل الدم قبل عمليات نقل الدم.
 - يجب تحديد نوع الفصيلة (A أو B أو O) قبل نقل الدم إلى المريض.

أمراض الدم

تؤثر الأنيميا في خلايا الدم الحمراء، وتؤثر اللوكيميا في خلايا الدم البيضاء.

جهاز الدوران

- تنقل الأوعية الدموية الدم إلى الجسم.

القلب وأنواع الدورات الدموية

- يتحكم القلب في سريان الدم في جهاز الدوران.
- ينتقل ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الرئتين، وينتشر الأكسجين في الدم.

الأوعية الدموية وضغط الدم

- هناك ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية، هي الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.
- تُسمى القوة التي يؤثر بها الدم في جدران الأوعية الدموية ضغط الدم.

أمراض القلب والأوعية الدموية

- تصلب الشرايين والارتفاع في ضغط الدم من الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية.

وظائف الجهاز المنفي

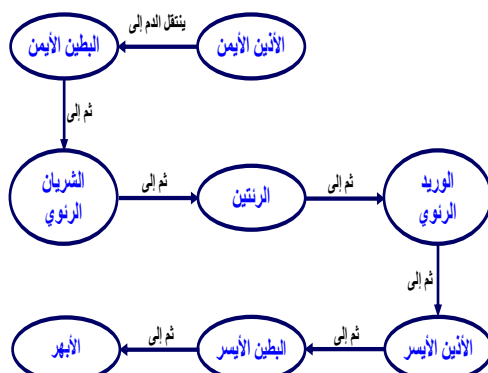
- اللمف سائل تسيّجي مصدره الخلايا يدخل إلى الأوعية المنافية.
- تساعد الخلايا المنافية على مكافحة الأمراض.

تطبيق المهارات

٩. تفسير البيانات. انظر إلى الجدول ١. إذا أراد شخص فصيلة دمه AB أن يتبرع بالدم فلمن يمكنه التبرع؟

يمكن أن يتبرع لشخص فصيلة دمه AB.

١٠. خريطة مفاهيمية اعمل خريطة مفاهيمية لتوضيح الدورة الدموية الرئوية، ابتداءً من الأذين الأيمن وانتهاءً بالشريان الأبهري.



٥. حدد. ما الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغني بالأكسجين خلال الدورة الدموية الرئوية و خلال الدورة الدموية الجسمية؟

خلال الدورة الدموية الصغرى تكون الأوردة، أما خلال الدورة الدموية الكبرى تكون الشرايين.

٦.وضح كيف ينتقل الدم خلال القلب؟

ينتقل الدم من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن ومنه ينتقل الدم إلى الرئتين ثم ينتقل من الأذين الأيسر إلى البطين الأيسر ومنه إلى الأبهري.

٧. فسر. لماذا يجب فحص فصائل الدم والعامل الرئيسي قبل عمليات نقل الدم؟ لمنع تجلط الدم وتختره.

٨. التفكير الناقد

أ - ما الفضلات التي تراكم في الدم والخلايا إذا أصبح القلب غير قادر على ضخ الدم بفاعلية؟

ثاني أكسيد الكربون.

ب - فكر في الوظيفة الرئيسية لخلايا الدم الحمراء، إذا لم تستطع كريات الدم الحمراء نقل الأكسجين إلى خلايا جسمك فكيف يكون حال أنسجته؟

ستتراكم الفضلات وتكون سامة ولن تستطيع أنسجة الجسم القيام بوظائفها.

المناعة والمرض

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح الفرق بين مولد الفد والجسم المضاد.
- تقارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية.
- تصف دور كل من باستور وليستر في اكتشاف المرض والوقاية منه.
- تحدد الأمراض التي تنتج عن الفيروسات وعن البكتيريا.
- توضح كيف يهاجم فيروس HIV جهاز المناعة؟
- تحدد الأمراض غير المعدية، وتعدد أسبابها.
- توضح ما يحدث خلال تفاعلات الحاسمة.

الأهمية

- يحارب الجسم مسببات المرض التي يتعرض لها كل يوم.
- يمكنك تجنب الإصابة بعض الأمراض إذا عرفت مسبباتها وطريقة انتشارها.

مراجعة المفردات

الفيروس: جزء صغير من المادة الوراثية محاط بخلاف بروتيني، يهاجم الخلية المضيفة ويضعفها.

المفردات الجديدة

- مولد الفد • الأمراض المعدية
- الأجسام المضادة • الأمراض غير المعدية
- المناعة الطبيعية • المناعة الاصطناعية
- المناعة الاصطناعية • الحساسية
- البسترة

خطوط دفاع الجسم ضد الأمراض

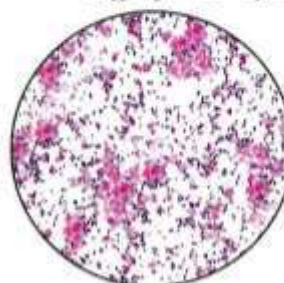
إن الحق تبارك وتعالى الذي أنشأنا وأبدع خلقنا، زود أجسامنا بوسائل دفاع مختلفة؛ حيث يعمل خط الدفاع الأول في ضد المواد الضارة والمخلوقات الحية المسيبة للأمراض. أما خط الدفاع الثاني فيمتاز بتخصصه؛ فهو يعمل ضد مسببات أمراض معينة. ويتمثل في جهاز المناعة.

ماذا قرأت؟ ما أنواع الدفاعات في جسمك؟

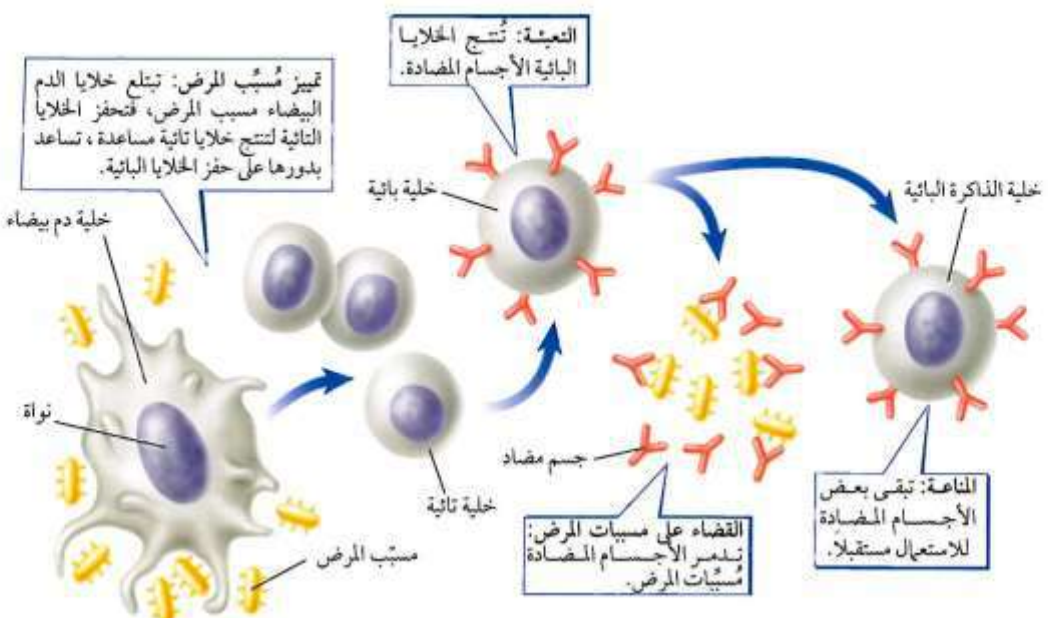
خط الدفاع الأول ضد المواد الضارة والمخلوقات المسيبة للأمراض وخط الدفاع الثاني يتمثل في جهاز المناعة.

خط الدفاع الأول يمثل الجلد والجهاز التنفسi والجهاز الهضمي والجهاز الدوراني خط الدفاع الأول الذي يمنع مسببات المرض من الدخول إلى الجسم، كما في الشكل ٩. غير أن مسببات المرض قد تستطيع الدخول عبر الجروح أو الفم أو أغشية الأنف والعينين. وتبثط إفرازات الغدد الدهنية في الجلد وإفرازات المجاري التنفسية العليا نموًّا مسببات المرض؛ لأنها حمضية، ولا تستطيع بعض مسببات المرض النمو في البيئة الحمضية.

خط الدفاع الأول الداخلي يعمل الجهاز التنفسi على إعاقة دخول مسببات الأمراض إلى الجسم عن طريق تراكيب شبيهة بالشعيرات تعرف بالأهداب ، وعن طريق المخاط المبطئ للجهاز التنفسi؛ حيث يحوي هذا المخاط إنزيمات تضعف الجدار الخلوي لبعض مسببات المرض، وعندما تعطس أو تسعل تخلص من مسببات المرض العالقة. وفي الجهاز الهضمي عدة وسائل دفاعية، منها اللعاب والإنزيمات وحمض الهيدروكلوريك والمخاط. ويحتوي المخاط على مواد تقتل البكتيريا. كما تفرز المعدة والبنكرياس والكبد إنزيمات تساعد على تحطيم مسببات المرض. وتفرز المعدة حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على هضم الطعام، والقضاء على بعض أنواع البكتيريا، وإيقاف نشاط الفيروسات التي تدخل مع الطعام الذي تأكله. كما يحتوي المخاط الذي يعطى القناة الهضمية على مواد كيميائية تحيط بالبكتيريا، وتنعها من الالتصاق بالطبيعة الداخلية فيها.



الشكل ٩ معظم مسببات المرض ومنها البكتيريا لا تستطيع النفاذ عبر الجلد السليم إلى الجسم



خلايا الدم البيضاء يحتوي جهاز الدوران على خلايا الدم البيضاء، التي تتجول باستمرار بحثاً عن المخلوقات والمواد الكيميائية الغريبة وتهضمها.

الالتهاب عندما يتعرض النسيج للضرر، وتهاجمه بعض مسببات المرض يلتهب؛ ويتحول إلى اللون الأحمر، وترتفع درجة حرارته، ويتفتح، ويصبح مؤلماً. ويؤدي دخول مسببات المرض إلى انطلاق مواد كيميائية من الخلايا المتضررة، تتشعر عبر جدران الشعيرات الدموية، مما يسمح بتدفق كميات أكبر من الدم إلى منطقة الإصابة، كما تفرز مواد كيميائية أخرى تجذب أنواعاً محددة من كريات الدم البيضاء، تهاجم البكتيريا وتبتلعها. وإذا استطاعت مسببات المرض اختراق خطوط الدفاع الأولى فإن الجسم يلجأ إلى خط الدفاع الثاني، أو المناعة النوعية.

الشكل ١٠ تكون استجابة الجهاز المناعي لمسببات الأمراض على أربع مراحل: تحديد مسبب المرض، والتعبئة، والقضاء على مسبب المرض، والمناعة. صفات وظيفة الخلايا البائية.

إنتاج الأجسام المضادة.

أنواع المناعة

المناعة النوعية عندما يحارب الجسم المرض فإنه يحارب جزيئات معقدة لا تنتهي، تسمى **مولادات الضد** Antigens. وقد تكون مولادات الضد جزيئات منفصلة أو موجودة على سطح مسببات المرض.

وعندما يلاحظ الجهاز المناعي وجود جزيئات غريبة - كما في **الشكل ١٠** - تستجيب خلايا المفعية محددة **تسمى الخلايا الثانية** ، وخصوصاً الخلايا الثانية المسماة الخلايا الثانية القاتلة؛ حيث تفرز إنزيمات تساعد على تحطيم المواد الغريبة الدخيلة. يُشَّطِّن نوع آخر من الخلايا الثانية (T-cell) - يسمى الخلايا الثانية المساعدة - جهاز المناعة؛ حيث تحفظ نوعاً آخر من الخلايا المفعية، يعرف بالخلايا البائية B-cell لإنجاح الأجسام المضادة. و**الجسم المضاد** Antibody بروتين يشكل استجابة لمولد ضد محدد. ويرتبط الجسم المضاد مع مولد الضد، ويجعله غير فعال.

خلايا الذاكرة هناك نوع من الخلايا المفعية **يُسمى** الخلايا البائية الذاكرة، يحتوي على أجسام مضادة لمولادات ضد معينة؛ لمواجهة أي هجوم جديد من مسبب المرض نفسه.

تجربة

تحديد معدل التكاثر الخطوات

١. ضع قطعة نقد على الطاولة، وتخيل قطعة النقد خلية بكتيريا يمكن أن تتنفس كل ١٠ ثوان.
٢. ضع قطعتي نقد تحت قطعة النقد الأولى لتكون معاً شكل مثلث، ويعني ذلك أنه تتجدد خليتان عن انقسام خلية البكتيريا.
٣. كرر ثلاثة انقسامات، وذلك بوضع قطعتي نقد تحت كل قطعة نقد.
٤. احسب عدد خلايا البكتيريا التي تحصل عليها بعد مرور ٥ ساعات. ومثل نتائجك بيانياً.

التحليل

١. ما عدد البكتيريا الناتجة بعد مرور ٥ ساعات؟
- $$\text{الساعة} = ٦٠ \times ٦٠ = ٣٦٠٠$$

ثانية.

$$\text{عدد المرات خلال ساعة} = ٣٦٠٠ = ١٠٣٦٠٠$$

$$\text{عدد البكتيريا الناتج خلال ساعة} = ٣٦٠٢$$

$$\text{عدد البكتيريا خلال خمس ساعات} = ٣٦٠٢ \times ٥$$

$$= ١٠٧٣,٧٤١,٨٢٤ \text{ خلية بكتيرية.}$$

٢. لماذا نسأر بتناول المضادات الحيوية عندما نصاب بالعدوى؟

لأن ذلك يشطب من تكاثر البكتيريا
فلا يترك خلية بكتيرية تهاجم
الجسم من جديد.

المناعة الطبيعية تساعد الأجسام المضادة الجسم على بناء دفاعات بطيقتين، هما: المناعة الطبيعية، والمناعة الاصطناعية. وخلال **المناعة الطبيعية Active Immunity** يقوم الجسم بإنتاج الأجسام المضادة استجابةً لمولود الضد. أما **المناعة الاصطناعية Passive Immunity** فتحدث عندما يُحقن الجسم بالأجسام المضادة التي أنتجهها حيوانات أخرى. وعندما تغزو مسببات المرض الجسم تتضاعف أعدادها بسرعة، فتصاب بالمرض، فيبدأ الجسم مباشرةً في صنع الأجسام المضادة لمحاربة مولود الضد. وعندما تتشكل كمية كافية من الأجسام المضادة فإنك تتحسن. وتبقي بعض الأجسام المضادة في حالة تأهب في الجسم، ويتيح العديد منها بسرعة إذا دخل مسبب المرض نفسه جسمك مرة أخرى. ولهذا فإنك لا تصاب بأمراض معينة - منها جدري الماء - أكثر من مرة واحدة.

ما الفرق بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية؟

المناعة الطبيعية: يصنع الجسم أجسامه الخاصة به استجابةً لمولود ضد معين.

المناعة الاصطناعية: تنتج الأجسام المضادة داخل جسم حيوان ثم تحقن في الجسم.

التطعيم الطريقة الأخرى لتكوين المناعة الطبيعية ضد الأمراض هي الحصول على الطعام ويمكن الحصول عليه بالحقن، أو تناوله عن طريق الفم. ويكون الطعام من مولادات الضد التي تمنحك مناعة طبيعية ضد مرض معين.

يستطيع الطعام وقايتك من الإصابة بالمرض، ولكنه ليس علاجاً؛ فكلما كبرت تصبح عرضة لعدد أكبر من مسببات المرض، وسوف تكتسب مناعة لكل واحد من الأمراض التي تتعرض لها.

المناعة الاصطناعية لا تدوم المناعة الاصطناعية طويلاً، بخلاف المناعة الطبيعية. فعند الولادة يكون الجسم محتواً على جميع الأجسام المضادة التي تملكتها الأم في دمها، إلا أنَّ الأجسام المضادة تبقى عدة أشهر ثم تتحلل. لذا يحتاج الأطفال إلى التطعيم لتطوير جهازهم المناعي، كما في الجدول ٢.

الجدول ٢ : برنامج اللقاحات الجديدة الذي اعتمدته وزارة الصحة في المملكة العربية السعودية

عمر الطفل	نوع اللقاح
عند الولادة	مرض السل، والكبد الوبائي ب
شهران	الدفتيريا (أو الحنائق) والتباينوس والسعال الديكي، والكبد الوبائي ب، ولقاح المستديمة التزالية
٤ أشهر	الدفتيريا (أو الحنائق) والتباينوس والسعال الديكي، والكبد الوبائي ب، ولقاح المستديمة التزالية، وفشل الأطفال
٦ أشهر	الدفتيريا (أو الحنائق) والتباينوس والسعال الديكي، والكبد الوبائي ب، ولقاح المستديمة التزالية، وفشل الأطفال
٩ أشهر	الحسبة
١٢ شهراً	جدري الماء والحسبة والألمانية والتهاب الغدة التكانافية، وفشل الأطفال
١٨ شهراً	الدفتيريا (الحنائق) والتباينوس والسعال الديكي، والكبد الوبائي، وفشل الأطفال
٢٤ شهراً	الكبد الوبائي أ
٤ - ٦ سنوات	الدفتيريا (الحنائق) والتباينوس والسعال الديكي، وجدرى الماء، والحسبة والألمانية والتهاب الغدة التكانافية وفشل الأطفال



المرض عبر التاريخ

قتلت الأنفلونزا وجدرى الماء والطاعون ملايين الأشخاص حول العالم عبر الزمن. أما اليوم فقد عرّفنا بحمد الله مسببات هذه الأمراض، كما تتوفر لنا العلاج الذي قد يقينا أو يشفينا منها. إلا أن هناك بعض الأمراض التي لم نكتشف علاجها حتى يومنا هذا، كما انتشرت أمراض أخرى جديدة كأمراض الجهاز التنفسى المزمنة.

اكتشاف المخلوقات المسببة للمرض عندما اخترع المجهر في أواخر القرن السابع عشر كانت البكتيريا والخميرة وأبوااغ الفطريات تُشاهد لأول مرة. ولكن العلماء لم يربطوا بين المخلوقات الحية الدقيقة وانتقال الأمراض إلا أواخر القرن التاسع عشر وببداية القرن العشرين.

توصل الكيميائي الفرنسي لويس باستور إلى أن المخلوقات الحية الدقيقة تسبب الأمراض للإنسان، إلا أن العديد من العلماء لم يصدقو أن مخلوقات بهذا الحجم قد تسبب الضرر للمخلوقات الحية الضخمة كالإنسان. وقد اكتشف باستور أن المخلوقات الحية الدقيقة تسبب تلف الحليب، وأنها تهاجم جسم الإنسان بالطريقة نفسها، فابتكر عملية **البسترة** pasteurization، وهي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها.

المخلوقات المسببة للمرض يوضح الجدول ٣ بعض الأمراض ومُسبّباتها؛ حيث تسبب البكتيريا والفيروسات مجموعة من الأمراض المشهورة.

المضادات الحيوية تحتوي التربة على العديد من المخلوقات الحية الدقيقة، بعضها ضار مثل البكتيريا المسببة لمرض التيتانوس، وبعضها الآخر مفيد. تعالج بعض الإصابات باستعمال المضادات الحيوية المصنوعة من البكتيريا والفطريات الموجودة في التربة، ومن هذه المضادات الستربوتومايسين.

اكتُب في دفتر العلوم ملخصًا عن عقار الستربوتومايسين.

يتم الحصول على هذا العقار من عقار يسمى اسمه ستربوتوميسين غريسيس وتم اكتشافه عام ١٩٤٣. ويستخدم في علاج الدرن وكثير من الالتهابات البكتيرية.

الجدول ٣: أمراض تصيب الإنسان، ومسبّباتها

المرض	المُسبّب
التيتانوس، السل، التيفوئيد، التهاب الحلق، التهاب الرئة البكتيري، الطاعون.	البكتيريا
المalaria، مرض العاشر.	الأواليات
مرض قدم الرياضي، القوباء الحلقة.	الفطريات
الرشح، الأنفلونزا، الإيدز، التكاف، شلل الأطفال، الجدري، الالتهاب الرئوي المزمن.	الفيروسات

مُسبّبات المرض تساعد حالة الجسم - ومنها درجة حرارته والمواد الغذائية التي يحصل عليها - البكتيريا الضارة التي تدخل الجسم على النمو والتضاعف فيه، وتعمل البكتيريا على تقليل معدل نمو ووظائف خلايا الجسم وأنسجته، كما أن بعض البكتيريا تنتج مواد سامة تقتل الخلايا المحيطة بها، وتهاجم الفيروسات الخلايا المضيفة، وتتضاعف داخلها، ثم تحطم الخلية المضيفة لخروج منها، وتهاجم الفيروسات الجديدة بدورها خلايا أخرى، مما يؤدي إلى تدمير النسيج، أو إعاقة نشاطات الجسم الحيوية.

ما العلاقة بين الفيروسات والخلايا المضيفة؟

تغزو الفيروسات الخلايا المضيفة وتتكاثر فيها وعندما تخرج منها الفيروسات تتحطم وتموت.

تستطيع الأوليات الضارة - ومنها المسيبة لمرض الملاريا - تدمير الأنسجة وخلايا الدم، وقد تتدخل في وظائف الجسم الطبيعية. وبالطريقة نفسها تسبب الفطريات الإصابة بمرض قدم الرياضي والتأخر في التئام الجروح، وأمراض الرئة المزمنة أو التهاب أغشية الدماغ.

قوانين كوخ يمكن علاج العديد من الأمراض التي تؤدي مسبّبات المرض إلى الإصابة بها باستعمال الأدوية. وفي الكثير من الحالات يجب تحديد هذه المخلوقات قبل بدء العلاج. ولتحديد هذه المخلوقات تستعمل طريقة وضعها العالم روبرت كوخ في القرن التاسع عشر، ولا تزال تستعمل إلى الآن. انظر الشكل ١٢.

الأمراض المعدية

تسمى الأمراض الناتجة عن الفيروسات أو البكتيريا أو الأوليات أو الفطريات، التي تنتقل من المخلوق المصايب أو من البيئة إلى مخلوق حي آخر **الأمراض المعدية** *Infectious disease*. تنتقل الأمراض المعدية عن طريق الاتصال المباشر بالمخلوق الحي المصايب، أو خلال الماء والهواء، أو في الطعام، أو باستعمال الأدوات الملوثة، أو الاتصال بالمخلوقات الحية الحاملة للمرض أو ما يعرف بالناقل الحيوي، ومنها حاملات المرض من الفئران والطيور والكلاب والبعوض والذباب، كالمبيين في الشكل ١١.



الشكل ١١ عندما يقف الذباب على الطعام ينقل مسبّبات المرض من مكان إلى آخر.

حاملات المرض البشرية كذلك ينقل الأشخاص المصابون بالأمراض. فالرشح مثلاً والعديد من الأمراض الأخرى تنتشر عن طريق الاتصال المباشر والتلامس. ففي كل مرة تمسك فيها مقبض الباب أو تستعمل الهاتف يلامس جلدك البكتيريا والفيروسات. لهذا يجب أن تغسل يديك باستمرار، وأن يكون ذلك جزءاً من حياتك اليومية. لاحظ الجراح الإنجليزي جوزيف لستر العلاقة بين الإصابة بالمرض وعدم النظافة، وبذلك استطاع خفض عدد الوفيات بين مرضىه بغسل جلودهم ويديه بحمض الكاريوليك السائل لقتل مسبّبات المرض.

قوانيں کوچ

الشكل ١٢

وضع الطبيب الألماني روبرت كوخ في القرن التاسع عشر سلسلة من الطرائق لتحديد المخلوق الحي المسبب لمرض ما، وما زالت قوانين كوخ مستعملة إلى عصرنا هذا. وقد تم تطوير هذه الطرائق لتعريف مسببات أمراض معينة تصيب الإنسان والحيوانات، إلا أنها تستعمل كذلك لتحديد مسببات الأمراض في النباتات.



الأمراض المنقولة جنسياً يقصد بالأمراض الجنسية الأمراض التي تنتقل من شخص إلى آخر خلال الاتصال الجنسي، وتسمى اختصاراً (STDs). وتنتج هذه الأمراض بسبب البكتيريا أو الفيروسات.

ومن الأمراض الجنسية التي تسببها البكتيريا السيلان والسفلش. وتُستعمل المضادات الحيوية لعلاج تلك الأمراض التي تسبب الضرر للمصاب بها؛ فقد يصاب مريض السيلان بالعقم بسبب تدمير الأعضاء التناسلية، أما مريض السفلش (الزهري) فتهاجم البكتيريا أوعيته القلبية وجهازه العصبي؛ مما يؤدي إلى تدمير أعضاء الجسم التي لا يمكن تعويضها.

وأما قوباء الأعضاء التناسلية (الهربس) فهو مرض فيروسي مزمن يسبب آلاماً وتقرّحات في الأعضاء التناسلية. وينتقل هذا النوع من القوباء عن طريق الاتصال الجنسي، أو من الأم المصابة إلى ابنها خلال عملية الولادة. ولا يوجد علاج أو طعم للوقاية من الإصابة بالقوباء، ولكن يمكن علاج الأعراض بالأدوية المضادة للفيروسات.

ما زلت أنت هنا! **لماذا يجب علاج الأمراض الجنسية في مراحلها الأولى؟**

لمنع حدوث تلف دائم للعضو المصابة.

تطبيق العلوم

هل تغيرت النسبة السنوية للوفيات بسبب الأمراض؟

النسبة السنوية للوفيات بسبب الأمراض				السنوات	الأمراض
٢٠٠٠	١٩٩٠	١٩٨٠	١٩٥٠		القلب
٢٩,٦	٣٣,٥	٣٨,٣	٣٧,١	٢٣,٠	السرطان
٢٣,٠	٢٣,٥	٢٠,٩	١٤,٦	٧,٠	السكتة الدماغية
٧,٠	٦,٧	٨,٦	١٠,٨	٢,٩	السكري
٢,٩	٢,٢	١,٨	١,٧	٢,٧	أمراض الرئة والأنفونزا
٢,٧	٣,٧	٢,٧	٣,٣		

يموت كثيرون من الأشخاص كل عام بسبب الأمراض. وقد اكتشف علم الدواء طرائق مختلفة للعلاج. فهل قللت الأدوية وتقنيات الجراحة ونمط الحياة الصحي من عدد الوفيات التي يسببها المرض؟ يمكنك - من خلال تحليل المعلومات الواردة في الجدول - القيام بما يلي:

تحديد المشكلة

يظهر الجدول نسبة مجموع الوفيات بسبب ستة أمراض رئيسة خلال الخمسين سنة الماضية. ادرس المعلومات الواردة عن كل مرض. هل تستطيع رؤية مسار محدد لنسبة الوفيات؟

نعم، فنسبة الوفيات لكل من أمراض القلب والسكتة الدماغية وأمراض الرئة والإنفلونزا قلت على مدى الخمسين عاماً الماضية، أما نسبة الوفيات لأمراض السكري والسرطان فإنها ازدادت على مدى الخمسين عاماً الماضية.

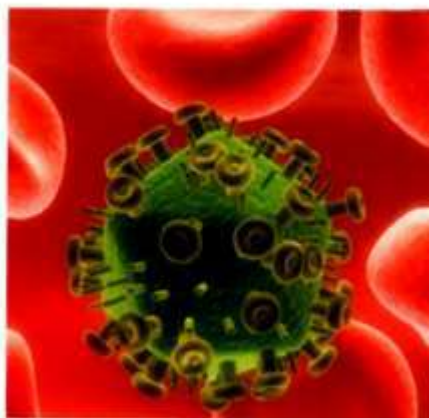
حل المشكلة

- هل زادت النسبة في أي من الأمراض المذكورة أعلاه؟
نعم في أمراض السرطان والسكري وأمراض الرئة والإنفلونزا.
- ما العوامل المشتركة التي أدت إلى الزيادة؟
تغير نمط الحياة وزيادة الملوثات.

فيروس HIV وجهاز المناعة

يهاجم فيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV) الدم وسائل الجسم المختلفة. ويستطيع هذا الفيروس التخفي في الجسم أحياناً عدة سنوات. ويصاب الشخص بفيروس الإيدز خلال الاتصال الجنسي، أو عند استعمال الحقن الملوثة بهذا الفيروس. أما احتمال نقله خلال عمليات نقل الدم فنادر؛ وذلك لأن الدم المتبقي به يتم فحصه. كما ينتقل المرض من الأم المصابة إلى الجنين عبر المشيمة، أو خلال اختلاط الدم في أثناء عملية الولادة أو عملية التمريض بعد الولادة.

الإيدز يسبب فيروس HIV الإصابة بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (AIDS)، وهو مرض يهاجم جهاز المناعة. ويختلف HIV في الشكل ١٣ عن بقية الفيروسات؛ لأنه يهاجم الخلايا الثانية في جهاز المناعة، ويضعف داخلها، فتتفجر لتخرج فيروسات جديدة تهاجم خلايا ثانية أخرى، وبذلك لا تستثار أعداد كافية من الخلايا البائية لانتاج الأجسام المضادة ومحاربة الفيروس. وبهذا لا يملك الجسم وسيلة فعالة لمحاربة مولدات الفد، ويصبح جهاز المناعة غير قادر على مكافحة فيروس HIV ومسايبات المرض الأخرى. في نهاية عام ٢٠٠٥م كان عدد المصابين بفيروس HIV ٤٦,٥ - ٣٣,٤ مليون مصاب، ولم يكتشف علاج لهذا المرض حتى الآن، إلا أن هناك أدوية تساعد على علاج الإيدز عند بعض الأشخاص.



صورة توضيحية للفيروس (ثلاثية الأبعاد)

الشكل ١٣ قد يُصاب الشخص بفيروس HIV ولا ظهر الأعراض عليه عدة سنوات. فتسرّل لماذا تساعد هذه الخاصية على انتشار مرض الإيدز؟

لأن الشخص قد لا يأخذ الاحتياطات اللازمة لمنع انتشار المرض لعدم معرفته أنه مصاب به.

مكافحة الأمراض

يُعد غسل الجرح الصغير بالماء والصابون الخطوة الأولى للوقاية من الإصابة بالالتهاب. وتنظيفه بالمطهر وتغطيته بالشاشة هو الخطوة الثانية. هل صحيح أن الاستحمام يقي الجسم من الأمراض؟ نعم؛ فالإضافة إلى التخلص من رائحة العرق، فإن الاستحمام يزيل بعض المخلوقات الحية الدقيقة، ويقضي عليها. كما أن تنظيف الأسنان يومياً بالفرشاة والمعجون يحميها من التسوس وأبعاث الرائحة الكريهة منها.

اختيارات صحية إن التمارين الرياضية والتغذى الجيد يساعدان جهاز الدوران وجهاز التنفس في الجسم على العمل بفاعلية. كما أن العادات الصحية كأخذ قسط من الراحة والأكل الجيد المتوازن يجعلك أقل عرضة للإصابة بالمرض الناتج عن المخلوقات الحية المسئية له، كفيروسات الرشح والأنفلونزا. إن اتباع النصائح وإجراء الفحص السنوي يساعد كذلك على تمتعك بصحة جيدة.

الأمراض المُزمنة

ليست الأمراض كلها معدية، فبعض الأمراض كالسكري والسرطان وأمراض القلب غير معدية Noninfectious، أي لا تنتقل من شخص إلى آخر. كما أن العديد منها مزمن، أي أن المصاب يعاني منه فترات طويلة. وبعض الأمراض المزمنة يمكن علاجها، وبعضها لا يمكن علاجها.



الشكل ١٤ عث الغبار حشرة صغيرة جدًا، أصغر من النقطة، تعيش في الوسائد والستجادات والأثاث.

الحساسية يُصاب العديد من الأشخاص بالحساسية من مواد التجميل أو المحار أو الفراولة أو الفول أو لدغ الحشرات. والحساسية هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة. وتكون معظم تفاعلات جهاز المناعة خفيفة. أما تفاعلات الحساسية الحادة فقد تؤدي إلى صدمة كبيرة أو إلى الموت إذا لم تعالج بسرعة.

وتشمل المادة التي تسبب الحساسية مواد مثيرة للتحسس، ومنها بعض المواد الكيميائية وبعض الأطعمة وحبوب اللقاح، وبعض المضادات الحيوية والغبار. فمثلاً يحتوي الغبار وشعر بعض

الحيوانات الأليفة على عث الغبار، وهو أحد مسببات التحسس، انظر الشكل ١٤. عندما تتعرض لمسببات الحساسية فإن الجهاز المناعي يُكون أجساماً مضادة، كما يفرز الجسم مادة الهستامين التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورماها. ويستعمل لعلاج هذه الحالة مضادات الهرستامين. أما بعض حالات التحسس الحادة فتعالج بحقن كميات قليلة من مسبب المرض للشخص عدة مرات، مما يجعل جسمه أقل حساسية للمادة المسببة للتحسس.

السكري مرض مزمن يتبع عن حدوث خلل في مستويات الأنسولين التي يفرزها البنكرياس. والأنسولين هرمون يؤدي إلى انتقال الجلوكوز من مجرى الدم إلى خلايا الجسم. لاحظ الأطباء أن هناك نوعين من السكري، في النوع الأول يفرز الأنسولين بكميات قليلة أو لا يفرز بشكل طبيعي. أما في النوع الثاني فإن الجسم يكون عاجزاً عن الاستجابة للأنسولين نهائياً. وتتضمن أعراض السكري الإعياء، والعطش والتبول المتكرر، والشعور بالخدر في أطراف اليدين والقدمين.

إذا بقي مستوى السكر عاليًا في الدم فترة طويلة فإن مشكلات صحية أخرى قد تتطور، ومنها الرؤبة الضبابية والفشل الكلوي والنوبة القلبية والسكتة الدماغية، كما يمكن أن يفقد المريض إحساسه بقدميه ويفقد وعيه (غيبوبة السكري).

السرطان

الجدول ٤ : خصائص الخلايا السرطانية

- لا يمكن السيطرة على نمو الخلايا.
- لا تعمل هذه الخلايا كجزء من جسمك.
- تضغط الخلايا على الأنسجة وتعيق عملها.
- تنشر الخلايا في الجسم.
- تنتج الخلايا ورماً ونموًّا غير طبيعي في الجزء المصابة من الجسم.

يطلق هذا الاسم على مجموعة من الأمراض التي تنتج عن عدم السيطرة على نمو وتكاثر الخلايا. وبعد السرطان من الأمراض المعقّدة التي لم يكتشف أحد حتى الآن كيف تكون. ولكي تعرف خصائص الخلايا السرطانية انظر الجدول ٤ . ويمكن للورم أن يتكون في أي جزء من الجسم، ثم تغادر الخلايا السرطانية الورم، وتنتشر عبر الدم والأوعية اللمفية إلى أجزاء الجسم كله.

ماذا قرأت؟ **كيف ينتشر السرطان في الجسم؟**

تغادر بعض الخلايا السرطانية الورم وتحرك
عبر الدم والأوعية اللمفية خلال الجسم.

الأسباب في أواخر القرن الثامن عشر لاحظ فيزيائي بريطاني العلاقة بين السنаж (هباب الفحم أو السخام) وإصابة عمال تنظيف المداخن بالسرطان. ومنذ ذلك الوقت عرف العلماء الكثير عن مسببات السرطان. كما أثبتت أبحاث أجريت بين العامين ١٩٤٠ و ١٩٥٩ علاقة السرطان بالجينات.

لا تُعرف مسببات السرطان جميعها، إلا أنه تم تحديد العديد منها، فالتدخين مثلاً يسبب سرطان الرئة، كما أن التعرض لبعض المواد الكيميائية يزيد احتمال الإصابة بالسرطان. وتُسمى هذه المواد بالمسربطيات، ومنها الإبستوس والمذيبات المختلفة والمعادن الثقيلة والكحول، والمواد الكيميائية المستعملة في الحدائق والبيوت. كما أن التعرض للأشعة السينية والأشعة النووية والأشعة فوق البنفسجية وأشعة الشمس يزيد احتمال الإصابة به.

الوقاية ربما تساعد معرفة بعض أسباب السرطان على الوقاية منه. ومن المهم في هذا الشأن تعرف الأعراض والعلامات المبكرة للسرطان والمواضحة في الجدول ٥. إن العناية الطيبة والعلاج - ومنه العلاج الكيميائي أو الجراحة - في المراحل الأولى من الإصابة ببعض أنواع السرطان قد يؤدي إلى الشفاء، أو إبقاء السرطان غير نشط. أما الخطوة الثانية في الوقاية من السرطان فهي اختيارك للحياة الصحية، ومن أهمها الامتناع عن التدخين، واجتناب المشروبات المحرمة، وبذلك يقل احتمال الإصابة بسرطان اللثة والرئة، والكثير من الأمراض المرتبطة بجهازي التنفس الدوران. إن اختيار الوجبات الصحية القليلة الدهون والملح والسكر يقلل احتمال تطور السرطان. كما أن استعمال واقيات الشمس وتقليل فترة التعرض لأشعة الشمس هي الطريقة المثلثة للوقاية من سرطان الجلد. كذلك فإن التعامل بحذر مع المواد الكيميائية الضارة التي تستعمل في المنزل يساعد على الابتعاد عن خطر هذه المواد.

الجدول ٥ ، التحذيرات المبكرة للسرطان

تغير في عادات الإخراج والتبول

ألم لا يتهدى

نزيف غير عادي أو إفرازات

تصلب أو ورم في الصدر أو أي مكان آخر

صعوبة في الهضم أو البلع

تغير واضح في الناكل أو الشامات

سعال مززعج أو بحة الصوت

اخبر نفسك

١. صف. كيف تسبب البكتيريا الممرضة مرض الجسم؟

عن طريق دخولها الجسم وتکاثرها بسرعة مما يسبب الإصابة المرض.

٢. عدد خطوط الدفاع الطبيعية في الجسم.
كريات الدم البيضاء – المخاط – الأهداب – السعال –
الجلد – اللعاب – التعرق – الحمى – العطاس –
المناعة الطبيعية – الإنزيمات في الجهاز الهضمي –
حمض الهيدروكلوريك.

٣. فسر. كيف يعمل الطعام على حماية الإنسان؟
يحفز جهاز المناعة لإنتاج أجسام مضادة ضد مولد ضد معين.

٤. اذكر مثلاً على مرض معد يتبع عن كل مما يلي:
الفيروس، البكتيريا، الأوليات، الفطريات.
الفيروس: الإيدز.
البكتيريا: التيتانوس.

٥. قارن. كيف يؤثر HIV في جهاز المناعة مقارنة بالفيروسات الأخرى؟

HIV: يهاجم الخلايا المساعدة الثانية في جهاز المناعة ويستطيع الاختفاء في جسم الإنسان ويظل ساكناً لسنوات عديدة.

الفيروسات الأخرى: تهاجم خلايا جسم الإنسان الأخرى وتتكاثر داخلها وليس الخلايا المساعدة الثانية ولا تخفي في الجسم لسنوات عديدة.

٦. فسر. لماذا يُصنّف السكري في الأمراض غير المعدية؟

لأنه لا ينبع عن المخلوقات الحية.

الخلاصة**خطوط الدفاع**

- الهدف الرئيس لجهاز المناعة هو محاربة الأمراض.
- إن الجلد والجهاز التنفسى والهضمى والدورانى هي خطوط الدفاع الأولى.
- تشكل المناعة النوعية خط الدفاع الثاني.
- يصنع الجسم في المناعة الطبيعية الأجسام المضادة استجابةً لولادات الضد.
- قد يُكتسب التطعيم مناعة طبيعية ضد الأمراض.
- تُكتسب المناعة الاصطناعية عندما يحقن الجسم بأجسام مضادة نتجت في أجسام الحيوانات.

المرض عبر التاريخ

- قام باستور ولستر باكتشافات مهمة عن مسببات المرض، وكيفية منع انتشاره.

فيروس HIV وجهاز المناعة

- تسبب البكتيريا والفطريات والأوليات والفيروسات الأمراض المعدية.
- تنقل الأمراض الجنسية خلال الاتصال الجنسي، وتنتج عن البكتيريا والفيروسات.
- تسبب الإصابة بفيروس HIV مرض الإيدز وهو مرض يصيب جهاز المناعة.

مكافحة المرض

- تساعد العادات الصحية على منع انتشار الأمراض.
- الأمراض المزمنة والسرطان**
- الحساسية والسكري والسرطان أمراض مزمنة غير معدية.
- يساعد الكشف المبكر واختيار نمط الحياة على علاج بعض أنواع السرطان أو منع الإصابة بها.

٧. وَضَعْ كِيفَ تَسْهِمُ النَّظَافَةُ فِي عَدْمِ اتَّشَارِ الْمَرْضِ؟
لأنَّ عَدْمَ النَّظَافَةِ يَسْبِبُ نَقْلَ مُسَبِّبَاتِ الْمَرْضِ فِي الْجَسَمِ مِنْ
شَخْصٍ لَاخَرَ مِنْ خَلَلِ لِمَسِ الأَشْيَاءِ الْمُشَتَّرَكَةِ وَالْعَامَّةِ.
٨. صَفِّ كِيفَ يَسْتَحِبُّ الْجَسَمُ لِلْمَوَادِ الْمُثِيرَةِ
لِلتَّحْسِنِ؟
يَكُونُ الْجَسَمُ أَجْسَامًا مُضَادَّةً وَيَتَعَالَمُ مَعَ ذَلِكَ بِإِنْتَاجِ
مَادَّةٍ كِيمِيَّيَّةٍ تُسَمَّى الْهِيْسَتَامِينَ.
٩. التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. الْعَدِيدُ مِنَ الْأَمْرَاضِ لَهَا أَعْرَاضٌ
تُشَبِّهُ الْحَصَبَةَ. فَلِمَذَا لَا يَحْمِلُكَ تَطْعِيمُ الْحَصَبَةِ
مِنَ الإِصَابَةِ بِهَذِهِ الْأَمْرَاضِ؟
لأنَّ الْأَجْسَامَ الْمُضَادَّةَ الَّتِي تَحْمِي مِنْ مَوْلَدِ ضَدِّ مَعِينٍ تَحَارِبُ هَذَا
الْمَوْلَدَ فَقَطُّ، وَلَا يَعْلَمُ غَيْرُهُ.

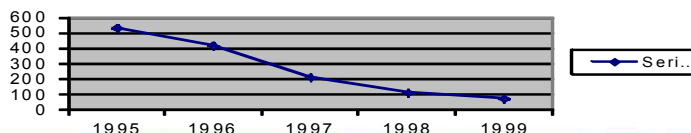
تطبيقات المهارات

١٠. عَمِيلٌ نَمَادِجٌ أَصْنَعَ نَمَادِجَ لِلْخَلَائِيَا التَّائِيَّةِ،
وَمَوْلَدِ الضَّدِّ، وَخَلَائِيَا B بِاسْتِعْمَالِ الْمَعْجُونِ
وَالْوَرْقِ أَوْ مَوَادٍ أُخْرَى. ثُمَّ اسْتَعِنْ بِهَا عَلَى
تَفْسِيرِ طَرِيقَةِ عَمَلِ الْخَلَائِيَا التَّائِيَّةِ فِي جَهَازِ
الْمَنَاعَةِ.

١١. عَمِيلٌ مَخْطُوطٌ أَرَسَمَ مَخْطُوطًا تَبَيَّنَ فِيهِ عَدْدُ
الْوَفِيَّاتِ بَيْنَ الْأَطْفَالِ الَّذِينَ تَقْلِيلُ أَعْمَارِهِمْ
عَنْ ١٣ عَامًا بِسَبِّبِ الْإِيْدِيزِ مُسْتَعِينًا بِالْبَيَّانَاتِ
التَّالِيَّةِ:

- ١٩٩٥ - ١٩٩٦ ، ٥٣٦ ، ٤٢٠ - ١٩٩٧ ، ١١٥ - ١٩٩٩ ، ٢٠٩
- ٧٦ - ١٩٩٨ ، ١١٥

التاريخ	عدد الوفيات	١٩٩٩	١٩٩٨	١٩٩٧	١٩٩٦	١٩٩٥
٧٦	١١٥	٢٠٩	٤٢٠	٥٣٦	١١٥	٧٦



تفاعلات فصيلة الدم

توجد المخلوقات الحية الدقيقة في كل مكان، لذلك فإن غسل اليدين واستعمال المواد المطهرة يساعدان على إزالة بعض هذه المخلوقات.

سؤال من واقع الحياة



يصنف دم الإنسان إلى 4 فصائل رئيسة، هي: A، B، AB، O. وتحدد هذه الفصائل اعتماداً على وجود أو غياب مولدات ضد على سطح خلايا الدم الحمراء. بعد أن يجمع الدم في كيسه يختبر لتحديد فصيلته. ويكتب على الكيس بوضوح نوع فصيلة الدم، ويسرد الدم للحفظ عليه نقىًّا لنقله في أي وقت. ما الذي يحدث عندما يتم مزج عيني دم من فصيلتين مختلفتين؟

تكوين فرضية

اعتماداً على قراءاتك وملحوظاتك، كون فرضية توضح فيها كيف تتفاعل فصائل الدم معًا.

عند مزج عينتين دم من فصيلتين مختلفتين فإذا حدث تخثر للدم فإن كلا الفصيلتين متافقتين، أما إذا لم يحدث تخثر للدم فإن الفصيلتين غير متافقتين.

اختبار الفرضية

عمل خطة

- انفق مع مجموعة عنك على فرضية ما، وقررروا كيف تختبرونها، ثم حددوا النتائج التي تؤكد وتعزز الفرضية.
- أعمل قائمة بالخطوات التي ستستخدمها والمواد التي تحتاج إليها لاختبار فرضيتك، صفت بدقة الإجراءات التي ستستخدمها في كل خطوة.
- حضر جدول بيانات كالموضحة جانبًا على دفتر العلوم لتسجيل ملاحظاتك.
- أعد قراءة التجربة بالكامل للتأكد من منطقة ترتيب الخطوات.
- حدد الثوابت والمتغيرات، واستعمل فصيلة الدم O بوصفها عاملاً ضابطاً.

تفاعلات فصيلة الدم

تحضر الدم (نعم أم لا)	فصيلة الدم
نعم	A
نعم	B
نعم	AB
نعم	O

الأهداف

■ تصمم تجربة تحاكي التفاعل بين فصائل الدم المختلفة.

■ تحدد أي فصائل الدم يمكن أن تمنع فصيلة دم آخر.

المواد والأدوات

- دم زائف (١٠ مل حليب قليل الدسم و ١٠ مل من الماء + صبغة طعام حراء)
- عصير ليمون كمول ضد (A)
- ماء كمول ضد A (فصائل الدم A، AB)
- الدم (A، AB)
- قطارات
- خبار مدرج سعته ١٠ مل
- كؤوس ورقية صغيرة
- قلم تحيط
- أنابيب اختبار

إجراءات السلامة



تحذير. لا تتدوّق أو تأكل أو تشرب أيّاً من مواد المختبر.

استخدام الطرائق العلمية

تنفيذ الخطة

١. اطلب إلى معلمك الموافقة على خطتك واختياراتك للعوامل الثابتة والعوامل الممتحنة، والضوابط قبل بدء التجربة.
٢. نفذ التجربة بناءً على الخطة.
٣. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم أو في الحاسوب، خلال إجراء التجربة.

تحليل البيانات

٤. قارن بين التفاعلات في كل فصيلة دم (O ، A ، B ، AB) عندما يضاف مولد الضد A إلى الدم.

تخرّ الدم (نعم أم لا)	فصيلة الدم
نعم	A
لا	B
نعم	AB
لا	O

٥. لاحظ أين يحدث التخرّ؟

يحدث التخرّ في كلا من فصيلة الدم A ، AB .

٦. قارن نتائجك بنتائج المجموعات الأخرى.
متشاربًا جميًعا.

٧. ما العامل الضابط في هذه التجربة؟

العامل الضابط هو فصيلة الدم O .

٨. ما متغيراتك؟

المتغيرات المستقلة هي فصائل الدم المختلفة، أما المتغيرات التابعة فهي عملية تخرّ الدم، أما العوامل الثابتة فهي مولد الضد A وعينة الدم الزائفه.

استخدام الطرائق العلمية

الاستنتاج والتطبيق

١. هل تدعم نتائجك فرضيتك؟ وضح ذلك.

نعم، تدعم نتائجي فرضيتي والتي أكدت تفاعل الجسم المضاد مع المادة مولدة الضد ونتج عن ذلك حدوث تخثر في بعض الفصائل.

٢. توقع ماذا يمكن أن يحدث لشخص إذا لم تتوافق مولدات ضد أخرى بدقة مع فصيلة دمه.
لن نستطيع تحديد فصيلة دمه بدقة.

٣. ماذا يمكن أن يحدث عند إضافة مولد ضد B إلى كل فصائل الدم؟
عند إضافة مولد ضد B سوف يحدث تخثر لفصيلتي الدم AB ، B ولن يحدث تخثر لفصيلتي الدم A ، O.



تواصل

بياناتك

اكتب تقريراً مختصرًا عن كيفية تحديد فصائل الدم . صفات أهمية أن تعرف ذلك قبل عملية نقل الدم .

العلم والتاريخ

ابن النفيس مكتشف

الدورة الدموية الصغرى

يقول ابن النفيس :



إن الدم ينقى في الرئتين من أجل استمرار الحياة واكتساب الجسم القدرة على العمل، حيث يخرج الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين، فيمتزج بالهواء، ثم إلى البطين الأيسر

وظائف الأعضاء، كما صوب فيه العديد من نظريات ابن سينا. وبعد وقت قصير بدأ العمل على كتابه "الشامل في الصناعة الطبية"، الذي نشر منه ٤٣ مجلداً في عام ١٢٤٤ م، وعلى مدى العقود التالية، كتب ٣٠٠ مجلداً، لكنه لم يستطع نشر إلا ٨٠ مجلداً فقط قبل وفاته.

ظل اكتشاف ابن النفيس للدورة الدموية الصغرى (الرئوية) مجهولاً لالمعاصرين، حتى عثر الطبيب المصري محبي الدين النطاوي عام ١٩٢٤، في أثناء دراسته لتاريخ الطب العربي، على مخطوط في مكتبة برلين بعنوان "شرح تحرير القانون"، فعني بدراسته وأعاد حوله رسالة للدكتوراه من جامعة فرايبورج بألمانيا، موضوعها "الدورة الدموية عند القرشي". وقد نشر المؤرخ جورج سارتون في كتابه "مقدمة إلى تاريخ العلوم" هذا الاكتشاف.

ولد أبو الحسن علاء الدين علي القرشي الدمشقي الملقب بابن النفيس في قرية قررش بالقرب من دمشق. وهو عالم وطبيب عربي مسلم، له إسهامات كثيرة في الطب، وبعد مكتشف الدورة الدموية الصغرى، وأحد رواد علم وظائف الأعضاء في الإنسان؛ فقد وضع نظريات يعتمد عليها العلماء إلى الآن. وقد ظل الغرب يعتمدون على نظريته حول الدورة الدموية، حتى اكتشف ويليام هارفي الدورة الدموية الكبيرة. وفي عام ١٢٤٢ م، نشر ابن النفيس أكثر أعماله شهرة، وهو كتاب "شرح تحرير قانون ابن سينا"، الذي تضمن العديد من الاكتشافات التشريحية الجديدة، وأهمها نظريته حول الدورة الدموية الصغرى، وحول الشريان التاجي. وقد اعتبر هذا الكتاب أحد أفضل الكتب العلمية التي شرحت بالتفصيل موضوعات علم التشريح وعلم الأمراض وعلم

تقرير: ابحث عن أحد علماء العرب المعاصرين الذين كانوا بارعين في أحد حقول العلوم، واذكر اسمه، وإسهاماته العلمية، وكيف توصل إلى اكتشافاته، واعرض ذلك على زملائك في الصف.

العالم العربي الطبيب الفيلسوف ابن سينا الذي له العديد من الإنجازات العلمية والطبية التي كان له كبير الأثر في تقديم علم الطب ومازالت كتبه تدرس في جامعات أوروبا.

ومن إنجازات الطبية ما يلي:

- أول من شخص الشلل النصفي وميز بين الشلل العضوي المحلي والشلل الناتج عن سبب مركزي في الدماغ.
- أول من وصف أعراض داء «الفيلاريا» أو داء الفيل، وهو مرض يصيب الرجلين فتتضخمان.
- وهو أول من وصف أعراض داء "الجمرة الخبيثة".
- وهو أول من وفق إلى اكتشاف الطفيلة المغوية المعروفة بالانكلستوما أو الرهقان، وهي دودة موجودة في أمعاء الإنسان، وقد وصفها وصفاً دقيقاً في كتابه الشهير القانون وقد سماها "الدودة المستبردة".

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني المناعة والمرض

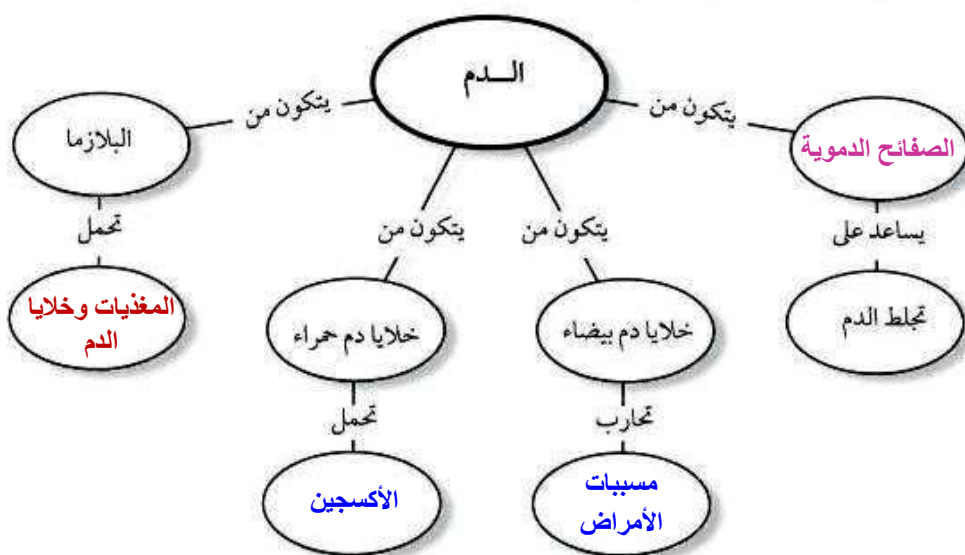
- يدافع جهاز المناعة عن الجسم ويحميه من مسببات الأمراض.
- تدوم المناعة الطبيعية فترة طويلة، بخلاف المناعة الاصطناعية.
- اكتشف العالمان باستور وكوخ أن الأحياء الدقيقة تسبب الأمراض.
- تسبب البكتيريا والفيروسات والفطريات والأوليات الأمراض المعدية.
- يحطم HIV جهاز المناعة في الجسم ويسبب الإصابة بالإيدز.
- تنتج الأمراض غير المعدية كالسكري والسرطان عن سوء التغذى والمواد الكيميائية واحتلال يؤثر في وظائف الخلايا.

الدرس الأول الدم والدورة الدموية

- تحمل خلايا الدم الحمراء الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، بينما تكون الصفائح التخثر، أما خلايا الدم البيضاء فتدافع عن الجسم.
- تحدد فصائل الدم O, A, B, AB من خلال وجود مولد الصد على خلايا الدم الحمراء أو عدم وجوده.
- تحمل الشرايين الدم من القلب، في حين تحمله الأوردة إلى القلب. أما الشعيرات فتصل الشرايين بالأوردة.
- يمكن تقسيم جهاز الدوران إلى ثلاثة أقسام: الدوران القلبي، والرئوي، والجسمي.
- ينظم اللمف ترشيح القلب، ويتجوّل خلايا الدم البيضاء، ويحطم خلايا الدم التالفة.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم المخريطة المفاهيمية التالية حول أجزاء الدم، ثم أكملها:



مراجعة الفصل

٥

١٠. أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم؟
 أ. خلايا الدم الحمراء ج. الصفائح الدموية
 ب. خلايا الدم البيضاء د. اللمف

استعمل الجدول أدناه للإجابة عن السؤال ١١.

فصائل الدم			
الجسم المضاد	مولد النسج	فصيلة الدم	الجسم المضاد
B	المضاد-A	A	A
A	المضاد-B	B	B
لا يوجد		B,A	AB
A	المضاد-B	لا يوجد	O
B	المضاد-A		

١١. من خلال الجدول السابق، على أي نوع من مولدات الصد تحتوي فصيلة الدم O؟

أ. A ج. B

ب. B و A

- د. لا يوجد مولدات ضد

١٢. أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أو لا؟

أ. الأذين الأيمن ج. الأذين الأيسر

ب. البطين الأيمن د. البطين الأيسر

١٣. ما الذي يتكون في الدم لمحاربة مولدات الصد؟

أ. هرمونات ج. المواد المسيبة للحساسية

ب. مسيّبات المرض د. الأجسام المضادة

١٤. أي الأمراض التالية سببها فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء؟

أ. الإيدز ج. الحصبة

ب. الأنفلونزا د. شلل الأطفال

استخدام المفردات

املا الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة:

١. **الهيماجلوبين** مادة كيميائية في خلايا الدم الحمراء.
٢. **الصفائح الدموية** أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم.
٣. **المناعة الطبيعية** تحدث عندما يكون الجسم الأشخاص المضادة الخاصة به.
٤. **الحساسية** تحفز إفراز الهرستامين.
٥. يسمى تسخين سائل لقتل البكتيريا الضارة فيه **البسترة**.

تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٦. أين تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات؟
 أ. الشرايين ج. الشعيرات
 ب. الأوردة د. الأوعية اللمفية
٧. ما الذي يسبب الأمراض المعدية؟
 أ. الوراثة ج. التحسس
 ب. المواد الكيميائية د. المخلوقات الحية
٨. أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن؟
 أ. الشرايين ج. الشعيرات الدموية
 ب. الأوردة د. الأوعية اللمفية

٩. أي الخلايا تهاجم مسيّبات المرض؟
 أ. خلايا الدم الحمراء ج. العظم
 ب. خلايا الدم البيضاء د. العصب

مراجعة الفصل

٥

التفكير الناقد

٢٠. صنف ارسم جدولًا مستعملاً برنامج معالج النصوص لتصنيف الأمراض التالية إلى معدية وغير معدية: السكري، السيلان، القوباء الحلقة، السفلس، السرطان، الأنفلونزا.

الأمراض	نوع المرض
السيلان – القوباء – الحلقية – السفيلس – الإنفلونزا	معدية
السكري – السرطان	غير معدية

استعمل المخطط التالي للإجابة عن السؤال ٢١.



٢١. فسر نسبة الإصابة بسلل الأطفال بين عامي ١٩٥٢ م و ١٩٦٥ م. ما التبيّنة التي توصلت إليها حول استعمال طعم شلل الأطفال؟

كانت نسبة الإصابة عالية من بداية عام ١٩٥٢ حتى ١٩٦٠ وأخذت تقل بشكل هائل، وهذا بسبب استعمال الطعوم.

١٥. قارن بين عمر خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية.

كريات الدم الحمراء (١٢٠ يوماً) – خلايا الدم البيضاء من عدة أيام إلى عدة أشهر – الصفائح الدموية من ٩-٥ أيام.

١٦. تتبع مراحل تجلط الدم منذ حدوث جرح إلى تكون القشرة.

عند حدوث الجرح تلتقط الصفائح الدموية بالجرح وتفرز عوامل التجلط التي تقوم بسلسلة من التفاعلات الحيوية مكونة شبكة لزجة خيطية تسمى الفاييرين وتحتجز هذه الشبكة خلايا الدم والبلازما فتتكون الجلطة ويتوقف النزف وتتصلب الجلطة وت تكون القشرة.

١٧. قارن بين وظيفة كل من الشريان، والوريد، والشعيرات الدموية.

جميعها تنقل الدم / تحمل الشرايين الدم بعيداً عن القلب، وتحمل الأوردة الدم في اتجاه القلب وترتبط الشعيرات الشرايين بالأوردة.

١٨. حلل فيما تختلف الأجسام المضادة، ومولادات الضد، والمضادات الحيوية؟

مولادات الضد: بروتينات ومواد كيميائية غريبة تهاجم الجسم الأجسام المضادة تتكون عن طريق جهاز المناعة لتدمير مولادات الضد والمضادات الحيوية أدوية تدمر مسببات المرض أو تحللها في الجسم.

١٩. ميّز السبب والتبيّنة استعن بالمكتبة على معرفة مسبب الأمراض (بكتيريا، فيروس، فطريات، أوليات) لكل من الأمراض التالية: الإيدز، الرشح، الدوستناري، الأنفلونزا، التهاب الملتحمة، حب الشباب.

البكتيريا: (التهاب ملتحمة العين).

الفiroسات: (الإيدز، الرشح، الأنفلونزا).

الفطريات: (الدوستناري، حب الشباب).

مراجعة الفصل

٥

تطبيق الرياضيات

٢٥. نسبة خلايا الدم. يحتوي ملتر مكعب واحد (1 مم^3) من الدم على ٥ ملايين خلية دم حمراء تقريباً، و ٧٥٠٠ خلية دم بيضاء، و ٤٠٠٠٠ صفيحة دموية. جد مجموع كل من خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في 1 مم^3 من الدم. واحسب نسبة كل منها إلى المجموع.

$$\begin{aligned} \text{المجموع} &= ٧٥٠٠ + ٥٠٠٠٠ \\ &= ٥٤٠٧٥٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{نسبة خلايا الدم الحمراء} \\ \% ٩٢,٥ = ٥٤٠٧٥٠٠ / ٥٠٠٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{نسبة خلايا الدم البيضاء} &= ٧٥٠٠ \\ \% ٠,١٤ &= ٥٤٠٧٥٠٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{نسبة الصفائح الدموية} &= ٤٠٠٠٠ \\ \% ٧,٤ &= ٥٤٠٧٥٠٠ \end{aligned}$$

أنشطة تقويم الأداء

٢٢. الرسم العلمي جهر رسمياً علمياً لقلب إنسان، وعنون أجزاءه الرئيسية، مستعيناً بالأسهم لتوضيح اتجاه مسار الدم فيه.

٢٣. ملصق صمم ملصقاً يوضح شخصاً مصاباً بالأأنفلونزا، وكيف ينقل المرض بين أفراد عائلته وزملائه في الصف وغيرهم؟

٢٤. كتيب أعدّ كتيباً تصف فيه عملية زراعة القلب، ولماذا يعطى المريض علاجاً لتشييط جهاز المناعة لديه؟ وصف فيه حياة المريض بعد إجراء الجراحة.

تعتبر زراعة القلب خيار العلاج الأفضل لحالات ضعف عضلة القلب (ضعف القلب المزمن) التي لا يمكن علاجها بأي طريقة أخرى، ويعتبر ضعف القلب المزمن اليوم أحد أهم الأمراض التي تؤدي إلى الوفاة حول العالم.

ويعطى المريض علاجاً لتشييط جهاز المناعة لتجنب رفض الجسم للقلب الجديد وبعد إجراء العملية يمنع المريض من استخدام الأغراض الشخصية للأخرين تجنباً للإصابة بالعدوى في أثناء ضعف الجهاز المناعي.

الهضم والتنفس والإخراج

الفكرة العامة

تعمل أجهزة الهضم والتنفس والإخراج معاً للحفاظ على الجسم بصحة جيدة.

الدرس الأول

الجهاز الهضمي والمواد الغذائية
الفكرة الرئيسية: تعامل أعضاء الجهاز الهضمي على هضم المواد الغذائية وامتصاصها، حيث يحتاج الجسم إلى وجبات متزنة تزوده بالطاقة والمواد الغذائية ليعيش في عافية.

الدرس الثاني

جهاز التنفس والإخراج

الفكرة الرئيسية: تزودك أعضاء التنفس بحاجتك من الأكسجين، وتخليصك من ثاني أكسيد الكربون والفضلات الغازية الأخرى، بينما يخلصك جهاز الإخراج من الفضلات السائلة والغازية والصلبة.

كرة القدم من الألعاب الشاقة

عند ممارسة لعبة شاقة -لعبة كرة القدم مثلاً- فإنك تتنفس بسرعة للحصول على كميات كافية من الأكسجين والطاقة؛ لتعمل الخلايا في جسمك بصورة طبيعية.

دفتر العلوم اكتب فقرة تصف فيها الأشياء التي يجب أن تقوم بها لمساعدة جسمك على العودة إلى وضعه الطبيعي، بعد الانتهاء من ممارسة لعبة شاقة.

الاستحمام وشرب العصير والأكل والراحة.

نشاطات تمهيدية

المطويات

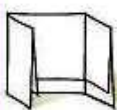
منظمات الأفكار

التنفس أعمل المطوية التالية
لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما
تود معرفته، وما تعلمه عن التنفس.



اطو ورقة طولياً بحيث
يكون أحد طرفيها أقصر من
الثاني ١٢٥ سم تقريباً.

الخطوة ١



لف الورقة عرضياً،
واطوها إلى ثلاثة
أجزاء.

الخطوة ٢

افح الورقة، ثم قص الجزء العلوي منها
على طول الطية، ثم عنون كل جزء كما في
الشكل. واكتب
كما هو مبين.

الخطوة ٣



أسئلة تعريفية قبل قراءة
الفصل، اكتب "أنا أتنفس" تحت الجزء الأول من المطوية،
واكتب "لماذا أتنفس؟" تحت الجزء الثاني. وخلال قراءة هذا
الفصل، اكتب الإجابات التي حصلت عليها تحت الجزء
الثالث.

مراجعة عنى هذا الفصل وأنشطته
ارجع إلى الموقع الإلكتروني
www.obelkaneducation.com

العلوم عبر المواقع الإلكترونية



معدل التنفس

يستطيع الجسم تخزين الغذاء والماء، ولكنه لا
 يستطيع تخزين الأكسجين الذي يدخل إليه خلال
عملية التنفس. وستتعرف في هذه التجربة أحد
العوامل التي تؤثر في معدل التنفس.

١. ضع يدك على صدرك، ثم عد مرات تنفسك
في ١٥ ثانية وأضرب العدد الذي حصلت عليه
في أربعة لتحسب معدل تنفسك الطبيعي في
دقيقة واحدة.

٢. كرر الخطوة (١) مرتين، ثم احسب متوسط
معدل التنفس.

٣. قم بنشاط رياضي يصفه لك معلمك مدة دقيقة،
ثم كرر الخطوة (١) لقياس معدل تنفسك بعد
إجراء النشاط.

٤. قس الوقت اللازم ليعود معدل تنفسك إلى
وضعه الطبيعي.

٥. التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم
تصف فيها العلاقة بين معدل التنفس والنشاط
الرياضي.

في حالة النشاط الرياضي يزداد مجهود
الجسم ويحتاج إلى مزيد من الطاقة في زداد
معدل التنفس.

أتهيأ للقراءة

المقارنة والتمييز

أتعلم ١ يقوم القارئ الجيد بالمقارنة والتمييز بين المعلومات في أثناء قراءته، وهذا يعني النظر إلى أوجه الشبه والاختلاف، مما يساعدك على تذكر الأفكار المهمة. ابحث عن المفردات أو الحروف التي تدل على أن النص يشير إلى تشابه أو اختلاف:

كلمات المقارنة والتفرق	
للاختلاف	للتشابه
لكن	كـ
على الرغم من	مثل
بخلاف ذلك	أيضاً
ومن ناحية أخرى	تشابهـ لـ
مع أنـ	يشبهـ
ومن جهة أخرى	بطريقة مماثلةـ

أتدرب ٢ اقرأ النص التالي، ثم لاحظ كيف استعمل المؤلف مفردات المقارنة لتوضيح التشابه بين عملية الضغط على قارورة بلاستيكية وبين عملية التنفس:

تعمل الرئان بطريقة مشابهة للضغط على القارورة؛ حيث ينقبض الحجاب الحاجز وينبسط مسبباً تغير حجم التجويف الصدرى، مما يساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليهما.

أطبق ٣ بين أوجه الشبه والاختلاف بين الكربوهيدرات والدهون من خلال قراءة هذا الفصل.

إرشاد

في أثناء قراءتك، استعمل مهارات مثل التلخيص والربط؛ فذلك يساعدك على فهم المقارنة والتمييز.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيبين السبب.
- صحيح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة ٢ أو ٣	العبارة	قبل القراءة ٣ أو ٤
	<p>١. الدهون هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم.</p> <p>٢. يستطيع الإنسان العيش دون ماء فترة أطول من العيش دون طعام.</p> <p>٣. الإنزيمات في المريء تساعد على هضم الطعام.</p> <p>٤. تنتج البكتيريا الموجودة في الأمعاء الغليظة فيتامين د.</p> <p>٥. تحدث عملية امتصاص معظم الماء في الأمعاء الدقيقة.</p> <p>٦. يدخل الهواء إلى الجسم ويخرج منه نتيجة انقباض عضلة العجان الحاجز وانبساطها.</p> <p>٧. تحدث عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الشعبة الهوائية.</p> <p>٨. عملية التنفس هي نفسها عملية التنفس الخلوي.</p> <p>٩. تعمل الكلية في الجسم مرشحاً للدم من الفضلات.</p> <p>١٠. الجلد جزء من الجهاز الإخراجي.</p>	

الجهاز الهضمي والمواد الغذائية

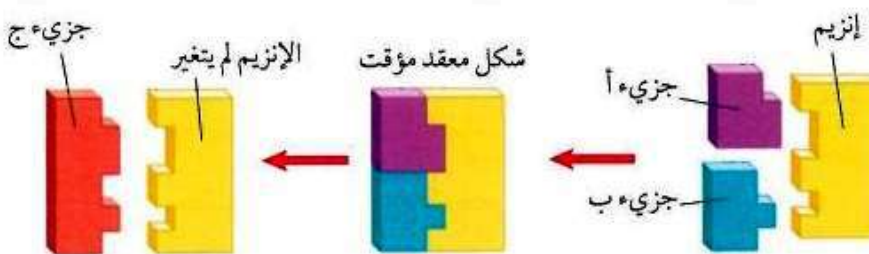
وظائف الجهاز الهضمي

يمر الطعام في أثناء عبوره القناة الهضمية في الجسم بأربع مراحل رئيسة، هي: البلع والهضم والامتصاص والتخلص من الفضلات.

تبدأ عملية هضم الطعام بمجرد دخوله إلى الفم. ويقصد بالهضم عملية تحليل الطعام إلى جزيئات أصغر؛ بحيث يمكن امتصاص المواد الغذائية الموجودة فيه ونقلها إلى الدم. تزويد **المواد الغذائية Nutrients** الموجودة في الطعام بالطاقة والمواد الضرورية اللازمة لنمو الخلايا وتعويض التالف منها؛ حيث تنتقل عبر الدم إلى الخلايا لكي تستفيد منها. أما المواد التي لا يستفاد منها فتطرح خارج الجسم بوصفها فضلات. وهناك نوعان من الهضم: ميكانيكي وكيميائي. فالهضم الميكانيكي هو مضغ الطعام وخلطه، بينما الهضم الكيميائي هو تحليل الغذاء بفعل التفاعلات الكيميائية في القناة الهضمية.

الإنزيم

تحدث عملية الهضم الكيميائي بسبب وجود الإنزيمات. والإنزيمات Enzyme نوع من البروتينات تُسرّع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم. ويكون ذلك من خلال تقليل كمية الطاقة الضرورية لبدء التفاعلات الكيميائية. ولو لا الإنزيمات لكانت التفاعلات الكيميائية في الجسم بطيئة جداً، ولصعب حدوث بعضها. وكما في الشكل ١، فإن الإنزيمات لا تتغير ولا تفقد خلال التفاعلات الكيميائية.



إنزيم + جزيء أ + جزيء ب \rightarrow شكل معقد مؤقت \rightarrow الإنزيم لم يتغير + جزيء ج

الشكل ١ يزيد الإنزيم معدل بعض التفاعلات في الجسم.
فترة ماذا يحدث للإنزيم بعد انفصاله عن الجزيء الجديد؟
لا يتغير ويعود إلى شكله الطبيعي فيستطيع زيادة سرعة التفاعل بين الجزيء أ والجزيء ب مرة أخرى.

في هذا الدرس

الأهداف

- تحديد أعضاء الهضم ودور كل منها.
- تمييز بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي.
- تفسير تحقق الازان الداخلي خلال عملية الهضم.
- تعرف أهمية مجموعات المواد الغذائية للست.
- تفسير العلاقة بين الوجبات الغذائية والصحة.

الأهمية

- توفر عمليات الهضم التي تحدث في الجهاز الهضمي المواد اللازمة للخلايا.
- تساعد معرفة المواد الغذائية على اختيار الوجبات الصحية التي يحتاج إليها الجسم يومياً.

مراجعة المفردات

البكتيريا: مخلوقات حية وحيدة الخلايا تخلو من العضيات المحاطة بأغشية.

الجزيء: أصغر جزء في المادة يحمل صفاتها، وهو يتكون من ذرة أو أكثر.

المفردات الجديدة

- المواد الغذائية • الحمض الأميني
- الإنزيم • الفيتامين
- الحركة الدودية • الكربوهيدرات
- الكيموس • الأملأح المعدنية
- الحملات

الإنزيمات في الهضم يساعدك العديد من الإنزيمات على هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون. وتُصنع الإنزيمات في الغدد اللعابية والمعدة والأمعاء الدقيقة والبنكرياس.

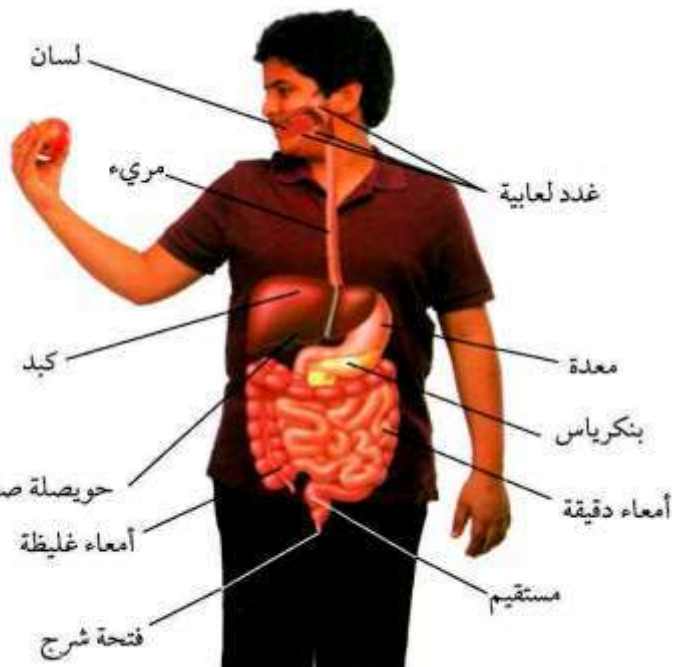
ما دور الإنزيمات في عملية الهضم الكيميائي؟

تقوم الإنزيمات بيسارع معدل الهضم الكيميائي حيث أنها تساعد على هضم البروتينات والكربوهيدرات والدهون.

أدوار أخرى للإنزيمات لا يقتصر عمل الإنزيمات على عمليات الهضم فقط؛ فهي تساعد على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية المسئولة عن بناء الجسم، كما تلعب دوراً مهماً في إطلاق الطاقة في خلايا العضلات والخلايا العصبية، وهي أيضاً تساعد على تجلط الدم. ويجدر القول إنه لو لا الإنزيمات لكانت التفاعلات في الجسم بطيئة جداً إلى درجة تكون فيها غير قادرة على الحفاظ على بقائك حياً.

أعضاء الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من جزءين رئيسيين، هما: القناة الهضمية والأعضاء الملحقة. وتضم القناة الهضمية الفم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة والمستقيم وفتحة الشرج، كما في الشكل ٢. أما الأعضاء الملحقة فهي اللسان والأسنان والغدد اللعابية والكبد والحوصلة الصفراة والبنكرياس، وهي مبنية كذلك في الشكل ٢. والأعضاء الملحقة لا يمر بها الطعام إلا أنها تتسع أو تخزن الإنزيمات والمواد الكيميائية الأخرى التي تساعد على تحليل الطعام في أثناء مروره بالقناة الهضمية.

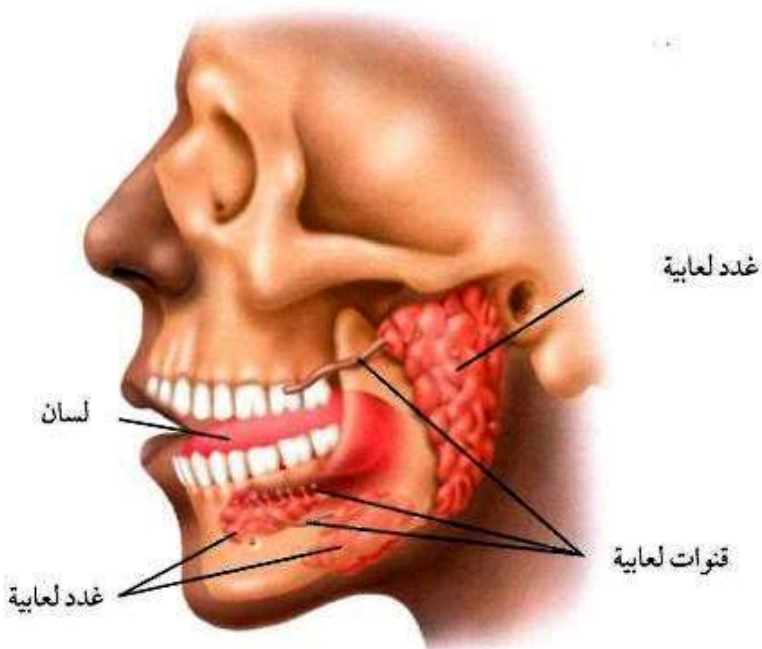


الشكل ٢ يشبه الجهاز الهضمي في الإنسان الآبوب المقسم إلى عدة مقاطع متخصصة. إذاً مُذّجهاز الهضمي في الإنسان البالغ فإن طوله يتراوح بين ٩-٦ أمتار.

الشكل ٣ تُسجع الغدة اللعائية ما يقارب ١,٥ لتر من اللعاب يومياً في الفم.

صف ماذايحدث في الفم
عندما تفك في طعام تحبه؟

يزداد إفراز اللعاب داخل الفم.



الفم تبدأ في الفم عملية الهضم الميكانيكي والكيميائي. فيحدث الهضم الميكانيكي عندما تقطع الطعام بأسنانك وتخلطه بلسانك. أما الهضم الكيميائي فيبدأ عندما يختلط الطعام باللعاب. ويكون اللعاب من الماء والمخاط والإنزيمات التي تساعد على هضم النشا جزئياً وتحويله إلى سكر. ويُسجع اللعاب بواسطة ثلاثة مجموعات من الغدد توجد في جوانب الفم موضحة في الشكل ٣. وعندما يختلط الطعام باللعاب يصبح كتلة طرية، فيحركه اللسان إلى مؤخرة الفم، ثم يدفعه، ليتم بلعه وانتقاله إلى المريء، وبهذا تنتهي عملية البلع إلا أن عملية الهضم تظل مستمرة.

المريء يتحرك الطعام نحو المريء مروراً بنسخج يُسمى اللهاة، وهو تركيب يُغلق تلقائياً ليسد ممر الهواء، فيمنع الطعام من إغلاقه، وإلا اختنق الإنسان. والمريء أنبوب عضلي يبلغ طوله ٢٥ سم تقريباً، ولا تحدث فيه أي عملية هضم. وتتنقبض العضلات الملساء في جدار المريء لنقل الطعام في اتجاه المعدة في حركة تُسمى **الحركة الدودية** peristalsis. كما يوجد في جدار المريء غدد مخاطية تعمل على إفراز المخاط لتسهيل حركة الطعام داخل المريء، والحفاظ عليه رطباً.

المعدة كيس عضلي، يتمدد عند دخول الطعام إليه من المريء. يحدث في المعدة هضم ميكانيكي وكيميائي، يتمثل الهضم الميكانيكي في مزج الطعام بواسطة حركة العضلات. أما الهضم الكيميائي فيتمثل في خلط الطعام بالإنزيمات والعصارة الهاضمة، ومنها حمض الهيدروكلوريك الذي يساعد على تحليله.

وتفرز خلايا متخصصة موجودة في جدار المعدة لترى من حمض الهيدروكلوريك في اليوم تقريباً. ويعمل هذا السائل مع إنزيم البيسين على هضم البروتينات، وتحليل البكتيريا الموجودة في الطعام. كما تفرز المعدة مادة مخاطية تجعل الطعام أكثر لزوجة، وتحمي المعدة من العصارة الهاضمة القوية. ويغير الطعام في المعدة ليصبح سائلاً كثيف القوام يُسمى **الكيموس Chyme** يتحرك ببطء خارج المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.

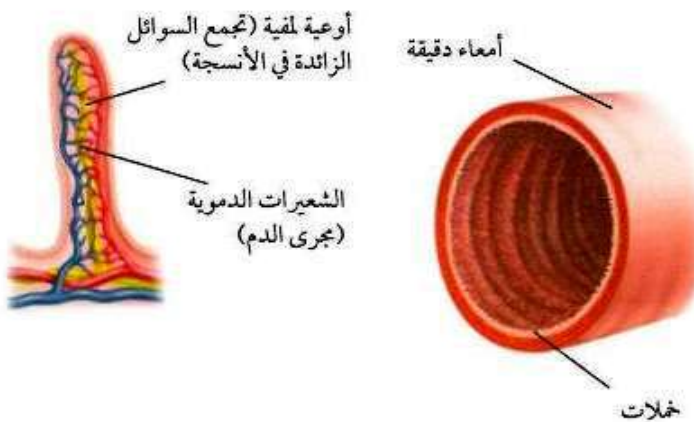
ماذا قرأت؟ لماذا لا تهضم المعدة نفسها بواسطة العصارة الهاضمة؟

لأنها تفرز طبقة من المخاط تحميها من العصارة الهاضمة القوية.

الأمعاء الدقيقة تمتاز الأمعاء الدقيقة - كما في الشكل ٤ - بقطرها الصغير، وطولها الذي يتراوح بين ٤-٧ م. ويفادر الكيموس المعدة إلى الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة، والذي يُسمى الثاني عشر، حيث تحدث معظم عملية الهضم فيه. وتصب في الثاني عشر العصارة الصفراوية، وهي عصارة تُصنع في الكبد، وتعمل على تحويل جزيئات الدهن الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.

يحدث الهضم الكيميائي للكربوهيدرات والبروتينات والدهون عندما تختلط العصارة الهاضمة التي يفرزها البنكرياس بالطعام، وتحتوي العصارة على أيونات البيكربونات والإنزيمات، حيث تعمل أيونات البيكربونات على معادلة حموضة الطعام القادم من المعدة. وللنكرياس في جسم الإنسان وظيفة أخرى حيث يفرز هرمون الأنسولين الذي ينقل الجلوكوز من مجرى الدم إلى الخلايا.

تحدث عملية امتصاص الطعام في الأمعاء الدقيقة. ويمتاز جدارها - المبين في الشكل ٤ - بانثناءات إصبعية الشكل تُسمى **الحملات Villi**. تزيد مساحة سطح الأمعاء الدقيقة، مما يزيد كمية المواد الغذائية الممتصة. وتنتقل المواد الغذائية إلى شعيرات دموية دقيقة توجد في الحملات، ثم إلى الدم الذي يعمل على نقلها إلى خلايا الجسم جميعها. وتدفع الحركة الدودية للأمعاء الدقيقة بقايا الطعام غير الممتص والفضلات إلى الأمعاء الغليظة ببطء.



الشكل ٤ تُطّن مئات الآلاف من الحملات في الأمعاء الدقيقة. لمدّت هذه الحملات لغطّت مساحة ملعب كرة تنس.

استخرج ماذا يحدث لو زن شخص لو قلل عدد الحملات في أمعاء الدقيقة بشكل كبير؟ ولماذا؟

يُقل وزن الشخص لقلة مساحة سطح الإمتصاص في الأمعاء الدقيقة فلا يمتص كميات كبيرة من الطعام.



بكتيريا الأمعاء الغليظة

تكيّفت أنواع البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة مع البيئة المحيطة بها. ماذا توقع أن يحدث للبكتيريا إذا تغيرت البيئة المحيطة؟ وكيف يؤثّر ذلك في الأمعاء الغليظة؟
ناقش أفكارك مع زملائك في الصف، واتّبِع إجابتك في دفتر العلوم.

قد تموت البكتيريا وتتسبّب في إنهاء عملية تحطيم مواد وتوقف تصنيع فيتامينات معينة.

الأمعاء الغليظة عندما يدخل الكيموس إلى الأمعاء الغليظة تمتّص ما فيه من ماء، وبذلك يتم المحافظة على الازن الداخلي للجسم، وبعد امتصاص الماء الموجود تصبح بقایا الطعام أكثر صلابة، ثم تحكم عضلات المستقيم - وهي آخر جزء من الأمعاء الغليظة - بالإضافة إلى فتحة الشرج في عملية خروج الفضلات شبه الصلبة إلى خارج الجسم.

أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي

تعيش أنواع مختلفة من البكتيريا في الجسم، ومعظمها في أعضاء الجهاز الهضمي، ومنها الفم والأمعاء الغليظة. وبعض هذه البكتيريا مفيدة للجسم؛ فالبكتيريا الموجودة في الأمعاء الغليظة تتغذى على بقایا الطعام غير المهضوم كالسليلوز، وتصنّع ما تحتاج إليه بعض الفيتامينات، ومنها فيتامين (ك) الذي يحتاج إليه في تجلط الأُمّ ونوعان من فيتامين ب، هما النياسين والثiamين الضروريان للجهاز العصبي ووظائف الجسم الأخرى. كما تحول البكتيريا صبغة العصارة الصفراوية إلى مركبات جديدة. وتتنج الغازات أيضًا عن عملية تحطيم المواد الموجودة في الأمعاء بواسطة البكتيريا.

المواد الغذائية

ربما تختار الطعام لمذاقه أو وفرته أو سهولة تحضيره، إلا أن القيمة الغذائية والسرارات الحرارية في الطعام أكثر أهمية. والسعر الحراري وحدة قياس مقدار الطاقة (مثلها مثل الوحدة الدولية، الجول)، ولكنها تستخدم كثيرًا في مجال الغذاء والتغذية. يختلف ما يحتاج إليه الشخص من الطاقة اعتمادًا على قدر النشاط الذي يقوم به، وزنه وعمره وجنسه وفعالية جسمه. ربما تكون الشوكولاتة ذات طعم لذيذ وتزود الجسم بالكثير من السعرات الحرارية، ولكنها تحتوي على القليل من المواد الغذائية التي يحتاج إليها الجسم. ويتضمّن الطعام ستة أنواع (مجموعات) من المواد الغذائية، هي البروتينات والكريبوهيدرات والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية والماء. تحتوي كل من البروتينات والكريبوهيدرات والفيتامينات والدهون على الكربون، لذا تُسمى المواد الغذائية العضوية. أما الماء والأملاح المعدنية فلا يحتويان على الكربون، لذا تُسمى مواد غذائية غير عضوية. لا بد للغذاء الذي يحتوي على كريبوهيدرات وبروتينات ودهون أن يهضم قبل أن يتمتصه الجسم، في حين لا يحتاج الماء والفيتامينات والأملاح المعدنية إلى الهضم؛ لأنها تمتص مباشرة وتنقل إلى الدم.

الشكل ٥ اللحوم والبيض والأسماك كلها أطعمة غنية بالبروتين.



العلوم
عبر المواقع الالكترونية

الألياف

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت وابحث عن مقالات أو أخبار تتحدث عن أهمية الألياف في الوجبات الغذائية.

نشاط صنف في دفتر العلوم طعامك المفضل في مجموعتين: مصدر غني بالألياف، ومصدر قليل أو لا يحتوي على الألياف.

مصدر غني بالألياف مثل:
الحس - البرتقال - السبانخ -
التفاح - التوبيخ - العدس -
الطماطم.

مصدر لا يحتوي على ألياف:
المكرونة - الخبز الأبيض -
الأسماك - الحلوى.

فحص الكربوهيدرات
أرجع إلى كتاب التجارب العاملية

تجربة بولية

الشكل ٦ تحتوي هذه الأطعمة على الكربوهيدرات التي تزود الجسم بالطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الحيوية.

صف أهمية الكربوهيدرات في الجسم.

مصدر أساسى للطاقة في الجسم اللازم للقيام بالأنشطة الحيوية.

البروتينات يحتاج الجسم إلى البروتينات للنمو وتعويض الخلايا التالفة. والبروتينات جزيئات ضخمة تتركب من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنitrogen، ويحتوى بعضها على الكبريت. وتكون من وحدات بنائية أصغر تُسمى **الأحماض الأمينية Amino Acide**. ولتعرف بعض مصادر البروتينات انظر الشكل ٥.

الوحدات البنائية للبروتينات يحتاج الجسم إلى ٢٠ حمضًا أمينيًّا فقط مرتبة بطرائق مختلفة لصنع آلاف البروتينات التي تستفيد منها الخلايا. وتُصنع معظم هذه الأحماض الأمينية في الجسم إلا ثمانية منها تُسمى الأحماض الأمينية الأساسية؛ حيث تحصل عليها من الطعام الذي تأكله. يحتوى البيض والجبن واللحيل والمilk على البروتينات الكاملة، أي المحتوية على الأحماض الأمينية الأساسية كلها.

الكربوهيدرات ادرس المعلومات حول القيم الغذائية الموجودة على مجموعة من علب الأطعمة، تلاحظ أن عدد جرامات الكربوهيدرات الموجودة في كمية من رقائق الذرة أكثر من كمية المواد الغذائية الأخرى. فال**الكربوهيدرات Carbohydrates** هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم غالباً.

هناك ثلاثة أنواع من الكربوهيدرات، هي السكريات والنشويات والألياف، وهي موضحة في الشكل ٦. وتُسمى السكريات الكربوهيدرات البسيطة. ومنها سكر المائدة، كما توجد في الفواكه والعسل واللحيل. وعند تحليل الجلوكوز داخل



تجربة

مقارنة محتوى الدهون في الأطعمة

المخطوات

- أ. اجمع ثلاث قطع من كل من الأطعمة التالية: رقائق بطاطس، فستق، جبن، خضروات، لحم، ومكعباً صغيراً من فواكه تختارها أنت.
- ضع قطع الطعام التي اخترتها في كيس ورقى ببني اللون، وسجل اسم الطعام عليه، ولا تذوقها.
- اترك الأطعمة مدة ٣٠ دقيقة.
- أخرج الأطعمة من الأكياس وتخلص منه. لاحظ الكيس الورقي.

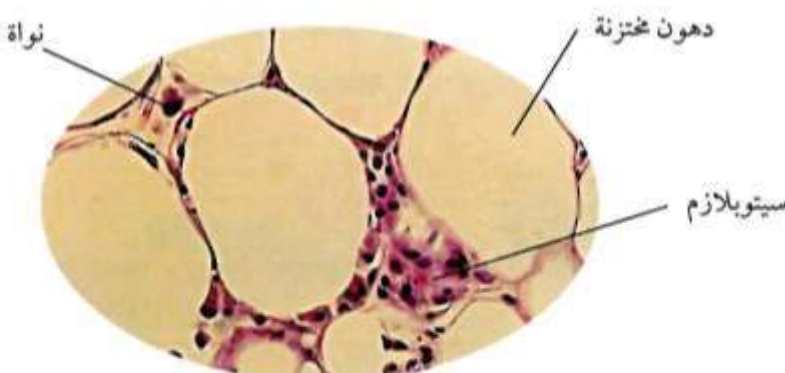
التحليل

- أي الأطعمة تركت بقعة شفافة؟ وأيها ترك بقعة مائية؟

ترك كل من الفستق والبطاطس والجبن واللحم بقعة شفافة، أما الخضروات والفواكه فترك بقعة مائية.
٢. فيما تتشابه الأطعمة التي تركت بقعة دهنية؟

الأطعمة التي تحتوي على دهون ولذلك فهي تحتوي على بعض الدهون.

- استعمل هذا الاختبار للكشف عن وجود الدهون في بقية الطعام، إن البقعة المائية تعني أن الطعام يحتوي على كميات كبيرة من الماء.



الشكل ٧ تخزن الدهون في خلايا محددة في الجسم. وتدفع هذه الدهون المخزنة السيتوبلازم والنواء إلى حافة الخلايا.

الأوعية الدموية التي قد تمنع وصول الدم إلى الأعضاء، وترفع ضغط الدم، ويؤدي ذلك إلى الذبحة الصدرية وأمراض القلب.

الفيتامينات تحتاج خلايا العظام في الجسم إلى فيتامين (د) ل تستطيع امتصاص الكالسيوم. ويحتاج الدم إلى فيتامين (ك) لكي يتخثر. **الفيتامينات Vitamins** مواد غذائية عضوية تحتاج إليها بكميات قليلة للنمو، وتنظيم وظائف الجسم، والوقاية من بعض الأمراض.

وتصنف الفيتامينات في مجموعتين، هما الفيتامينات الذائبة في الماء، وهذه المجموعة من الفيتامينات لا تخزن في الجسم، لذا يجب تناولها يومياً. أما المجموعة الثانية فهي الفيتامينات الذائبة في الدهون، ويستطيع الجسم تخزينها. ويصنع الجسم بعض الفيتامينات، ومنها فيتامين (ك) الذي تصنعه خلايا الجلد عندما تتعرض لأشعة الشمس. ويصنع فيتامين (ك) و نوعان من فيتامين (ب) في الأمعاء الغليظة بمساعدة البكتيريا التي تعيش فيها.

الأملاح المعدنية تسمى المواد الغذائية غير العضوية التي تنظم العديد من التفاعلات الكيميائية في الخلايا **الأملاح المعدنية Minerals**. ويحتاج الجسم إلى 14 نوعاً من الأملاح المعدنية. فالكالسيوم والفسفور يستعملان بكميات كبيرة في وظائف مختلفة في الجسم. وبعض الأملاح يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة، منها النحاس واليود. ولمعرفة الأملاح المعدنية ووظائفها انظر الجدول ١.



مناجم الملح يستخرج ملح الطعام من معدن الهايليت بعد معالجته، ويوجد في المملكة العربية السعودية الكثير من الأماكن التي يستخرج منها الملح، ومنها مدينة القصبه في منطقة الرشيد.

ابحث عن موقع بعض المناجم في المملكة، وعيّنها على الخريطة.

الماء تستطيع العيش عدة أسابيع دون طعام، ولكنك لا تستطيع العيش عدة أيام دون ماء؛ لأن الخلايا تحتاج إليه للقيام بأعمالها المختلفة. كما أن معظم المواد الغذائية

الجدول ١: الأملاح المعدنية وأهميتها ومصادرها

المادة	تأثيرها الصحي	الملح
البوتاسيوم	أمعاء وعظام قوية، تجلط الدم، نشاطات الجهاز العصبي والعضلي.	الكالسيوم
الصوديوم	أمعاء وعظام قوية، انتباخ العضلات، تخزين الدهون.	الفسفور
اليود	الحفاظ على اتزان الماء في الخلية، نقل المنبه العصبي، انتباخ العضلات.	البوتاسيوم
العنصر	ازان السوائل في الأنسجة، نقل المنبه.	الصوديوم
الحديد	نقل الأكسجين عبر الهيموجلوبين في خلايا الدم الحمراء.	البوتاسيوم
الأيرون	نشاطات الغدة الدرقية، حفظ عمليات إلتهاب المخاط.	اليود

الجدول ٢: فقدان الماء

الكمية (مل/يوم)	طريقة فقدان الماء
٣٥٠	الزفير
١٥٠	البراز
٥٠٠	الجلد (معظمه عرق)
١٥٠٠	بول

لا يمكنك الاستفادة منها ما لم تذب في الماء. ويشكل الماء ٦٠٪ من كتلة الجسم، ويوجد في الخلايا وحولها وفي سوائل الجسم، ومنها الدم مثلاً. ويوضح الجدول ٢ كيف يفقد الجسم الماء يومياً. ولكي تعوض الماء المفقود يجب أن يحصل الجسم على لترتين من الماء كل يوم تقريباً، ولا يتحقق ذلك بشرب الماء فقط، بل بتناول الأطعمة الغنية التي تحتوي على كميات منه أيضاً. فالتقاچ مثلاً يشكل الماء ٨٠٪ منه.

لماذا تشعر بالعطش؟ يتكون الجسم من أجهزة تعمل معاً. وعندما يحتاج الجسم إلى تعويض الماء المفقود يرسل إلى الدماغ رسالة ينبع عنها شعور بالعطش، فتشرب لتسد عطشك، وتحافظ على اتزانك الداخلي. تذكر ما ذكرناه من أن الاتزان الداخلي ينظم البيئة الداخلية للجسم؛ كدرجة الحرارة، وكمية الماء. وعندما يستعيد الجسم اتزانه تتوقف الإشارات التي يرسلها الدماغ، فلا تعود تشعر بالعطش.

مجموعات الأطعمة

لا توجد المواد الغذائية كلها في نوع واحد من الأطعمة. لذا يجب أن تتنوع الأطعمة التي تتناولها. ولتسهيل ذلك تم تصنيفها إلى خمس مجموعات رئيسية، هي الخبز ومنتجات الحبوب، والخضراوات، والفواكه، والحليب واللحوم. ويوضح الجدول ٣ بعض التوصيات التي يجب أخذها في الاعتبار عند تناول الأطعمة.

وتسهل عليك المعلومات المدونة على علب الأطعمة اختيار الأطعمة الصحية، وتساعدك على التخطيط لوجبات الطعام، وتزودك بكميات المواد الغذائية الضرورية يومياً.

توصيات أخرى يحتاج الشخص البالغ إلى ٢٠٠٠ سعر حراري في اليوم؛ حيث ينبغي أن تشمل على حصتين من الفاكهة وحصتين ونصف من الخضراوات. ويجب أن يتناول البالغ عدة مرات في الأسبوع الخضراوات الخضراء والبرتقال والنباتات الغنية بالنشويات والبقوليات وباقى أنواع الخضراوات. ويجب أن يؤكل يومياً من نواتج

معلومات غذائية	
	القيمة لكل 100 جم
نوع المكونات	بروتين
طاقة (كيلو جول)	2192
طاقة (كيلو سعر)	526
بروتين	3.9g
كريوهيدرات	52g
منها سكر	1.4g
دهون	34g
منها مشبعة	7g
ألياف	2.8g
صوديوم	0.53g

الشكل ٨ المعلومات على ملصق الطعام تساعدك على اختيار غذائك.

الحبوب الكاملة واحد إلى ثلاثة أكواب من الحصص الغذائية وهو ما يعادل شريحة واحدة من الخبز أو كوبًا واحدًا من حبوب (الكورنفلكس) أو نصف كوب من الأرز المطبوخ أو المعكرونة. وهو يحتاج أيضًا إلى ثلاثة أكواب من الحليب الخالي - أو القليل الدسم - أو ما يعادله من لبن الزبادي القليل الدسم، أو الجبن قليل الدسم (أو قمة ونصف من الجبن تساوي كوبًا من الحليب).

كما ينبغي تحديد كمية السكريات والملح والدهون، واختر طعامًا يحتوي على القليل من الدهون قليلة الإشباع أو دهون مشبعة.

ومما يجدر ذكره هنا أن الأطفال والمرأهقين يحتاجون إلى منتجات الحبوب الكاملة، أو على الأقل تناول نصف الكمية منها. أما الأطفال الذين أعمارهم بين ستين وثمانين سنوات فيمكن أن يتناولوا كوبين من الحبوب الكاملة. والأطفال في التاسعة وأكبر يحتاجون إلى ثلاثة أكواب من الحليب الخالي أو القليل الدسم أو ما يعادله من منتجات الحليب يوميًّا.

بطاقة البيانات حتى يكون اختيارك للغذاء الصحي سهلاً تم وضع مجموعة من الحقائق الغذائية على شكل ملصق على المعلبات الغذائية، تلك الملصقات تم توضيح إحداها في الشكل ٨؛ حيث يساعدك على التخطيط لما تحتاج إليه من كميات الغذاء التي تناسبك، خاصة في حالة الحمية الغذائية.

الجدول ٣: الدليل الغذائي

التوصيات

مجموعة الغذاء

تناول أنواعًا مختلفة من الفاكهة - سواء كانت طازجة أو مجففة أو معلبة أو مجتمدة. بدلاً من عصير الفاكهة، ولتحصل على ٢٠٠٠ سعر حراري ستحتاج إلى كوبين من الفاكهة كل يوم (على سبيل المثال الموز ذي الحجم الصغير، والبرتقال ذي الحجم الكبير، وربع كوب من المشمش المجفف أو الخوخ).



الفاكهة

تناول الخضروات ذات اللون الأخضر الغامق، ومنها البروكولي والكرنب والنباتات الورقية الخضراء، أو الخضروات الملونة ومنها الجزر والبطاطا الحلوة واليقطين، والباذلاء والفاوصولياه بأنواعها المختلفة.



الخضروات

تناول ٣ أكواب من الحليب القليل الدسم أو الحليب الخالي الدسم كل يوم، وإذا كنت غير قادر على تناول منتجات الحليب فاختار منتجات الحليب الخالي من اللاكتوز / أو تناول الطعام أو الشراب الذي يحتوي على الكالسيوم.



الغذاء الغني بالكالسيوم

تناول ٥ جم على الأقل من الحبوب الكاملة والخبز والميسكوبت والأرز أو المعكرونة كل يوم. ولاحظ أن القمح والأرز والشوفان أو الدرة يشار لها بالحبوب الكاملة في قائمة المكونات المكتوبة على علب الطعام، وعمومًا فإننا يجب أن نحصل على تصفيف كمية الحبوب من الحبوب الكاملة مع الإشارة إلى المنتجات الغنية بالحبوب الكاملة.



الحبوب

اختر اللحوم أو الدواجن الطيرية، اطبخها أو اشوها أو اطحنتها، وتنوع في اختيار المواد الغذائية البروتينية بحيث تشمل على السمك والفاوصولياه والباذلاء والجوز ومنتجات الحبوب.



البروتينات

اختبار نفسك

١. قارن بين الهضم الكيميائي والهضم الميكانيكي.

كلاهما يحل الطعام الذي يستخدمه الجسم.

الهضم الميكانيكي: ويشمل التقطيع والطحن والتمزيق والسحق بواسطة أسنان وكذلك حركة الطعام بواسطة اللسان والحركة الدودية.

الهضم الكيميائي: فيشمل تحليل جزيئات الطعام كيميائياً ليتحول إلى مواد يمكن امتصاصها.

٢. صُف وظيفة كل عضو من أعضاء القناة الهضمية.

الفم: البلع والهضم الميكانيكي والكيميائي.

المريء: تحريك الطعام إلى المعدة.

المعدة: الهضم الميكانيكي والكيميائي.

الأمعاء الدقيقة: الهضم الكيميائي.

٣. صُف كيف تساعد الأعضاء الملحقة بالقناة

الهضمية في عملية الهضم؟

يصنع الكبد العصارة الهاضمة ويخرزها في الحويصلة الصفراوية لكي يتم تحليل الدهون.
ويصنع البنكرياس العصارة الهاضمة.

٤. اكتب قائمة بمصادر الطعام للمجموعات الغذائية السبعة.

الكربوهيدرات: الخبز.

البروتينات: الأسماك.

الدهون: الزبد.

الفيتامينات: الفواكه.

الأملاح: الخضروات.

الماء: العصائر.

الخلاصة

وظائف الجهاز الهضمي

- يُعالج الطعام خلال أربع عمليات هي: البلع والهضم والامتصاص والإخراج.

الإنزيمات

- تساعد الإنزيمات على الهضم الكيميائي.
- تساعد الإنزيمات على تفاعلات كيميائية أخرى، منها تجلط الدم.

أعضاء الجهاز الهضمي

- يمر الطعام بأعضاء الجهاز الهضمي التالية: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، المستقيم، فتحة الشرج.

- تساعد الأعضاء الملحقة بالجهاز الهضمي على الهضم الكيميائي والميكانيكي للطعام.

أهمية بكتيريا الجهاز الهضمي

- بعض البكتيريا التي تعيش في أعضاء القناة الهضمية مفيدة للجسم.

المواد الغذائية

- توفر المواد الغذائية الطاقة والمواد الأساسية لنمو الخلايا وتعويض التالفة منها.

- هناك ستة أنواع من المواد الغذائية في الطعام، هي: البروتينات والكربوهيدرات والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية والماء.

- تُستعمل البروتينات لنمو الخلايا التالفة وتعويضها. وتتوفر الكربوهيدرات الطاقة، أما الدهون فتخرزها وتشكل وسادة للأعضاء.

- تنظم الفيتامينات والأملاح المعدنية وظائف الجسم.

- يُعد الماء أهم العوامل الضرورية للبقاء.

مجموعات الطعام

- تساعد المعلومات المكتوبة على عبوات الطعام على اختيار الأطعمة التي تحتوي على المواد الغذائية الازمة للطاقة والنمو.

تطبيق المهارات

٨. تواصل اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها ما يحدث للهضم الميكانيكي والكيميائي إذا فقد الإنسان جزءاً كبيراً من معدته. يمكن أن ينخفض معدل الحركة النموذجية ومعدل هضم البروتينات؛ لأن حجم المعدة لم يكن كما كان من قبل.

٩. تفسير البيانات تكتب معلومات المحتوى الغذائي على معظم الأطعمة المعلبة والمغلفة. ادرس المحتوى الغذائي لثلاثة أنواع مختلفة من المنتجات الغذائية وحدد أهمية كل منها للإنسان.

تكتب معلومات المحتوى الغذائي على معظم الأطعمة المعلبة والمغلفة؛ لضمان سلامة الأغذية وجودتها.

✓ المحتوى الغذائي للألبان:
البروتينات والفيتامينات.

✓ المحتوى الغذائي للحوم:
البروتينات والدهون.

✓ المحتوى الغذائي للأسمك:
البروتينات والأملاح المعدنية.

٥. ناقش كيف يؤثر اختيار الطعام في الصحة إيجاباً أو سلباً؟

قد تكون الواجبات غير المتوازنة ضارة فالنقص في امتصاص بعض الفيتامينات والأملاح مثل قد يعيق تزويد الجسم بالطاقة مما يؤدي إلى عجزه عن القيام بالأنشطة الحيوية.

٦. وضح أهمية الماء في الجسم.

- يذيب المواد الغذائية ويحملها.
- يخلص الجسم من الفضلات الماء وسط تحدث فيه التفاعلات الكيميائية.

٧. التفکير الناقد يحتوي البسكويت الخالي من السكر على الشاش. فسر لماذا تشعر بالحلوة إذا تركت قطعة منه في فمك مدة خمس دقائق دون مضيغه؟

يقوم اللعاب بتحليل الكربوهيدرات وتحويلها إلى سكريات بسيطة.

جهاز التنفس والإخراج

في هذا الدرس

الأهداف

- تصف وظائف الجهاز التنفسي.
- تشرح كيف تم عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرئتين والأنسجة.
- تحدد المسار الذي يسلكه الهواء من الرئة وإليها.
- توضح تأثير التدخين في الجهاز التنفسي.
- تميز بين جهازي الإخراج والبول.
- تصف عمل الكلية.
- توضح ما يحدث إذا لم تعمل أعضاء الجهاز البولي بشكل صحيح.

الأهمية

- تعتمد خلايا الجسم على الجهاز التنفسي للحصول على الأكسجين والخلص من ثاني أكسيد الكربون.
- يساعد الجهاز البولي على تنقية الدم من الفضلات الخلوية.

مراجعة المفردات

الحجاب الحاجز: عضلة توجد تحت الرئتين تقبض وتتبسط لتحريك الغازات إلى داخل الجسم وخارجه.

المفردات الجديدة

- البلعوم
- التفریدات
- القصبة الهوائية
- الحالب
- القصبيات الهوائية
- المثانة
- الحويصلة الهوائية

وظائف الجهاز التنفسي

هل يستطيع رائد الفضاء السير على القمر دون أن يرتدي بدلة الفضاء، أو أن يغوص الغواص في أعماق المحيط دون أسطوانة الأكسجين؟ بالطبع لا؛ فالإنسان يحتاج إلى تنفس الهواء.

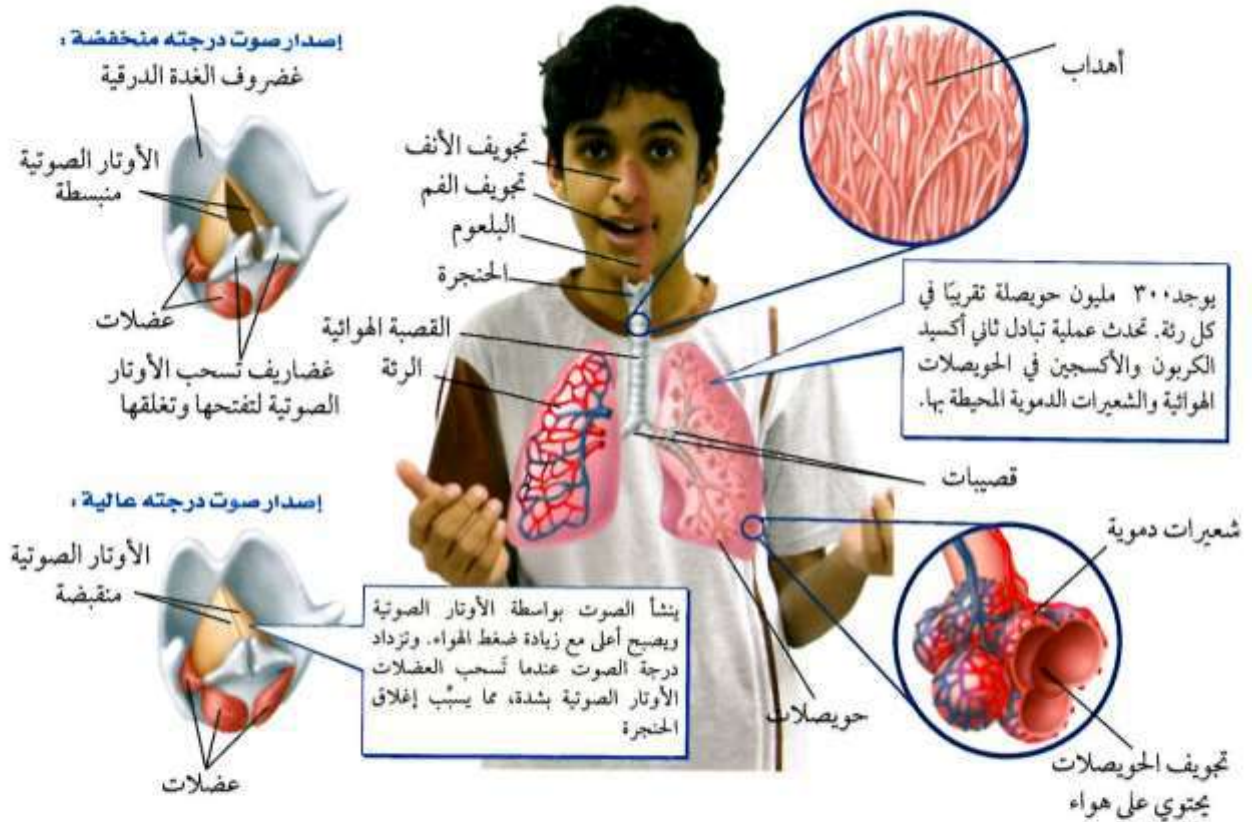
يدخل الهواء المحمل بالأكسجين إلى الرئتين، ثم ينتقل من الرئتين إلى جهاز الدوران؛ وذلك لأن كمية الأكسجين في الدم أقل من كمية الأكسجين في خلايا الرئة حيث يحمله الدم بالإضافة إلى الجلوكوز الذي امتصه من الجهاز الهضمي إلى الخلايا. وتوجد في الخلايا مواد أخرى ضرورية لحدوث سلسلة من التفاعلات الكيميائية تُسمى التنفس الخلوي، والذي لا يمكن حدوثه في غياب الأكسجين. يتبع عن التنفس الخلوي إطلاق الطاقة المخزنة في جزيء الجلوكوز، كما يتع結 الماء وثاني أكسيد الكربون بوصفهما فضلات يحملها الدم إلى الرئتين. وكما في الشكل ٩ فإن عملية الزفير هي التي تخلصك من ثاني أكسيد الكربون، ومن بعض جزيئات الماء.

ما المقصود بالتنفس الخلوي؟

تفاعل كيميائي يتحد فيه الأكسجين والجلوكوز وينتج الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون والماء تحرر الطاقة.



الشكل ٩ تحدث عدة عمليات خلال عملية حصول الجسم على الأكسجين ونقله واستهلاكه.



الشكل ١٠ يستطيع الهواء دخول الجسم عبر الفم والأنف.

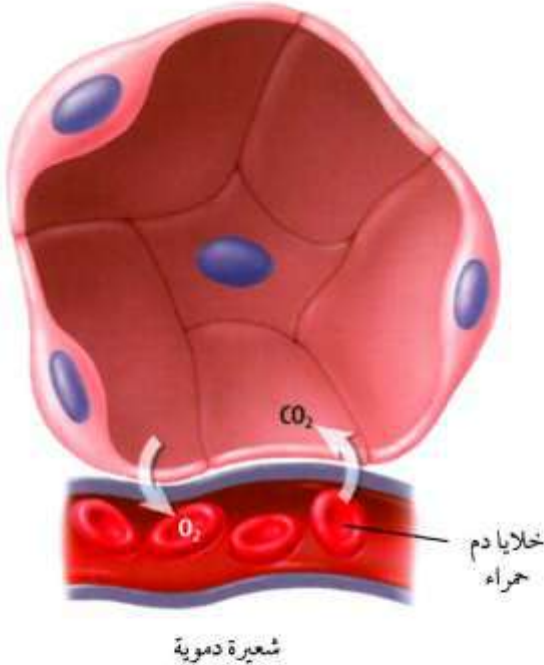
وضح فائدة استنشاق الهواء عبر الأنف وليس الفم.

حتى يتم تنقية الهواء وتدفنته وترطيبه قبل مروره على البلعوم.

يتكون الجهاز التنفسي، كما في الشكل ١٠، من تراكيب تساعد على إدخال الأكسجين إلى الجسم وإخراج الفضلات الغذائية منه. يدخل الهواء إلى الجسم عن طريق الأنف أو الفم، ويوجد في الأنف شعيرات صغيرة تخلص الهواء مما يعلق به من الشوائب والغبار، ثم يدخل الهواء إلى تجويف الأنف، حيث يتم ترطبه وتدفنته. يُعطى التجويف الأنفي عددًا مخاطية تفرز المخاط الذي يعمل على التقاط الشوائب التي لم تستطع الشعيرات التقاطها، وبذلك يدخل الهواء نظيفاً إلى الرئتين. وتنمو تراكيب صغيرة تشبه الشعيرات تُسمى الأهداب إلى الأمام والخلف، فتحرك المخاط والممواد العالقة إلى الخلف، وترجعها إلى أسفل الحلق ليتم بلعها.

البلعوم يدخل الهواء الدافئ الرطب إلى **البلعوم** Pharynx، وهو أنبوب يمر خلاله الطعام والسوائل والهواء. ويوجد في آخر البلعوم لسان المرمي الذي يغلق المجرى التنفسي عند بلع الطعام، مما يمنع دخول السوائل والطعام إلى المجاري التنفسية. ترى، ماذا توقع أن يحدث عند بداية شعورك بالغصة؟

حويصلة هوائية



الشكل ١١ يسمح جدار الحويصلة الهوائية الرقيق بتبادل الغازات بسهولة بين الحويصلة والشعيرات الدموية.
اذكر الغازين اللذين يتم تبادلها بين الشعيرات الدموية والحوصلات.

غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

الحنجرة والقصبة الهوائية يتنتقل الهواء إلى الحنجرة، وهي ممر للهواء يتصل بأربعة أزواج من الأنسجة تسمى الأوتار الصوتية، كما في الشكل ١٠. ويسبب ضغط الهواء بين الأوتار الصوتية اهتزازها وإصدار الأصوات. فعندما تتكلم تعمل العضلات على شد الأوتار الصوتية أو إرخائها، كما ينسق الدماغ حركة العضلات في القصبة الهوائية واللسان والخدود والشفاه لكي تصدر الأصوات المختلفة، وتشترك الأسنان في تشكيل صوت الحروف والكلمات.

يتحرك الهواء من الحنجرة إلى **القصبة الهوائية** Trachea، التي تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة (على شكل حرف C)، الذي يضمنبقاء القصبة الهوائية مفتوحة، ويحيطن القصبة الهوائية غشاءً مخاطي وأهداب، كما هو مبين في الشكل ١٠ في الصفحة السابقة. يصطاد الغشاء المخاطي الغبار والبكتيريا وحبوب اللقاح، ويعتني بها من الدخول إلى الرئتين. أما الأهداب فتحريك المخاط إلى أعلى، مما يساعد على إخراجه ليتم بلعه أو طرده خارج الجسم عبر الأنف أو الفم. ولكن لماذا يجب أن تبقى القصبة الهوائية مفتوحة طوال الوقت؟

القصيبتان الهوائيتان والرئتان يدخل الهواء إلى الرئتين عبر أنبوبي قصيري يوجدان في الجزء السفلي من القصبة الهوائية، يدخل كل منهما إلى إحدى الرئتين ويسمي كل واحداً منها **القصيبة الهوائية** Bronchi، تفرع كل قصيبة إلى أنابيب أصغر تسمى **الشعيبات الهوائية** وتستمر في التفرع إلى أن تنتهي إلى مجموعات أكياس ذات جدران رقيقة تشبه عناقيد العنب تسمى **الحوصلات الهوائية** Alveoli، وتُعد الرئة كتلة من الحوصلات، كما هو موضح في الشكل ١١. وتحاط الحوصلات بشبكة من الشعيرات الدموية. يدخل الهواء إلى **القصيبة الهوائية**، ثم إلى الشعيبات الهوائية، وأخيراً إلى الحوصلات، فتحدث عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الشعيرات الدموية والحوصلات الهوائية. ويساعد الجدار الرقيق لكل من الشعيرات الدموية والحوصلات على حدوث ذلك، انظر الشكل ١١. ويتنقل الأكسجين خلال الغشاء البلازمي لخلايا الحوصلات، ثم خلال الغشاء البلازمي للشعيرات الدموية ليحمله الهيموجلوبين إلى خلايا الجسم. وفي الوقت نفسه يغادر ثاني أكسيد الكربون والفضلات الخلايا، وتحرك في اتجاه الشعيرات الدموية، ثم يحملها الدم إلى الرئتين، حيث تنتقل من الدم إلى الحوصلات الهوائية، ثم تغادر الجسم مع هواء الزفير.

تجربة

مقارنة مساحة السطح

الخطوات

1. ضع أنبوباً كرتونياً (أنبوب المناديل الورقية، مثلاً) في وعاء فارغ.
2. املأ الأنبوب بكرات زجاجية.
3. فرغ الأنبوب من الكرات وعددها.
4. كرر الخطوتين 2 و 3 مرتين، ثم احسب متوسط عدد الكرات اللازمة لملء الأنبوب.
5. إذا كانت مساحة السطح الداخلي للأنبوب ٢٩٦١ سـ٢ تقريرياً، ومساحة سطح الكرة الواحدة ٨٠٦ سـ٢ تقريرياً، فاحسب مساحة سطح مجموع الكرات المستعملة لملء الأنبوب.

التحليل

1. قارن مساحة السطح الداخلي للأنبوب بمساحة سطح الكرات اللازمة لملئه.
2. إذا مثل الأنبوب القصبة الهوائية فماذا تمثل الكرات؟
تمثل الغازات الموجودة داخل القصبة الهوائية.
3. استعمل هذا النموذج لتفسير عملية تبادل الغازات في الرئتين بفاعلية.

يمكن تبادل كمية أكبر من الغازات لوجود مساحة أكبر داخل هذا الحيز.



كيف تحدث عملية التنفس؟

تجربة بسيطة

لماذا تنفس؟

يرسل الدماغ إشارات إلى عضلات البطن والصدر لتنفس وتنبسن، دون أن تحتاج إلى التفكير في ذلك. يستطيع الدماغ تغيير معدل التنفس تبعاً للكمية ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الدم. فإذا كانت نسبة ثاني أكسيد الكربون عالية زاد معدل التنفس، ويقل إذا كانت كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم قليلة. ويمكنك التحكم في تنفسك قليلاً، حيث يمكنك مثلاً التوقف عن التنفس فترة محددة، إلا أنه بعد وقت قليل يأمر الدماغ عضلات البطن والصدر بالعمل تلقائياً نتيجة تراكم ثاني أكسيد الكربون في الدم، أي أنك تنفس شئت أم أبيت.

الشميق والزفير يحدث التنفس جزئياً نتيجة التغيرات في حجم الرئتين، ومن ثم ضغط الهواء الناتج. في الظروف الطبيعية يتحرك الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض، فعندما تقوم بالضغط على علبة بلاستيكية فإن الهواء يخرج منها؛ وذلك لأن ضغط الهواء خارج العلبة أقل مما داخلها؛ لأنك غيرت حجمها، وعندما تعود العلبة إلى شكلها الأصلي فإن ضغط الهواء داخل العلبة يصبح أقل، ويعود الهواء إليها مرة أخرى.

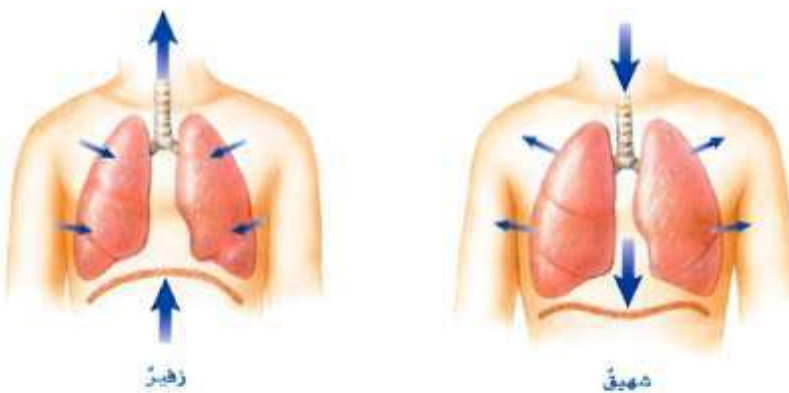
تعمل الرئتان بالطريقة نفسها، حيث يتقبض الحاجب الحاجز وينبسن مسبباً تغير حجم التجويف الصدري، ومن ثم ضغط الهواء داخله، مما يساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليهما. ويوضح الشكل ١٢ عملية التنفس.

ماذا قرأت؟ كيف يساعد الحاجب الحاجز على التنفس؟

ينقبض الحاجب الحاجز وينبسن مما يغير من حجم التجويف الصدري ومن ثم

ضغط الهواء بداخله فيساعد على حركة الغازات من الرئتين وإليها.

عندما يُسد مجاري الهواء يستعمل المسعرف طريقة الدفع البطني للتخلص من الجسم الذي يسبب الانسداد كما في الشكل ١٣.



الشكل ١٢ إنك تدخل ٥٠٠ مل تقريباً من الهواء في كل عملية تنفس. وقد تزداد هذه الكمية عندما تقوم بنشاط شاق.

عملية الدفع البطني

الشكل ١٣

عندما يدخل طعام أو أي جسم إلى القصبة الهوائية فإن مجرى الهواء بين الرئتين والفم والتجويف الأنفي يُغلق. وفي هذه الحالة، فإن التصرف الصحيح والمناسب قد ينقذ حياة المصاب. ويستعمل المسعف عملية الدفع البطني لدفع الحاجب الحاجز إلى أعلى بقوّة، مما يؤدي إلى تقليل حجم التجويف الصدري فيدفع الهواء بقوّة إلى خارج الجسم عبر القصبة الهوائية، فيدفع قطعة الطعام التي سببت الأنسداد، وعندها يصبح المصاب قادرًا على التنفس مرة أخرى. هذه الطريقة موضحة في الشكل، ويجب عدم استعمالها إلا في الحالات الطارئة.



الجدول ٣: خطر موت المدخنين بسبب الأمراض

المرض	خطر إصابة المدخنين مقارنة بغير المدخنين
سرطان الرئة	٢٣ مرة أكثر عند الذكور ١١ مرة أكثر عند الإناث
التهاب القصبات المزمن وانتفاخ الرئة	٥ مرات أكثر
أمراض القلب	أكثر مرتين

أمراض الجهاز التنفسي واحتلالاته

الربط مع الصحة إذا طلب إليك كتابة قائمة بعض الأشياء التي قد تضر بصحة جهازك التنفسي فسوف تضع التدخين أولاً. وكما تشاهد في الجدول ٣ فإن العديد من الأمراض الخطيرة تتبع عن التدخين.

إن المواد الكيميائية الموجودة في التبغ - ومنها النيكوتين والقطران - مواد سامة تدمر الخلايا. كما أن درجة الحرارة المرتفعة والدخان وثاني أكسيد الكربون الناتج عن عملية الاحتراق قد تضر خلايا المدخن. وحتى لغير المدخنين يضر استنشاق الدخان (فيما يسمى التدخين السلبي) بصحتهم ويؤدي أجهزتهم التنفسية. إن التدخين والهواء الملوث وغبار الفحم والأسبست هي أهم الأسباب التي تؤدي إلى مشكلات الجهاز التنفسي والتهاب القصبات والرئو والسرطان.

أمراض الجهاز التنفسي المعدية تسبب البكتيريا والفيروسات والمخلوقات الحية الدقيقة الأخرى إصابات تؤثر في أعضاء الجهاز التنفسي. فالرشح من الأمراض الشائعة التي تؤثر في الجزء العلوي من الجهاز التنفسي (من الأنف إلى البلعوم)، ويسبب فيروس الرشح احتقان البلعوم وتهيجه، كما يسبب تهيج القصبة الهوائية والقصبات، وقد تضرر الأهداب المبطنة للقصبة الهوائية والقصبات، ولكنها سرعان ما تشفى.

التهاب القصبات المزمن: عندما تهيج القصبات وتحقن ويتجدد الكثير من المخاط تتطور الحالة إلى الإصابة بالتهاب القصبات، غالباً ما تتعافى القصبات خلال عدة أسابيع، إلا أن المرض يستمر أحياناً فترة أطول وعندما يحدث ذلك يطلق على هذا المرض "التهاب القصبات المزمن".



التدخين السلبي

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للوقوف على معلومات حول الموضوعات الصحية المتعلقة بالتدخين السلبي. نشاط اكتب فقرة في دفتر العلوم تلخص فيها الآثار المحتملة للتدخين السلبي في صحتك.

أثبتت العديد من الأدلة العلمية أن دخان التبغ غير المباشر يؤدي إلى العديد من الأمراض تماماً مثل التدخين المباشر، بما في ذلك أمراض القلب والجهاز الدوري وسرطان الرئة وأمراض الجهاز التنفسي.



الشكل ١٤ أكثر من ٨٥٪ من سرطان الرئة سببه تدخين التبغ، كما أن التدخين يلعب دوراً في تطور أنواع أخرى من السرطان في الجسم.

الربو إن عدم القدرة على التنفس وكثرة السعال أعراض تظهر عند المصابين بالربو، وهو أحد أمراض الرئة. عندما يصاب الشخص بالربو فإن القصبات تتقبض بسرعة. ويكون علاج الربو باستنشاق دواء يعمل على ارتخاء القصبات. وقد يصاب الشخص بالربو عند استنشاق مواد غريبة تثير التحسس كرائحة السجائر، أو حبوب لقاح نباتات ما، كما يصاب بسبب تناول بعض أنواع الأطعمة، أو كثرة الضغوط النفسية.

وظائف الجهاز الإخراجي

إن تراكم النفايات المترتبة في حاويات القمامنة، وكذلك الطعام غير المهضوم في الجسم، دون التخلص منهما، يسبّبان العديد من المشكلات الصحية. لذا فإن الطعام غير المهضوم في الجسم يطرح خارجاً عبر الأمعاء الغليظة، بينما يتم التخلص من الفضلات الغازية عبر جهازي الدوران والتنفس، كما تطرح بعض الأملاح مع العرق. وتعمل هذه الأجهزة مجتمعة بوصفها جزءاً من جهاز الإخراج في الجسم. وإذا لم يتم التخلص من الفضلات فإن المواد السامة تراكم مسببة الضرر أو التلف لأعضاء الجسم. وإذا لم تعالج هذه المشكلة فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بأمراض خطيرة قد تؤدي إلى الموت.

انتفاخ الرئة يتبع هذا المرض عن زيادة حجم الحويصلات في الرئة. وعندما تحرّر الحويصلات وتتضخم يُفرز إنزيم يسبب تحطم جدرانها، وبذلك لا تستطيع الحويصلات دفع الهواء خارج الرئتين، مما يؤدي إلى دخول كميات قليلة من الأكسجين إلى مجرى الدم، وزيادة كمية ثاني أكسيد الكربون، وهبوط في معدل التنفس.

سرطان الرئة يعد تنفس القطران الناتج عن التدخين سبباً رئيساً للإصابة بسرطان الرئة؛ حيث يعد القطران بالإضافة إلى المكونات الأخرى للتبغ - مادة مسرطنة. ومما تجدر معرفته أن سرطان الرئة يصعب اكتشافه في مراحله المبكرة. كما أن للتدخين علاقة بسرطان الفم والحلق والبلعوم والبنكرياس والكلى والمثانة، كما في الشكل ١٤.

الجهاز البولي

يوضح الشكل ١٥ كيف يعمل الجهاز البولي بوصفه جزءاً من جهاز الإخراج. يخلص الجهاز البولي الدم من الفضلات الناتجة عن الخلايا خلال عملية التنفس الخلوي، كما يوازن بين كميات الأملاح والماء الضرورية للنشاطات الحيوية جميعها.

تنظيم مستوى السوائل يجب أن يبقى مستوى السوائل في الجسم متزناً، وأن يكون ضغط الدم ثابتاً لحافظ الإنسان على صحته. تقوم منطقة في الدماغ تسمى منطقة تحت المهاد بمراقبة مستوى الماء في الدم؛ فإذا لاحظت ارتفاعه فإنها تفرز كمية قليلة من هرمون يعمل على تقليل كمية الماء المعاد امتصاصه إلى الدم في الكلية، وبذلك تزيد كمية البول.

كيف يساعد الجهاز البولي على التحكم في حجم الماء الموجود في الدم؟

بزيادة الفضلات المائية المطرودة من الجسم أو تقليلها.

أعضاء الجهاز البولي أعضاء الإخراج هو الاسم الآخر لهذه الأعضاء. تُعد الكليتان العضو الرئيسي في الجهاز البولي، وتشبه كل واحدة منهما حبة الفاصوليا. وتقع الكليتان في الجهة الخلفية من البطن على مستوى الخصر، وتعملان على تنقية الدم من الفضلات التي جمعها من الخلايا. ويستغرق مرور جميع الدم الموجود في الجسم عبر الكليتين خمس دقائق تقريباً. وتمتاز الكلية بلونها البني المحمراً؛ لكثرة ما يمر بها من الدم. وتلاحظ في الشكل ١٦ أنَّ الدم يدخل إلى كل واحدة من الكليتين عبر شريان كبير ويغادرهما عبر وريد كبير.

الشكل ١٥ الجهاز البولي والهضمي والتنفس والجلد كلها تشكل جهاز الإخراج في جسم الإنسان.

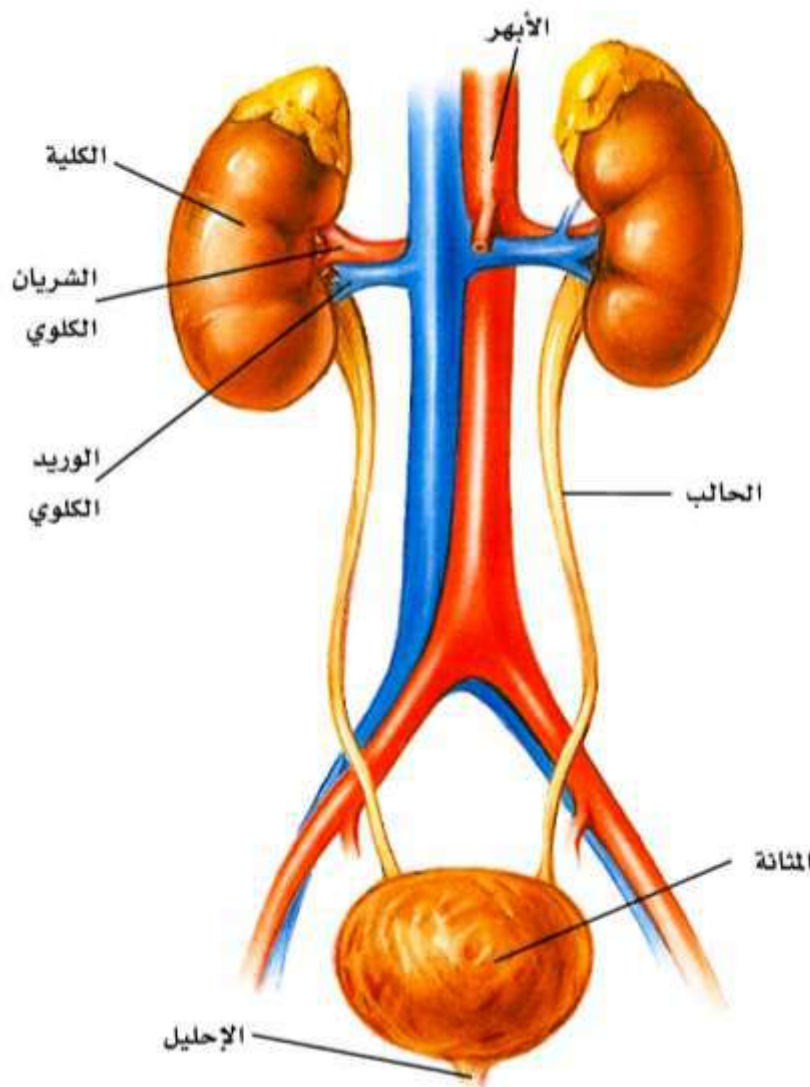


الشكل ١٦ يخلص الجهاز البولي

الدم من الفضلات. يتكون الجهاز البولي من الكلبين والمثانة ومجموعة من الأنابيب.

وضح كيف تساعد الكلية الجسم على المحافظة على مستوى السوائل في الجسم؟

إذا كانت كمية الماء في الدم كبيرة جدًا فإن هرمون معين ينبه الكلية لكي تعيد كمية أقل من الماء إلى مجرى الدم فتخرج كميات أكبر من البول.



الترشيع في الكلية نظام الترشيع الثاني هو الوصف الحقيقي لما يحدث في الكلية، كما هو موضح في الشكل ١٧. تتكون الكلية تقريرًا من مليون وحدة ترشيع دقيقة تسمى الوحدات الأنبوية الكلوية أو **النفريد Nephrons**. كما في الشكل ١٧. وتتكون الوحدات الأنبوية الكلوية من تركيب كأسى الشكل وتركيب أنبوبي يسمى القناة. يتحرك الدم من الشريان الكلوي إلى الشعيرات الدموية الموجودة في التركيب الكأسى؛ حيث تحدث له أول عملية ترشيع، وخلال ذلك يغادر الماء والسكر والأملاح والفضلات الدم إلى التركيب الكأسى مخلفاً خلايا الدم والبروتينات. ثم تُدفع السوائل من الشكل الكأسى إلى الأنابيب الضيقة.

وتقوم الشعيرات الدموية المحاطة بالأأنابيب بعملية الترشيح الثانية، حيث يُعاد معظم الماء والسكر والأملاح إلى الدم مرة أخرى. وتتحدد الشعيرات الدموية لتشكل الأوردة الصغيرة، التي تندمج بدورها لتكون الوريد الكلوي في كل كلية. يعود الدم المُنْقَى إلى جهاز الدوران. أما السوائل فإنها تجتمع في الأنابيب الجامعة في كل كلية. ويحتوي البول على الماء الزائد والأملاح والفضلات الأخرى التي لم يتم إعادة امتصاصها. وينتُرِجُ الفرد لترًا واحدًا تقريبًا من البول يوميًّا.

جمع البول و выходه ينتقل البول في الأنابيب الجامعة إلى منطقة في الكلية تشبه المحقق، ثم إلى الحالبين. **والحالب Ureter** أنبوب يصل الكلية بالمستابة. أما **المثانة Bladder** فهي عضو عضلي مرن يخزن البول إلى حين إخراجه من الجسم، ويستطيع جدارها المرن التمدد بحيث تسع لخمسة لترات من البول. وأخيرًا تحمل القناة البولية البول ليطرح خارج الجسم.

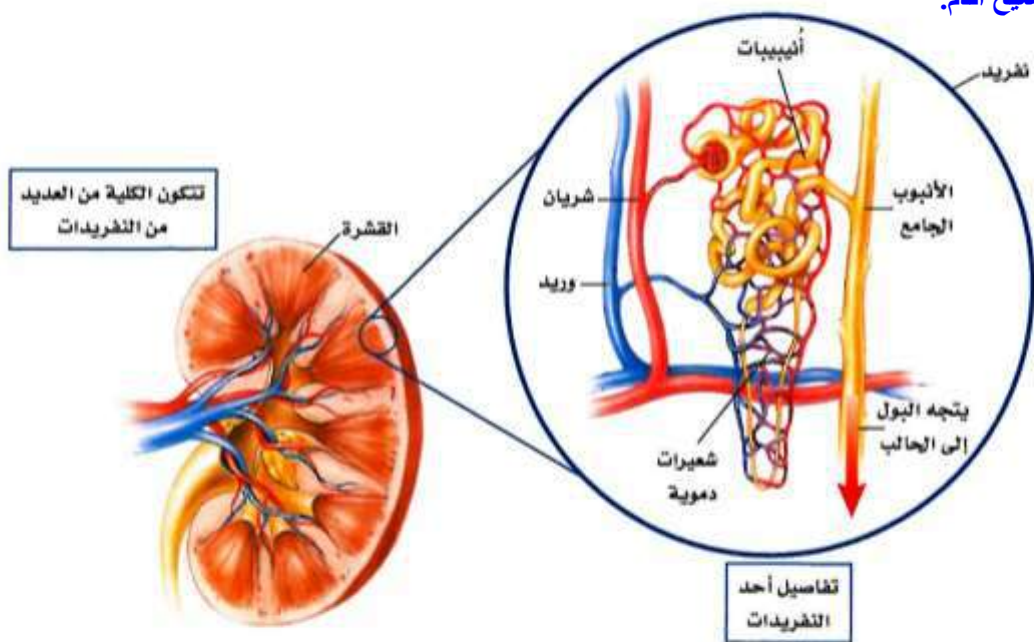
الشكل ١٧ الوحدة الأنوية الكلوية

تركيب عقد،

صف الوظيفة الرئيسية

للوحدة الأنوية الكلوية.

ترشح الدم.



أمراض الجهاز البولي واحتلالاته

ماذا يحدث للشخص عندما لا تعمل كلية على نحو جيد أو تتوقف عن العمل؟ تراكم الفضلات وتعمل بوصفها سمواً، وبذلك يحدث عدم اتزان للأملاح. ويستجيب الجسم بمحاولة إعادة الاتزان إلى وضعه الطبيعي. فإذا لم يتمكن من ذلك فإن الكلية وأعضاء أخرى تتضرر. وقد يصاب الشخص بالفشل الكلوي إذا لم تعمل الكلية بشكل سليم. وعندما تتوقف الكلية عن العمل فإن الأمور الصحية تنافق؛ لأن عمل الكلية ضروري لأعضاء الجسم كلها.

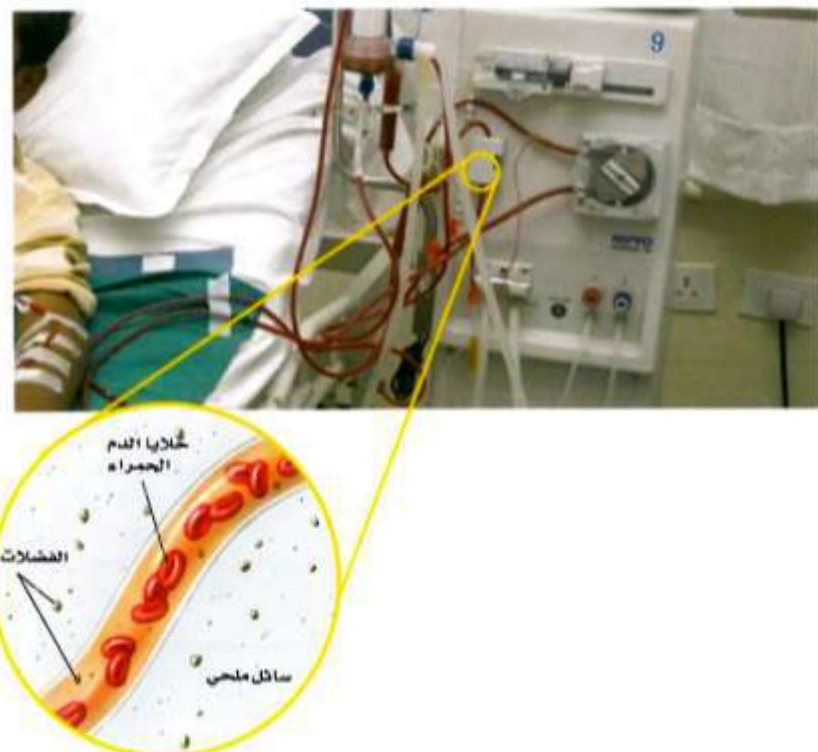
ولأن الحالين والقناة البولية أنابيب ضيقة، فمن السهل انسدادها، مما يسبب بعض الاحتلالات. وقد يسبب ذلك سلسلة من المشكلات؛ لأن الجسم لا يمكنه التخلص من البول بطريقة صحيحة، وفي هذه الحالة قد تصاب الكلية بالفشل إذا لم تعالج.

ماذا قرات؟ لماذا تعد عملية انسداد الحالب أو القناة البولية مشكلة خطيرة؟

لأن الجسم في هذه الحالة لا يستطيع التخلص من البول بطريقة صحيحة فتصاب الكلية بالفشل.

غسل الكلى يستطيع الإنسان العيش بصحة جيدة بوجود كلية واحدة؛ لأن حجم الكلية الصحيحة يزداد، وتعمل بشكل أكبر لتعوض الكلية المصابة. أما إذا أصيبت كليتا الكليتين بالفشل فيجب ترشيح دم الشخص المصابة بواسطة كلية اصطناعية، كما يوضح الشكل ١٨.

الشكل ١٨ تساعد الكلية الاصطناعية على تعويض بعض نشاطات الكلية المصابة، وتخليص الدم من الفضلات.



كيف يحصل الجسم على الماء؟ وكيف يفقده؟

يعتمد الجسم على الماء؛ فولا الماء لما استطاع الجسم القيام بوظائفه المختلفة. لهذا فإن الدماغ وجميع أجهزة الجسم مسؤولة عن موازنة الماء المفقود والماء المكتسب.

الجدول أ: المصادر التي يحصل منها الجسم على الماء.

النسبة	الكمية (مل)	المصدر
١٠	٢٥٠	أكسدة المواد الغذائية
٣٠	٧٥٠	الطعام
٦٠	١٥٠٠	السوائل
١٠٠	٢٥٠٠	المجموع

تحديد المشكلة

يوضح الجدول أ المصادر الرئيسة التي يحصل الجسم منها على الماء. ويتيح الماء بوصفه فضلات خلال عملية أكسدة الطعام للحصول على الطاقة في خلايا الجسم. ويوضح الجدول (ب) الوسائل الرئيسة التي يفقد الجسم بها الماء. وتظهر البيانات العلاقة بين كسب الماء وفقده.

الجدول ب: الوسائل الرئيسة التي يفقد الجسم بها الماء.

النسبة	الكمية (مل)	المصدر
٦٠	١٥٠٠	البول
٢٠	٥٠٠	المحلل
١٤	٣٥٠	الرئتان
٦	١٥٠	البراز
١٠٠	٢٥٠٠	المجموع

 حل المشكلة

١. ما المصدر الرئيس للحصول على الماء في الجسم؟ وما الوسيلة الرئيسة لفقدان الماء منه؟

**المصدر الرئيس للحصول على الماء السوائل
والوسيلة الرئيسة لفقدانه البول.**

٢. كيف تتغير نسبة الماء المكتسب إلى الماء المفقود عند شخص يعمل في درجة حرارة عالية جدًا؟ أي أعضاء الجسم، في هذه الحالة، يساهم على نحو أكبر في فقدان الماء؟

**كمية الماء المفقود أعلى من المكتسب -
الجلد.**

اختبار نفسك

١. اذكر الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسى.
تزويد الجسم بالأكسجين وتخلصه من غاز ثاني أكسيد الكربون.
٢. صف عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات الغازية الأخرى في الرئتين والأنسجة.
تحدث عملية تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات الغازية عن طريق الانتشار عبر الدم.
٣. وضح كيف يدخل الهواء إلى الرئتين؟ وكيف يخرج منها؟
ينقبض الحجاب الحاجز وينبسط مما يغير من مساحة القفص الصدرى ويؤدى إلى ضغط الهواء فيتحرك الهواء من وإلى الرئتين.
٤. صف تأثير التدخين في الجهاز التنفسى وجهاز الدوران.
تدمر الرئتين فيسبب ضيق النفس ويتسبب في صعوبة عمل القلب حيث يدخل في الدم مواد أخرى سامة مثل النيكوتين.
٥. اذكر وظائف الجهاز البولي.
يخلص الجسم من الفضلات – يتحكم في حجم الدم – يوازن الماء والأملاح في الجسم.
٦. وضح كيف تخلص الكلية من الفضلات وتحافظ على توازن السوائل والأملاح؟
ترشح الكلية الدم لنزع الفضلات والسكر والماء والأملاح ويعاد امتصاص المواد الضرورية (جزء من السكر والماء والأملاح) إلى الدم.
٧. قارن بين الجهاز الإخراجى والجهاز البولي.
يكون الجهاز البولي البول ويتخلص منه بواسطة الجهاز الإخراجى.

الخلاصة**وظائف الجهاز التنفسى**

- يتحرك الصدر خلال التنفس لإدخال الهواء والتخلص من الفضلات في الرئة.
- يستهلك التنفس الخلوي الأكسجين ويحرر الطاقة من الجلوكوز.

أجزاء الجهاز التنفسى

- يدخل الهواء إلى الأنف أو الفم ثم إلى الحنجرة فالبلعوم فالقصبة الهوائية فالقصبيتين ثم إلى الحويصلات في الرئتين.
- يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الشعيرات الدموية والهوبيصلات الهوائية.

ماذا تتنفس؟

- يرسل الدماغ رسائل إلى عضلات الصدر والبطن لتنقبض وتنبسط مما يؤدي إلى التحكم في سرعة التنفس.

أمراض الجهاز التنفسى واحتلالاته

- تشمل أمراض الجهاز التنفسى التهاب القصبات، والريبو، وسرطان الرئة.

وظائف الجهاز الإخراجى

- يخلص جهاز الإخراج الجسم من الفضلات.
- يشكل الجهاز الهضمي والجهاز التنفسى والجهاز البولي والجلد الجهاز الإخراجى.

الجهاز البولي

- يتحرك البول من الكلية عبر الحالبين إلى المثانة، ثم يغادر الجسم عبر القناة البولية.

أمراض الجهاز البولي واحتلالاته

- يؤدى الفشل الكلوى إلى تراكم الفضلات في الجسم.
- تساعد الكلية الاصطناعية على ترشيح الدم وتخلصه من الفضلات.



تطبيق المهارات

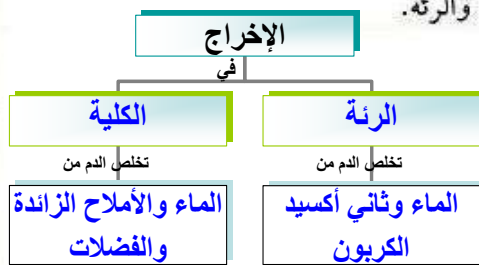
٩. البحث عن المعلومات تحتوي السجائر على النيكوتين، وهي مادة سامة. ابحث في المكتبة عن تأثير هذه المادة في الجسم.
يسبب النيكوتين انقباض الأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط، كما يسبب الغثيان والصداع وتقلّب المعدة.

١٠. رسم المخططات واستعملها استعن بالمعلومات الواردة في الجدول (أنشطة تطبيق العلوم) لعمل رسم بياني دائري للمصادر الرئيسية التي يحصل منها الجسم على الماء.

النسبة	الكمية	المصدر
١٠	٤٥٠	أكسدة المواد الغذائية
٣٠	٧٥٠	الطعام
٦٠	١٥٠٠	السوائل



١١. الخريطة المفاهيمية باستعمال الخريطة المفاهيمية، قارن بين وظيفة الإخراج في كل من الكلية والرئة.



٨. التفكير الناقد

أ - ما العلاقة بين عمل جهازي الهضم والدوران وبين جهاز التنفس؟

الجهاز الهضمي: يزود الجسم بالغذاء ليقوم بعملية التنفس الخلوي.

الجهاز الدورى: ينقل الأكسجين ليتم تكسير جزيئات الطعام ويحمل فضلات التنفس الخلوي إلى الرئتين ليتم طرحها خارج الجسم.

ب - وضح أهمية إعادة امتصاص بعض المواد في الكلية لصحة الجسم.

حيث تقوم الكلية بعملية ترشيح ثانية ويعاد معظم السكر والماء والأملاح إلى الدم.

حجم الجسيمات والامتصاص

سؤال من واقع الحياة



قبل أن يصل الغذاء إلى الأمعاء الدقيقة، يهضم بطريقة ميكانيكية في الفم والمعدة؛ حيث يقل حجم الطعام ليصبح جسيمات صغيرة. يمكنك أن تمضغ تفاحة فتضطعها قطعاً صغيرة، ويمكنك كذلك إطعام طفل صغير ليس له أسنان صلصة التفاح. ما فائدة تقليل حجم المواد الغذائية؟ وهل تقليل حجم جسيمات الطعام تساعد على عملية الهضم؟

الخطوات

- انسخ جدول البيانات والملاحظات الآتي إلى دفتر العلوم.

زمن إذابة جسيمات السكر

زمن الذوبان	الكتلة	حجم دقائق السكر
	مكعب السكر	
	حبات السكر	
	جسيمات السكر المطحون	

- ضع مكعب سكر في الهاون واطحنه بالمدق حتى يصبح السكر مسحوقاً.
- باستخدام الميزان وورق التوزين قس كتلة السكر المسحوق التي طحت في الهاون، وباستخدام أوراق توزين أخرى قس كتلتين مكعب سكر وعينة حبيبات السكر. يجب أن تكون كتل السكر المطحون، ومكعب السكر، وحبيبات السكر، متساوية تقريباً. سجل الكتل الثلاث في جدول البيانات.
- ضع ماء دافئاً في الكؤوس الثلاث، وباستخدام مقياس الحرارة تأكد أن درجات الحرارة فيها متساوية.
- ضع مكعب السكر في إحدى الكؤوس، والسكر المسحوق في الكأس الثانية، وحبيبات السكر في الكأس الثالثة، مراعياً وضع عينات السكر الثلاث في الكؤوس الثلاث، وتشغيل ساعة الإيقاف في الوقت نفسه.

الأهداف

- تقارن بين معدل ذوبان أحجام مختلفة من الجسيمات.
- تتوقع أن معدل ذوبان حبيبات السكر أكبر من معدل ذوبان مكعبات السكر.
- تتوقع أن معدل ذوبان حبيبات السكر أقل من معدل ذوبان جسيمات السكر المطحون.
- تستنتج مستخدماً ناتج الاستقصاء لماذا يجب أن يُسْطَع الجسم ويدبِّي أجزاء الطعام.

المواد والأدوات

- كأس عدد (٣)
- هاون ومدق
- سكر على شكل مكعبات
- ماء دافئ
- مقياس حرارة عدد (٣)
- ميزان ثلاثي الأذرع
- ورق وزن
- ساعة إيقاف
- سكر على شكل حبيبات
- ساق زجاجية للتحريك

إجراءات السلامة



تحذير. لا تتناول أو تتدوّق أو تشرب أيّاً من المواد المستخدمة في هذا العمل.

استخدام الطرائق العلمية

٦. حرك كل العينات بالتساوي.
٧. قس الزمن الذي تأخذه كل عينة سكر حتى تذوب، وسجل الوقت في جدول البيانات والملاحظات.

تحليل البيانات

١. حدد ثوابت ومتغيرات التجربة.
ثوابت التجربة: كمية الماء – وزن السكر.
المتغير المستقل هو: شكل السكر (مكعبات – حبيبات – جسيمات مطحونة).
المتغير التابع: معدل ذوبان السكر في الماء.
٢. قارن معدل ذوبان عينات السكر. أي نوع من أشكال السكر ذاب أسرع؟ وأيها كان ذوبانه أبطأ؟

جسيمات السكر المطحون	حبيبات السكر	مكعب السكر	معدل الذوبان
سريع	متوسط	بطئ	

الاستنتاج والتطبيق

١. توقع كم تكون فترة ذوبان مكعب السكر أطول من فترة ذوبان حبيبات السكر؟ وتوقع كم تكون فترة ذوبان مسحوق السكر أقصر من فترة ذوبان دقائق السكر؟
٢. استنتاج لماذا تذوب الجسيمات الصغيرة أسرع من ذوبان الجسيمات الكبيرة؟ ثموضح ذلك.
يرجع ذلك إلى صغر حجمها فتزداد مساحة سطح الجسيمات المعرضة للماء فيزداد معدل الذوبان.
٣. استنتاج لماذا يجب أن تمضغ غذاءك مضغاً كاملاً.
وذلك لتفتيت الطعام إلى قطع صغيرة فتزداد مساحة الطعام المختلطة باللعاب في الفم مما يؤدي إلى سهولة هضم.
٤. فسر كيف يساعد تقليل حجم جسيمات الطعام عملية الهضم؟
لأنه يسهل عملية ذوبان وامتصاص المواد الغذائية الموجودة في الطعام ونقلها إلى الدم.

تواصل

بياناتك

اكتب مقالاً في مجلة الحائط توضح فيه لز ملائكة في الصف ما يجب أن يفعلوه لتحدث عملية هضم الطعام بشكل أفضل.



العلم والمجتمع

تساعد الناس على العيش بصحة جيدة، إلا أن راجا لكشمي تعلم أن ذلك لا يجدي في موطنها.

الوجبات المناسبة للهند

علمت راجا لكشمي أن الوجبات الغذائية ينبغي أن تكون من البيئة الهندية لكي تكون فعالة.

بحثت راجا مادا تأكل الطبقة الوسطى الأصحاء؟ ثم قامت بأخذ ملاحظات حول المواد الغذائية المتوفرة في هذه الأطعمة.

ثم بحثت عن الأغذية الرخيصة التي تحتوي على المواد الغذائية نفسها، وفامت بابتکار وجبة غذائية متوازنة من الفواكه والخضروات والحبوب المحلية. كانت فكرة راجا لكشمي غريبة في السبعينيات؛ فقد قالت إن هناك وجبات غذائية لا تحتوي على اللحم قد توفر جميع المواد الغذائية الرئيسية. ولأن برنامج راجا لكشمي قد ضاعف كمية الغذاء الذي يتناوله الأطفال في الهند، فإن العديد من الأطفال الجائع



هل تصلح وجبة غذائية محددة للجميع؟

شاهدت د. راجا لكشمي - التي عاشت في النصف الأول من القرن العشرين - العديد من الأشخاص حولها لا يحصلون على القدر الكافي من الطعام. فقد يكون فطور الأطفال الفقراء كوب شاي، وغداً لهم شريحة خبز، أما العشاء فقد يأكل الطفل حصة من الأرز أو قطعة صغيرة من السمك. هذا النوع من الوجبات يحتوي على القليل من السعرات الحرارية والمواد المغذية، مما يؤدي إلى مرض الأطفال والوفاة المبكرة.

وفي السبعينيات من القرن الماضي عملت راجا لكشمي على إدارة برنامج لتحسين مستوى التغذية في وطنها. لقد اقترحت منظمات الغذاء في شمال أمريكا وأوروبا أطعمة شائعة في مواطنها

تقرير: ابحث عن الأطعمة الشعبية في منطقتك، واتكتب
قائمة بها، ووضح مكونات كل منها.



ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

- **المفطح:** عبارة عن خروف مطبوخ بالكامل دون أن يقسم إلا أجزاء وهو وجة الولائم والضيوف.
- **الكبسة السعودية:** وهي أشهر المأكولات السعودية وتكون غالباً في معظم مناطق المملكة وتتكون من الأرز و الدجاج أو اللحم كلحm القنم، الإبل، البقر.
- **المطازيز:** عبارة عن عجينة مخبوزة ومقطعة تغمس في مرق وتكون وقت الغداء.
- **المراصي:** عبارة عن رقائق الخبز وقد تكون بالعسل أو البصل.
- **كبيبة حائل:** تتكون من ورق العنب محسو باللحم والأرز.

دليل مراجعة الفصل

٦

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. في عملية التنفس يتحرك القفص الصدري بحيث يدخل الهواء إلى الرئتين، وتخرج الفضلات الغازية منها.
٣. التنفس الخلوي تفاعل كيميائي يحدث داخل الخلايا، ويحتاج إلى الأكسجين لتحرير الطاقة، ويستوجع عنه ثاني أكسيد الكربون.
٤. يسبب التدخين مشكلات صحية في الجهاز التنفسي كالتهاب القصبات وانفاس الرئة والسرطان.
٥. الجهاز البولي جزء من الجهاز الإخراجي. الجلد والرلتان والكبد والأمعاء الغليظة هي كذلك أجزاء من الجهاز الإخراجي.
٦. الكلية هي العضو الرئيس في الجهاز البولي، وفيها تتم عملية ترشيح الفضلات على مرحلتين.
٧. عندما تصيب الكلية بالفشل قد تُستعمل كلية اصطناعية لترشيح الدم.

الدرس الأول **الجهاز القضمي والمواد الغذائية**

١. يحلل الهضم الميكانيكي الطعام بالتفطيع والطحن. وتقوم الإنزيمات والمواد الكيميائية الأخرى بهضمه كيميائياً.
٢. يمر الطعام بالقم فالبلعوم فالمربي، فالمعدة فالأمعاء الدقيقة ثم الأمعاء الغليظة ثم المستقيم ففتحة الشرج.
٣. تمتضن الأمعاء الغليظة الماء لتحافظ على اتزان الجسم الداخلي.
٤. تقع الأطعمة في ست مجموعات غذائية، هي: الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية والماء.
٥. تتأثر الصحة بالغذاء الذي تتناوله يومياً.

الدرس الثاني **جهازا التنفس والإخراج**

١. يساعد الجهاز التنفسي الجسم على الحصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

تصور الأفكار الرئيسية

أحد رسم الجدول التالي، عن جهازي التنفس والإخراج، ثم أكمله.

أجهزة جسم الإنسان		
الجهاز الإخراجي	الجهاز التنفسي	الأعضاء الرئيسية
الكلى - الكبد - الرئة - الأمعاء الغليظة - الجلد	الرئتين	الفضلات التي يتم طرحها
الماء والأملاح والسموم.	الماء وثاني أكسيد الكربون.	
الأمراض الناتجة عن تراكم الفضلات مثل الفشل الكلوي والأمراض الناتجة عن المخلوقات الدقيقة.	الإلتهاب الرئوي وسرطان الرئة - الربو.	الاختلالات والأمراض

مراجعة الفصل

٦

استخدام المفردات

١٠. أي المواد الغذائية التالية تصنعها البكتيريا في الأمعاء الغليظة؟

أ. الدهون

ب. الفيتامينات

ج. الأملاح المعدنية

د. البروتينات

١١. إلى أي المجموعات الغذائية يتبعي اللبن والجبن؟

أ. الأطعمة الغنية بالكالسيوم

ب. البروتينات

ج. الحبوب

د. الفواكه

١٢. أي مما يلي يقبض عند الشهيق ويتحرك إلى أسفل؟

أ. الشعبتان

ب. الوحدات الأنوية الكلوية

ج. الحجاب الحاجز

د. الكلية

١٣. التركيب التي تحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات، هي:

أ. الحويصلات

ب. الشعبتان الهوائيتان

ج. القصبات

د. الشعيرات

اماً الفراغ فيما يلي بالكلمة المناسبة:

١. الحركة الدودية هي انقباض عضلات المريء.

٢. الوحدات البنائية للبروتينات الحموض الأمينية.

٣. الأملاح المعدنية هي المواد الغذائية غير العضوية.

٤. النفريدات هي وحدات الترشيح في الكلية.

٥. الفجوات الهوائية الأكياس ذات الجدر الرقيقة الموجودة في الرئة.

٦. المثانة كيس عضلي من يخزن البول.

تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

٧. ما الجزء الذي يحدث فيه معظم الهضم الكيميائي؟

أ. الاثنا عشر

ب. المعدة

ج. الكبد

د. الأمعاء الغليظة

٨. أي الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء؟

أ. الكبد

ب. الأمعاء الدقيقة

ج. البلعوم

د. الأمعاء الغليظة

٩. أي الأعضاء التالية عضو ملحق بالقناة الهضمية؟

أ. الفم

ب. الأمعاء الغليظة

ج. المعدة

د. الكبد

مراجعة الفصل

٦

التفكير الناقد

١٦. اعمل جدولًاً تبين فيه تسلسل أعضاء الجهاز الهضمي تبعًاً لانتقال الطعام فيها. حدد في الجدول ما إذا كانت تحدث في العضو عملية بلع أو هضم أو امتصاص أو إخراج.

عملية الهضم	العضو
تناول الطعام وهرم ميكانيكي وكيميائي	الفم
البلع	البلعوم
هضم ميكانيكي وكيميائي	المعدة
الهضم والامتصاص	الأمعاء الدقيقة
الامتصاص والإخراج	الأمعاء الغليظة

١٧. قارن بين الأنواع الثلاثة من الكربوهيدرات (السكر والنشا والألياف).

- **السكر:** كربوهيدرات بسيطة تذوب في الماء وطعمها حلو.

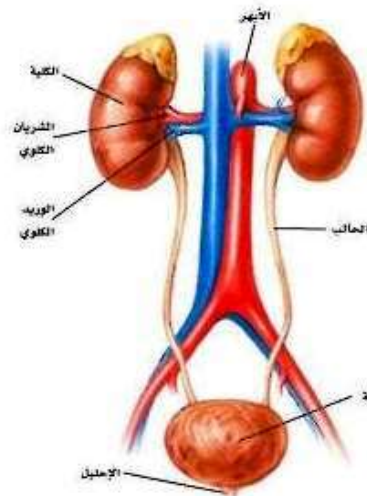
- **النشا والألياف:** كربوهيدرات معقدة لا تذوب في الماء، تمتص الألياف الماء أما النشا فلا تمتصه

١٨. صنف ثلاثة مكونات من الشطائر (الساندويشات) المفضلة لديك إلى مجموعة المواد الغذائية التي تتعمى إليها: كربوهيدرات، أو بروتينات، أو دهون.

الخبز (كربوهيدرات)، اللحم والجبن (بروتينات)
ودهون، **الزبدة (دهون) زبدة البندق (بروتينات)**
ودهون، **الجلوكوز (كربوهيدرات).**

١٩. ميّز السبب والنتيجة. ناقش العلاقة بين نقص الأكسجين في الجسم ونقص الطاقة التي يحتاج إليها.

تحتاج الخلايا إلى الأكسجين لتحليل الغذاء وتحرير الطاقة.



أ. الكلية

ب. الحالب

ج. المثانة

د. الإحليل

١٥. أي المواد التالية لا يتم إعادة امتصاصها بعد مرورها في الكلية؟

أ. الأملاح

ب. الفضلات

ج. السكر

د. الماء

مراجعة الفصل

٦

تطبيق الرياضيات

٢٥. جريان الدم في الكلية يمر في الكليتين ٥ لترات من الدم (جميع الدم في الجسم) كل خمس دقائق تقريباً. احسب متوسط معدل جريان الدم في الكليتين باللتر لكل دقيقة. استعن بالشكل التالي للإجابة عن السؤال. ٢٦.

السعة الكلية للرئتين



- السعة الكلية للرئتين = ٥٨٠٠ مل
- حجم الهواء عند الاستنشاق والزفير بصورة طبيعية.
 - حجم الهواء الإضافي الذي يمكن استنشاقه بقوة.
 - حجم الهواء الإضافي الذي يمكن إخراجه (في الزفير) بقوة.
 - حجم الهواء المتبقى في الهواء بعد زفير قوي.

متوسط معدل جريان الدم في الكليتين = ٥ لترات/دقيقة = ١٠٠ مل/دقيقة.

٢٦. السعة الكلية للرئتين ما حجم الهواء (مل) المتبقى في الرئتين بعد كل عملية زفير قوية؟
 $\text{حجم الهواء المتبقى} = \text{السعة الكلية للرئتين} \times \text{النسبة المئوية للهواء المتبقى في الرئتين} = ٥٨٠٠ \times ٠,٢١ = ١٢٠٠ \text{ مل.}$

٢٠. كون فرضية تتعلق بعدد مرات التنفس التي يقوم بها

الشخص كل دقيقة في الحالات التالية:

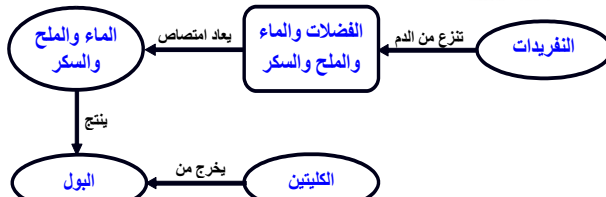
النوم، التمرين، صعود جبل. حدد سبب تكوين كل فرضية.

- أثناء النوم يكون عدد مرات التنفس أقل بسبب قلة النشاط وانخفاض الحاجة إلى الأكسجين.

- أثناء التمرين يزداد النشاط فتزيد الحاجة إلى الأكسجين فتزاد عدد مرات التنفس.

- صعود الجبل يقل الأكسجين في الهواء الجوي أثناء الصعود فتزيد عدد مرات التنفس.

٢١. ارسم خريطة مفاهيمية تبين من خلالها كيف يتكون البول في الكلية، مبتدئاً بـ "في التفریدات".



٢٢. صف كيف تؤثر الحوبيصلة الصفراء في عملية الهضم؟

تحلل الحوبيصلة الصفراوية جزيئات الدهون الكبيرة.

٢٣. وضح أهمية البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة.

تصنع البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة فيتامين K ونواعين من **فيتامين B** هما: النياسين، والثيانين كما تتحول البكتيريا صبغات الحوبيصلة إلى مركبات جديدة.

أنشطة تصويم الأداء

٢٤. استبة حضر استبة يمكن استعمالها لمقابلة متخصص صحي يعمل مع مرضى سرطان الرئة، أو أحد أمراض الجهاز البولي. ضمن هذه الاستبة سبب اختياره هذه المهنة، والطائق الحديث للعلاج، وأكثر الأشياء تشجيعاً على هذه المهنة أو أنها تشجعها.

اختبار مكنّى

الوحدة



الجزء الأول:

أسئلة الاختبار من متعدد

٥. أي مما يلي لا تفرزه الغدة العرقية؟

- أ. الماء
- ب. الملح
- ج. الفضلات
- د. الدهون

جعت البيانات الموضحة في الجدول أدناه، خلال أداء أحد
أنشطة مختلفة.

كمية التعرق	درجة حرارة الجسم	معدل النبض (نبضة/ دقيقة)	النشاط
لا يوجد	٣٧	٨٠	١
متدينة جداً	٣٧,١	٩٠	٢
قليلة	٣٧,١	١٠٠	٣
متوسطة	٣٧,٣	١٢٠	٤
كثيرة	٣٧,٥	١٥٠	٥

استخدم الجدول أعلاه في الإجابة عن السؤالين ٦ و ٧.

٦. أي الأنشطة سبب خفض معدل نبض أحد دون
(١٠٠ نبضة/ دقيقة)؟

- أ. نشاط ٤
- ب. نشاط ٣
- ج. نشاط ٥
- د. نشاط ٢

٧. ما المتوقع أن يفعله أحد في النشاط ٢؟

- أ. يركض
- ب. يمشي
- ج. يجلس
- د. يمشي ببطء

٨. أي الأمراض التالية غير معد؟

- أ. التيتانوس
- ب. الأنفلونزا
- ج. الملاريا
- د. السكري

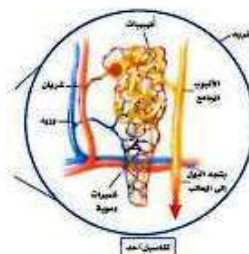
١. أي مما يلي يسبب أمراض جهاز الدوران؟

- أ. التدخين
- ب. الجري
- ج. التعرض للأسبست
- د. التعرض للأشعة فوق البنفسجية

٢. أي مما يلي يهدى من وظائف الدم؟

- أ. حل اللعاب إلى الفم.
- ب. إفراز الأملاح خارج الجسم.
- ج. نقل المواد الغذائية إلى خلايا الجسم.
- د. التخلص من اللمف المحيط بالخلايا.

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٣.



٣. ما التركيب الذي يظهر في الشكل؟ وما الجهاز الذي يتتمي إليه؟

- أ. الشعيرات الدموية - جهاز الدوران.
- ب. الحويصلات الهوائية - جهاز التنفس.
- ج. الوحدات الأنوية الكلوية - الجهاز البولي.
- د. الحالب - جهاز الإخراج.

٤. أي الأمراض التالية يسببه التدخين؟

- أ. سرطان الرئة
- ب. السكري
- ج. الأنفلونزا
- د. التهاب المثانة

الجزء الثاني أسلأة الإجابات القصيرة

٢- غسل الجروح الصغيرة بالماء والصابون ثم تنظيفها بمطهر وتغطيتها بشاش.

٣- ممارسة التمارين الرياضية وتناول الوجبات الغذائية المتوازنة الصحية تساعد جهاز التنفس وجهاز الدوران على العمل بفعالية.

٤- عدم استخدام الأدوات الشخصية للأخرين.

استعن بالفقرة التالية، والجدول الذي يليها على الإجابة عن الأسئلة ١٥ - ١٧.

جمع الأطباء خلال أيام معلومات تبين كمية الماء التي يكسبها أو يفقدها أربعة مرضى. ويظهر الجدول التالي النتائج التي حصلوا عليها.

(+) ، كمية الماء المكتسب (-) ، كمية الماء المفقود				
اليوم الرابع (لت)	اليوم الثالث (لت)	اليوم الثاني (لت)	اليوم الأول (لت)	المريض
٠,١٢+	٠,٣٥-	٠,١٥+	٠,١٥+	أحمد
٠,٠١-	٠,٢-	٠,٠	٠,٠١-	عمر
٠,٠١+	٠,٢٨-	٠,٢+	٠	سعيد
٠,٣٢-	٠,٥٥-	٠,٥-	٠,٥-	عبدالله

٤- ما متوسط الماء الذي فقده عبد الله خلال أربعة أيام؟

$$٠,٣٢ + ٠,٥٥ + ٠,٥ + ٠,١٢ =$$

$$= ١,٨٧$$

$$\text{متوسط ما فقده} = ٤١,٨٧ =$$

$$= ٠,٤٧ \text{ لترًا.}$$

١٥- أي المرضى كسب أكبر كمية من الماء في اليومين الأول والثاني؟

أحمد.

١٦- اعتمادًا على البيانات أعلاه، ما اليوم الذي تتوقع أن تكون قد سُجلت فيه أعلى درجة حرارة في غرفة كل مريض؟

اليوم الثالث.

٩- تُسَجِّل خلايا الدم الحمراء في نخاع العظم بمعدل مليوني خلية في الثانية. ما عدد خلايا الدم الحمراء التي تُسَجِّل خلال ساعة؟

$$\text{الساعة} = ٦٠ \times ٦٠ = ٣٦٠٠$$

عدد خلايا الدم الحمراء التي تُسَجِّل في الساعة =

$$٣٦٠٠ \times ٢٠٠٠٠٠$$

$$= ٧٢٠٠٠٠٠ \text{ خلية/ساعة.}$$

١٠- ماذا يحدث إذا أُعطي شخص فصيلة دمه O دمًا

فصيلته A؟

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١١.



تهاجم الأجسام المضادة في A خلايا الدم الحمراء في O مما يؤدي إلى تكثُّل خلايا الدم الحمراء.

١١- ماذا تتوقع أن يحدث إذا أغلقت خثرة دم الوعاء الدموي المشار إليه بالرمز A؟

A هو الشريان الرئوي وبالتالي عند انسداده لن يصل

الدم إلى الرئتين ليتخلص من ثاني أكسيد الكربون

والفضلات ولن يزود بالأكسجين كما أنه لم يتخلص من

الفضلات بصورة كاملة.

١٢- كيف يساعد الجلد على حماية الجسم من الأمراض؟

الجلد السليم حاجزاً يمنع الجراثيم دخول الجسم كما أن العرق يحتوي على مواد تبطئ نمو بعض مسببات الأمراض.

١٣- وضح بعض السلوكيات الصحية التي تقيك من الإصابة بالأمراض المعديّة.

١- الاستحمام يساعد الجسم على التخلص من رائحة العرق والمخلوقات الحية الدقيقة المسببة للأمراض.

٢٠. عزل الدكتور محمد بكريبا افترض أنها تسبب مرضًا تم اكتشافه مؤخرًا. كيف يمكنه إثبات فرضيته؟ وما الخطوات التي يجب أن يتبعها؟

١. يمكن أن يستعمل قواعد (كوخ) فيحدد البكتيريا في كل حالة من حالات المرض.
٢. ويجب أن ينمى المخلوق الحي في الأجار ويتحقق من عدم وجود أي مخلوق حي آخر.
٣. ثم يحقن المخلوق الحي في مضيف سليم ليحصل على المرض.
٤. ثم يخرج المخلوق الحي من المضيف وينميه في الأجار مرة أخرى فيكون مشابهاً تماماً للمخلوق الأصلي.

٢١. تتضرر الأهداب خلال التهاب القصبات. ووضح دور الأهداب في الجهاز التنفسي، وما تأثير ذلك في الجهاز التنفسي؟

تزيل الأهداب البكتيريا والأجسام الفدراة من الجهاز التنفسي فإذا تحطمت الأهداب تترافق هذه المواد في الشعب الهوائية ولن تعمل الشعب الهوائية على نحو سليم.

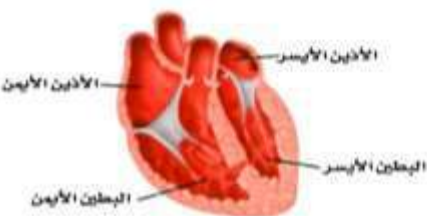
٢٢. قارن بين دور المخاط في الجهاز الهضمي ودوره في الجهاز التنفسي.

في الجهاز الهضمي: يربط المخاط الغذاء وله دور وقائي في المعدة.

في الجهاز التنفسي: يعمل على ترطيب الهواء وتنظيفه من الجسيمات الضارة فيحمي الشعب الهوائية.

١٧. كيف يعمل الجهاز اللمفي وجهاز الدوران معًا.

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال.



يتتحرك الدم في الجهاز الدوراني حاملاً معه المواد الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم ويصبح الماء وبعض المواد الأخرى جزءاً من السوائل النسيجية الموجودة بين الخلايا فيقوم الجهاز اللمفي جمعه وإعادته إلى الدم.

١٨. ما الخطأ في صورة القلب أعلاه؟ فسر إجابتك.
هناك فجوة في القلب بين البطينين ومن الطبيعي أن يكون بين البطينين جدار وليس فجوة.

١٩. ما الذي يستمر فترة أطول: المناعة الطبيعية أم المناعة الاصطناعية؟ وضح إجابتك.

تستمر المناعة الطبيعية لفترة أطول؛ لأن الجسم يصنع أجسام مضادة خاصة به استجابة لمولد الصد وتبقى بعض هذه الأجسام في الدم وتنتج بسرعة أكبر عند دخول مسببات المرض إلى الجسم بينما الأجسام المضادة في المناعة الاصطناعية تختفي بعد فترة من مرور الزمن.

اختبار مقنن

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال .٢٥

٢٥. ما الملح المعدي الموجود في الأطعمة التي توضحها الصورة؟ وضح أهمية تناول الأطفال والبالغين كميات مناسبة من هذه الأطعمة.



الملح المعدي الموجود في هذه الأطعمة هو الكالسيوم –
يساعد هذا الملح الأطفال على تكوين الأسنان وتكونين
ظام قوية كما يساعد في تجلط الدم.

٢٣. ما الذي قد يحدث لدرجة حرارة الجسم إذا لم تتواء الأوعية الدموية على العضلات الملساء؟

لا يمكن أن تغير الأوعية الدموية قطرها بدون عضلات جدران الأوعية الدموية الملساء فعندما تتمدد الأوعية الدموية يزداد تدفق الدم وتتحرر الحرارة وعند الإحساس بالبرودة تنقبض الأوعية الدموية وتتحرر حرارة قليلة.

٤. استنتج طبيب من خلال نتائج فحص البول لمريض ما أن البول به نسبة من البروتين. ماذا يعني ذلك؟

وجود البروتين في البول يعني أن عملية الترشيح في الكلى لا تعمل بشكل صحيح مما يعني وجود مرض كلوي.