

١٢

# الإحياء

الصف الثاني عشر

الجزء الأول



كتاب الطالب

المرحلة الثانوية

الطبعة الثانية

تم تحميل ورفع المادة على منصة

# أمجاد الكويت



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



الامجاد التعليمي



انضم الى قناتة التلجرام



# الأحياء



وزارة التربية

١٢

الصف الثاني عشر

كتاب الطالب

الجزء الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. ليلى علي حسين الوهيب (رئيساً)

أ. مصطفى محمد مصطفى علي      أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

الطبعة الثانية

١٤٤٦ هـ

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى ٢٠١٤ - ٢٠١٥  
الطبعة الثانية ٢٠١٦ - ٢٠١٧  
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩  
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١  
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣  
م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤  
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥  
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

## فريق عمل دراسة ومواهمة كتب الأحياء للصف الثاني عشر الثانوي

أ. ناصر حسن صالح العبيدي

أ. عيسى جاسم عيسى الشمالي  
أ. أسماء إبراهيم حسن الانصاري  
أ. تهاني محمود حاجي حسن  
أ. دليل معacam بجاش العجمي

دار التَّرْبَوِيَّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٤



القناة التربوية



شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً

مطبع المجموعة الدولية لاعمال الطباعة

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٢٨٤) بتاريخ ٧ / ١٠ / ٢٠١٥ م



حَضْرَةُ صَاحِبِ الْبَنْتِ مُوَشْكِحُ الْأَخْدُورُ الْجَابِرُ الصَّابِعُ  
أَمِيرُ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

**H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah**  
**Amir Of The State Of Kuwait**





سُهُولِ الشَّيْخِ خَالِدِ الْحَمَادِ الصَّابِحِ  
وَلِعَهْدِ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

H. H. Sheikh Sabah Khaled Al-Hamad Al-Sabah  
Crown Prince Of The State Of Kuwait



# مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله وصحبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في مجملتها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياسًا أو معيارًا من معايير كفاءته من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إيماء شخصية المعلم في جميع جوانبها الجسمانية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر، فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وببيئته المحلية. وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم وتعنى بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت. مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية دور المتعلم، مؤكدين على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصفة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقة مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

## د. سعد هلال الحريبي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

# المحتويات

## الجزء الأول

الوحدة الأولى: أجهزة جسم الإنسان

## الجزء الثاني

الوحدة الثانية: الخلية والعمليات الخلوية

# محتويات الجزء الأول

12	الوحدة الأولى: أجهزة جسم الإنسان
13	الفصل الأول: الجهاز العصبي
14	الدرس 1 – 1: الإحساس والضبط
25	الدرس 1 – 2: فسيولوجيا الجهاز العصبي
37	الدرس 1 – 3: أقسام الجهاز العصبي المركزي
44	الدرس 1 – 4: الجهاز العصبي الطرفي
61	الدرس 1 – 5: صحة الجهاز العصبي
58	الفصل الثاني: التنظيم والتكاثر
59	الدرس 2 – 1: التنظيم الهرموني
62	الدرس 2 – 2: جهاز الإنسان الهرموني
75	الدرس 2 – 3: صحة الغدد الصماء
78	الدرس 2 – 4: التكاثر لدى الإنسان
92	الدرس 2 – 5: نموّ الإنسان وتطوره
97	الدرس 2 – 6: صحة الجهاز التناسلي

### الفصل الثالث: جهاز المناعة لدى الإنسان

الدرس 3 – 1: الجهاز المناعي

الدرس 3 – 2: أنشطة الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص)

الدرس 3 – 3: صحة الجهاز المناعي

مراجعة الوحدة الأولى

100

101

109

120

126

### أصول الوحدة

#### الفصل الأول

\* الجهاز العصبي

#### الفصل الثاني

\* التنظيم والتكاثر

#### الفصل الثالث

\* جهاز المناعة لدى الإنسان

### أهداف الوحدة

\* يصف تركيب الجهاز العصبي ويرجع أقسامه ووظائفه.

\* يتعرف جهد العمل، أسباب تشكّله وكيفية انتقاله على طول الخلية العصبية.

\* يقارن بين الجهاز العصبي السمباثاوي والجهاز العصبي نظير السمباثاوي.

\* يتعرف اضطرابات الجهاز العصبي وأسبابها وكيفية العناية به.

\* يتعرف على الجهاز الهرموني والغدد الصماء.

\* يتعرف بنية الأجهزة التناسلية الذكرية والأنثوية لدى الإنسان والحيوان.

\* يميّز بين بنية الأمشاج الأنثوية والذكورية ويشرح مراحل تكوئنها.

\* يحدّد مكونات الدم ووظائفها.

\* يصف الجهازين المناعي واللمفاوي.

\* يتعرف فيروس عوز المناعة البشرية (HIV) وتأثيره في الجسم.

### معالم الوحدة

\* علم الأحياء في حياتنا اليومية

\* علم الأحياء في المجتمع

\* اكتشافات حديثة في علم الأحياء



يؤدي كل جهاز في جسم الإنسان وظيفة معينة ويتعاون مع الأجهزة الأخرى لتأدية وظيفته بشكل جيد وللحفاظ على صحة الجسم وسلامته. فلكي يمكن للاعب كرة القدم مثلًا من اللعب بشكل متزاً تعاون كل أجهزة الجسم كالجهاز العضلي والعظمي والتنفسـي والدوري والعصبي وغيرـها ، مع بعضـها البعض لتحقيق هذا الهدف وللحفاظ على اتزان الجسم في خلال اللعب .

### اكتشف بنفسك

اخبر ذاكرتك

المواد والأدوات المطلوبة: ساعة إيقاف .

1. انظر إلى القائمة أدناه لمدة دقيقة واحدة .

س س ت 734

ل ج ص 9248

و و ج ب د ج ك

ه ذ 62 116

2. بعد مرور دقيقة ، غطِّ القائمة وحاول أن تكتبها على ورقة منفصلة .

3. قارن القائمة التي كتبتها بالقائمة الأصلية .

هل تذكّرتها كاملة؟

يمكنك أن تتذكّر هذه القائمة من خلال استخدام عدة إشارات تنتقل إلى الدماغ عن طريق جهازك العصبي .

# الفصل الأول

## الجهاز العصبي Nervous System

### دروس الفصل

#### الدرس الأول

- \* الإحساس والضبط

#### الدرس الثاني

- \* فسيولوجيا الجهاز العصبي

#### الدرس الثالث

- \* أقسام الجهاز العصبي المركزي

#### الدرس الرابع

- \* الجهاز العصبي الطرفي

#### الدرس الخامس

- \* صحة الجهاز العصبي

تعرّض رسّام لحادث سير مرّوع ، فقده القدرة على إبصار الألوان ، فلم يعد يميّز الألوان ، وبات يرى التفاح أسود وألوان البرتقالي والموتز والعنبر مادياً باهتة . ولم يعد يرى في قوس القزح سوى نصف دوائر غير ملوّنة في السماء . كيف استطاع رسّام عاش حياته معتمداً على رؤية الألوان وتشكيلها أن يتعامل مع عالم أسود وأبيض؟

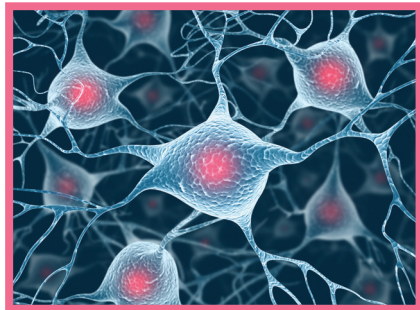
أُصيب الرسّام من جراء ارتجاج دماغه بحالة نادرة تُسمى عَمَى الألوان الكلّي ، وذلك نتيجة تلف جزء صغير في الدماغ مسؤولة عن تمييز الألوان . بدأ يكيف نفسه تدريجيّاً مع العالم الجديد . ولما زادت حدة إبصاره إلى درجة قراءته اللوحات الإرشادية عن بُعد 4 مبانٍ ، صار يفضل الليل المظلم على النهار ذي الألوان الرمادية المضللة ، ويفضل المأكولات السوداء والبيضاء مثل الزيتون الأسود والأرز الأبيض . ولم يكفّ عن رسم اللوحات الزيتية ، ولكن اقتصرت لوحته على اللونين الأبيض والأسود ، فاز دهر فنه مرّة ثانية ولكن من دون ألوان .

ندرك ما يحيط بنا من خلال سلسلة مدهشة من الأعضاء الحسّية والأعصاب والخلايا العصبية . ماذا يمكن لعلم الأحياء أن يخبرنا عن حواسّنا التي تجعلنا نحسّ بما حولنا؟



**الأهداف العامة**

- \* يحدد وظائف الجهاز العصبي .
- \* يقارن بين الأجهزة العصبية للحيوانات المختلفة .
- \* يصف أقسام الجهاز العصبي للإنسان .
- \* يصف تركيب الخلية العصبية وأنواعها ووظائفها .
- \* يتعرّف تركيب كلّ من الليف العصبي والعصب وأنواعهما ووظائفهما .

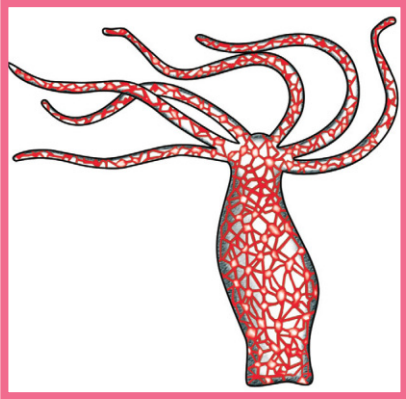


(شكل 1)

تحتاج الحيوانات إلى القدرة على استشعار وإدراك التغييرات التي تطرأ في محيطها، لكي تضبط استجاباتها وتبقى وبالتالي على قيد الحياة. فهي تملك جهازين لجمع المعلومات ، وللاستجابة بسرعة للمتغيرات ، ولضبط الأجهزة الجسمية ، وللتنسيق في ما بين الأجهزة من أجل حفظ سلامه هذه الكائنات . هذان الجهازان هما الجهاز العصبي و الجهاز الهرموني . فالجهاز العصبي يتحكم بوظائف عديدة ، معقدة ومتراقبة حيث ينسق الدماغ مع الأعصاب بين مختلف الوظائف الحركية ، الحسّية ، المعرفية ، واللائرادية . ومع التقدّم في العمر ، تقل كفاءة الخلايا العصبية (شكل 1) من حيث العدد والوظيفة ، ما يؤدّي إلى بطء في استجابة الكائن الحي للمؤثرات في محيطه .

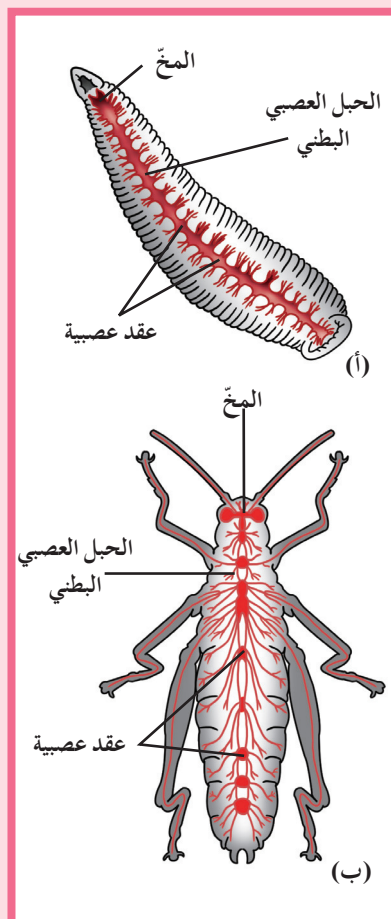
**1. الإحساس والضبط لدى الحيوانات اللافقارية****Sensing and Control in Invertebrate Animals**

- يؤدي الجهاز العصبي أربع وظائف تُمكّن الكائن من الاستجابة بسرعة .
- \* تستقبل الحواسّ المعلومات من داخل الجسم وخارجه .
  - \* ينقل المعلومات على طول شبكة من الخلايا العصبية المتخصصة إلى مناطق معالجة المعلومات ، مثل الدماغ .



شكل (2)

يتكون الجهاز العصبي للهيدرا من شبكة عصبية.  
لماذا يوصف الجهاز العصبي للهيدرا بالبساطة؟



شكل (3)

كيف يتشابه الجهازان العصبيان لدودة العلق الطي (أ) وحشرة الجراد (ب)؟

وتملك أغلبية الحيوانات اللافقارية جيلاً عصبياً ينقل المعلومات بين شبكة الخلايا العصبية والدماغ.

\* يعالج المعلومات ويحوّلها إلى استجابات ممكنة.

\* يُعيد إرسال المعلومات بواسطة شبكة الخلايا العصبية ، بعد معالجتها ، إلى العضلات والغدد والأجزاء الأخرى من الجسم للقيام بالاستجابة الأنسب.

تملك الحيوانات جميعها باستثناء الاسفنجيات خلايا عصبية . ولكن يختلف تركيب الجهاز العصبي من حيوان إلى آخر بحسب نوع الحيوان .

- تملك اللافسات ، مثل الهيدرا في الشكل (2) ، خلايا عصبية منظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة . تحيط هذه الشبكة العصبية جسم الحيوان بمستقبلات حسّية بسيطة ، يمكن للحيوان أن يستخدمها لاستكشاف التغييرات كلّها التي تطرأ حوله بهدف الاستجابة لها . وعلى خلاف معظم الحيوانات ، لا تملك الهيدرا منطقة معالجة مرکزية مثل الدماغ .

- يوضح الشكل (3-أ) أنَّ للديدان الحلقة ، مثل ديدان العلق الطبيعي ، مخًا يتكون من عقدتين عصبيتين . والعقدة العصبية Ganglion عبارة عن تجمعات من الخلايا العصبية . وهناك عدّة عقد عصبية موزَّعة على طول جبل عصبي بطني ينطلق من المخ ويتَّسَدَ على طول الجسم لربط المخ بأجزاء الجسم كلّها .

- يمكنك أن تلاحظ في الشكل (3 - ب) أنَّ الحشرات ، من مثل الجراد تمتلك مخًا مكوّناً من عدّة عقد عصبية مندمجة مع بعضها البعض ، ويربط جبل عصبي بطني المخ بباقي أجزاء الجسم بواسطة تفرعات العقد العصبية الموزَّعة في كافة أنحاء الجسم . كذلك تملك الحشرات عيونًا متطورة جدًا وقرون استشعار وأعضاء حسّ أخرى .

## 2. الجهاز العصبي لدى الإنسان

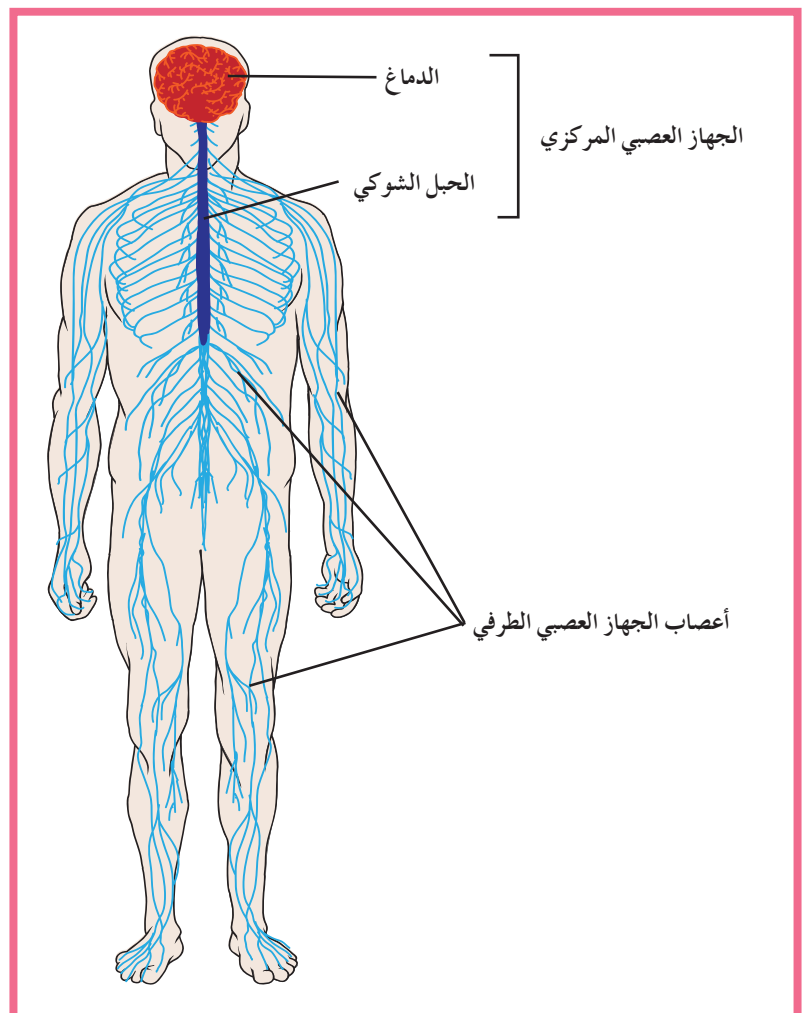
### Human Nervous System

يتكون الجهاز العصبي لدى الإنسان من دماغ كبير معقد التركيب ، وجل شوكي يصل الدماغ بالأعصاب التي تصل إلى أجزاء الجسم كافة ، ومستقبلات حسّية متخصصة تستقبل المؤثرات الحسّية من البيئة ، وترسل إشارات إلى الدماغ الذي يعالج تلك الإشارات ويعث برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم جميعها .

يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان من جزئين رئيسيين ، هما الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي (شكل 4).

يُعَدُّ **الجهاز العصبي المركزي** Central Nervous System (CNS) مركز التحكم الرئيسي في الجسم ، ويتألف من الدماغ والجبل الشوكي . وهو يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم. أمّا **الجهاز العصبي الطرفي** Peripheral Nervous System (PNS) فيتكون من شبكة من الأعصاب التي تمتد في أجزاء الجسم كلّها ، وهو يجمع المعلومات من داخل الجسم ومن خارجه ويوصلها إلى الجهاز العصبي المركزي ثم ينقل التعليمات الصادرة من الجهاز العصبي المركزي إلى أجزاء الجسم. يعمل الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي مع بعضهما لتأدية أنشطة الجسم بالكامل وتنسيقها وضبطها.

شكل (4)  
الجهاز العصبي لدى الإنسان



## 3. خلايا الجهاز العصبي Nervous System Cells

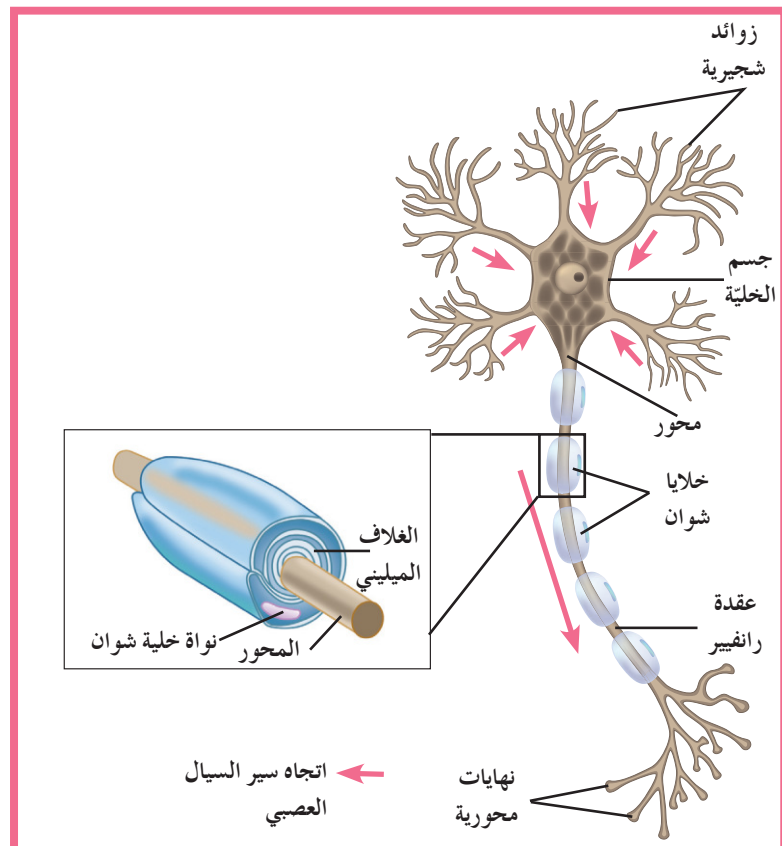
يتكون الجهاز العصبي من نوعين من الخلايا: الخلايا العصبية وخلايا الغراء العصبي.

### Neurons

### 1.3 الخلايا العصبية

الخلايا العصبية Neurons هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيالات العصبية عبر الجسم (شكل 5).

تحتختلف الخلايا العصبية من حيث الشكل والحجم إلا أنها تملك سمات مشتركة. يشكل جسم الخلية Cell body القسم الأكبر من الخلية العصبية، إذ يحتوي على نواة كبيرة ومعظم السيتو بلازم. ويتوزع فيه عدد من عضيات الخلية كالميتوكندريا وجهاز جوليжи، بالإضافة إلى حبيبات كبيرة غير منتظمة تُسمى جسيمات نيسيل Nissl Bodies، وهذه الجسيمات أجزاء من الشبكة الأندو بلازمية الخشنة والرايوسومات الموجودة عليها، وهي تؤدي دوراً في تصنيع البروتينات.



شكل (5)  
الخلية العصبية

تنفرّع من جسم الخلية العصبية امتدادات سيتو بلازمية Cytoplasmic Prolongations هي:

- الزوائد الشجيرية Dendrites وهي امتدادات سيتو بلازمية قصيرة وكثيرة.
- الليف العصبي Nerve Fiber أي المحور Axon وهو امتداد سيتو بلازمي طويل. ولكل جسم خلية محور واحد فحسب تتشعب نهايته إلى مجموعة نهايات تسمى النهايات المحورية Axon Terminals (شكل 5).

تجمّع الألياف العصبية في الجهاز العصبي الطرفي مشكلة الأعصاب Nerves (شكل 11) وهي تراكيب تشبه الأحبال، وفي الجهاز العصبي المركزي مشكلة المسارات Tracts (شكل 6).

يقتصر دور الزوائد الشجيرية على نقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية، بينما ينقل المحور السيالات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية. أمّا معظم النشاط الأيضي الذي تقوم به الخلية فيحدث في جسم الخلية. قد تحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقاتٍ عازلةٍ تُعرف بالميلين Myelin تكوّنها خلايا شوان Schwann cells. وتكون هذه الطبقات موجودة على شكل قطع متعاقبة على طول المحور ويفصل بين تلك القطع عقدٌ تُعرف بعقد رانفيير يكون فيها غشاء المحور مكشوفاً.

## 2.3 أنواع الخلايا العصبية

تحتفل الخلايا العصبية عن بعضها من حيث الشكل والوظيفة.

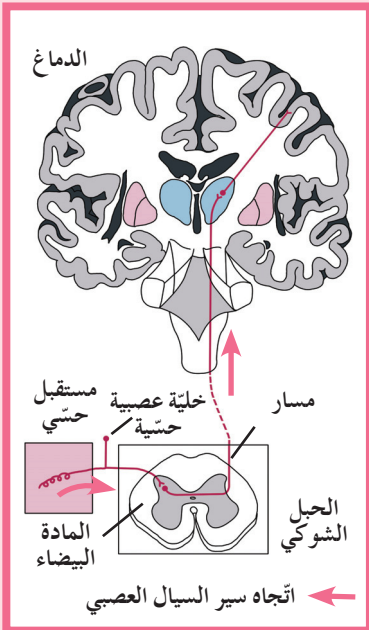
### (أ) تصنّيف الخلايا العصبية من حيث الشكل

#### Structural Classification of Neuron

تنقسم الخلايا العصبية، من حيث الشكل، وعدد الاستطالات السيتو بلازمية من جسم الخلية، إلى ثلاثة أنواع:

- \* **خلايا عصبية وحيدة القطب Unipolar Neurons:** تتميز بامتداد استطالة واحدة من جسم الخلية تنقسم إلى فرعين يمتدان بعيداً عنها فتصبح الخلية على شكل حرف "T". ويشكّل أحد هذين الفرعين المحور الطرفي الذي ينقل السيالات العصبية من الزوائد الشجيرية إلى جسم الخلية أمّا الفرع الثاني فهو المحور المركزي الذي ينقل السيالات العصبية بعيداً عن جسم الخلية (شكل 7 - أ).

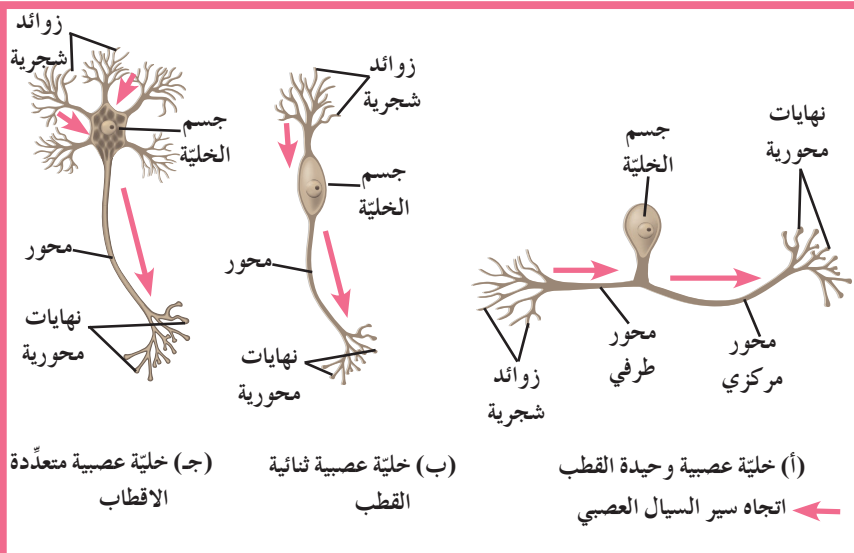
- \* **خلايا عصبية ثنائية القطب Bipolar Neurons:** تتميز بامتداد استطالتين من قطبين متضادين لجسم الخلية تشکل إحداها الزوائد الشجيرية وتشکل الأخرى المحور. وتتوارد معظم هذه الخلايا في الأعضاء الحسية كالأنف والعينين. (شكل 7 - ب).



شكل (6)

تشكل مجموعة من الألياف العصبية في الجبل الشوكي (الجهاز العصبي المركزي) المسار الأمامي الجنبي المسؤول عن نقل الإحساسات بالألم والحرارة واللمس الواردة من الأعصاب الحسية الطرفية إلى الدماغ لمعالجتها.

\* خلايا عصبية متعددة الأقطاب Multipolar Neurons: تتميز بامتداد عدد كبير من الاستطارات القصيرة من جسم الخلية والتي تشكل الزوائد الشجرية ، واستطالة طويلة واحدة تشكل المحور (شكل 7 - ج).



شكل (7)

تقسم الخلايا العصبية من حيث الشكل وعدد الاستطارات إلى ثلاثة أنواع:  
 (أ) خلية عصبية وحيدة القطب  
 (ب) خلية عصبية ثنائية القطب  
 (ج) خلية عصبية متعددة الأقطاب.

## (ب) تصنیف الخلايا العصبية من حيث الوظيفة

### Functional Classification

تنقسم الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى ثلاثة أنواع:

\* **الخلايا العصبية الحسية الحسية Sensory Neurons:** تنقل السيالات العصبية الحسية

Sensory or Afferent Nerve Impulse من المستقبلات الحسية إلى

الجهاز العصبي المركزي (شكل 8 - أ). المستقبلات الحسية

Sensory Receptors هي نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها ، وتحولها إلى سائلة عصبية. تؤدي الخلايا العصبية الوحيدة القطب دور الخلايا العصبية الحسية وكذلك الخلايا العصبية ثنائية القطب في الأعضاء الحسية من مثل العينين، الأنف، الأذن ولسان .

\* **الخلايا العصبية الحركية Motor Neurons:** تنقل السيالات العصبية الحركية

Motor or Efferent Nerve Impulse من الجهاز العصبي المركزي إلى

الأعضاء المنفذة (شكل 8 - ج). والأعضاء المنفذة Effector organs

هي الأعضاء، التي تستجيب للسائل العصبي إما بالانقباض إذا كانت عضلات أو بالإفراز إذا كانت غدد. تؤدي معظم الخلايا العصبية المتعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الحركية .

\* **الخلايا العصبية الرابطة أو الموصلة Interneurons:** توجد بين خليتين عصبيتين

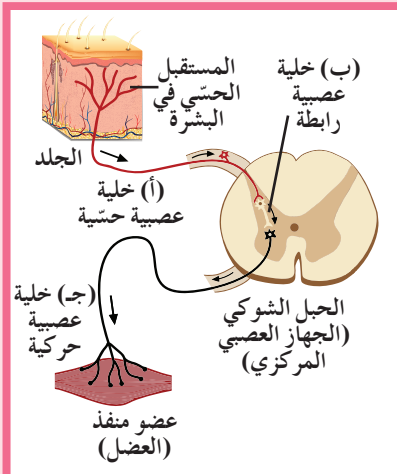
وتكون بكامل أجزائها أو بمعظم أجزائها داخل الجهاز العصبي المركزي ، حيث

تتوارد بين خلايا عصبية حسية وأخرى حركية (شكل 8 - ج)، أو بين خلايا عصبية رابطة أخرى. وتؤدي بعض الخلايا العصبية متعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة ، وتنسق بين السيالات العصبية الحسية والحركية .

شكل (8)

تنقسم الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى:

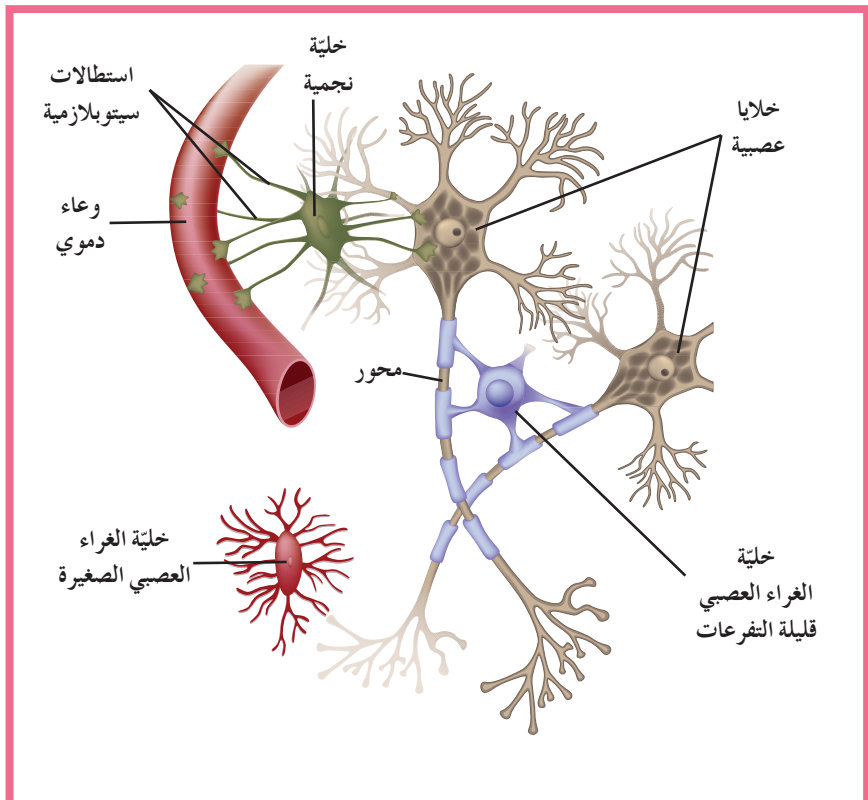
- (أ) خلية عصبية حسية
- (ب) خلية عصبية رابطة
- (ج) خلية عصبية حركية



### 3.3 خلايا الغراء العصبي

#### Glial Cells

تمثل خلايا الغراء العصبي حوالي 90% من الخلايا التي تكوّن الجهاز العصبي وهي خلايا تحيط بالخلايا العصبية. تصنف خلايا الغراء العصبي من حيث الحجم إلى نوعين هما خلايا الغراء العصبي الكبيرة وخلايا الغراء العصبي الصغيرة (شكل 9 -أ).



شكل (9 -أ)  
أنواع خلايا الغراء العصبي

#### Microglia

#### (أ) خلايا الغراء العصبي الصغيرة

هي خلايا بلعمية موجودة في الجهاز العصبي المركزي تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية حيث تقوم بخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة إضافة إلى الخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة. تُعد هذه الخلايا أصغر خلايا الغراء العصبي حجماً وهي خلايا متحركة يمكن أن تتجه إلى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.

#### Macrogelia

#### (ب) خلايا الغراء العصبي الكبيرة

وهي ت分成 إلى ثلاثة أنواع:

\* خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات Oligodendrocytes: تتوارد هذه الخلايا في الجهاز العصبي المركزي وهي المسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية فيه.

\* **الخلايا النجمية** Astrocytes: تتوارد هذه الخلايا في الجهاز العصبي المركزي وتعد من أكثر خلايا الغراء العصبي وفرةً. سميت الخلايا النجمية نسبةً إلى شكلها الذي يشبه النجمة. وهي تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة عبر استطالتها السيتوبلازمية وتساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية وقد أثبتت الأبحاث الحديثة أنها قد تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي.

\* **خلايا شوان Schuwan cells:** تتوارد هذه الخلايا في الجهاز العصبي الطرفي وتحتوي أغشيتها على مادة دهنية تعرف بـالميلين. تلتقي خلايا شوان خارج نموها حول محور الخلية العصبية مشكلة طبقات من الميلين، وهي طبقات عازلة، تُعرف بـغلاف الميلين ويتجمّع سيتوبلازم الخلية ويشكّل مع النواة غلاف الليف العصبي (شكل 9 - ب).

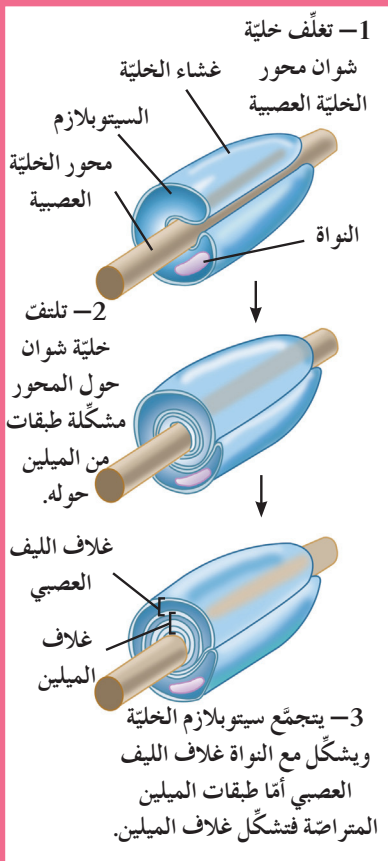
#### 4. الألياف العصبية وبنيتها

##### Nerve Fibers and Their Structure

**الليف العصبي Nerve fiber** هو الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة. **تصنّف الألياف العصبية إلى** ألياف عصبية عديمة الميلين

Unmyelinated Nerve Fibers

وألياف عصبية ميلينية Myelinated Nerve Fibers. لا يحاط النوع الأول، بطبقة من الميلين، ويتوارد في المادة الرمادية (وهي تتكون إضافةً إلى الألياف العصبية عديمة الميلين من أجسام الخلايا العصبية) وفي الأعصاب الطرفية. أما النوع الثاني فهو استطالات طويلة مفردة محيطة بالميلين، ولا تتوارد إلا في المادة البيضاء (تتكون من ألياف الخلايا العصبية المغلفة بمادة الميلين) وفي الأعصاب الطرفية. إذا قطع الليف العصبي، يظلّ الطرف المركزي منه، الذي لا يزال مرتبطاً بجسم الخلية العصبية حيث توجد النواة، قادرًا على التجدد والنمو إذ يمكنه الحصول على احتياجهاته كلها من مواد تصنّع في جسم الخلية العصبية. أما الجزء الطرفي فيختلف لأنّه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية. وتخالف أنواع الألياف العصبية من حيث قطرها، ووظيفتها (حسية أو حركية)، وكونها مغلفة بالميلين أم لا. وتخالف، كذلك، سرعة انتقال السيالات العصبية فيها بحسب قطرها، وكونها مغلفة بالميلين أم لا. تنتقل السيالات العصبية في الألياف عديمة الميلين أبطأ مما تنتقل في الألياف الميلينية، لأنّها تنتقل في هذه الأخيرة بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى، بينما تنتقل في الألياف عديمة الميلين من النقطة المُنبهة إلى النقطة المجاورة لها (شكل 10).

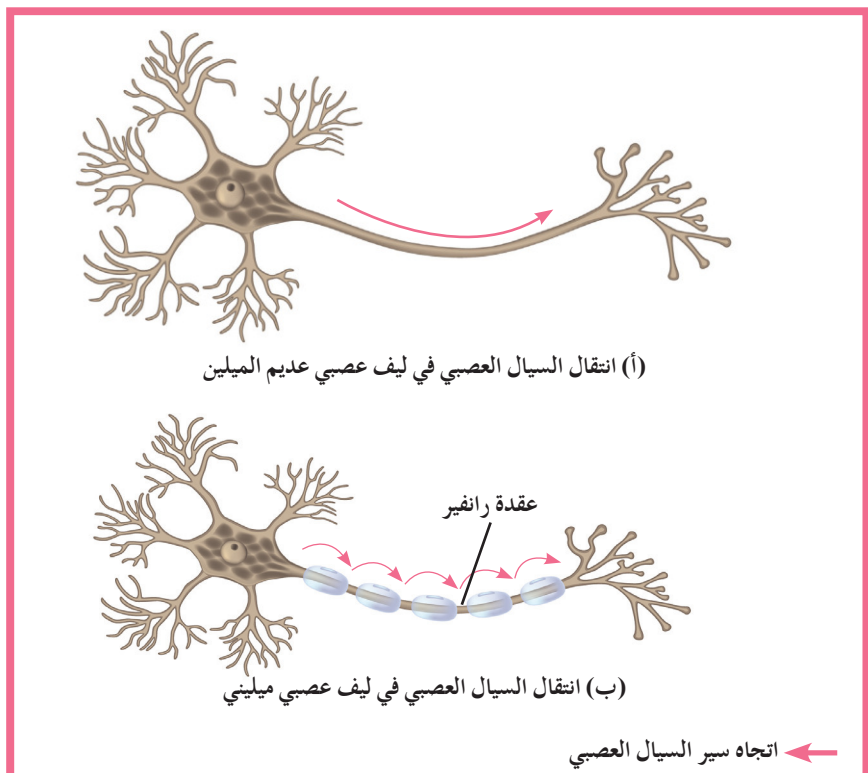


شكل (9-ب)

تكوين غلاف الميلين

ما الفرق بين خلايا شوان وخلايا الغراء العصبي  
قليلة التفرعات من ناحية تكوين غلاف الميلين؟

شكل (10)  
انتقال السائل العصبي في الخلية العصبية



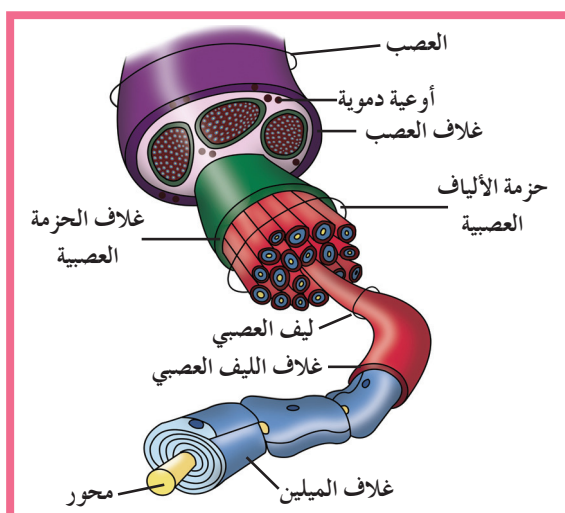
## Nerves and Their Types

## 5. الأعصاب وأنواعها

يتكون العصب Nerve من حزم ألياف عصبية Nerve Fibers وهو يصل الجهاز العصبي المركزي ب مختلف أعضاء الجسم وينقل السيالات العصبية في ما بينها (شكل 11). تتكون كل حزمة من مجموعة من الألياف العصبية. يحيط بالحزم العصبية نسيج ضام تتخالله شبكة من الأوعية الشعيرية. يحيط بكل ليف عصبي عديم الميلين أو ميليني غلاف يسمى غلاف الليف العصبي Endoneurium. ويحيط بكل حزمة عصبية غلاف يسمى غلاف الحزمة Epineurium وهو أقل كثافة من غلاف العصب Perineurium الذي يحيط بالعصب.

تختلف الأعصاب بعضها عن بعض من حيث وظيفتها، وأنواع الألياف العصبية الموجودة فيها.

شكل (11)  
تركيب العصب



تنقسم الأعصاب إلى ثلاثة أنواع:

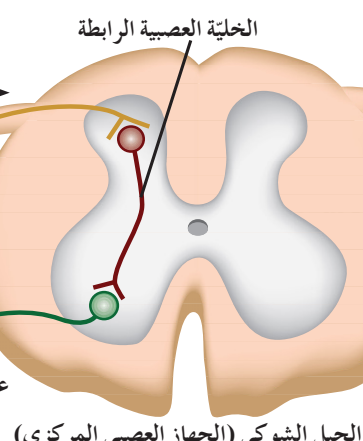
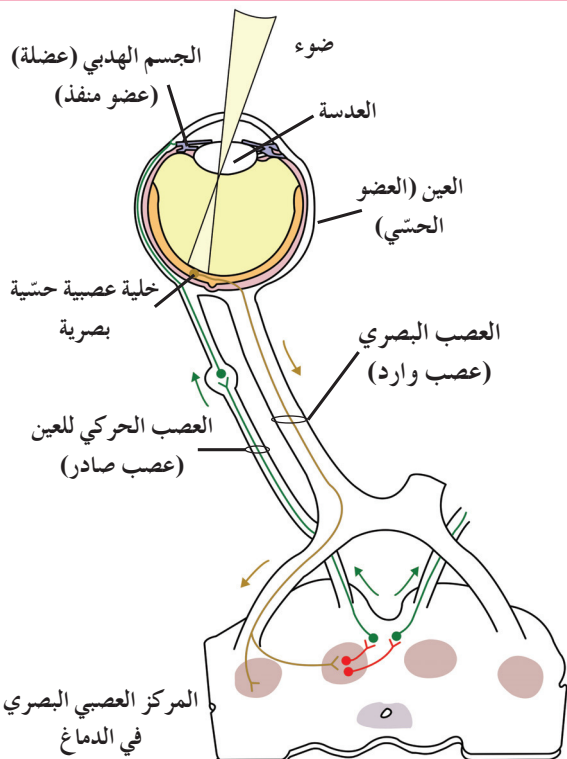
1. **أعصاب واردة (حسّية) Afferent Nerves** تنقل السيالة العصبية الحسّية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية من مثل العصب البصري (شكل 12 - أ) والسمعي والشمسي.

2. **أعصاب صادرة (حركية) Efferent Nerves** تنقل السيالة العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة من مثل العصب الحركي للعين (شكل 12 - أ) واللسان.

3. **أعصاب مختلطة Mixed Nerves** تتكون من ألياف عصبية واردة (حسّية) وصادرة (حركية) تنقل السيالة بالاتجاهين من مثل الأعصاب الشوكية (شكل 12 - ب).

(شكل 12 - أ)

ينقل العصب البصري (عصب وارد) السيالات العصبية من مركز الحس «العين» إلى المركز العصبي البصري في الدماغ الذي يرسل بدوره الاستجابة الحركية إلى الجسم الهلبي (عضلة) (العضو المنفذ) خلال العصب الحركي للعين (العصب الصادر).



(شكل 12 - ب)

العصب الشوكي عصب مختلط يتكون من ألياف عصبية واردة وأخرى صادرة.

## مقدمة اثرائية

### علم الاحياء في حياتنا اليومية

#### تركيب العصب

يحتوي العصب على ثلاثة أنواع من الألياف العصبية التي تختلف من حيث قطرها وكونها مغلفة بالميالين أم لا ، وهي «الألياف أ» و«الألياف ب» و«الألياف ج».

الألياف A – Fiber: هي ألياف ذات القطر الأكبر ويترواح بين  $5\mu\text{m}$  و  $20\mu\text{m}$  وهي مغلفة بالميالين وبالتالي ينتقل السائل العصبي من خلالها بسرعة عالية تتراوح ما بين 12 إلى 130 متراً في الثانية. تنقسم هذه الألياف إلى أربع فئات هي الألياف أ – ألفا، أ – بيتا، أ – غاما وأ – دلتا مرتبة بحسب تدرج القطر من الأكبر إلى الأصغر.

الألياف B – Fibers: هي ألياف يتراوح قطرها ما بين  $2\mu\text{m}$  و  $3\mu\text{m}$  وهي مغلفة بالميالين وينتقل السائل العصبي في خلالها بشكل أبطأ مقارنة بالألياف A وتصل سرعتها إلى 15 متراً في الثانية.

الألياف ج C – Fibers: هي الألياف ذات القطر الأصغر ويترواح بين  $0.5\mu\text{m}$  و  $1.5\mu\text{m}$  وهي عديمة الميالين وينتقل السائل العصبي في خلالها بشكل أبطأ مقارنة بالألياف A وب وترابط سرعتها بين 0.5 و 2 متراً في الثانية.

## (مراجعة الدرس 1)

1. أذكر وظائف الجهاز العصبي الأربع.
2. قارن بين الجهازين العصبيين للإنسان والهيدرا.
3. كيف يختلف الجهاز العصبي لدى الإنسان عن الجهاز العصبي لدى الجراد؟
4. ما أوجه الاختلاف بين الجهازين العصبيين المركزي والطيفي؟
5. (أ) قارن بين الخلايا العصبية الحسّية والحركية والرابطة من حيث التركيب والوظيفة.  
(ب) قارن بين الليف العصبي وال心思 من حيث التركيب والوظيفة.
6. توقع: تعرّض أحد الأشخاص لحادث سير. وعندما خضع لتشخيص سريري تبيّن أنه يشعر بألم عند الضغط على أسفل قدمه بدبوس لكنه غير قادر على تحريكها. توقع أيّ من أعصاب القدم قد تعرّض للتلف.
7. سؤال للتفكير الناقد: لماذا تختلف معظم خلايا الغراء العصبي في الجهاز العصبي المركزي عن معظم خلايا الغراء العصبي في الجهاز العصبي الطيفي؟
8. أضف إلى معلوماتك: كيف تستفيد الحيوانات من مثل قناديل البحر من إحاطة جسمها بالكامل بمستقبلات حسّية؟

### الأهداف العامة

- \* يُتَعَرَّفُ جهُدُ الراحة وأسبابه .
- \* يُتَعَرَّفُ جهُدُ العمل وأسبابه .
- \* يُشَرَّحُ كِيفيَّة انتقال السِّيالات العصبية على طول الليف العصبي .
- \* يُتَعَرَّفُ أنواع المَنَبَّهات والأعضاء الحسّيَّة المتخصصة لـكُلِّ منها .
- \* يُشَرَّحُ انتقال الرسائل العصبية عبر المشتبك الكيميائي .



(شكل 13)  
الوخز الإبرى

### كيف يُعْمَلُ الْوَخْزُ الإِبْرِيُّ؟

أجْرَى العَلَمَاء بِحُوتًا لِمَعْرِفَةِ كِيفيَّةِ عَمَلِ الْوَخْزِ الإِبْرِيِّ . وَاسْتَنْتَجُوا أَنَّ الإِبْرَ الَّتِي يَتَمُّ إِدْخَالُهَا دَاخِلَ الجَلَدِ فِي نِقَاطٍ مُعَيَّنَةٍ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ فِي الشَّكْلِ (13) ، قَدْ تَحْفَرُ الأَعْصَابُ الَّتِي تَرْسِلُ رَسَائِلَ إِلَى الدَّمَاغِ لِيُطْلِقَ الْأَنْدُورْفِينَاتِ Endorphins . تَقْلِيلُ الْأَنْدُورْفِينَاتِ مِنَ الشَّعُورِ بِالْأَلَمِ ، وَتَعْمَلُ عَلَى مُسْتَقْبَلَاتٍ مُتَخَصِّصَةٍ فِي خَلَائِيَّ الدَّمَاغِ الْعَصْبِيَّةِ لِتُعْطِي إِحْسَانًا بِالْتَّحْسِنِ . وَيُشَارُ إِلَى أَنَّ بِحُوتِهِمْ لَا تَرَالُ مُسْتَمِّرَةً فِي هَذَا الْمَجَالِ .

# 1. الظواهر الكهربائية على غشاء خلية حية

## The Electrical Phenomena Across the Cell Membrane of Living Cells

### Resting Potential

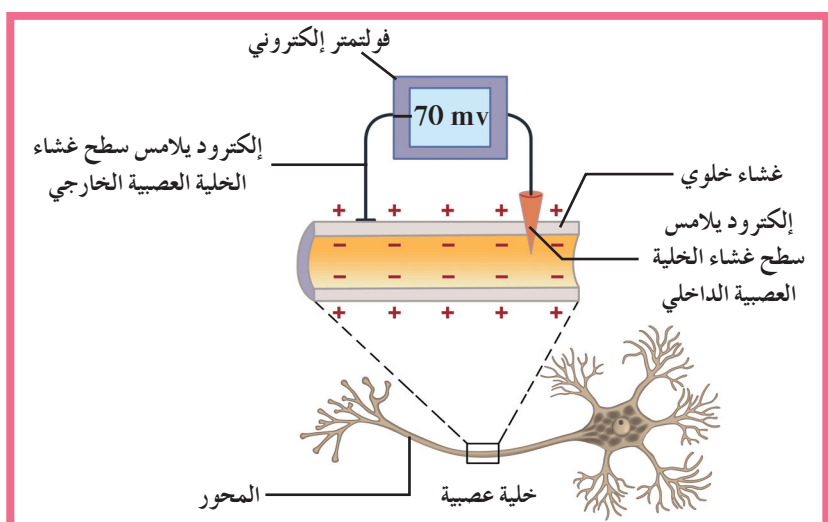
### 1.1 جهد الراحة

يوجد تيار كهربائي يتجه من ناحية سطح غشاء الخلية الخارجي باتجاه سطح غشاء الخلية الداخلي ، وهذا يعني أن سطح غشاء الخلية الخارجي يحمل شحنات موجبة أما سطح غشاء الخلية الداخلي فيحمل شحنات سالبة (شكل 14) . هذا الفرق في الجهد الكهربائي على جانبي غشاء الخلية يُسمى فرق الكمون الكهربائي Electric Potential Difference أو ما يعرف بالجهد الكهربائي عبر غشاء الخلية .

على غرار الخلايا كلها ، لغشاء الخلية العصبية في حالة الراحة جهد كهربائي (فرق كمون كهربائي) يُعرف باسم جهد الراحة Resting Potential وهو يساوي  $70 \text{ mv}$  – (شكل 14) نتيجة الاختلاف في تركيزات الأيونات على جانبي غشاء الخلية .

(شكل 14)

يشير الفولتمتر الإلكتروني إلى وجود فرق جهد لغشاء الخلية العصبية يعرف بجهد الراحة ويساوي  $70 \text{ mv}$  ، وذلك بسبب اختلاف الشحنات بين السطح الداخلي لغشاء الخلية (وهو سالب) والسطح الخارجي لغشاء الخلية (وهو موجب).



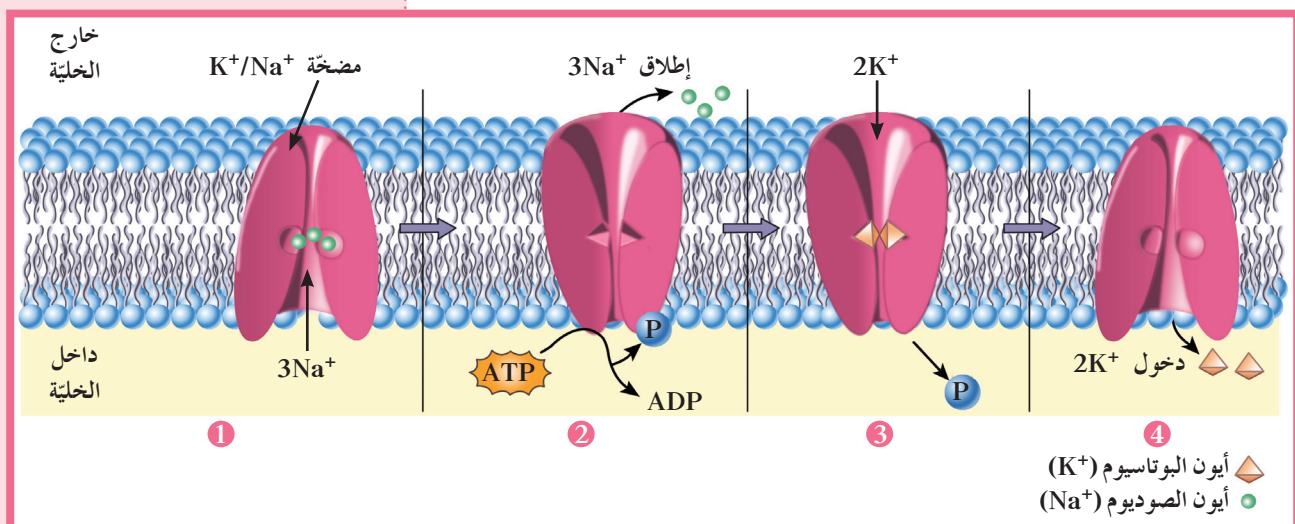
### 2.1 أسباب جهد الراحة Causes of Resting Potential

تعدد أسباب وجود جهد الراحة لغشاء خلية ما ، ومنها تركيب غشاء الخلية ومكوناته ، والاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي غشاء الخلية (ناحية داخل الخلية ، وناحية خارجها) ، وحركة هذه الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة مُنظمة غير عشوائية . أما الأسباب المؤدية إلى استمرارية هذا الجهد لغشاء الخلايا الحية فهي :

- \* الفروقات في تركيز الأيونات على جانبي الغشاء واختلاف نفاذية الغشاء Selective Membrane Permeability للإلكترونات المختلفة .
- يحتوي غشاء الخلية على قنوات لنقل الأيونات Ion Channels من وإلى البيئتين الخارجية أي الوسط المحيط بالخلية الحية Extracellular والداخلية للخلية .

ومن تلك القنوات قنوات خاصة بأيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  وأخرى خاصة بأيونات البوتاسيوم  $\text{K}^+$ . وتتوارد القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  بعدد أقل من القنوات الخاصة بأيونات البوتاسيوم  $\text{K}^+$ . تبقى بعض هذه القنوات مفتوحة دائمًا، وهي تسمح بنقل أيونات  $\text{Na}^+$  و $\text{K}^+$  خلال غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزها حيث إن تركيز  $\text{Na}^+$  أعلى في البيئة الخارجية للخلية مقارنة بالبيئة الداخلية للخلية على عكس تركيز  $\text{K}^+$ . نتيجة لذلك، يزيد انتشار أيونات البوتاسيوم  $\text{K}^+$  خارج الخلية بينما يقل انتشار أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  داخلها. يؤدي هذا الاختلاف في نفاذية الغشاء لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى جعل الغشاء الخارجي موجب الشحنات على عكس الغشاء الداخلي سالب الشحنات، وهذا الفرق في الشحنات على جنبي الغشاء يُعرف باستقطاب الغشاء Polarized Membrane.

\* وجود مضخة الصوديوم–البوتاسيوم Sodium–Potassium Pump في غشاء الخلية وهي مضخة تقوم بنقل نشط Active Transport لثلاثة أيونات صوديوم  $3\text{Na}^+$  من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية مقابل نقل أيوني بوتاسيوم  $2\text{K}^+$  من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الخلية. يستلزم هذا النقل النشط استهلاك طاقة (ATP). في كل دورة، ترتبط المضخة بثلاثة أيونات صوديوم في الجهة الداخلية للخلية وتتطلب عملية نقل هذه الأيونات عكس منحدر تركيزها استهلاك الطاقة فتحلل جزيئات ATP إلى  $\text{Pi} + \text{ADP}$  مطلقة الطاقة اللازمة. ثم يرتبط الفوسفات ( $\text{Pi}$ ) بالمضخة ما يؤدي إلى تغيير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية. ثم يرتبط أيوني بوتاسيوم من البيئة الخارجية للخلية بالمضخة فتحرر الفوسفور المرتبط بها ما يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها مسبباً إطلاق أيونات البوتاسيوم داخل الخلية (شكل 15).



شكل (15)  
انتقال أيونات البوتاسيوم والصوديوم خلال المضخة في غشاء الخلية.

تشكل هذه الخطوات دورة تقوم في خلالها المضخة بضخ ثلاثة أيونات  $\text{Na}^+$  خارج الخلية مقابل ضخّ أيوني  $\text{K}^+$  إلى داخل الخلية. وبالتالي تجمّع الأيونات الموجبة بشكل أكبر على سطح غشاء الخلية الخارجي ، ما يساعد في استقطاب غشاء الخلية.

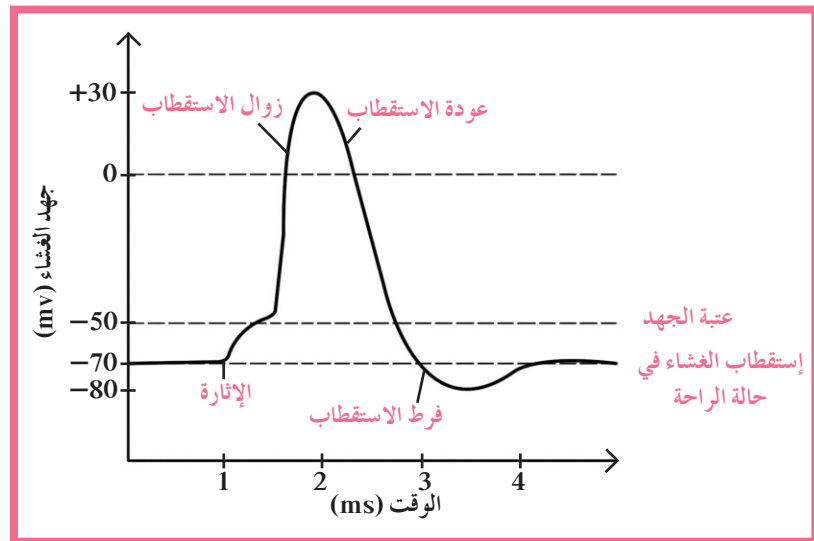
## Action Potential

### 3.1 جهد العمل

ينقل جهازك العصبي آلاف الإشارات خلال جسمك في كل لحظة على شكل سيرارات عصبية . والسائل العصبي Nerve Impulse عبارة عن موجة من التغيير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية . عند استشارة ليف الخلية العصبية بمؤثر فعال ، يستجيب الليف بظاهرة كهربائية تُسمى **جهد العمل Action Potential** ، وهو انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لوضعه السابق أي حالة جهد الراحة .

يمرّ غشاء الخلية في أثناء جهد العمل بمراحل مختلفة في فترة من الزمن تتراوح ما بين 1 ms و 2 ms (شكل 16). وهذه المراحل هي:

- \* مرحلة زوال الاستقطاب Depolarization وهو انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70\text{mV}$  إلى  $+30\text{mV}$ . يحدث ذلك نتيجة فتح قنوات الصوديوم ودخول أيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي .
- \* مرحلة عودة الاستقطاب Repolarization وهو انتقال جهد غشاء الخلية من  $+30\text{mV}$  إلى  $-70\text{mV}$ . يحدث ذلك نتيجة فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية .
- \* مرحلة فرط الاستقطاب Hyperpolarization وهو انتقال جهد غشاء الخلية من  $-70\text{mV}$  إلى  $-80\text{mV}$ . يحدث ذلك نتيجة تأخّر انغلاق قنوات البوتاسيوم  $\text{K}^+$ .
- \* مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة حيث تقوم مضخّات الصوديوم – البوتاسيوم النشطة بإرجاع تراكيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبتها الأصلية في خلال مرحلة الراحة. في خلال مرحلة زوال الاستقطاب، ينتقل جهد الغشاء من  $-70\text{mV}$  إلى  $-50\text{mV}$  – أي عتبة الجهد Threshold Potential وهو الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل. إنّ أي استشارة لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد لا تولد جهد عمل .



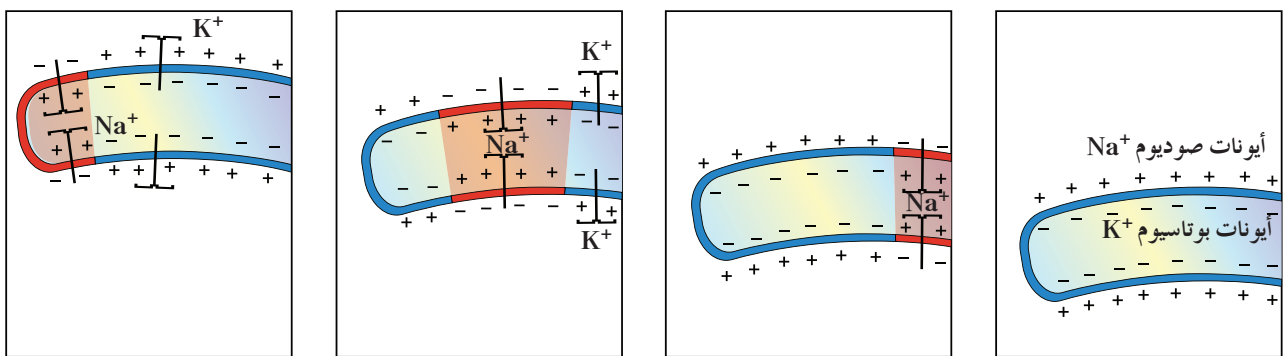
(شكل 16)

جهد العمل

حين تسبّب الإثارة إزالة استقطاب غشاء الخلية وصولاً إلى عتبة الجهد يولّد جهد العمل.

عند استئناف العصب الوركي مثلاً بسلسلة من الصدمات الكهربائية المتزايدة في شدّتها والمتساوية من حيث زمن تأثيرها، نلاحظ أنّ التبيه غير الفعال Ineffective Stimulation غير قادر على توليد جهد عمل، فيُقال عندئذ إنّ شدّة التبيه غير كافية أي تحت عتبة التبيه أو تحت عتبوية Subthreshold Intensity. بزيادة الشدّة تدريجياً، نصل إلى شدّة تكفي لتوليد جهد عمل، وتُدعى هذه الشدّة عتبة التبيه أو الشدّة العتبوية Threshold Intensity، وأيّ شدّة أعلى من عتبة التبيه Suprathreshold Intensity تكون قادرة على توليد جهد عمل، تُسمى التبيه الفعال Effective Stimulation.

بوصول غشاء الخلية المستثار إلى نقطة عتبة الجهد  $-50\text{ mV}$ ، يولّد ما يسمى بموجة زوال الاستقطاب Wave of depolarization وهي موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكّل السيال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية (شكل 17).



4. انعكاس الشحنة الكهربائية على جانبي الغشاء في المنطقة الثانية، بسبب بداية انعكاس الشحنة الكهربائية في المنطقة الثالثة، وذلك كلما انتقل السائل العصبي على طول الخلية العصبية باتجاه واحد بعيداً عن جسم الخلية العصبية نحو النهايات المحرمة.

3. بعد دخول أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  إلى المنطقة الأولى وزوال الاستقطاب، تتساب أيونات البوتاسيوم  $\text{K}^+$  إلى خارج الخلية، فتستعيد المنطقة الأولى جهد الراحة الخاص بها. بسبب انعكاس الشحنة الكهربائية على جانبي الغشاء العصبي في المنطقة الثالثة لغشاء الخلية العصبية، وهي المنطقة المجاورة لمنطقة الاستثارة، وليس في المنطقة التي كانت مُستاءة سابقاً، لأن هذه القطة تكون، في هذه اللحظة، في حالة من الاستقطاب المفتوط.

2. منطقة من الخلية العصبية في حالة جهد الراحة. تفتح قنوات في الغشاء الواقع في المنطقة الأولى أي منطقة الاستثارة، وتتساب أيونات الصوديوم  $\text{Na}^+$  إلى داخل الخلية.

أيونات صوديوم  
أيونات بوتاسيوم

(شكل 17)

يتم انتقال السائل العصبي من خلال تحرك الأيونات عبر غشاء الخلية العصبية.

## 2. استجابة الجهاز العصبي للمنبهات المختلفة

### The Response of the Nervous System to Different Stimuli

المنبه Stimulus هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسّية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له. تنتشر المستقبلات الحسّية في كافة أنحاء الجسم، حيث إن بعضها يستقبل منبهات خارجية، وبعضها الآخر يستقبل منبهات داخلية. يتصل ليف عصبي بكلٍّ من هذه المستقبلات الحسّية التي تنقل السيالات العصبية عبر الألياف العصبية المحيطة باتجاه الجهاز العصبي المركزي. تستخدم الحيوانات هذه المستقبلات للحصول على معلومات عن بيئتها، ويكون كل مستقبل خاصاً بنوع من التنبية. مثلاً، تقوم مستقبلات الضوء في شبكيّة العين باستقبال الموجات الضوئية فحسب، بينما تقوم مستقبلات الحرارة باستقبال الطاقة الحرارية، أمّا مستقبلات الضغط فتقوم باستقبال الضغط.

## 1.2 أنواع المنبهات وخصائصها

### Types of Stimuli and Their Characteristics

تكثر أنواع المنبهات:

1. المنبهات الكيميائية من مثل المواد الكيميائية كالإيونات والجزيئات Olfactory Receptors ، الكيميائية الخاصة بمستقبلات الشم ، والجزيئات الكيميائية الخاصة بمستقبلات التذوق Gustatory Receptors .
2. المنبهات الميكانيكية مثل التغير في الضغط ، أو وضعية الجسم ، التي تتحسسها المستقبلات الميكانيكية Mechanoreceptors ، ومستقبلات الألم ، بالإضافة إلى مستقبلات اللمس والسمع والتوازن .
3. الإشعاعات كالأشعة تحت الحمراء ، أو إشعاعات الضوء المرئي ، أو المجالات المغناطيسية . تتحسس مستقبلات الضوء Photoreceptors ، من مثل أشعة الضوء المرئي .
4. المنبهات الحرارية كالحرارة المرتفعة أو البرودة التي تتحسسها المستقبلات الحرارية Thermoreceptors ومستقبلات الألم .

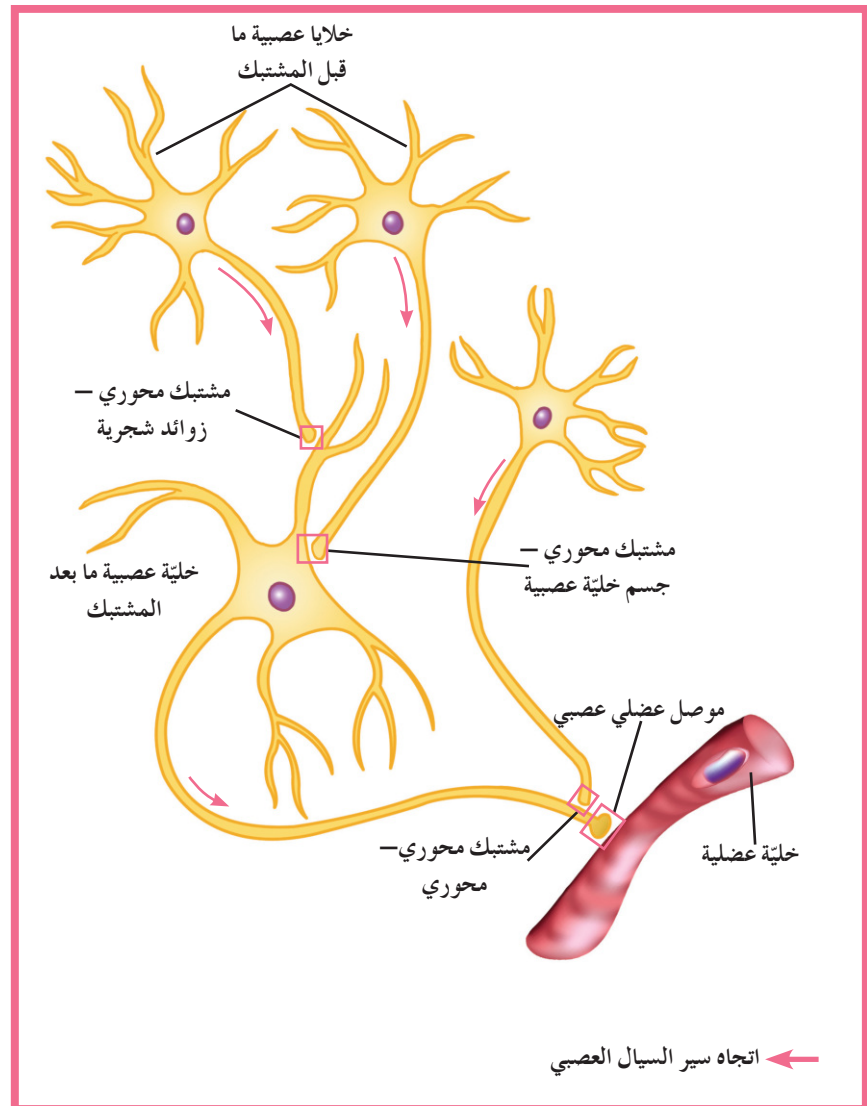
### Synapses

### 3. المشتبكات العصبية

لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضها بعضاً ولا تلامس الأعضاء المنفذة بل تفصل بينها مشتبكات عصبية . المشتبكات العصبية Synapses هي أماكن اتصال بين خلويتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية (خلية عضلية أو غدية) . وهي تسمح بنقل السيال العصبي (الرسائل العصبية) من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة (شكل 18) .

المشتبكات العصبية نوعان ، المشتبكات الكيميائية Chemical Synapses التي تنقل السيال العصبي خلالها على شكل مواد كيميائية (شكل 19) لا على شكل تيار كهربائي كما في المشتبكات الكهربائية Electrical Synapses . توجد معظم المشتبكات الكيميائية بين النهايات المحورية للخلية العصبية والزوائد الشجيرية للخلية التالية Axodendritic Synapse كما يمكن أن تتوارد بين النهايات المحورية وجسم خلية Axosomatic Synapse أو محور خلية عصبية أخرى Axoaxonic Synapse . ويُعرف المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية بالموصل العضلي العصبي Neuromuscular Junction (شكل 18) .

تنتقل الرسائل العصبية باتجاه واحد ، عبر المشتبك الكيميائي ، من تفرعات المحور العصبي لخلايا عصبية ما قبل المشتبك . Postsynaptic Cell باتجاه خلية ما بعد المشتبك Presynaptic Neurons

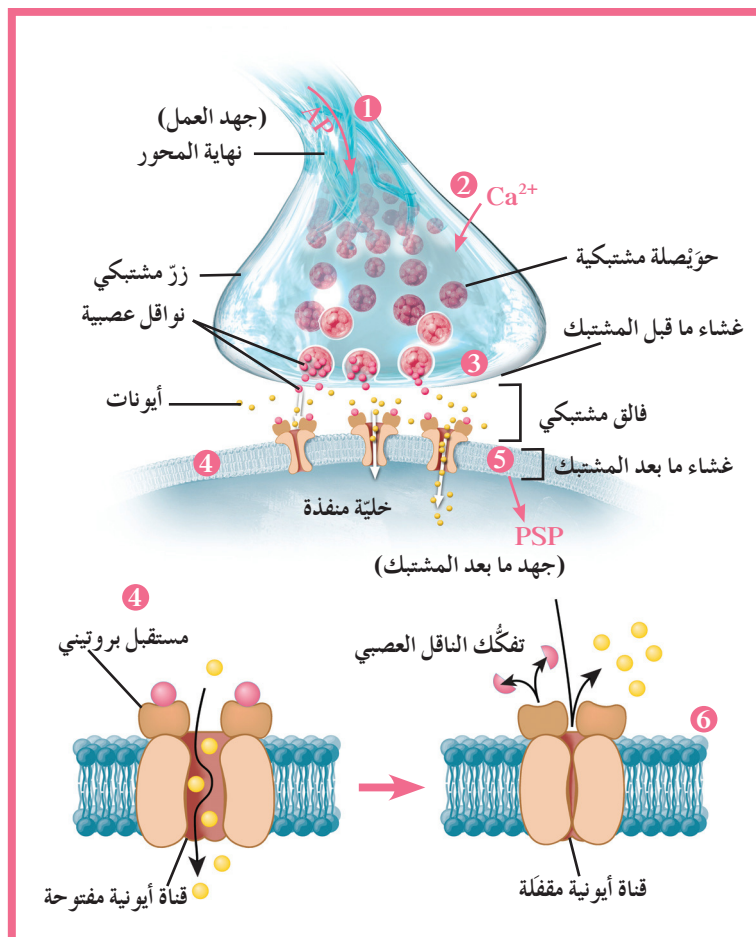


شكل (18)  
موقع المشتبكات العصبية واتجاه انتقال الرسائل العصبية بين الخلايا.

### 1.3 انتقال الرسائل العصبية عبر المشتباكات الكيميائية

### Propagation of Nerve Messages Through Chemical Synapses

تظهر الدراسات المجهرية الإلكترونية للمشتبك الكيميائي انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي تسمى الأزرار. تحوي الأزرار حويصلات دقيقة وغزيرة جداً تدعى حويصلات مشتبكة Synaptic Vesicles ، تحوي بدورها مواد كيميائية تسمى نوافل عصبية Neurotransmitters مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتباكات الكيميائية.



شكل (19)  
مراحل انتقال الرسائل العصبية (السيال العصبي) عبر المشتبك الكيميائي

يبين الشكل (19) كيفية انتقال الرسائل العصبية عبر المشتبك الكيميائي بعد حدوث تنبية للخلية العصبية ما قبل التشابك وذلك في الخطوات التالية :

- عند وصول السيال العصبي (جهد العمل AP) إلى نهاية المحاور العصبية (شكل 19-1)، يحدث عند منطقة التفرعات زوال استقطاب الغشاء ما قبل المشتبكي في منطقة الأزرار .

.2. ينتج منه فتح قنوات الكالسيوم ودخول أيونات الكالسيوم من الخارج إلى داخل الأزرار المشتبكة (شكل 19-2).

.3. يحفز هذا الدخول التحام الحوبيصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك. ثم بفعل نوع من الأنزيمات، تنفتح الحوبيصلات المشتبكة إلى الخارج لتطلق التوابل العصبية باتجاه الشق المشتبكي Synaptic Cleft بطريقة الإفراز الخلوي (شكل 19-3).

.4. يوجد لكل ناقل عصبي مستقبل نوعي خاص به على الغشاء ما بعد المشتبك Specific Postsynaptic Membrane Receptor ، يلتصل به لمدة قصيرة (شكل 19-4).

.5. يؤدي هذا الاتصال إلى فتح القناة الأيونية ما يسمح بظهور الجهد ما بعد المشتبك (PSP) (شكل 19-5). وهكذا تكون الرسالة العصبية قد نقلت إلى الخلية ما بعد المشتبك.

.6. تنغلق القنوات الأيونية بعد أن يفتت إنزيم خاص التوابل العصبية الموجودة على المستقبلات البروتينية (شكل 19-6) أو بعد عودتها إلى داخل الأزرار ما قبل المشتبك.

تنتوّع التوابل العصبية ، وتختلف مستقبلاتها النوعية . إلا أن كلاً منها يرتبط بقنوات أيونية محددة لنقل أيونات معينة إلى داخل الخلية ما بعد المشتبك .

في حالة المشتبك المنبه Excitatory Synapse ، عندما يرتبط ناقل عصبي كالأسيتيل كولين Acetylcholine ، مثلاً ، بمستقبله الغشائي ، تنفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات من الصوديوم  $\text{Na}^+$  إلى الخلية ما بعد المشتبك ، مؤدية إلى تبدل كهربائي فيها ، أي إلى زوال الاستقطاب . هذا ما يسمى الجهد المنبه ما بعد المشتبك

Excitatory Postsynaptic Potential (EPSP) الاستقطاب إلى عتبة الجهد أي  $50\text{ mv}$  ، ولد جهد عمل ينتقل على طول الخلية ما بعد المشتبك . ثم يقوم الأنزيم كولين إستيريز Choline Esterase بتفكك الأسيتيل كولين المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله .

أمّا في حالة المشتبك المثبّط Inhibitory Synapse ، فعندما يرتبط ناقل عصبي مثل جابا GABA ، بمستقبله الغشائي تنفتح قناة أيونية بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الكلورايد  $\text{Cl}^-$  إلى الخلية ما بعد المشتبك ، مؤدية إلى تبدل كهربائي يظهر بفرط استقطاب يُسمى الجهد المثبّط ما بعد المشتبك Inhibitory Postsynaptic Potential (IPSP) . يستحيل في هذه الحالة تولّد جهد العمل ، وانتقاله على طول الخلية ما بعد المشتبك كما في حالة المشتبك المنبه .

## فقرة اثرائية

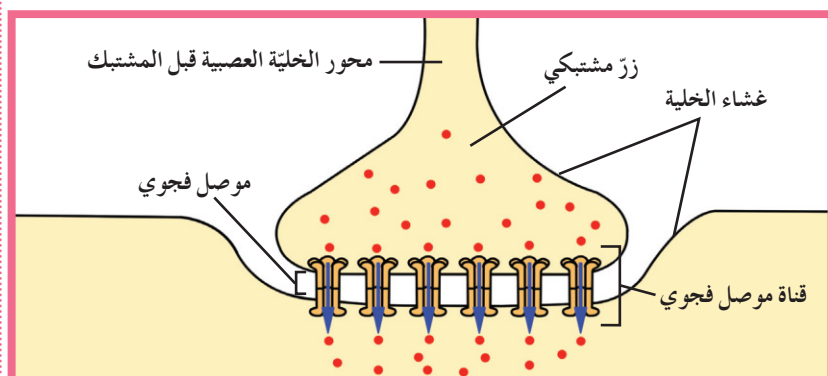
### علم الاحياء في حياتنا اليومية

#### المشتبك الكهربائي

يعتبر المشتبك الكهربائي رابط توصيل بين الخلايا العصبية المجاورة، وهو يتكون من فجوة ضيقة بين خلتين عصبيتين: خلية عصبية ما قبل المشتبك وخلية عصبية ما بعد المشتبك تدعى موصل فجوي Gap Junction. في هذا الموصل الفجوي، تقترب الخلايا العصبية بعضها من بعض بمسافة أقل بكثير من المسافة الفاصلة في المشتبك الكيميائي. يحتوي كل موصل فجوي على عدة قنوات تسمى قنوات موصل فجوي Gap Junction Channels. وتتكون كل قناة من 12 بروتيناً تشكل معاً مساماً Pore يصل سيتو بلاسم الخلايا المجاورة بعضها بعض (شكل 20).

عند توليد جهد عمل في خلية عصبية، تنتقل الأيونات من هذه الخلية إلى الخلية المجاورة عبر الفتحات العريضة للقنوات بسرعة، حاملة معها شحنة موجبة تؤدي إلى زوال الاستقطاب في الخلية ما بعد المشتبك. وهكذا ينتقل السائل العصبي من خلية عصبية إلى الخلية التالية.

مقارنة مع المشتبك الكيميائي، يعتبر المشتبك الكهربائي أسرع. وتتوارد المشتبكات الكهربائية في معظم أقسام الجهاز العصبي المركزي وبين خلايا المسار العصبي الذي يتطلب أسرع قدر من التجاوب مثل الدفاع الانعكاسي. مثلاً، الاستجابة للخطر عند الحبار تتطلب إفراز كمية كبيرة من الهرمون بسرعة كبيرة للتخفيف عن أعدائه. وهناك ميزة خاصة في هذا المشتبك وهي أنه يسمح للسائل العصبي بالانتقال في الاتجاهين في معظم الأوقات.



(شكل 20)  
المشتبك الكهربائي

## مراجعة الدرس 2-1

1. ما الذي يميّز الخلية العصبية عن الخلية الجلدية؟
2. ما هو جهد الراحة؟ وما هي أسبابه؟
3. ما هو جهد العمل؟ وما الذي يسببه؟
4. كيف يحدث السيال العصبي؟
5. أذكر الخطوات الضرورية لانتقال الرسالة العصبية عبر المشتبك.
6. التفكير الناقد: عندما يمسك شخص ما قطعة ثلج بيده يشعر حالاً بالبرودة، وبعد فترة، يبدأ بالشعور بالألم. كيف تفسّر هذه الإحساسات؟
7. أضف إلى معلوماتك: يؤدّي إطلاق الأسيتيل كولين في المشتبك الكيميائي بين محور خلية عصبية وعضلة القلب إلى تباطؤ دقات القلب ، بينما يؤدّي إطلاق الأسيتيل كولين في المشتبك الكيميائي بين محور خلية عصبية والعضلة الهيكيلية إلى انقباض هذه العضلة .قارن بين وظيفة كلّ من المشتبكين ، واستدلّ على العنصر الذي يحدّد وظيفة المشتبك الكيميائي (إذا كان منبّهاً أو مثبّطاً).

### الأهداف العامة

- \* يصف أقسام الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والجبل الشوكي) ووظائفها.
- \* يتعرّف أقسام السحايا ووظائفها.
- \* يتعرّف دور الدماغ في الحسّ الشعوري والإدراك والحركة الإرادية.
- \* يتعرّف أجزاء الدماغ المسؤولة عن الإحساس بالانفعالات وعن الذاكرة والكلام.



(شكل 21)

قد يساعدك تناول الطعام قبل إجراء الاختبار مباشرةً في الحصول على نتيجة أفضل إذا اكتشف الأطباء أنَّ أداء الطلاب الذين تناولوا الطعام حديثاً، أفضل في اختبارات التعلم اللغطي والذاكرة. ويعتقد العلماء أنَّ الزيادة المؤقتة للسكر في الدم بعد تناول الطعام تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلاً (شكل 21).

### 1. الجهاز العصبي المركزي

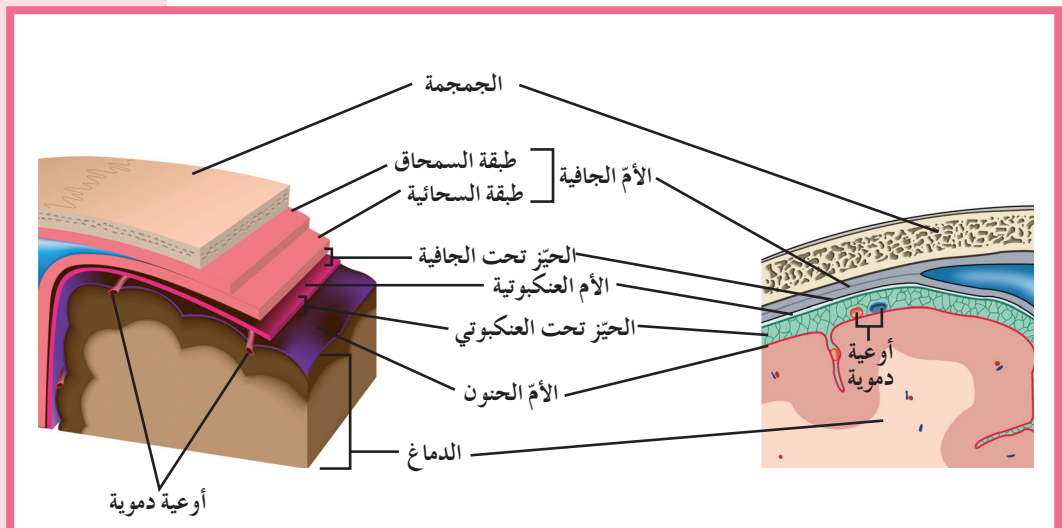
#### The Central Nervous System

كما درست سابقاً يتكون الجهاز العصبي لدى الإنسان من جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي طرفي. يتتألف الجهاز العصبي المركزي من الدماغ Brain والجبل الشوكي Spinal Cord ولكلّ منها وظائفه المختلفة. وكلاهما محميّان بعظام، إذ تحمي عظام الجمجمة الدماغ، ويحمي العمود الفقري Vertebral Column الجبل الشوكي. كما تحيط بكلّ من الدماغ والجبل الشوكي السحايا Meninges.

## The Meninges Structure

### 1.1 تركيب السحايا

السحايا Meninges هي ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحلل الشوكي)، وهي بحسب ترتيبها من الخارج إلى الداخل: الأم الجافية، الأم العنكبوتية والأم الحنون (شكل 22).



(شكل 22)  
الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ

1. **الأم الجافية Dura mater**: غشاء خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم يتولى حماية الجهاز العصبي المركزي. يتكون من طبقتين ملتتحمتين بعضهما بعضاً. الطبقة الأولى هي الطبقة الخارجية (العليا) المسماة الطبقة السمحاقية Periosteal Layer تبطّن سطح الججمة الداخلي والفقرات ، والطبقة الثانية المسماة الطبقة السحائية تغلف الدماغ والنخاع الشوكي.

2. **الأم العنكبوتية Arachnoid**: غشاء رقيق ورخو كالإسفنج يتكون من ألياف الكولاجين وبعض من الألياف المرنة الأخرى موجود بين الأم الجافية والأم الحنون ، يفصله عن الأولى الحيز تحت الجافية Subdural Space ، وعن الثانية الحيز تحت العنكبوتي Subarachnoid Space. يحتوي الحيز تحت العنكبوتي على سائل شفاف يسمى السائل الدماغي الشوكي Cerebrospinal Fluid . وهو سائل يغمر الدماغ والحلل الشوكي ويحميهما إذ يمتص الصدمات ما يقلل من تأثيراتها عليهما. ويزود الخلايا العصبية بالمغذيّات مثل الجلوکوز والأكسجين وغيرها من الدم ، كما يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الججمة.

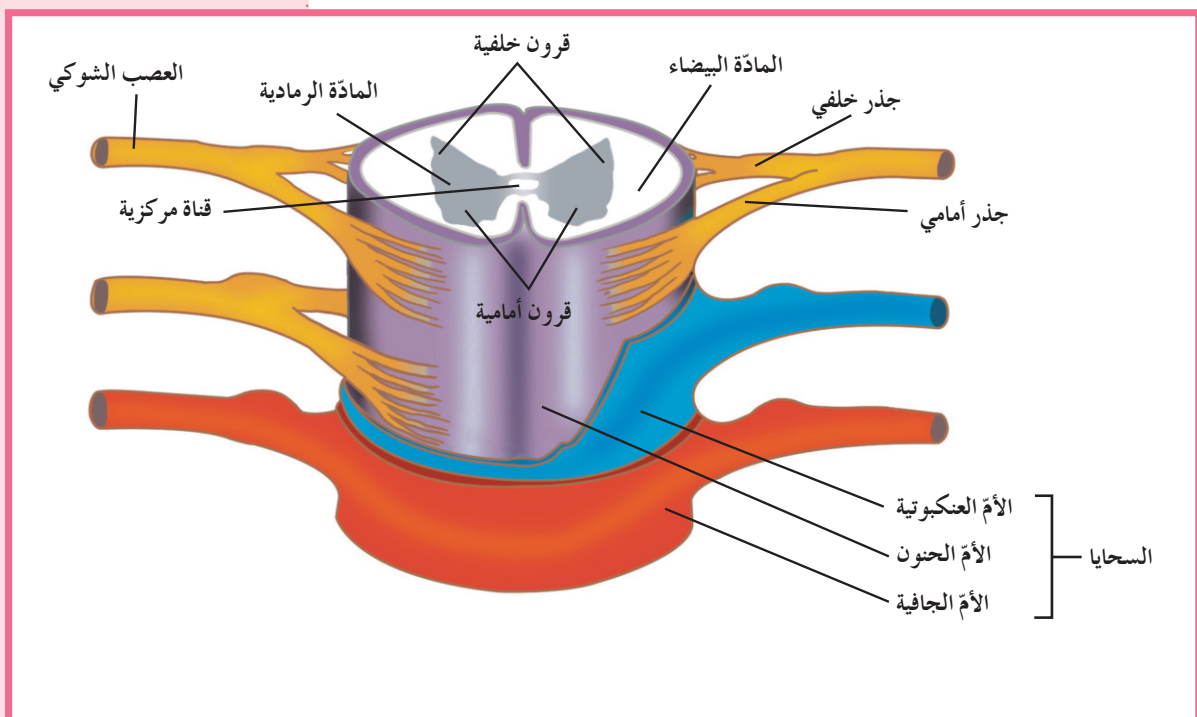
3. **الأم الحنون Pia mater**: غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي ، يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصل بالدماغ وتتبع انحائه ويعُد بذلك غشاء مغذيّاً للمراکز العصبية.

## 2.1 المُحَبِّل الشوكي

### Spinal Cord

المُحَبِّل الشوكي Spinal Cord عضو أنبوي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ، ومغلف بالسحايا . يتكون المُحَبِّل الشوكي من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية . يوضح الشكل (23) مقطعاً عرضياً لجزء من المُحَبِّل الشوكي ، تظهر فيه منقطتان واضحتان هما منطقة محيطية بيضاء اللون تُسمى المادة البيضاء White Matter ، يخترقها شقٌّ خلفي عميق وضيق وشقٌّ أمامي أكثر اتساعاً وأقلّ عمقاً ، ومنطقة داخلية رمادية اللون وتُسمى المادة الرمادية Gray Matter وتتميز بشكلها إذ أنه عبارة عن أربعة قرون مجتمعة تنقسم إلى قرنين خلفيين Dorsal Horns وقرنين أماميين Ventral Horns . تتوسط المادة الرمادية قناة مرکزية Central Canal يمرّ خلالها السائل الدماغي الشوكي .

تحتوي المادة البيضاء على زوائد شجرية (استطارات سيتوبلازمية) ومحاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف ميليني ، ما يجعلها تبدو بيضاء اللون . أمّا المادة الرمادية فتحتوي على أجسام خلايا عصبية ، خلايا الغراء العصبي زوائد شجرية ، ومحاور غير مغلفة بغلاف ميليني ، لذا تبدو رمادية اللون .



شكل (23)  
تركيب النخاع الشوكي

ينقل المُحَبِّل الشوكي السيالات العصبية من الدماغ وإليه . فهي تنتقل من المستقبلات الحسّية عن طريق الخلايا العصبية الحسّية إلى المُحَبِّل الشوكي ، ثم تنتقل عن طريق المُحَبِّل الشوكي إلى الدماغ . يرسل الدماغ من بعدها سيالات عصبية إلى المُحَبِّل الشوكي ، في الأسفل ، ثم إلى الأعصاب الحركية في الجهاز العصبي الطرفي . وتشمل وظائف المُحَبِّل الشوكي أيضاً الأفعال الانعكاسية الشوكية مثل القوس الانعكاسي الذي ستتعرّفه في الدرس التالي .

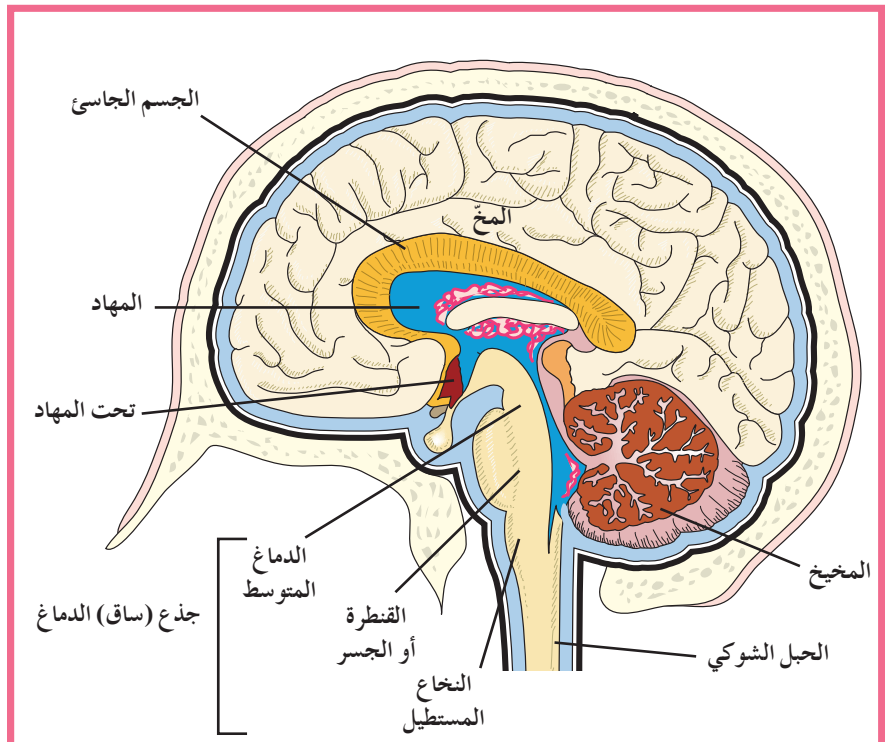
### 3.1 الدماغ

#### The Brain

يُعدّ الدماغ البشري عضواً معقداً التركيب ، يحتوي على حوالي 100 مليار خلية عصبية و 900 مليار خلية غراء عصبي (خلية دبقية). وزن الدماغ المتوسط الحجم حوالي 1400 g. يتكون الدماغ من ثلاث تراكيب هي جذع أو ساق الدماغ ، المخ والمخيخ (شكل 24 - أ).

(شكل 24 - أ)

مقطع طولي جانبي يبيّن تركيب الدماغ ما وظائف الأجزاء التركيبية الثلاثة التي تكون جذع الدماغ؟

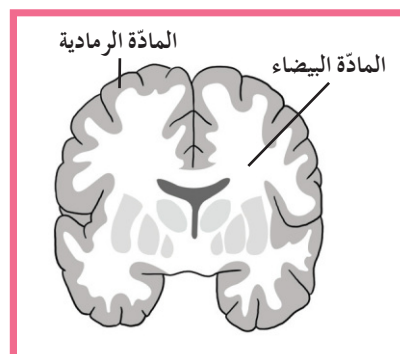


يوضح الشكل (24 - ب) مقطعاً طولياً من الدماغ يُظهر تكوّنه من منطقتين واضحتين ، إحداهما بيضاء والأخرى رمادية ، على غرار الحبل الشوكي . غير أنَّ المنطقة المحيطية في الدماغ رمادية اللون والمنطقة الداخلية بيضاء اللون على عكس النخاع الشوكي .

\* **جذع الدماغ (ساق الدماغ)**:Brain Stem: يوصل جذع الدماغ الحبل الشوكي بباقي الدماغ ، وينسق العديد من الوظائف الحيوية من مثل ضغط الدم ، التنفس ، ومعدل ضربات القلب . يتكون جذع الدماغ من ثلاثة أجزاء هي الدماغ المتوسط Midbrain ، الجسر أو القنطرة Pons والنخاع المستطيل Medulla Oblongata .

(شكل 24 - ب)

مقطع طولي أمامي يوضح مناطق المادة البيضاء في الوسط والمادة الرمادية المحيطة بالدماغ.



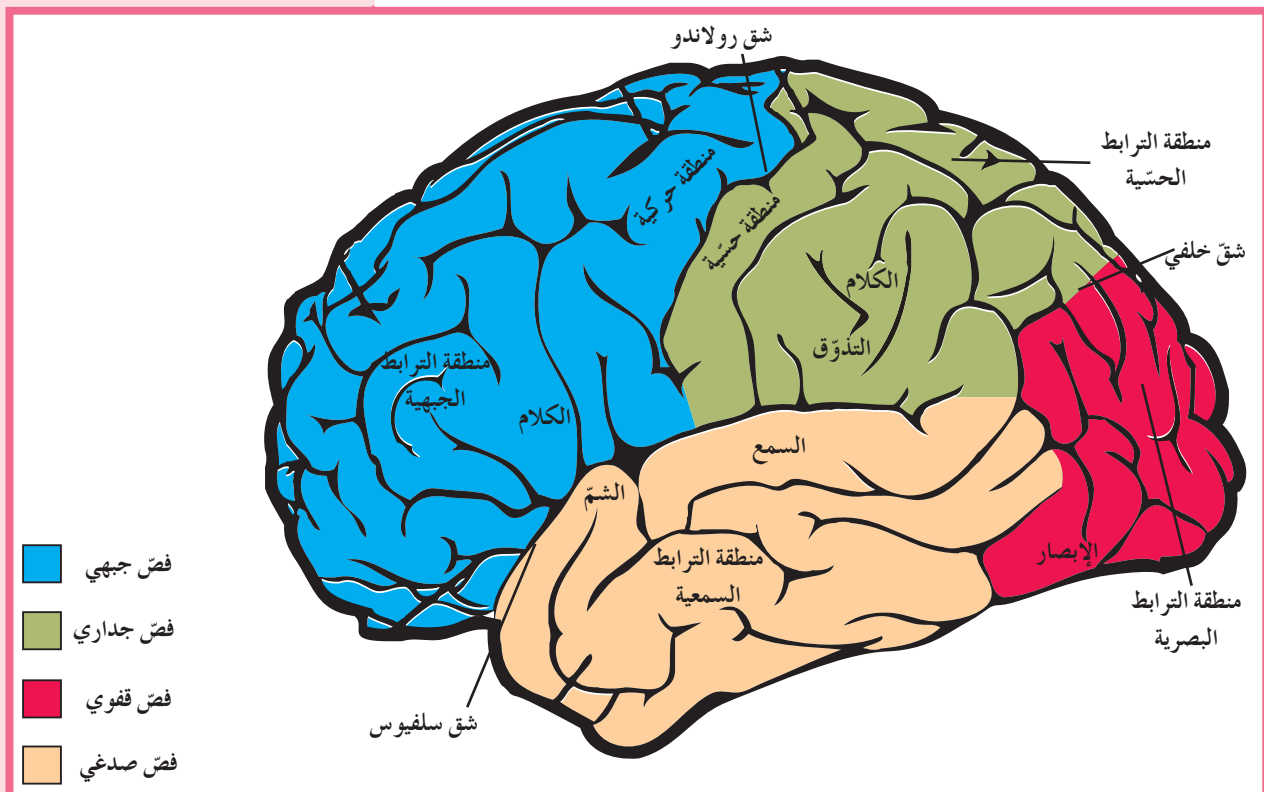
يوجد أعلى جذع الدماغ مباشرة تركيبيان مهمان هما المهد ، وتحت المهد Thalamus . يعمل المهد كمركز توزيع ، فهو يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ . يهتم تحت المهد بالمحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ، ودرجة حرارة الجسم ويعد مركز التحكم بإدراك الجوع ، العطش ، والعاطفة بالإضافة إلى كونه ، حلقة الوصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي .

\* **المخيخ Cerebellum**: يقع في أسفل الدماغ ، خلف النخاع المستطيل . ويحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة ، الجلوس ، والوقوف . تتلقى المراكز العصبية في المخيخ الرسائل العصبية من جميع المراكز الموجودة في المخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي ، و تعالجها من أجل تنظيم دقة الحركة على المستويين الزماني والمكاني ، لتنسيق حركة العضلات الإرادية والإرادية لتبقى الجسم في حالة من التوازن .

\* **المخ Cerebrum**: يشكل المخ نحو 85% من الدماغ البشري ، وهو مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم ، التخيّل ، التفكير والتذكر . يقسم شق عميق طولي المخ إلى نصفي كرة مخية Cerebral Hemisphere وترتبط بينهما حزمة من الألياف العصبية تسمى الجسم الجاسي Corpus Callosum . يقوم كل نصف منها بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها . يتتألف المخ من طبقة داخلية من المادة البيضاء ، وطبقة خارجية من المادة الرمادية تسمى القشرة المخية Cerebral Cortex . تظهر على سطح هذه القشرة شقوق عميقة تعرف بالثلم Sulci ، من أشهرها شق رولاندو وشق سلفيوس والشق الخلفي . تقسم هذه الشقوق المخ إلى أربعة فصوص هي الجبهي Frontal Lobe ، الصدغي Parietal Lobe ، الجداري Temporal Lobe والقطوي Occipital Lobe . يوجد بين الشقوق وضمن الفصوص طيات بارزة تدعى التلافيں Gyri ، تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ (شكل 25) .

تؤدي المناطق المختلفة من القشرة المخية وظائف مختلفة :

1. المناطق الحسية تؤدي دوراً في الحس الشعوري والإدراك .
2. المناطق الحركية تؤدي دوراً في ضبط الحركة الإرادية .
3. الذاكرة والانفعال والكلام .



(شكل 25)

يُقسّم كل نصف كرة مخية إلى أربعة فصوص، وهي مسؤولة عن ضبط وظائف الجسم المختلفة بواسطة مناطق ترابط مختلفة الوظائف.

## مقدمة اثرائية

### الآفاق الحديثة في علم الأحياء

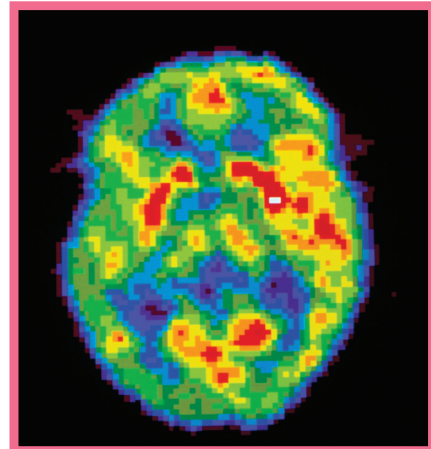
#### تصوير نشاط المخ

تمكن العلماء من ملاحظة العمليات التي يقوم بها المخ. باستخدام تقنية خاصة تُسمى التصوير المقطعي بابعاث البوزيترونات (PET Scan)، تمكّنا من تحديد أي أجزاء في المخ تؤدي وظائفه المختلفة. تعتمد هذه التقنية على تشيع أحد مكونات الدم من مثل السكر أو الأكسجين بعنصر نشط إشعاعياً، تبعثر منه جسيمات دقيقة تُسمى البوزيترونات. عندما تصطدم بوزيترونات مكوّن الدم المشع بالإلكترونات في جزيئات الجسم، تنطلق أشعة جاما التي يمكن كشف وجودها بواسطة مجس. ثم تتم تغذية جهاز كمبيوتر بالمعلومات التي جمعها المحسّن كي تحوّل إلى صورة على الشاشة. يزداد معدل انسياپ الدم إلى منطقة معينة في المخ بدرجة كبيرة عندما تعمل هذه المنطقة. وبالتالي، تطلق المنطقة العاملة، أثناء التصوير المقطعي بابعاث البوزيترونات، كمية وافرة من أشعة جاما. في إطار الدراسة، يعطي الباحثون التعليمات للمريض كي يؤدّي أنشطة مثل التحدث، أو القراءة أو إمعان التفكير، ثم يلاحظون المناطق النشطة في المخ التي تصpie على شاشة الكمبيوتر. يمكنك في الشكل (26)، أن ترى نتائج التصوير المقطعي بابعاث البوزيترونات المستخدمة لإعداد خريطة لمناطق الدماغ النشطة في أثناء النوم.

منذ إدخال تقنية التصوير المقطعي بابعاث البوزيترونات عام 1988، تعمّقت المعلومات حول وظائف الدماغ الطبيعية. ويمكن استخدام هذه التقنية لتشخيص اختلالات وظائف الدماغ مثل مرض الزهايمر، السكتة الدماغية ومرض السرطان ولمعالجتها. أضف إلى ذلك، إمكانية استخدامها لمراقبة أجزاء أخرى من الجسم وتشخيصها، بما فيها القلب.

(شكل 26)

توضّح أشعة التصوير المقطعي بانبعاث البوزيترونات لمحّ شخص نائم المناطق الناشطة حتى أثناء النوم. المناطق ساطعة الألوان هي الأكثر نشاطاً.

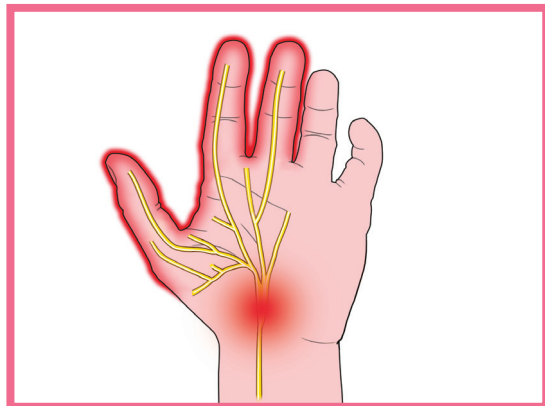


### مراجعة الدرس 3-1

1. صف السحايا من حيث التركيب ووظيفة السائل النخاعي الدماغي الشوكي .
2. أي جزء أو أجزاء من الدماغ تنّسق بين التنفس وضربات القلب؟ وأيّ منهما ينسّق بين الكلام والعواطف؟
3. قارن بين الجبل الشوكي والدماغ بالنسبة إلى المنطقة المحيطية والمنطقة الداخلية لكلّ منها. ممّ تتكون كلّ منطقة؟
4. سؤال للتفكير الناقد: صف الملاحظات السريرية التي تبدو على المريض في كلّ من الحالتين التاليتين:
  - (أ) تلف ساق الدماغ
  - (ب) تلف المخيخ

**الأهداف العامة**

- \* يحدد أقسام الجهاز العصبي الطرفي .
- \* يحدد دور الجهاز العصبي الطرفي .
- \* يقارن بين الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي .
- \* يفسر كيف يقوم القوس الانعكاسي بأداء وظيفته .



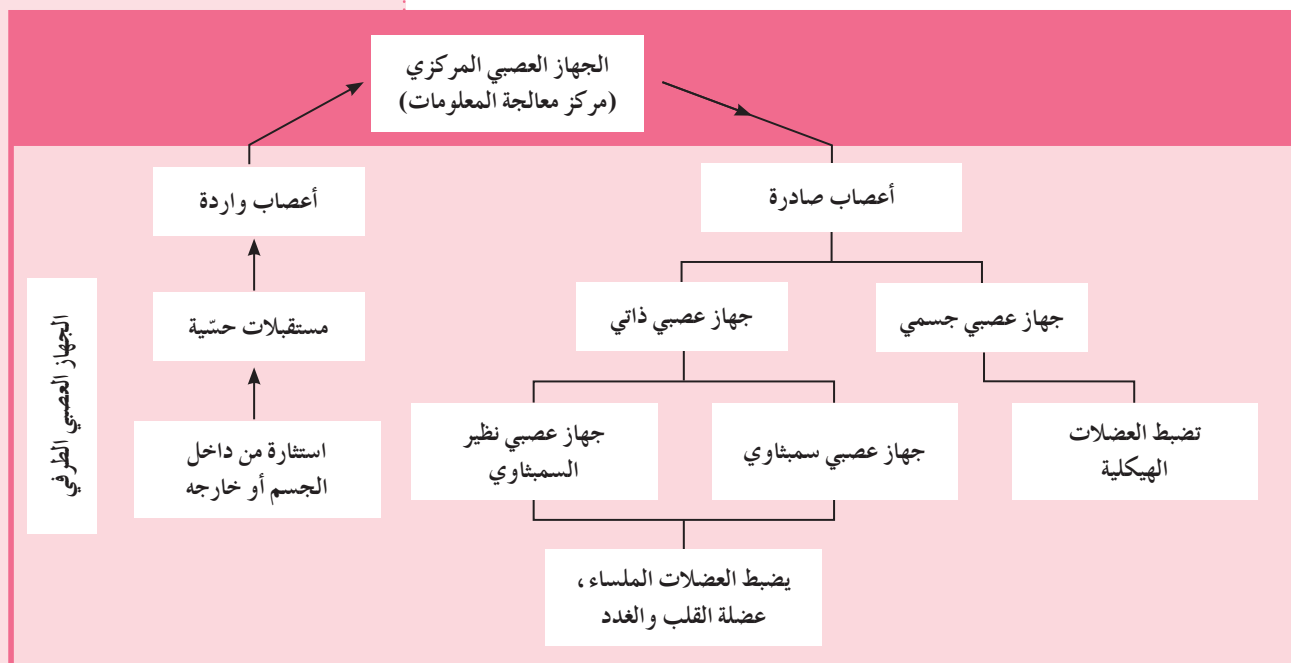
(شكل 27)

يضبط الجهاز العصبي الطرفي الأفعال الإرادية كالكتابه ، والأفعال اللاإرادية كسحب اليد عند تعرضها لمبنه مؤلم (شكل 27) ، والتؤير المتمثل بخفقان القلب السريع . ولكن هل هناك نوع واحد من الجهاز العصبي الطرفي يتحكم بهذه الأفعال الإرادية واللاإرادية كلها؟

**1. الجهاز العصبي الطرفي****Peripheral Nervous System (PNS)**

يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي (CNS) بأعضاء الجسم كلها ، ويُنقسم من حيث الشكل والوظيفة إلى جهاز عصبي جسمي وجهاز عصبي ذاتي . يتكون هذا الجهاز من شبكة من الأعصاب الطرفية تربط كلاً من الدماغ والحبل الشوكي بباقي أعضاء الجسم ، وهي عبارة عن 31 زوجاً من أعصاب الحبل الشوكي Spinal Nerves ، و 12 زوجاً من أعصاب الدماغ Cranial Nerves . وتنقسم الأعصاب الطرفية إلى أعصاب حسّية وأعصاب حركية .

تخيل أنك تحاول أن تتخلص من حذائك. ستمكنك الأعصاب الحسّية من رؤية الحذاء وتحسسه، ومن الشعور بالضغط على أصابع قدميك. فيما تمكنك الأعصاب الحركية من الإمساك بالحذاء وانتعاله. الأعصاب الحسّية والحركية هي جزء من الجهاز العصبي الطرفي (PNS) ولكنّ وظيفتها مختلفة، إذ تنقل الأعصاب الحسّية السيالات العصبية من المستقبلات الحسّية إلى الجهاز العصبي المركزي (CNS)، في حين توصل الأعصاب الحركية السيالات من الجهاز العصبي المركزي إلى باقي أجزاء الجسم، لإحداث استجابة للسيالات التي قد تكون إرادية أو لا إرادية. على وجه العموم، تنقل الأعصاب الحركية في المناطق المختلفة من الجهاز العصبي الطرفي السيالات العصبية الخاصة بالاستجابات الإرادية واللا إرادية. يوضح الشكل (28) مسارات السيالات العصبية الحسّية والحركية داخل مكونات الجهاز العصبي الطرفي ضمن الجهاز العصبي في الإنسان.



(شكل 28)

خريطة الجهاز العصبي يتكون الجهاز العصبي الطرفي من شبكة من الأعصاب الطرفية الصادرة (أعصاب حركية) والأعصاب الواردة (أعصاب حسّية).

## 2. الجهاز العصبي الجسمي

### Somatic Nervous System

عندما تقوم بأفعال إرادية مثل الرد على الهاتف بعد سماع رنة الهاتف أو عندما تقوم بأفعال لا إرادية مثل ثني ذراعك بعد غرز شوكة حادة في إصبعك كإستجابة للهروب من هذا التنبيه الحسي المزعج تكون قد حولت التنبيه الحسي إلى تفاعل حركي. كيف تحول هذا التنبيه إلى رد فعل حركي؟ كيف انتقلت الرسالة العصبية من الخلايا الحسّية إلى عضلات الذراع لتأمرها بالانقباض؟ أثارت هذه الأسئلة اهتمام علماء التشريح منذ القدم، إذ يعتبر علم التشريح أحد أقدم العلوم التي أسهمت في تعرّف تركيب الجهاز العصبي، لكنّ تعرّف وظائفه لم يبدأ سوى في بداية القرن التاسع عشر.

يضبط الجهاز العصبي الجسمي Somatic Nervous System الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية اللاإرادية ويشتمل على الأعصاب الحركية التي تضبط الاستجابات الإرادية أو تتحكم بها ، وعلى الأعصاب الحركية التي تتحكم بالأفعال اللاإرادية الانعكاسية . Involuntary Reflex Actions

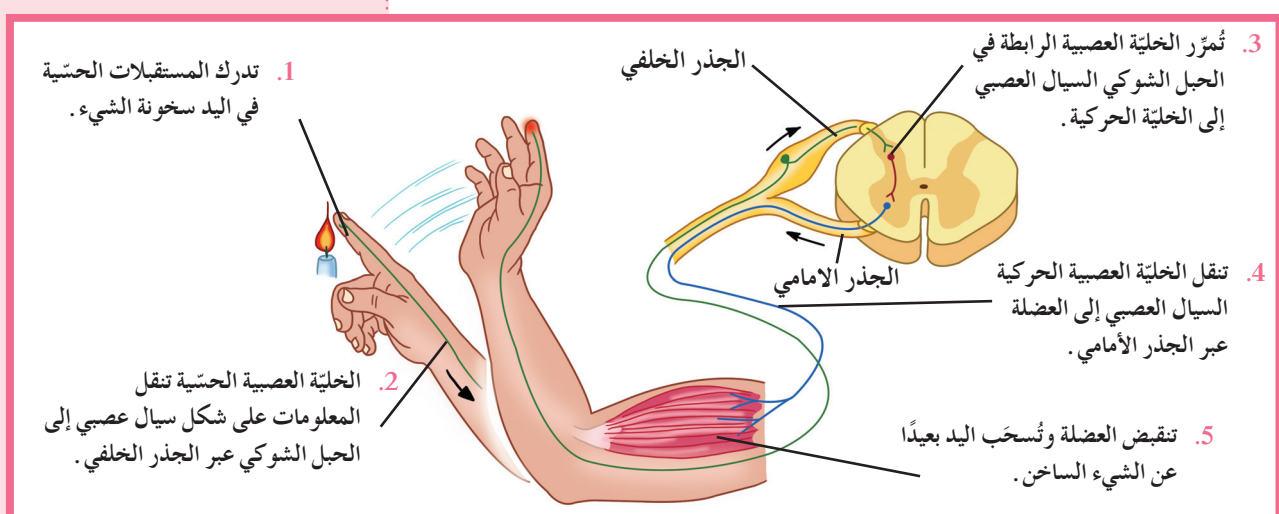
### Reflex Arcs

#### \* الأقواس الانعكاسية

ال فعل الانعكاسي Reflex Action هو استجابة لا إرادية لمنبه ما . هل يمكنك التفكير في أفعال إنعكاسية قمت بها ؟

القوس الانعكاسي Reflex Arc هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيارات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية أو فعل إنعكاسي . يوضح الشكل (29) كيف تتعاون أنواع الخلايا العصبية المختلفة في القوس الانعكاسي لتنفيذ استجابة ما مثل سحب اليد عند لمس شيء ساخن . لاحظ كيف أن الرسائل العصبية الحسية تدخل التخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي ، بينما تخرج الرسائل العصبية الحركية عبر الجذر الأمامي .

لاحظ أن الخلية العصبية الرابطة في الجبل الشوكي تمر السيال العصبي من الخلية العصبية الحسية مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية التي تصل إلى عضلات الذراع من دون مرور هذا السيال في الدماغ ، لذلك يسمى الفعل المنعكس ، الذي لا يشتراك فيه الدماغ ، الفعل المنعكس الشوكي Spinal Reflex Arc ، علمًا أن الدماغ يستقبل المعلومات التي يتم تفسيرها كالشعور بالألم .



(شكل 29)  
القوس الانعكاسي

تقوم الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكلية في الجهاز العصبي الجسمي بنقل الرسائل العصبية في أثناء الأفعال الانعكاسية اللاإرادية . كما أنها تنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الإرادية . تنتقل الرسائل العصبية الحركية (السيال العصبي) عبر خلايا عصبية حركية تكون أجسامها

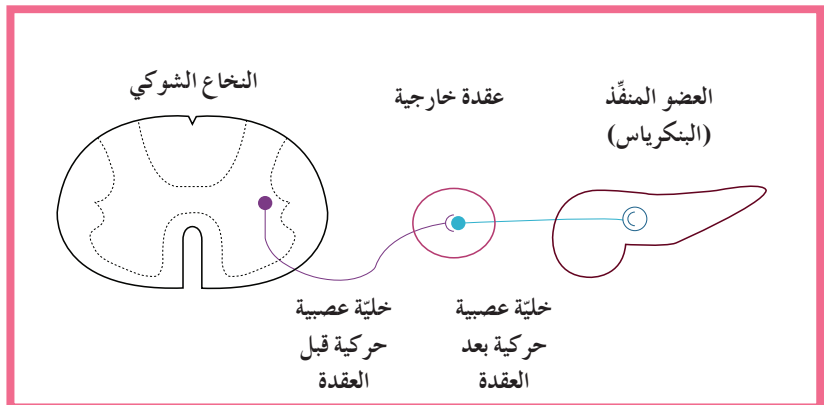
في الجبل الشوكي أو الدماغ، وتتجه محاورها مباشرة نحو الأعضاء المنفذة، لتشكل تشابكات عصبية معها تتولى ضبط استجابتها. وتعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل إرادي ولا إرادي.

### 3. الجهاز العصبي الذاتي

#### Autonomic Nervous System

يضبط الجهاز العصبي الذاتي **عدة استجابات لا إرادية في الجسم**. فمثلاً عندما تعرّض لموقف مفزع، يزداد خفقان قلبك، ويترعرق باطن يديك، ويصغر وجهك، ويجف حلقك، هذا إلى جانب استجابات لا إرادية أخرى. تقوم الخلايا العصبية الحركية في جهازك العصبي الطرفي الذاتي بتشكيل تشابكات عصبية مع الأعضاء التي تستجيب بطريقة لا إرادية، كعضلة القلب والغدد الإفرازية والعضلات الملساء بهدف ضبط استجاباتها. وبالتالي، يقوم دور الجهاز العصبي الذاتي على المحافظة على اتزان الجسم الداخلي، ويعمل تلقائياً، من دون أي تفكير أو طلب إرادي. تتوّزع مستقبلات هذا الجهاز داخل الجسم، حيث تولّد السيالات العصبية الحسّية التي تنتقل عبر الخلايا العصبية الحسّية الموجودة في الأعصاب الشوكية والدماغية إلى النخاع الشوكي والدماغ، حيث يمكن أن تتشابك مع خلايا عصبية رابطة. تنقل هذه الخلايا العصبية الحسّية معلومات عن ضغط الدم ووضع التنفس وخفقان القلب وحركة الجهاز الهضمي وغيرها من الأنشطة داخل الجسم.

يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلية عصبية حركتين بدلاً من خلية عصبية حركية واحدة، ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة. تُسمى الأولى خلية عصبية قبل العقدة، Preganglionic Neuron، ويوجد جسمها والزاوائد الشجرية داخل الجهاز العصبي المركزي. يشكل محور هذه الخلية العصبية جزءاً من العصب الطرفي، وينتهي طرفها بالعقدة Ganglion الخارجية حيث يتشارب مع الخلية العصبية الثانية. تُسمى هذه الأخيرة الخلية العصبية بعد العقدة، Postganglionic Neuron، ويوجد جسم الخلية والزاوائد الشجرية في العقدة الخارجية خارج الجهاز العصبي المركزي، وينتهي محورها بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ في الجسم (شكل 30).



(شكل 30)

الخلية العصبية الحركية قبل العقدة والخلية العصبية الحركية بعد العقدة في الجهاز العصبي الذاتي

يُقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى الجهاز السمبثاوي Sympathetic Nervous System، والجهاز نظير السمبثاوي Parasympathetic Nervous System (شكل 31)، اللذين يختلفان من حيث طريقة انتشار العقد الخارجية ومن حيث الوظيفة.

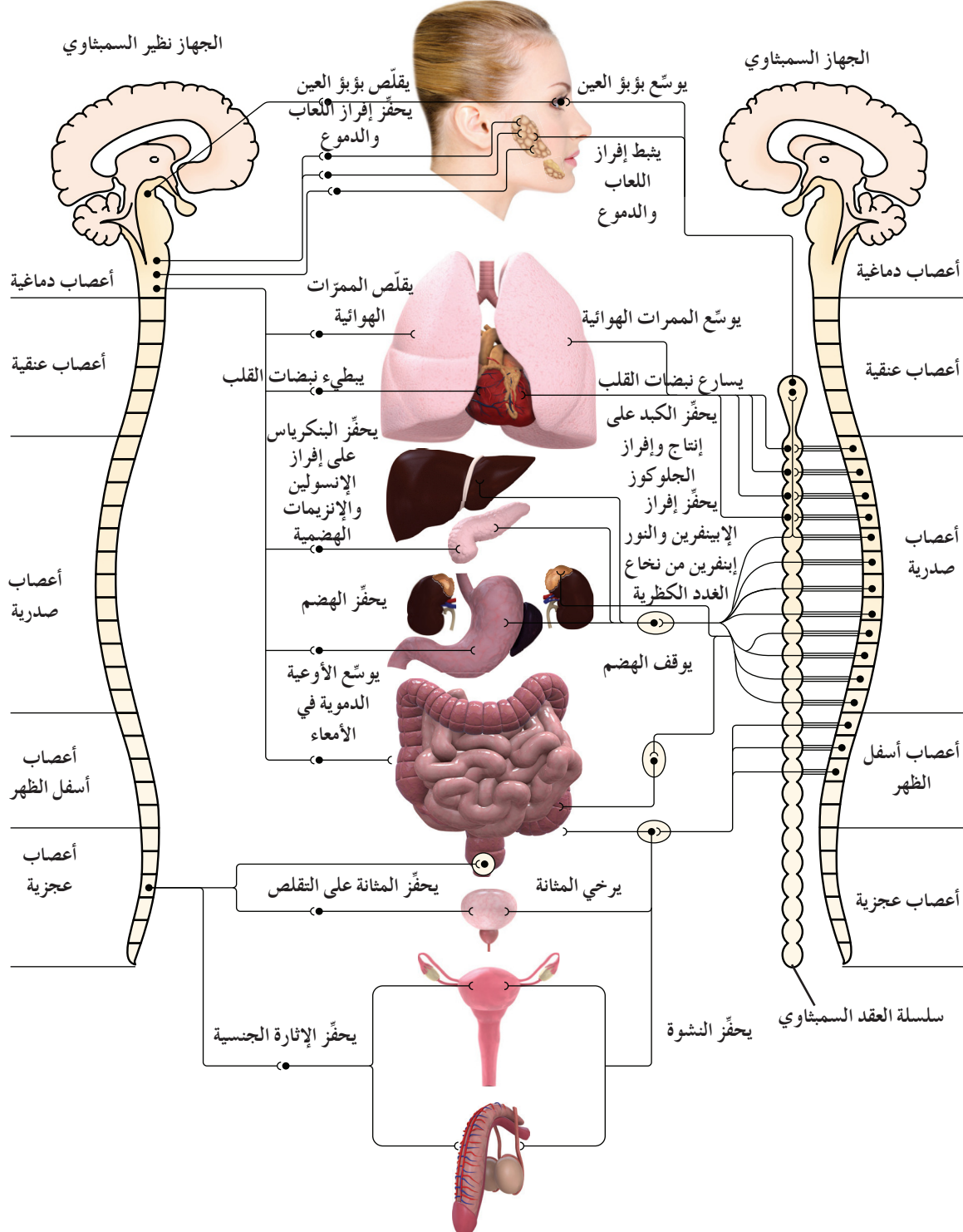
يتحكم الجهاز السمبثاوي بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ ولمواجهة الأخطار لتحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة كبيرة وإجهاداً مضاعفاً كالالملاكمة، والهروب وإلقاء خطاب ما. فعند الهروب وممارسة رياضة الملاكمة، على سبيل المثال، يقوم الجهاز العصبي السمبثاوي بخفض نشاط القناة الهضمية، إذ يحول جزءاً من التدفق الدموي الموجه إليها نحو عضلات الذراعين والرجلين. في هذه الحالة، تتسرع نبضات القلب ويتسع بؤبؤا العينين، ما يتيح دخول كمية أكبر من النور إليهما، كما تتمدد الممرات الهوائية في الرئتين ليتسعا لهواء أكثر.

يضبط الجهاز نظير السمبثاوي بالمقابل الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. في هذه الحالة، تنشط القناة الهضمية وتبطأ نبضات القلب، وتضيق الممرات الهوائية في الرئتين.

تنظم عقد الجهاز السمباثاوي كسلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري من الأعلى إلى الأسفل، وتسمى سلسلة العقد السمباثاوية المجاورة للحبل الشوكي Paravertebral Sympathetic Ganglia Chain. ولكن بعض العقد الخارجية للجهاز السمباثاوي لا تتوارد في هذه السلسلة بل تكون أقرب من الأعضاء المنفذة. بينما تتوارد العقد الخارجية في الجهاز نظير السمباثاوي في عقد طرفية Terminal Ganglia بمحاذاة الأعضاء المنفذة.

(شكل 31)

يتكون الجهاز العصبي الذاتي من مجموعتين من الأعصاب الحركية – السمباثاوي ونظير السمباثاوي – تعاملان بتعارض لضبط وظائف أعضاء الجسم وغدده. من أين تنشأ كل من أعصاب الجهازين العصبيين السمباثاوي ونظير السمباثاوي؟



يبين الشكل (33) تأثير الجهاز السمبثاوي والجهاز نظير السمبثاوي بشكل متعاكس في مختلف أعضاء الجسم.

## مراجعة الدرس 4-1

1. ممّ يتكون الجهاز العصبي الطرفي؟ وما هي أقسامه؟
2. ما هو دور كلّ من الأعصاب الحسية والأعصاب الحركية؟
3. يضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية والأفعال اللاإرادية الانعكاسية. عللّ.
4. قارن بين دور كلّ من الجهاز العصبي الجسمي والجهاز العصبي الذاتي.
5. أذكر عناصر القوس الانعكاسي.
6. سؤال للتفكير الناقد: انطلاقاً من المعلومات المتوفرة في الشكل (31)، برأيك ، أيّ جهاز من الجهازين السمبثاوي ونظير السمبثاوي مُختصّ بضبط الجسم في أثناء الإجهاد وفي أثناء الاسترخاء؟ بِرّ إجابتك.
7. أضف إلى معلوماتك: قارن بين الطرائق التي يحافظ فيها الجهاز العصبي الطرفي وجهاز العدد الصمتاء على اتزان الجسم الداخلي .

### الأهداف العامة

- \* يُحدّد أسباب اضطرابات الجهاز العصبي المختلفة.
- \* يشرح تأثيرات العقاقير المختلفة في الجهاز العصبي وبالتالي تأثيراتها في سلامة الإنسان.



(شكل 32)

للكافيين في المشروبات الغازية، القهوة (شكل 32)، الشاي، والشوكولاتة تأثيرات في الجهاز العصبي، أكثرها وضوحاً هو الشعور بالقيقة. ومن العجيب أن تناول كمية صغيرة للغاية من الكافيين بانتظام قد يؤدي إلى الإدمان، إذ إن الأشخاص الذين لا يشربون سوى فنجانين من القهوة أو ثلاثة أكواب من المشروبات الغازية في اليوم الواحد قد يصابون بالصداع إذا توقيعوا فجأة عن ممارسة هذه العادة.

### 1. اضطرابات الجهاز العصبي

#### Nervous System Disorders

جهازك العصبي معرض للاضطرابات والأمراض، على الرغم من أنه محمي بشكل جيد. وتعد الاضطرابات خطيرة للغاية، لأن أجزاء الجهاز العصبي المصابة لا يمكن أن تُشفى مثلما تُشفى أجزاء الجسم الأخرى.

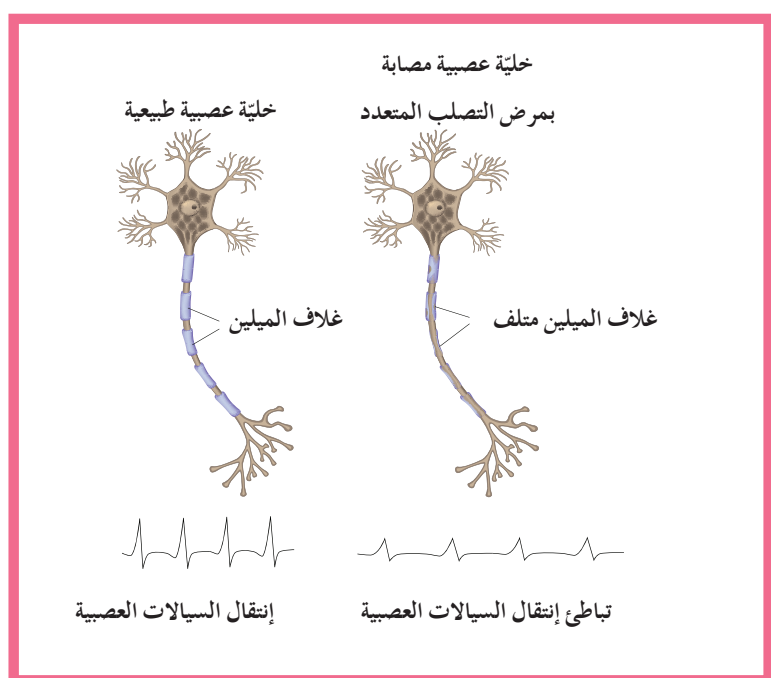
وبما أنَّ معظم الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزياً، فهي تعجز عن التجدد إذا أصابها التلف. وإن أصاب جسمها ضرر أو تلف فستموت حتماً، في حين يمكن أن تظل حية إذا أصاب الضرر أو التلف محورها. وفي ظروف مناسبة، يمكن أن تتجدد المحاور المتضررة التي تكون الأعصاب الطرفية فإذا لم تكن نهاياتها بعيدة جداً، وإذا لم يتم إعاقة مسارها بأنسجة أخرى، بإمكان تلك الخلايا العصبية إقامة روابط مشتبكة جديدة مع خلايا عصبية أخرى. ولكن يستحيل تجدد المحاور التي تكون المسارات في الجهاز العصبي المركزي في ظروف عادية.

قد تلف الخلايا والأنسجة العصبية نتيجة تعرضاً للإصابات أو الأمراض. فالضربة التي تصيب الرأس، عند السقوط على الأرض، على سبيل المثال، يمكن أن تسبب ضرراً يُعرف بالارتجاج Concussion. تؤدي هذه الضربة إلى اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة من الداخل مسبباً إصابته برضة، يتبع عنها شعور الشخص بدوخة أو تشوش الرؤية أو فقدانه الوعي. لا ينجم عن الارتجاج البسيط عادةً ضرر دائم للدماغ، ولكن الإصابات الأكثر خطورة قد تسبب شللاً دائماً Paralysis أو غيبوبة مستمرة Coma، وقد تترتب عن الأضرار التي تصيب مراكز الحس البصرية والسمعية نتائج دائمة أيضاً مثل العمى والصمم.

قد يؤدي الضرر الذي يلحق الأوعية الدموية في الدماغ إلى موت الخلايا العصبية أيضاً. وقد يؤدي الانسداد في أحد الأوعية الدموية في الدماغ إلى سكتة دماغية، وهذا الانسداد قد تسببه جلطة دموية أو ضيق الوعاء الدموي نتيجة تصلب الشرايين. وانقطاع سريان الدم، يؤدي بدوره إلى موت النسيج العصبي، نتيجة نقص تزويده بالأكسجين. تشمل أعراض السكتة الدماغية الشلل، عدم وضوح الكلام، التنميل، وغشاوة الرؤية. من المشاكل الأخرى المتعلقة بدوران الدم الصدمة Shock التي تؤدي إلى نقص فجائي في كمية الدم التي تصل إلى الأعضاء الحيوية في الجسم بما فيها الدماغ. تتضمن أعراض الصدمة الضعف، الدوخة، الإغماء أو فقدان الوعي، وقد يصبح جلد الشخص المصاب بالصدمة شاحناً رطباً، وتنفسه سريع وغير عميق، ونبضه ضعيفاً وسريعاً.

ثمة أمراض أخرى تؤثر في الدماغ من مثل مرض الزهايمر Alzheimer Disease ترسبات بروتينية غير طبيعية، وتتلف بعض أجزاء الدماغ. وبالتالي يفقد المصابون به الذاكرة، ويصبحون في حالة توهان، وتتغير شخصيتهم.

ومن بين الأمراض التي تصيب الأعصاب والجبل الشوكي مرض التصلب المتعدد Multiple Sclerosis الذي يؤثر في الأغلفة الميلينية التي تحمي الخلايا العصبية وتساعد في نقل السinalات العصبية. يسبب هذا المرض تلف غلاف الميلين (شكل 33)، ما قد يقطع انتقال السinalات العصبية أو يوقفها. وبالتالي قد يعاني الشخص المصاب بمرض التصلب المتعدد ضعف البصر أو فقدانه، ضعف القدرة على الكلام، ضعف العضلات، الرجفان، الارتعاش والشلل. ولا يوجد سبيل للوقاية من هذا المرض، على عكس شلل الأطفال Polio الذي يمكن الوقاية منه بالتلقيح. يسبب فيروس يصيب المادة الرمادية للجبل الشوكي شلل الأطفال، حيث يدمر الخلايا العصبية الحركية مسبباً الشلل في نهاية الأمر.



**شكل (33)**  
يوضح هذا الشكل الفرق بين الخلية العصبية الطبيعية والخلايا العصبية في حال الإصابة بمرض التصلب المتعدد. ما أوجه الاختلاف التي تراها بين هاتين الخليتين العصبية؟

## فقرة اثرانية

### علم الأحياء في المجتمع

#### لمحة عن العقاقير

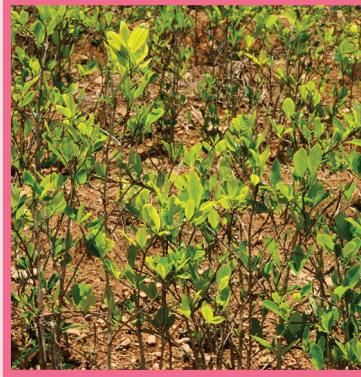
العقاقير Drugs هي مواد كيميائية غير غذائية تؤثر في وظائف الجسم. ثمة عقاقير طيبة تُستخدم لمعالجة الأمراض. وثمة عقاقير ليست لها أي استخدامات طبية. يُعد استخدام بعضها غير شرعي واستخدام بعضها الآخر مباحاً. فالكافيين على سبيل المثال عقار موجود في القهوة والشاي والمشروبات الغازية وحتى الشوكولاتة. والكحول عقار تحويه البيرة، والخمر والمشروبات الروحية. والنيكوتين عقار قوي موجود في السجائر. لإساءة استعمال العقاقير عدة أشكال منها الإفراط في تعاطي العقاقير المباحة، كالإفراط في تناول الكافيين، في استخدام العقاقير الطيبة لغرض مختلف عن الغرض المقصود، وبكمية مختلفة عن تلك التي يُنصح بتناولها، أو تعاطيها من دون وصفة طبية أو لغرض غير طبي، الأمر الذي يُعتبر غير قانوني.

تسبب عدة عقاقير قانونية وغير قانونية التبعية Dependence أو الإدمان Addiction المتمثلة بالتوق إلى تناولها إلى حدّ تعريض النفس والآخرين لخطر الحصول على المزيد منها. قد تكون التبعية للعقار نفسية Psychic Dependence أو بدنية Physical Dependence أو الاثنين معاً.

تُباع عدة عقاقير في الصيدليات من دون وصفة طبية، وهي آمنة وفعالة عند استخدامها بحسب التعليمات. إلا أن بعضها تأثيرات جانبية خطيرة كالتسبيب بعدم انتظام ضربات القلب.

العقاقير الموصوفة هي تلك التي لا يمكن شراؤها إلا بوصفة طبية. يجب عدم تناول أي عقار موصوف لشخص آخر، لأن ذلك قد يؤدي إلى تدهور الحالة الصحية. كما أن إساءة استعمال العقاقير الموصوفة قد تكون خطيرة جدًا، إذ يؤكّد الأطباء على أنها تؤدي بعد عدة سنوات إلى الوفاة في الكثير من الحالات.

## 2. الأدوية والعقاقير



شكل (34) يستخرج مخدر الكوكايين من نبات الكوكا.



شكل (35) تُشتق المادة المهدّسة الميسكالين من أحد أنواع نبات الصبار.



شكل (36) يستخرج الأفيون من العصارة التي تسيل من زهرة الخشخاش الآسيوي.

### Drugs

تصنّف العقاقير بحسب تأثيرها في الجسم. تصنّف الفقرات التالية بعضاً من أكثر العقاقير التي يُسأء استعمالها كالنيكوتين والكحول.

تُعرَّف العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي بالمنشّطات (أو بالمبَهَّات) Stimulants، وهذه العقاقير تزيد معدل ضربات القلب، وتسرّع انتقال السِّيالات العصبية، وترفع ضغط الدم أيضاً. نذكر منها الكافيين Caffeine وهو منبَهٌ معتدل التأثير، والكوكايين Cocaine وهي مادّة منشّطة مشتقة من أوراق نبات الكوكا (شكل 34) تُعتبر عقاراً يسبّب الإدمان بصورة كبيرة. يُستخدم الكوكايين بصورة قانونية كمسكّن في خالل الجراحات الأنفية، ويُباع بصورة غير شرعية كمسحوق أبيض يُستنشق، أو كقطع بيضاء اللون تُدخن. تسبّب أشكال الكوكايين المختلفة في إجهاد الجهاز العصبي والدوري إلى درجة أنها تعرّض حتى الشاب المعافى إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية. نذكر أيضاً الأمفيتامين Amphetamine وهو منشّط قوي آخر يدمر الجسم بطريقة مماثلة للكوكايين.

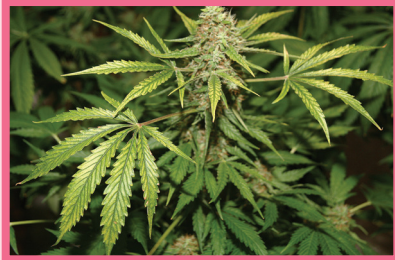
تُسمّى العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي المهَّبات Depressants، ومنها الباربيتورات Barbiturate والمسكّنات ويفصفها الأطباء لخفيف القلق أو الأرق. إلا أنّ الجرعة المفرطة منها قد تسبّب في الدخول في غيبوبة أو الموت.

أمّا العقاقير التي تؤثّر في الإدراك الحسّي للجهاز العصبي المركزي فتشتمّي المواد المهدّسة Hallucinogens. نذكر من بين الأمثلة المعروفة LSD، PCP، والميسكالين (شكل 35). قد يتخيّل من يتعاطى مواد مهدّسة مناظر وأصواتاً، ويتفاعل بصورة غير متوقّعة مع الأشياء في البيئة المحيطة. غالباً ما ينفّذ الأشخاص متعاطو مادة PCP، على سبيل المثال، أعمال عنف.

أمّا مشتقات الأفيون Opium كالهيرويدين Heroin، فتُستخلص من ثمرة الخشخاش الآسيوي Asian Poppy (شكل 36)، ويحقّنه متعاطوه عادةً في مجرى الدم، وقد يستعملون إبرة واحدة ضمن مجموعة أشخاص، ما يسهّل انتقال الأمراض مثل الإيدز أو الالتهاب الكبدي B.

وتشتمّي العقاقير التي تسكّن أو تخفّف الألم أو تسبّب النعاس بالمخدرات Narcotics، وهي تشمل مهَّبات عديدة، مشتقات الأفيون، الكوكايين وغيرها في حال تعاطيها باستمرار ولفترّة طويلة من الزمن، وتسبّب الإدمان الشديد. ينبع من ذلك ارتكاب مدمّني المخدّرات الجرائم بسبب الحاجة إلى المال لشراء المخدّرات، متّجاهلين إدراكيّهم للصواب والخطأ.

الماريجوانا Marijuana هي أكثر مادة يُسأء استخدامها بصورة غير قانونية . وهي عبارة عن أوراق نبات القنب وأزهاره المجففة (شكل 37) . تشمل تأثيرات تدخينها تبديل إحساس الفرد بالواقع ، وارتباكه عقلياً ، وقدانه للذاكرة لأمد قصير . أمّا على المدى الطويل فتشمل مخاطره ، على سبيل المثال ، تدمير الرئتين ، وانخفاض عدد الحيوانات المنوية عند الرجال ، وانخفاض مستوى الهرمونات الجنسية عند الرجال والنساء . غالباً ما يعني مدخنو الماريجوانا بانتظام دافعية منخفضة فيقل اهتمامهم بالهوايات او التقدّم والنجاح في الحياة .



شكل (37)

الأوراق الجافة لباتات الماريجوانا يتم تدخينها في الغليون والسبحائر .

الستيرويدات Steroids هي هرمونات ليبيدية تُستخدم لتحفيز نمو العضلات ولزيادة قوتها وأدائها ، وُتستخدم أيضاً طبياً لتخفيض آلام مرضى التهاب المفاصل . غالباً ما يؤدي سوء استخدام الرياضيين لهذا الهرمون لفترة طويلة ، او إفراطهم في استخدامه إلى أضرار في القلب والكبد والجهاز الهرموني .

### 3. العناية بجهازك العصبي

#### Caring for Your Nervous System

يساعد جهازك العصبي على تنفيذ الأنشطة كلّها ، لذا فالعناية به تُعد استثماراً جيداً . ثمة إرشادات يمكنك اتباعها منها اعتمار خوذة عندما تركب الدراجة الهوائية (شكل 38) أو الدراجة النارية أو عندما تزلج أو تتدحرج ، إحكام إغلاق حزام الأمان عندما تركب سيارة ، عدم الاندفاع للغطس في الماء إذا كنت تجهل عمق الماء ، فالأفضل أن تعلم الغطس بأمان ، تعلم كيف تسقط بأمان إذا شاركت في الألعاب الرياضية التي يُحتمل فيها السقوط أرضاً .



شكل (38)

اعتمار الخوذة أثناء القيام بالأنشطة الرياضية يساعد على حماية الجهاز العصبي (الدماغ) في حال التعرض لحادث الورق مثلًا .

يحتاج جهازك العصبي مثل أجهزة الجسم الأخرى إلى الأغذية المناسبة ، والراحة والتدربيات الرياضية . تجنب استخدام العقاقير من مثل الكحول أو النيكوتين واتبع تعليمات طبيبك في حال تناولك لعقار طبي . تأكّد منأخذ قسط وافر من النوم حتى يتمكّن دماغك من تقديم أفضل مستوى أداء . إذ أنّ الحرمان من النوم يؤثّر في الذاكرة ، ويُبطئ سرعة الاستجابة ، الأمر الذي قد يؤدي إلى أنواع عديدة من الحوادث .

يجب أيضًا حماية أعضائك الحسّية ، كحماية أذنيك بارتداء سدادات الأذن في مناطق الضجيج ، وحماية عينيك بارتداء النظارات الشمسية والنظارات الواقية في الورش والمعامل ، وحماية أنفك بوضع الكمّامات .

## مراجعة الدرس 5-1

### فقرة إثرائية

#### علم الأحياء في المبتدأة

منع سوء استخدام الدواء

حاول أن تكتشف إذا ما كانت المحافظة أو المدينة أو المنطقة التي تسكنها تضم منظمة أو هيئة، أو تطبق برامج تهدف إلى منع سوء استخدام العقاقير. اكتشف المادة أو المواد التي ترکز عليها كل منظمة والأشخاص الذين تستهدفهم. هل تطبق البرامج من خلال الشرطة أو هيئات قانونية أخرى؟ هل البرامج مرتبطة بهيئات المجتمع؟ هل يعلن عن البرامج؟ تعلم كيف تعمل المجموعات في مجتمعك ، وحدد الطرق التي تتبعها كي تغير السلوك.

1. اذكر أسماء ثلاثة اضطرابات تصيب الجهاز العصبي.

2. سؤال للتفكير الناقد: المورفين عقار لا يصرف إلا بوصفة طبية ويُستخرج من الأفيون. إلى أي نوع من العقاقير ينتمي المورفين؟ وما تأثيراته؟

3. أضف إلى معلوماتك: ما وظائف الجسم التي قد تتأثر بتلف الكبد بالتشمّع أو التلثيف؟

## التنظيم والتكاثر Control and Reproduction

### دروس الفصل

#### الدرس الأول

\* التنظيم الهرموني

#### الدرس الثاني

\* جهاز الإنسان الهرموني

#### الدرس الثالث

\* صحة الغدد الصماء

#### الدرس الرابع

\* التكاثر لدى الإنسان

#### الدرس الخامس

\* نمو الإنسان وتطوره

#### الدرس السادس

\* صحة الجهاز التناسلي

عندما تخرج أسرة في نزهة قصيرة وبصحبتها خمسة توائم، فلا شك في أنّهم سيلفتون أنظار جميع من يراهم. لقد تزايدت ظاهرة تعدد المواليد وانتشرت بشكل ملحوظ في خلال العشرين سنة الأخيرة.

وعلى الرغم من معاناة هذه الأسرة وتعبها كي تلبّي حاجاتها ومطالبها المتزايدة، فإنّ نظرة واحدة من هؤلاء الملائكة تكفي لإزالة كلّ هذا التعب والإرهاق وترى الأهل يشكرون الله ويحمدونه على هذه النعمة التي أعطاهم إياها.

التكاثر ، عموماً ، سواء نتج منه مولود واحد أو أكثر ، عملية معقدة تعتمد على الهرمونات . كيف تدخل الهرمونات في هذه العملية؟ كيف يتم تخصيب البيض ، وكيف ينمو هذا البيض المخصب ليصبح جنيناً؟ ما أجهزة الجسم التي تتأثر بالهرمونات؟



## الأهداف العامة

- \* يشرح وظائف الجهاز الهرموني (جهاز الغدد الصماء).
- \* يصف وظيفة الجهاز الهرموني في الحيوانات المختلفة.



(شكل 39)

تعتبر بعض المواد الكيميائية بمثابة رسائل كيميائية كالبرولاكتين الذي يحفز إنتاج الحليب لدى إناث الثدييات ، فيما يحثّ الطيور ، حتى غير الأبوين ، على رعاية البيض وتأمين الغذاء لصغار الطيور (شكل 39).

### 1. وظائف الجهاز الهرموني (جهاز الغدد الصماء)

#### Functions of Endocrine System

تحتاج الخلايا والأنسجة والأعضاء إلى أجهزة تنظيم لتنسيق أنشطتها الكثيرة وضبطها ، لذا لدى أغلب الحيوانات جهازان للتنظيم والضبط هما الجهاز العصبي والجهاز الهرموني أو جهاز الغدد الصماء .  
يضبط هذان الجهازان أجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي ، إلا أنّهما يقومان بذلك بطرق مختلفة .

يضبط الجهاز العصبي الجسم عن طريق إرسال سيالات عصبية عالية السرعة ، ويستجيب بسرعة للتغيرات الآنية في داخل الجسم وخارجه وتكون مدة تأثيره قصيرة الأمد . أمّا الجهاز الهرموني (جهاز الغدد الصماء) Endocrine System فيضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات الآنية أو المزمنة ويكون تأثيره طويل الأمد أي قد يستغرق ساعات أو سنوات .

فعلى سبيل المثال ، ينظم الجهاز الهرموني التغييرات الطويلة الأمد التي تحدث للحيوان في مرحلة البلوغ ، والتغييرات القصيرة الأمد التي تحدث للحيوان في حالة الهلع والهروب .

تُسمى الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني الهرمونات Hormones . تفرز خلايا الإفراز الداخلي المتخصصة الهرمونات في الفقاريات ومنها الإنسان . وهذه الخلايا موجودة في أعضاء تُسمى الغدد الصماء (غدد الإفراز الداخلي) . تُنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم ، ولكنها تؤثر عادة في جزء آخر من الجسم وتنظم مجموعة واسعة من الأنشطة التي تشمل النمو والتطور والأيض والسلوك والتكاثر .

## 2. الأجهزة الهرمونية في الحيوانات

### Endocrine Systems in Animals

يُعد التنظيم الهرموني للتکاثر أوضح مثال على دور الأجهزة الهرمونية في اللافقاريات . يستخدم الحيوان اللاسع كالهيدرا ، على سبيل المثال ، هرموناً واحداً لتحفيز النمو والتکاثر اللاجنسي عن طريق التبرعم (شكل 40) . وهذا الهرمون يثبط التکاثر الجنسي . تفرز الرخويات كأربن البحر (شكل 41) هرموناً يبحث على وضع البيض ويثبط السلوكيات مثل التغذية والحركة التي تؤثر سلباً في وضع الحيوان للبيض .



(شكل 41)  
أرب البحر

يتبع الجهاز الهرموني ويتعقد في المفصليات ومنها القشريات مثل السلطعون (سرطان البحر) ، والكركند (جراد البحر) ، حيث ينتج هرمونات متنوعة تنظم عمليات النمو والتکاثر والتوازن الداخلي والأيض والتلون بلون البيئة للتمويه . مثال واضح على ذلك ، نمو جسم الحشرة وانسلاخها Molting أي طرحها هيكلها القديم وإفرازها هيكل آخر جديداً (شكل 42) تنظمه ثلاثة هرمونات .



(شكل 40)

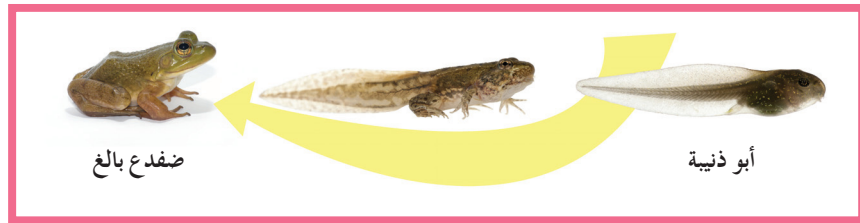
تحدد الهرمونات ما إذا كانت هذه الهيدرا تتكاثر جنسياً أو لا جنسياً .



(شكل 42)

تفاعل ثلاثة هرمونات مع بعضها في الجهاز الهرموني ويضبط كل منها عملية الانسلاخ في المفصليات . لماذا يسلخ الحيوان المفصلي ؟

يفرز الجهاز الهرموني في الفقاريات مثل البرمائيات ، الزواحف ، الطيور والثدييات أكثر من 20 هرموناً مختلفاً ينظم عدداً كبيراً من الأنشطة التي تحدث في أثناء النمو والتطور والتكاثر . مثال على ذلك ، تحفز الهرمونات مراحل التحول من أبو ذئبة إلى ضفدع بالغ (شكل 43) .



(شكل 43)

مراحل التحول من أبو ذئبة إلى ضفدع بالغ . ما التغيرات التركيبية التي تلاحظها؟

أضف أنّ هرمونات متخصصة لدى الثدييات ، تثبت الحمل وتحدد موعد ولادة الصغار وتحفز الغدد الثديية على إفراز الحليب (شكل 44) . ولا يقتصر وجود الهرمونات على المملكة الحيوانية إذ ثمة أيضاً هرمونات نباتية تحفز النمو والتكاثر كنمو الساق وتكون الأزهار والشمار .



(شكل 44)

تنظم الهرمونات العديد من الأنشطة لدى الثدييات بما فيها التكاثر والولادة وإفراز الحليب .

## مراجعة الدرس 1-2

- 1.** ما وظائف الجهاز الهرموني؟
- 2.** أذكر أمثلة على تأثيرات الهرمونات في ثلاث مجموعات من الحيوانات .
- 3.** سؤال التفكير الناقد: فيم يفيد الحيوان امتلاكه جهازاً عصبياً وجهازاً هرمونياً؟
- 4.** أضف إلى معلوماتك: كيف ينقل الجهاز الدوري الهرمونات إلى أجزاء الجسم؟

**الأهداف العامة**

- \* يحدد الغدد الصماء في الإنسان ويصفها.
- \* يعرّف الهرمون واصفاً طريقة إنتاجه وانتقاله وعمله.
- \* يشرح وظائف الغدد الصماء المختلفة في الجسم.



(شكل 45)

لماذا تصدر الرجال الصوتية لدى الإناث أصواتاً أكثر حدة من الأصوات التي تصدرها الرجال الصوتية لدى الذكور (شكل 45)? يعود ذلك إلى أن تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ يزيد سماكة حباله الصوتية (زوج من العضلات داخل الحنجرة). والحالات الصوتية الرفيعة تهتز بسرعة أكبر من تلك الأكثر سماكة.

**The Endocrine Glands****1. الغدد الصماء**

الجهاز الهرموني (جهاز الغدد الصماء) لدى الإنسان يتكون من الغدد الصماء أو غدد الإفراز الداخلي **Endocrine Glands** وهي غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم، أي أنها داخلية الإفراز. ما أنماط الأنشطة التي تنظمها الهرمونات؟

ينتج الإنسان أكثر من 20 هرموناً مختلفاً ينقلها الدم إلى كافة أنحاء الجسم ولكل منها وظيفة محددة. تبلغ الهرمونات أعضاء كثيرة في الجسم، تؤثر فيها كلها أو في بعضها، وأحياناً في عضو واحد لا أكثر. وتسمى خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات الخلايا المستهدفة Target Cells. تشكل بعض الغدد الصماء جزءاً من أجهزة أخرى في الجسم. فعلى سبيل المثال، يُعد البنكرياس جزءاً من الجهاز الهرموني والجهاز الهضمي. تسمى الخلايا الصماء في البنكرياس جزر لانجرهانس

Islets of Langerhans. وهذه الجزر تفرز الهرمونات مباشرة في الدم وتعتبر غدة لاقنوية. يفرز البنكرياس أيضاً بيكربونات الصوديوم وإنزيمات هاضمة في قنوات تصب مباشرةً في مجاري الهضم (الأمعاء)، وبذلك يعمل البنكرياس كغدة خارجية الإفراز في الجهاز الهضمي. الجهازان الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً فهما ينظمان أنشطة الجسم، ويربطهما جزء من الجهاز العصبي يُسمى تحت المهاد. تحت المهاد Hypothalamus منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف، وهي أيضاً غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها، وترتبط بالغدة النخامية، وتضبط إفرازها للهرمونات.

ثمة نوعان من الغدد في جسم الإنسان هما غدد الإفراز الداخلي (الغدد الصماء)، وغدد الإفراز الخارجي. غدد الإفراز الخارجي Exocrine Glands هي غدد قنوية Duct Glands تنقل عصاراتها أو إفرازاتها، عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات، مباشرة إلى موقع محدد، إنما إلى خارج الجسم، من مثل الغدد العرقية المفرزة للعرق، أو تنقلها إلى أعضاء داخلية مثل الغدد التي تفرز العصارات الهضمية كالغدد اللعابية Salivary Glands المفرزة لللعاب (عصارة هضمية) في الفم.

## 2. آلية عمل الهرمون

### The Mechanism of Hormone Action

عندما يصل الهرمون إلى العضو المستهدف، يرتبط بجزئيات محددة على الخلايا المستهدفة، كما يرتبط المفتاح بالقفل المخصص له. يقتصر تأثير الهرمونات في خلية ما على نوع الهرمون. وهذه الهرمونات مصنفة إلى الهرمونات المحببة للماء Hydrophilic Hormones مثل هرمون النمو Growth Hormone (GH) والهرمونات المحببة للدهون Lipophilic Hormones التي لا تنحل في الماء مثل الشيروكسين Thyroxine ( $T_4$ ).

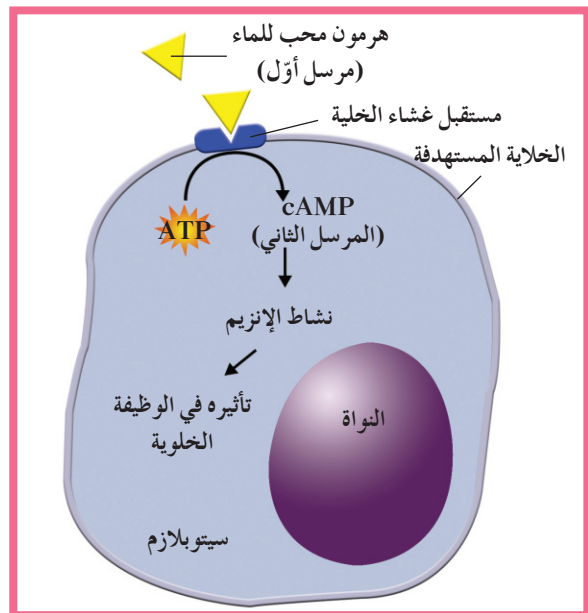
### مقدمة اثرائية

#### علم الأحياء في حياتنا اليومية

##### النوم

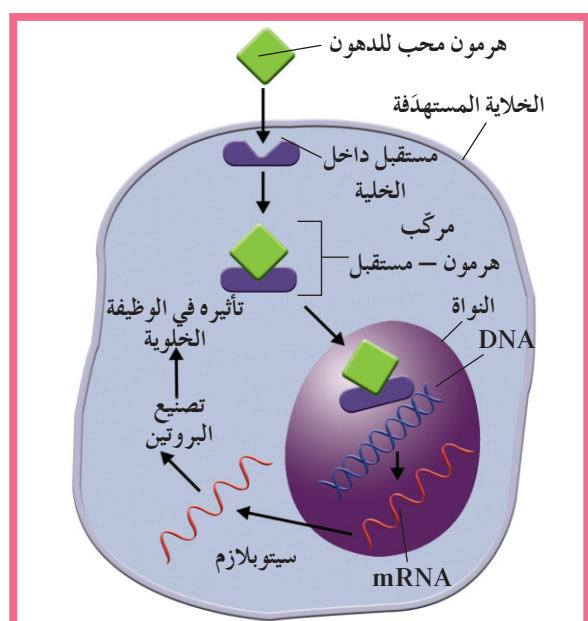
مع تقدمنا في العمر، يقل تدريجياً إفراز الغدة الصنوبرية لهرمون الميلاتونين، وهو الهرمون الذي يساعد في تنظيم دورة النوم في أجسامنا. يواصل العلماء البحث لمعرفة ما إذا كان تناول أقراص الميلاتونين طريقة آمنة للخلود إلى النوم.

عموماً، يمكن اعتبار أنّ لعمل الهرمونات آلتين مختلفتين. الآلية الأولى تستعملها الهرمونات المحبة للماء حيث ينتقل الهرمون ذاتياً في بلازما الدم، وحين يصل إلى الخلايا المستهدفة يرتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية (شكل 46) يحفز هذا الارتباط إنزيم الأدينيل سيكليز Adenyl Cyclase الذي يحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي Cyclic AMP يعتبر هذا الأخير المرسل الثاني Second Messenger وهو يغيّر عمل الخلية أو ينظمها.



(شكل 46)  
آلية عمل الهرمونات المحبة للماء

أما الآلية الثانية، فستستعملها الهرمونات المحبة للدهون حيث ترتبط الهرمونات بمستقبلات داخل الخلية ويدخل هذا المركب (الهرمون والمستقبل) إلى نواة الخلية ليحدث تغييراً في التعبير الجيني لجينات معينة داخليها وينتج بروتينات جديدة في الخلية (شكل 47).



(شكل 47)  
آلية عمل الهرمونات المحبة للدهون

### 3. الغدد الصماء عند الإنسان

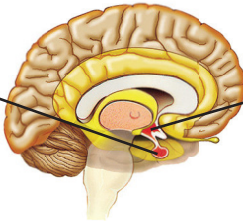
#### Endocrine Glands in Humans

تنتج الغدد الصماء الهرمونات وتطرحها في مجرى الدم . يوضح الشكل (48) توزّع هذه الغدد في جسم الإنسان .

##### Pituitary Gland

##### الغدة النخامية

تُنظم الغدة النخامية عمليات الجسم المختلفة من مثل النمو ، والتوازن المائي . تُساعدُ هرمونات الغدة النخامية أيضًا على ضبط أنشطة الغدد الصماء الأخرى .



##### Hypothalamus

تحت المهاد  
يربط تحت المهاد الجهاز العصبي بجهاز الغدد الصماء ويضبط عمل الغدة النخامية التي بدورها تُنظم عمل الغدد الصماء الأخرى .

##### Thyroid Gland

##### الغدة الدرقية

تضبط هرمونات الغدة الدرقية انتلاق الطاقة من مرگيات الطعام أثناء التنفس الخلوي وتضبط كمية الكالسيوم في الدم .



##### الغدد جارات الدرقية (الكالسيوم)

تضبط كمية الكالسيوم في الدم .



##### Thymus Gland

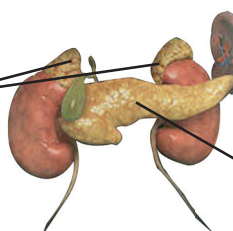
تفرز هرمون الشيموسين الذي يحفز نمو الخلايا المناعية .



##### Adrenal Glands

##### الغدتان الكظريتان

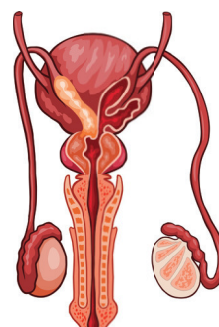
تفرز هرمونات الإبينفرين والنوراينفرين لمساعدة الجسم على التكيف مع الإجهاد ، وهرمونات أخرى لتنظيم التوازن الأسموزي .



##### Pancreas

##### البنكرياس

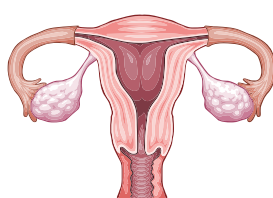
يفرز هرمون الأنسولين والجلوكاجون ليضبط كمية الجلوكوز في الدم .



##### Ovaries

##### المبيضان

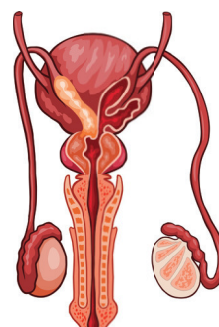
يفرز المبيضان الهرمونين الجنسين الأنثويين هما الإستروجين والبروجستيرون . يضبط هرمون الإستروجين التغيرات في جسم الفتاة المراهقة وظهور الخصائص الأنوثية الثانوية ، وينظم نمو البيض . أما هرمون البروجستيرون فيجهز الرحم لتأقي البويضة المنخصبة .



##### Testes

##### الخصيتان

تفرز الخصيتان هرمون التيستوستيرون الذي يحافظ على جهاز الذكر التكاثري ويضبط ظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية .



(شكل 48)

تتوزّع الغدد الصماء في مناطق مختلفة من جسم الإنسان .

## Hypothalamus

١.٣ المَهَادِ

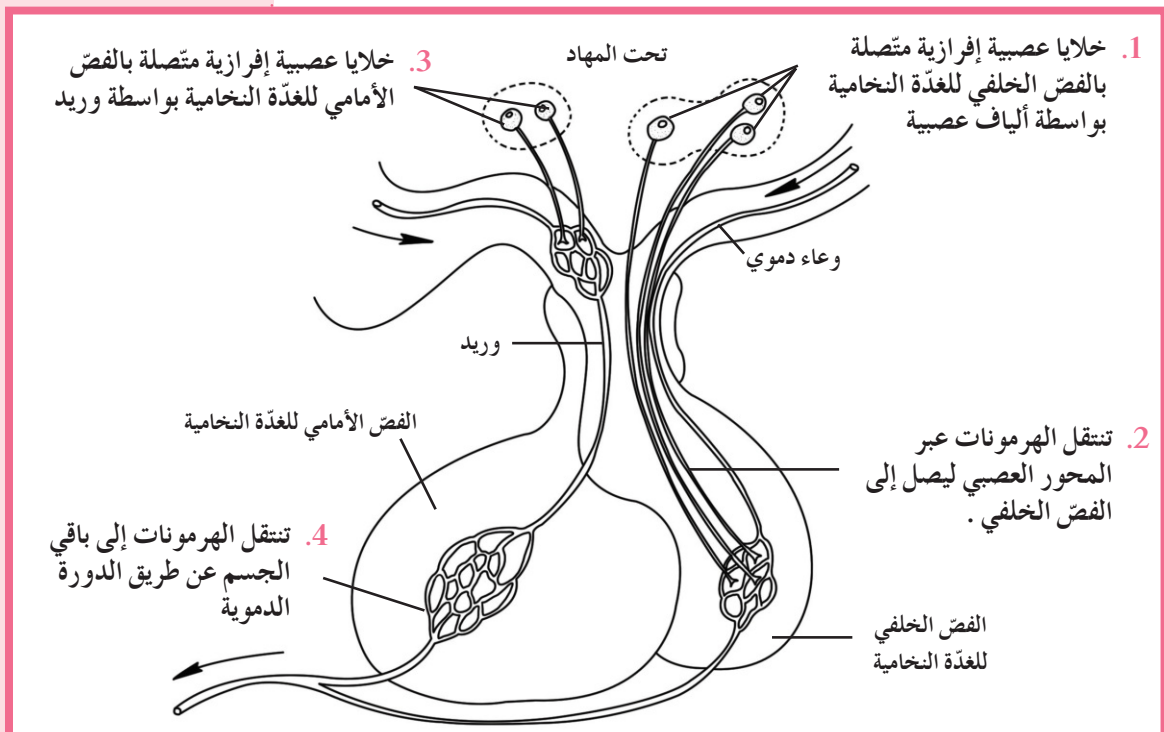
تحت المهداد جزء من المخ يعلو الفص الخلفي للغدة النخامية ، ويتصل بها ، ويضبط إفرازاتها . يتأثر نشاط تحت المهداد بمستويات الهرمونات في الدم وبالمعلومات الحسية التي تجتمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي . كما تحدث عنده التفاعلات بين الجهاز العصبي والجهاز الهرموني :

الفص الخلفي للغدة النخامية عبارة عن محاور تمتد من خلايا تسمى الخلايا العصبية الإفرازية Neurosecretory Cells، تكون أجسامها موجودة في منطقة تحت المهاد. عندما تستشار أجسام هذه الخلايا، تفرز محاورها في الفص الخلفي للغدة النخامية الهرمونات في مجرى الدم (شكل 49 – المرحلتان 1 و 2). وبالتالي، فإن تحت المهاد (شكل 49) ممتد إلى منطقة الفص الخلفي للغدة النخامية.

أضف إلى ذلك أنّ منطقة تحت المهاد تنظم بطريقة غير مباشرة إفراز هرمونات الفصّ الأمامي للغدة النخامية. فهي تفرز كمّيات قليلة من مواد كيميائية تُسمّى مطلقة الهرمونات الإفرازية Realising Hormone ، مباشرة في الدم ، ويحملها الجهاز الدوري إلى الفصّ الأمامي للغدة النخامية لتنظيم إنتاجها وإفرازها للهرمونات . شكل ( 55 ) - المرحلتان ( 3 و 4 ) . يعني الارتباط الوثيق بين تحت المهاد والغدة النخامية أنّ الجهازين العصبي والهرموني يعملان معًا لتنسيق أنشطة الجسم والتحكم بإفراز هرمونات الغدة النخامية .

(49) شکل

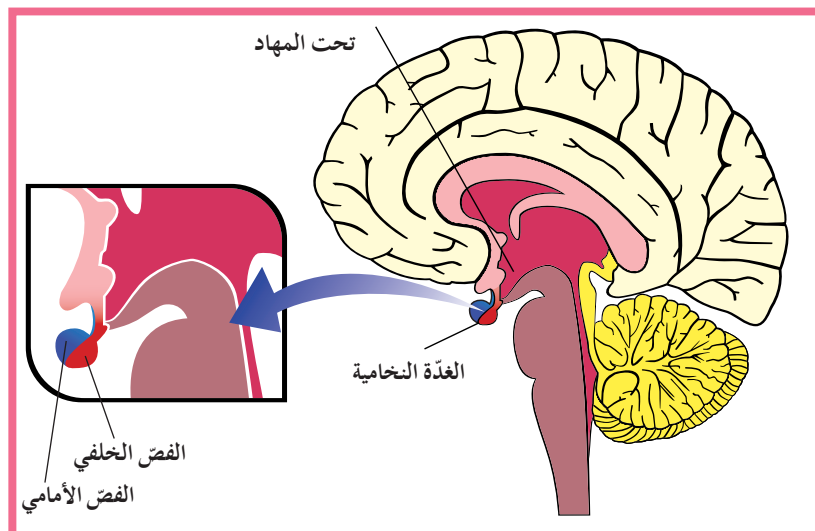
العلاقة بين منطقة تحت المهداد والغدة النخامية .  
تتشكل منطقة تحت المهداد بالفضل الأمامي للغدة النخامية بإرسالها هرمونات الإفرازية عبر الجهاز الدوري . وتشتمل بالفضل الغلقي ب بواسطة محاور الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في منطقة تحت المهداد .



## 2.3 الغدة النخامية

### Pituitary Gland

تقع الغدة النخامية في أسفل قاعدة الدماغ وهي متصلة بمنطقة تحت المهاد بواسطة ساقية رفيعة Pituitary stalk . وُطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد Master Gland لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم . وهذه الغدة صغيرة ، بحجم حبة الحمص ، ويبلغ قطرها سنتيمتراً واحداً وزنها نصف غرام (شكل 50) .



(شكل 50)

الغدة النخامية التي تنظم عمل الغدد الصماء الأخرى تقع أسفل تحت المهاد في المخ . وتتكون من فصين هما الفص الأمامي والفص الخلفي .

تتألف هذه الغدة من الفص الأمامي Anterior Lobe والفص الخلفي Posterior Lobe . Intermediate Lobe يختلف الفصان الأمامي والخلفي عن بعضهما بعضاً من حيث الحجم ، التركيب ، والوظيفة .

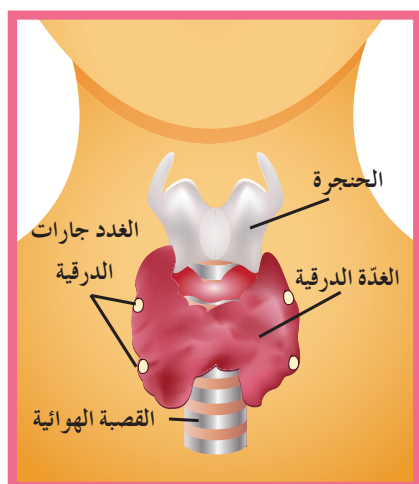
\* الفص الأمامي أكبر من الفص الخلفي و مكون من خلايا غددية صماء Endocrine Cells تنظم عملها منطقة تحت المهاد بطريقة غير مباشرة ، وذلك بإنتاج عدد من الهرمونات الافرازية التي يحملها الجهاز الدورى إليها . يفرز هذا الفص عدة هرمونات مثل هرمون النمو GH الذي ينظم معدل النمو في العظام ، العضلات والغضاريف ، وهرمون الحليب Prolactin ، والهرمون المنبه للحوبيصلة FSH ، والهرمون المنبه للغدة الدرقية TSH ، والهرمون اللوتيني LH ، والهرمون الموجّه لإفراز الميلانين Melanocyte Stimulating Hormone (MSH) (يُنتج الفص المتوسط هذا الهرمون لدى بعض الحيوانات) ، والهرمون الموجّه لقشرة الكظر ACTH .

\* أما الغصّ الخلقي فهو موقع تخزين هرمونين ينتجهما تحت المهد في الخلايا العصبية الافرازية التي تتصل بالفصّ الخلقي بواسطة ألياف عصبية. لذلك، سُمِّيَا بالهرمونين العصبيين Neurohormones يفرزهما الفصّ الخلقي في مجرى الدم. يُسمى الهرمون الأول الهرمون المضاد لإدرار البول (Antidiuretic Hormone (ADH)، ويُطلق عليه أيضًا اسم الفازوبريسين Vasopressin، ويُسمى الثاني هرمون الأووكسيتوسين Oxytocin. يزيد هرمون الفازوبريسين من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء، فيرشح من داخل الأنابيب إلى السائل بين الخلوي. يؤدي ذلك إلى ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب، وانخفاض كميته فيقل وبالتالي إدرار البول. أما هرمون الأووكسيتوسين فيؤثر في تنبية عضلات الرحم المنساء، ويسبب تقلصها عند الولادة، كما يؤثر في إنتاج هرمون البرولاكتين الذي ينظم إفراز الثدي للحليب.

## Thyroid Gland

## 3.3 الغدة الدرقية

إذا نظرت إلى الشكل (51) فسترى أنّ الغدة الدرقية تقع عند قاعدة العنق وتلتقي حول الجزء العلوي من القصبة الهوائية. وهي تؤدي دوراً رئيسياً في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي (الأيض) في الجسم، حيث تفرز خلاياها هرمون الشيروكسين المكون من الحمض الأميني تيروسين وأملاح اليود. وهو يؤثر في خلايا الجسم كلّها عن طريق تنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي (الأيض). وبالتالي ، فإنّ المستويات الزائدة من الشيروكسين تزيد معدلات الاستقلاب الخلوي، أي أنّ الخلايا تطلق مزيداً من الطاقة ، والعكس صحيح. تفرز خلايا أخرى في الغدة الدرقية هرمون كالسيتونين الذي يخفض مستوى الكالسيوم في الدم .



(شكل 51)

تحافظ الهرمونات التي تفرزها الغدة الدرقية ، المختلفة حول القصبة الهوائية ، والغدد جارات الدرقية على مستوى الكالسيوم في الدم .

إذا حدث خلل في عمل الغدة الدرقية ، قد تنتج الغدة كمية زائدة من الشيروكسين ، فتظهر حالة الفرط الدرقي **Hyperthyroidism** التي تؤثر في الحالة العصبية ، وترفع درجة حرارة الجسم ، وتزيد معدلات نبضات القلب والاستقلاب الخلوي (الأيض) ، وترفع ضغط الدم ، وتسبب نقصاً في الوزن . ولكن إذا أدى الخلل إلى نقص في كمية الشيروكسين تظهر حالة القصور الدرقي **Hypothyroidism** ومن أعراضها انخفاض معدلات الاستقلاب الخلوي (الأيض) ودرجة حرارة الجسم ، وزيادة الوزن . وفي بعض الحالات ، يتراافق القصور الدرقي مع التورم الدرقي **Goiter** وهو تضخم الغدة الدرقية .

ينتشر خلل النشاط الدرقي في أنحاء العالم حيث يفتقر الغذاء إلى كميات كافية من اليود الذي تستعمله الغدة لإنتاج الشيروكسين .

بسبب عدم القدرة على إنتاج الشيروكسين اللازم للنمو الطبيعي ، يعاني الأطفال المصابون بنقص اليود من حالة تسمى **Cretinism** تحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلـي كما يجب ، ما يسبب التczـم والتخلـف العقلي . إلا أن القماءة يمكن ألا تحدث إذا أضيفت كميات صغيرة من اليود إلى ملح المائدة أو إلى أي مكونات أخرى في الوجبات الغذائية .

### 4.3 الغدد جارات الدرقية

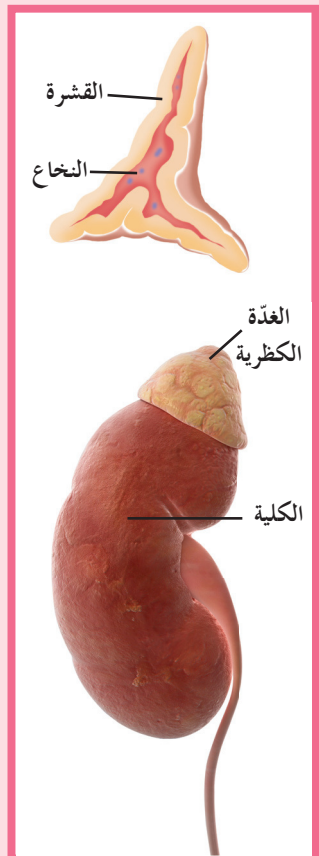
توجد أربع غدد جارات درقية على السطح الخلفي للغدة الدرقية . تحافظ هرمونات الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية على التوازن الحيوي لمستويات الكالسيوم في الدم . تفرز الغدد جارات الدرقية هرمون الباراثيرويد (PTH) وهو:

1. يزيد مستويات الكالسيوم في الدم ، بتنشيط كل من:
  - إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشيح في الوحدة الكلوية .
  - امتصاص الكالسيوم من الجهاز الهضمي .
  - إطلاق مخزون الكالسيوم في العظم ، إضافة أيونات الكالسيوم والفوسفات إلى الدم .
2. يعزز الوظيفة العصبية والعضلية .

## 5.3 الغدّتان الكظرية

الغدّتان الكظرية هرميتا الشكل ، ويقع كلّ منها فوق كلّ كلية كما يبدو في الشكل (52). تساعد هاتان الغدّتان في تكيف الجسم مع الإجهاد Stress ، ويتألّف كلّ منها من جزء خارجي يُسمى القشرة Cortex ومن جزء داخلي يُسمى النخاع Medulla وهو مكونان من أنسجة مختلفة . تشكّل القشرة الكظرية Adrenal cortex 80% من الغدة الكظرية ، وتنتج أكثر من أربعة وعشرين هرموناً تُسمى كورتيكosteroids . من هذه الهرمونات هرمون الألدوستيرون Aldosterone الذي ينظم إعادة امتصاص أيونات الصوديوم ، ويتوالى طرد أيونات البوتاسيوم من الكلية ، وهرمون آخر يُسمى الكورتيزول Cortisol يساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات ، الدهون ، والبروتينات وينشط الجسم في حالات الإجهاد المزمن على وجه الخصوص . أمّا النخاع الكظري Adrenal Medulla فهو جزء مهم في الجهاز العصبي السمباوبي . ويفرز هرمونين هما الإبينفرين Epinephrine (الأدرينالين) والنورإبينفرين Norepinephrine (النورأدرينالين) . هرمون الإبينفرين أقوى من هرمون النورإبينفرين وهو يمثل 80% من الإفراز الكلّي للنخاع .

يضبط النخاع في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب Fight and Flight وهي الشعور الذي تدركه عندما تُشتّر أو تخاف . تُثير السيلات العصبية في الجهاز العصبي السمباوبي خلايا النخاع ، مسببة إفراز خلايا كميات كبيرة من هرمونات إبينفرين ونورإبينفرين . تسرع هذه الهرمونات معدل نبضات القلب وترفع ضغط الدم وانسيابه إلى العضلات . كما تسبّب اتساع ممّارات الهواء ، ما يسمح بسحب كمية أكبر من الأكسجين ، وتحفز انتشار الجلوکوز من الكبد إلى الدم لتساعد في الاندفاع الفجائي للطاقة . تسبّب هذه التفاعلات زيادة في نشاط الجسم تمهدًا للقيام بأنشطة جسدية . إذا تسارعت نبضات قلبك وبدأت يداك تفرزان العرق عند إجراء اختبار ، فأنت تشعر بتأثيرات المواد التي يفرزها نخاع الغدة الكظرية .



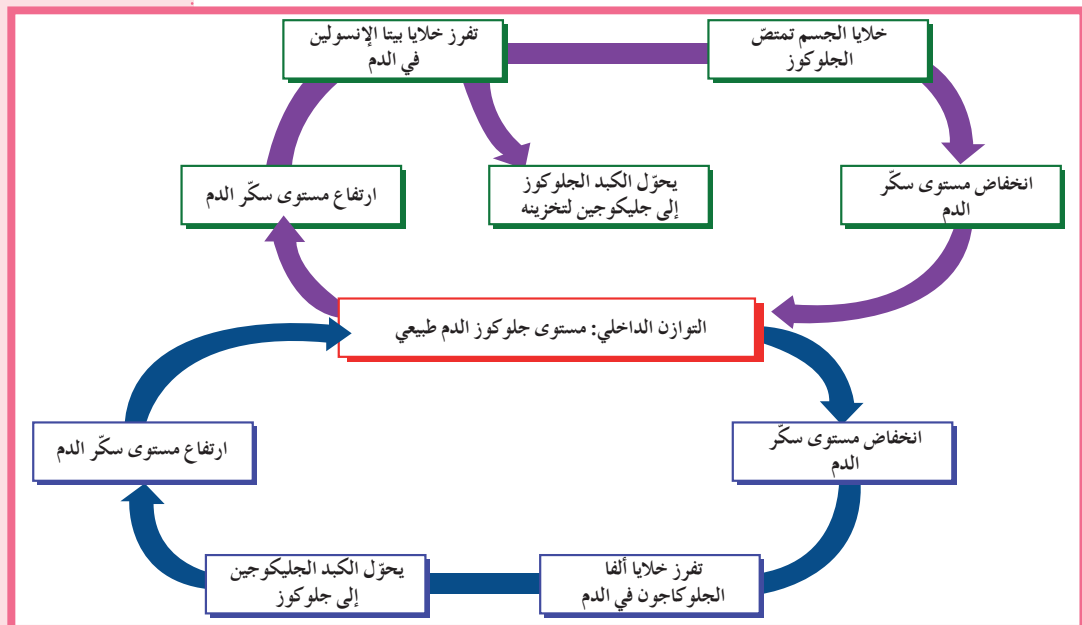
(شكل 52)

ت تكون الغدة الكظرية من جزئين هما القشرة والنخاع ، يفرز كلّ منها هرمونات معينة تضبط أنشطة مختلفة في الجسم .

## 6.3 البنكرياس

يقع البنكرياس في الجزء العلوي من التجويف البطن خلف المعدة ، ويبدو وكأنّه غدة مفردة ، ولكنه ليس كذلك . فهو من ناحية غدة هضمية يساعد إفرازها الإنزيمي في هضم الطعام ، ما يجعله غدة خارجية الإفراز . ومن ناحية أخرى ، يحوي خلايا مختلفة تفرز الهرمونات في الدم ، ما يجعله غدة صماء . ولهذا السبب ، يُسمى البنكرياس غدة مختلطة Mixed Gland .

وهذه الهرمونات تنتجه مجموعه من خلايا تشبه الجزر وُسُمِّي جزر لانجرهانس نسبة إلى مكتشفها عالم التشريح الألماني بول لانجرهانس . تشتمل كل جزيرة على خلايا بيتا Beta Cells تفرز هرمون الإنسولين وخلايا ألفا Alpha Cells التي تفرز هرموناً آخر هو الجلوكاجون . وهم يساعدان في الحفاظ على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم . فالإنسولين Insulin يحفز خلايا الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين ، كما يحفز أنسجة الجسم على امتصاص السكر واستخدامه ، ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر . والخلايا الشحمية Adipose Cells هي خلايا تخزن الدهون من النشويات (السكر) الزائدة في الجسم والتي تستعمل لإنتاج الطاقة . في حين يحفز الجلوكاجون Glucagon الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم . يلخص الشكل (53) أداء الإنسولين والجلوكاجون .



(53) شكل

يفرز البنكرياس الإنسولين والجلوكاجون اللذين يحافظان على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم .

## Reproductive Glands

## 7.3 الغدد التناسلية

الغدد التناسلية هي غدد التكاثر في الجسم ، وتوّدّي وظيفتين مهمّتين هما التحكّم في إنتاج الأمشاج ، وإفراز الهرمونات الجنسية . تُسُمِّي هذه الغدد المبيضين لدى الإناث ، وتنتج البويلصات وُسُمِّي الخصيّتين لدى الذكور ، وتنتج الحيوانات المنوية . وتفرز أيضًا الهرمونات الجنسية التي ستتعمّق في دراستها في الدروس القادمة .

**يلخص الجدول (1) عمل الغدد الصماء التي سبق ذكرها ووظيفتها**

الاسم الغدة	الهرمون المفرز	مكان الإفراز	مكان التأثير	الوظيفة
RH	مطلقة الهرمونات الإفرازية	جري الدم	الفص الأمامي للغدة النخامية	تنظيم إنتاج وإفرازها الهرمونات
ADH	هرمون المضاد لإدرار البول	الفص الخلفي للغدة النخامية	الكلوي	يزيد امتصاص الماء
	هرمون الأوكسيتوسين	الفص الخلفي للغدة النخامية	الثدي والرحم	إفراز الحليب، تنبيه عضلات الرحم الملمسة للانقباض
الغدة النخامية				
	هرمون مضاد لإفراز البول (تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي)	جري الدم	الكلوي	يزيد من امتصاص الماء
	الأوكسيتوسين (تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي)	جري الدم	الثدي والرحم	إفراز الحليب، تنبيه عضلات الرحم الملمسة للانقباض
GH	هرمون النمو	جري الدم	الغضاريف العظام، العضلات	نمو الهيكل العظمي والغضاريف
	هرمون الحليب Prolactin	جري الدم	الثدي	يحفّز إفراز الحليب
FSH	هرمون المنبه للحويصلة	جري الدم	الغدد التناسلية عند الإناث، خلايا سرتولي عند الذكور	يحفّز نمو الخلايا الجنسية وتطورها
LH	هرمون لوتيني	جري الدم	الغدد التناسلية عند الإناث، خلايا ليديج في الخصية	يطلق الإباضة يحفّز إنتاج التستوستيرون
TSH	هرمون منبه للغدة الدرقية	جري الدم	الغدة الدرقية	يعزّز إنتاج هرمون الغدة الدرقية
	هرمون موجه لقشرة الكظرية ACTH	جري الدم	القشرة الكظرية	يعزّز إنتاج هرمون الكورتيزول يشجّع نمو خلايا القشرة الكظرية

ينظم عملية الاستقلاب الخلوي	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	الثيروكسين	
تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازمما (تحفيض مستوى الكالسيوم)	العظام والكلية	جري الدم	كالسيتونين	الغدة الدرقية
تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازمما (يزيد مستوى الكالسيوم)	العظام والكلية	جري الدم	باراثيرويد PTH	الغدد جارات الدرقية
				الغدة الكظرية
تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية	الكلية	جري الدم	الألدوستيرون	القشرة الكظرية
تنظيم عملية الأيض وتنشيط الجسم	الكبد، العضل، خلايا شحمية	جري الدم	الكورتيزول	
يضبط استجابات الدفاع أو الهروب	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	الإبينفرين والنورإبينفرين	النخاع الكظري
				البنكرياس
ينظم الأيض والسكر في الدم (سحب السكر من الدم)	الكبد، العضل، الخلايا الشحمية	جري الدم	أنسولين	خلايا بيتا في جزر لانجرهانس
ينظم الأيض والسكر في الدم (طرح السكر في الدم)	الكبد	جري الدم	الجلوكاجون	خلايا ألفا في جزر لانجرهانس
				الغدد التناسلية
يحفز نمو الجهاز التناسلي الأنثوي وتطوره ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية	الجهاز التناسلي والثدي	جري الدم	الأستروجين	المبيضان والمشيمة
يشجّع النمو والحمل المنتظم	الرحم والثدي	جري الدم	بروجستيرون	
يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكري وتطوره	الجهاز التناسلي	جري الدم	تستوستيرون	الخصيتان

(جدول 1)  
الغدد الصماء ووظيفتها

## مراجعة الدرس 2-2

1. اذكر أربعاً من الغدد الصماء الرئيسية، واكتب قائمة بوظائفها.
2. ما الإنسولين والجلوكاجون؟ وما العلاقة بين وظائفيهما؟
3. النحّاكي الناقد: تعرّض شخص ما لإصابة في الفص الخلفي للغدة النخامية وقد أثر ذلك على جهازه الإخراجي وتمثل بإدرار بولٍ كثير. فسر ما سبب ذلك علمًا بأن تحت المهاد ما زال سليماً.
4. أصنف إلى معلوماتك: قارن بين وظائف هرمونات الإنسان ووظائف هرمونات النبات.

### الأهداف العامة

- \* يميّز بين اضطرابات الجهاز الهرموني .
- \* يوضح خطورة استخدام ستيرويدات (الهرمونات) .
- \* يشرح أسباب بعض اضطرابات الهرمونية ونتائجها مقتراً لتفادي حدوثها .



(شكل 54)

يحمي حليب الأم طفلها من المرض بنقله العوامل المناعية المتكوّنة في جسمها إليه مع كل قطرة حليب. إلى جانب محتويات حليب الأم، تساعد لمستها لطفلها في الحفاظ على صحته (شكل 54). تحدث الحرارة النظمية للطفل سلسلة من الرسائل الهرمونية التي تساعد على امتصاص الغذاء.

### 1. اضطرابات الجهاز الهرموني

#### Endocrine System Disorders

عندما لا يتم استلام الرسائل التي يحملها الجهاز الهرموني أو إرسالها، يعجز الجسم عن أداء وظائفه كما يجب. ومن أخطر اضطرابات الهرمونية مرض البول السكري، القمامـة والإجـهـاد.

## 1.1 مرض البول السكري

### Diabetes Mellitus

مرض البول السكري Diabetes Mellitus هو خلل يعجز بسيبه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم ، ما قد يتعرض الإنسان لمخاطر ارتفاع مستوى السكر في الدم الذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى الغيبوبة أو الموت في حال عدم معالجته . تفرز كلية الشخص الذي يعاني مرض البول السكري كميات كبيرة من الجلوكوز في البول . ويعتبر السكر في البول أحد الأعراض الرئيسية لمرض البول السكري .

ثمة نمطان من مرض البول السكري . تعود الإصابة بالنمط الأول Diabetes Mellitus Type 1 إلى عدم إفراز خلايا بيتا في جزر لانجرهانس هرمون الإنسولين . ويمكن معالجة هذا النمط بضبط النظام الغذائي والحقن المنتظم بالإنسولين . وفي الماضي كان الإنسولين من مصادر حيوانية ، واليوم يُصنع الإنسولين البشري من البكتيريا بالهندسة الوراثية (شكل 55) . أما الإصابة بالنمط الثاني Diabetes Mellitus Type 2 فتعود إلى عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الإنسولين الذي تفرزه خلايا بيتا ، والنتيجة هي زيادة مستوى سكر الدم . يعالج هذا النمط بالتمارين الرياضية ، وضبط النظام الغذائي .

## 2.1 القماءة

### Cretinism

من اضطرابات الجهاز الهرموني حالة تسمى القماءة . يعانيها الأطفال الذين يعانون حالة نقص في اليود في غذائهم ما يسبب العجز عن إنتاج الشيروكسين الضروري للنمو الطبيعي . تحول القماءة دون نمو الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي بشكل طبيعي ومن أعراضها التczّم والتخلّف العقلي (الشكل 56) . تعالج القماءة بتناول جرعات يومية محددة بدقة من الشيروكسين . ويوصى بمراقبة مستوياته كل أسبوعين أو ثلاثة لضمان ثباتها .

## 3.1 الإجهاد

### Stress

إذا استمر التوتر والإجهاد لمدة طويلة ، قد يضرّان بجسمك بسبب تأثيرهما في الجهاز الهرموني . فاستمرارهما لمدة قصيرة قد يتسبب في إفراز الغدتين الكظريتين هرموني إبينفرين ونورإبينفرين اللذين يساعدان الجسم في حالة الطوارئ ، بزيادة اليقظة وإمداده بدفعة من الطاقة ، عن طريق رفع ضغط الدم ومستوى الجلوكوز فيه . ولكن إذا استمر التوتر والإجهاد لمدة طويلة ، تفرز الغدّتان الكظريتان الستيرويدات بدلاً من هرموني إبينفرين ونورإبينفرين . ويسبّب التعرّض الطويل للستيرويدات ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة .



(شكل 55)

يُصنّع هرمون الإنسولين البشري من البكتيريا بالهندسة الوراثية . لم يُعتبر استخدام الإنسولين البشري في علاج مرض البول السكري أفضل من استخدام الإنسولين الحيواني ؟



(شكل 56)  
القماءة

## 2. الأعراض الجانبية لاستخدام الستيرويدات (المنشطات)

### Side Effects of Steroids

يعتمد النمو ونضج الجسم على الجهاز الهرموني . إذ إن هرمون النمو يزيد طول قامتك حتى سن تقارب العشرين . في حين تحافظ الهرمونات الجنسية على الخصائص الجنسية الثانوية لدى الذكور والإثاث .

يحاول الصغار أحياناً تنشيط نموهم بإساءة استخدام الجرعات الدوائية التي تؤثر في الجهاز الهرموني ، من مثل الستيرويدات التي يستخدمها الرياضيون أحياناً ، ولاعبو كمال الأجسام بصورة غير قانونية . والتي تحفز نمو العضلات وتزيد القوة وتحسن الأداء .

إلا أن هذه الستيرويدات يمكن أن تعطل أجهزة كثيرة في الجسم وتسبب أمراض الكبد والقلب . كما قد تسبب لدى الذكور ضمور الخصيّتين ومشاكل صحية خطيرة قد تؤدي إلى الموت المبكر . كما تسبب لدى الإناث ، توقف الدورة الشهرية ونمو خصائص ذكورية ثانوية لديهم مثل زيادة شعر الجسم وغلظة الصوت .

## 3. العناية بالجهاز الهرموني

### Caring for Endocrine System

للمحافظة على صحة الجهاز الهرموني ، يحتاج جسمك إلى نظام غذائي مناسب وتمارين رياضية وراحة . يجب أن يحتوي نظامك الغذائي على بروتينات وليبيادات ملائمة ليصنع الهرمونات البروتينية والستيرويدية جميعها . تساعدك التمارين الرياضية والراحة على التعامل مع التوتر ، وتنعّم الإنتاج الزائد لهرمونات الغدة الكظرية .

### مراجعة الدرس 3-2

1. اذكر اثنين من اضطرابات الجهاز الهرموني .
2. كيف تؤثر الستيرويدات في صحة الإنسان؟
3. التفكير الناقد: يفكرة صديقك في استخدام الستيرويدات لزيادة الحجم العضلي لديه . ماذا ستقول له لإقناعه بالعدول عن ذلك؟
4. أصف إلى معلماتك: كيف استُخدِمت الهندسة الوراثية في إنتاج الإنسولين؟

# التكاثر لدى الإنسان

## Human Reproduction

### الأهداف العامة

- \* يميّز بين الجهاز التناسلي الذكري والأثني لدی الإنسان .
- \* يصف تركيب الجهاز التناسلي الذكري والأثني لدی الإنسان .
- \* يميّز بين تركيب الحيوان المنوي والبويضة وتشكلهما .
- \* يشرح مراحل تكون الأمشاج .
- \* يشرح وأطوار الدورة الشهرية الأربع لدی أنثى الإنسان .



(شكل 57)

التكاثر هو عملية بيولوجية أساسية لدی الكائنات الحية كلها ، ويکمن دوره الأساسي في ضمان استمرارية النوع . هناك طريقتان للتكاثر لدی الكائنات الحية هما التكاثر الجنسي والتکاثر اللاجنسي .

أما البلوغ هو فترة النمو والنضج الجنسي التي يصبح في خلالها الجهاز التناسلي مكتمل الوظيفة ، أي أن نمواً الأعضاء التناسلية لدی الذكور والإإناث يكتمل في هذه الفترة . تختلف بدايتها بحسب الجنس ، وتمتد بين سن التسع سنوات والخمسة عشرة سنة (شكل 57) ، وتبدأ عموماً لدی الإناث قبل الذكور .

تبدأ مرحلة البلوغ عندما يرسل تحت المهداد إلى الغدة النخامية مادة تحفز إنتاج معدلات مرتفعة من هرمونين يؤثران في الغدد التناسلية هما الهرمون المنبه للحويصلة Follicle-Stimulating Hormone FSH ، وهرمون منبه الجسم الأصفر أو الهرمون اللوتيني Luteinizing Hormone LH .

### 1. الجهاز التناسلي الذكري

#### The Male Reproductive System

ينبئ إفراز الهرمونين FSH و LH خلايا ليدج في الخصية لإنتاج التستوستيرون Testosterone ، ويعتبر الهرمون الجنسي الذكري الرئيسي . تتوارد

الخلايا التي يستهدفها التستوستيرون في جميع أنحاء الجسم، ويسبب هذا الهرمون ظهور عدد من الخصائص الجنسية الثانوية التي تظهر لدى الذكور في فترة البلوغ. تشمل هذه الخصائص نموًّا شعر الوجه والجسم، وزيادة حجم الجسم، وغلظة الصوت. ينبع هرموني FSH والتستوستيرون نموًّا للحيوانات المنوية، وتختتم مرحلة التحضير للبلوغ، عندما يُتَّجع عدد كبير من الحيوانات المنوية في الخصيتين. حينها يتمكّن الجهاز التناسلي من تأدية وظيفته، أي أنَّ الذكر يستطيع أن ينتج حيوانات منوية نشطة ويفرزها.

## 1.1 التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الذكري

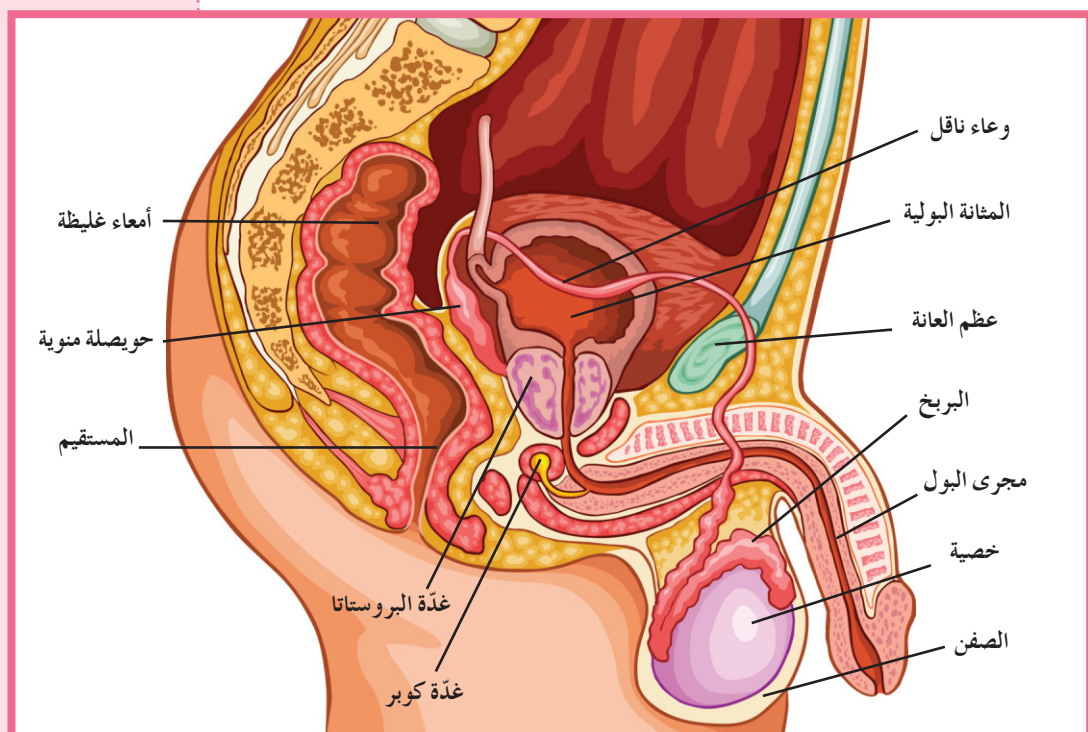
### Basic Structures of Male Reproductive System

تضُّح في الشكل (58) تراكيب الجهاز التناسلي لدى الذكر. تتعاون هذه التراكيب لإنتاج الحيوانات المنوية ونقلها.

قبل الولادة، تهبط كلَّ خصية Testicle من التجويف البطن إلى كيس خارجي يُسمى الصفن Scrotum. تظلُّ الخصيتان في الصفن خارج تجويف الجسم، حيث تقل درجة الحرارة بدرجتين أو ثلاث درجات عن درجة حرارة الجسم الداخلية ( $37^{\circ}\text{C}$ ). وتودِّي درجة الحرارة المنخفضة هذه دورًا مهمًا في إتمام نموًّا الحيوانات المنوية.

(شكل 58)

التركيب الرئيسية للجهاز التناسلي الذكري هي الخصيتان، البربخ، الوعاء الناقل، مجرى البول والقضيب.



تنُتَّج الحيوانات المنوية في ثُنيات المني، وتتحرَّك إلى داخل البربخ Epididymis، حيث تُخْتَرَن ويكتمل نضجها. تتحرَّك بعض الحيوانات المنوية من البربخ عبر أنبوب يُسمى الوعاء الناقل Vas Deferens. يمتدُّ الناقل فوق البربخ إلى التجويف البطني، ثم يندمج في النهاية مع قناة مجرى البول Urethra وهو الأنبوب الذي يصل إلى خارج الجسم عبر القضيب Penis وهو العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف.

تشمل الغدد في بطانة الجهاز التناسلي الحويصلة المنوية Seminal Vesicle، وغدة البروستاتا Prostate، وغدة كوبر Cowper's Gland، التي تفرز سائلاً غنياً بالمغذيات يُسمى السائل المنوي Seminal Fluid. يكون اختلاط الحيوانات المنوية والسائل المنوي ما يُعرف بالمني.

## Sperm Release

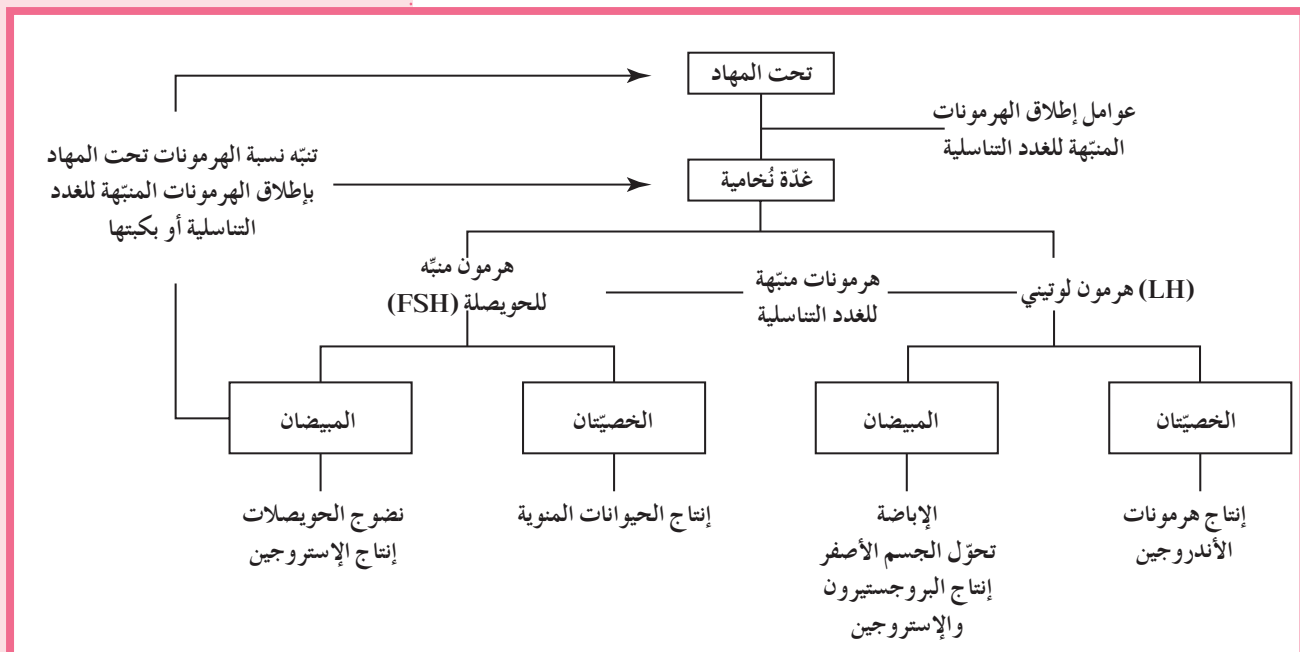
## 2.1 إفراز الحيوانات المنوية

تُقذف الحيوانات المنوية من القصبي بانقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في جهاز التناسلي وتُسمى هذه العملية القذف Ejaculation، وينظمها الجهاز العصبي الذاتي، لذلك إن القذف ليس إرادياً تماماً. تحتوي القذفة الواحدة من المنى على 300 إلى 800 مليون حيوان مني (حسب السائل المنوي المقذوف). لذا تعتبر فرص إخصاب حيوان مني واحد للبويضة كبيرة، إذا قذفت هذه المئات من ملايين الحيوانات المنوية في جهاز الأنثى التناسلي.

## Gametogenesis

## 2.2 مراحل تكوّن الأمشاج

يؤدي اتحاد الحيوانات المنوية والبويضات، إلى تكاثر الإنسان ومعظم الحيوانات. والحيوانات المنوية Spermatozoa هي خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالأمشاج تتكون في الخصيتين. أما البويضات Ova فهي خلايا تناسلية أنثوية تعرف أيضاً بالأمشاج تتكون في المبيضين. تتكوّن الأمشاج بالطريقة نفسها لدى الجنسين، على الرغم من أنها تُنتج خلايا مختلفة، لكل منها وظيفة خاصة. يوضح الشكل (59) تأثير الهرمونات على الخصيتين والمبيضين الذي يؤثّر في عملية تكوين الأمشاج.



(شكل 59) يوضح المخطط العلاقة بين الغدة النخامية، الخصية والمبيض

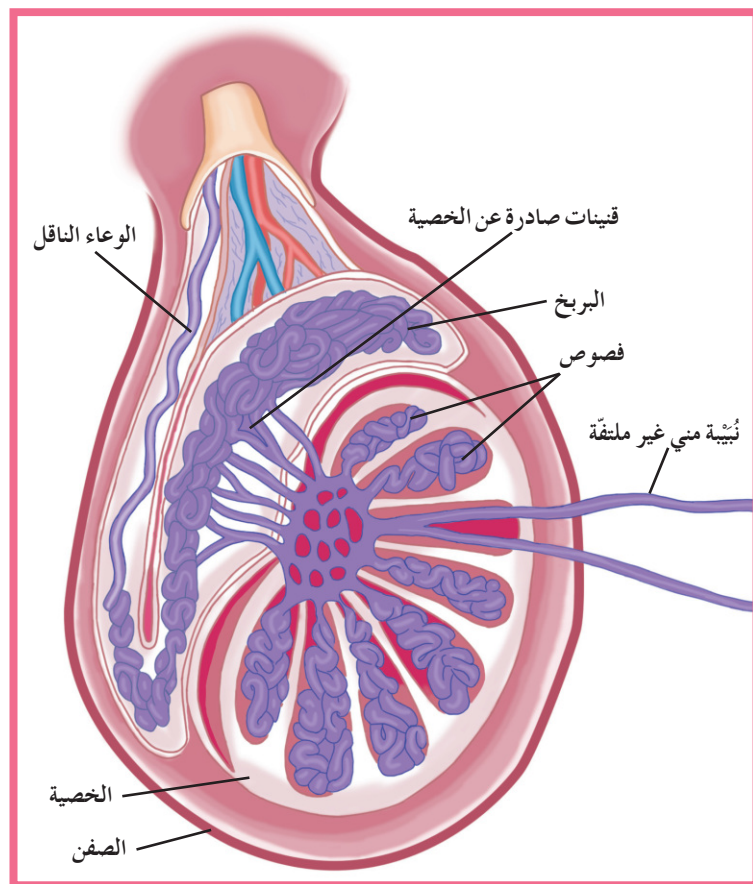
## 1.2 الخصيتان ومراحل تكون الحيوانات المنوية

### Testicles and Spermatogenesis

الخصيتان Testicles هما الغدد التناسلية لدى الرجل، وتملكان تقريباً الحجم نفسه. يبلغ طولهما نحو 5 cm ، وعرضهما 3.5 cm ، وسماكتهما 2.5 cm .

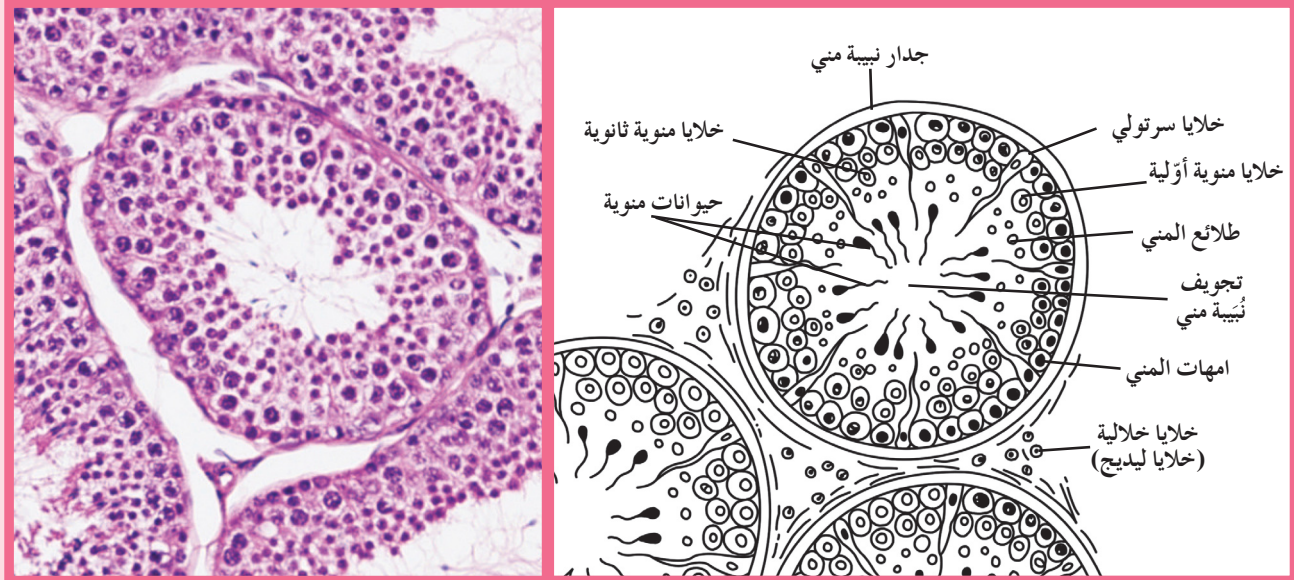
يتتألف كل خصية من بربخ، وشبكة قنوات صغيرة تُسمى نُبَيَّبات المني، وخلايا خلالية Interstitial Cells تسمى خلايا ليديج Leydig Cells . تُقسم الخصية إلى أكثر من 200 فص يحوي كل منها ما بين 400 و 600 نُبَيَّبة مني Seminiferous Tubules ، وهي مجموعات من مئات النُبَيَّبات الدقيقة والمشدودة والمتلتفة داخل كل خصية، حيث تبدأ عملية تكون الحيوانات المنوية . وتفرز الخلايا الخلالية بين النُبَيَّبات هرمونات الأندروجين، وأبرزها التستوستيرون.

ثم تلتقي هذه النُبَيَّبات فيما بينها (شبكة الخصية) لتشكل الأوعية الناقلة وترعرع بالقنيين الصادرة عن الخصية، ومن ثم البربخ الذي يتتألف من أوعية دقيقة ذات التفافات متعددة تصل الأوعية الناقلة بنُبَيَّبات المني الشكل (60) .



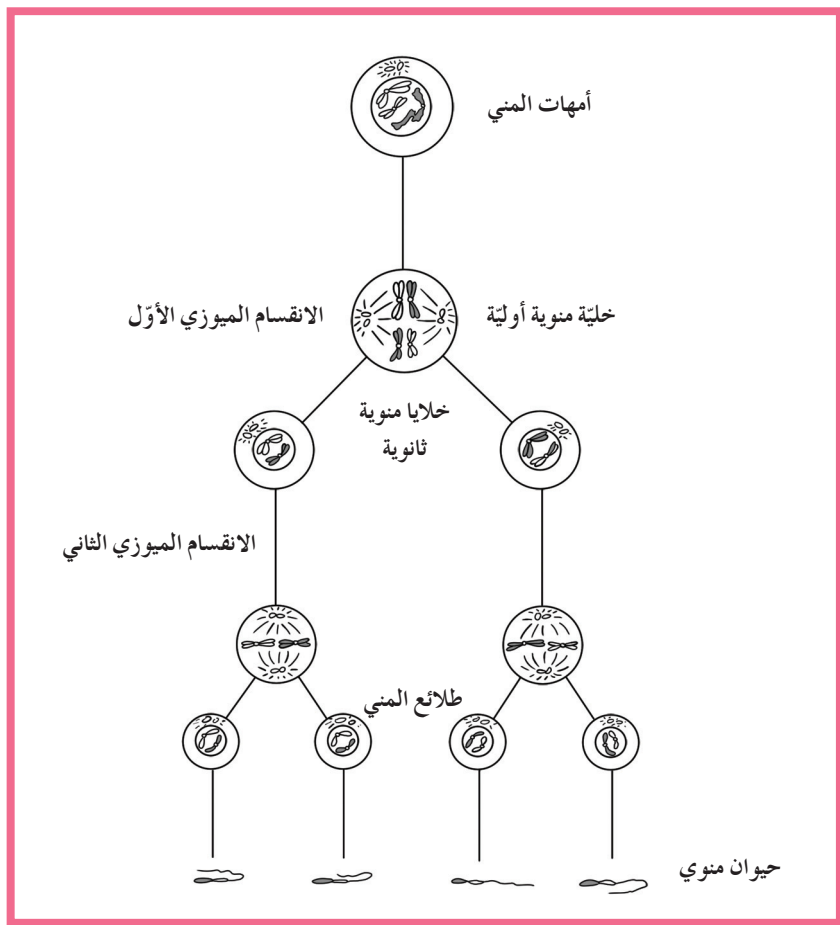
(شكل 60)  
الخصية وتركيبها

ت تكون الحيوانات المنوية في الخصيitin داخل نُبَيَّات المني التي تُعْطِي جدرها خلايا تُسمى أمهات المني **Spermatogonia**. تنقسم أمهات المني ميتوزياً للتضاعف ولتكوين الحيوانات المنوية بشكل متواصل (شكل 61).



(شكل 61)  
مقطع عرضي لبعض نُبَيَّات المني

تملك هذه الخلايا تركيباً كروموسومياً يتكون من 46 كروموسوماً، أي 44 كروموسوماً جسماً وكروموسومين جنسين X وY. وينمو بعضها داخل القنوات، وتسمى الخلايا النطفية (المنوية) الأولية (46 كروموسوماً)، وتشهد انقساماً ميتوزياً لتعطي خليتين منويتين ثانويتين (23 كروموسوماً)، Secondary Spermatocytes، تملك إحداهما 22 كروموسوماً جسماً وكروموسوماً جنسياً X، والأخرى 22 كروموسوماً جسماً وكروموسوماً جنسياً Y. تنقسم هاتان الخليتان مجدداً انقساماً ميتوزياً ثانياً لتشكل الواحدة منها خليتين من طلائع المني. ويختضن كلّ منها إلى سلسلة تحولات معقدة لتصبح حيواناً منوياً Spermatozoon (شكل 62).



(شكل 62)

عملية تكوين الحيوانات المنوية  
الحيوان المنوي هو المشيخ الذكري أو الخلية الجنسية

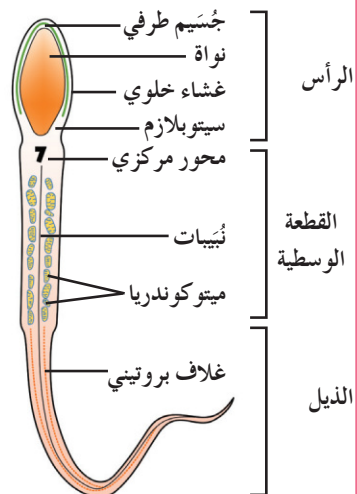
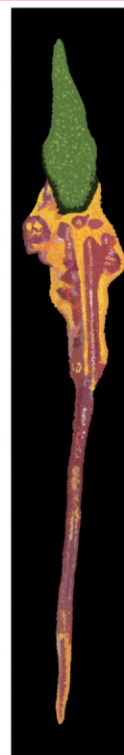
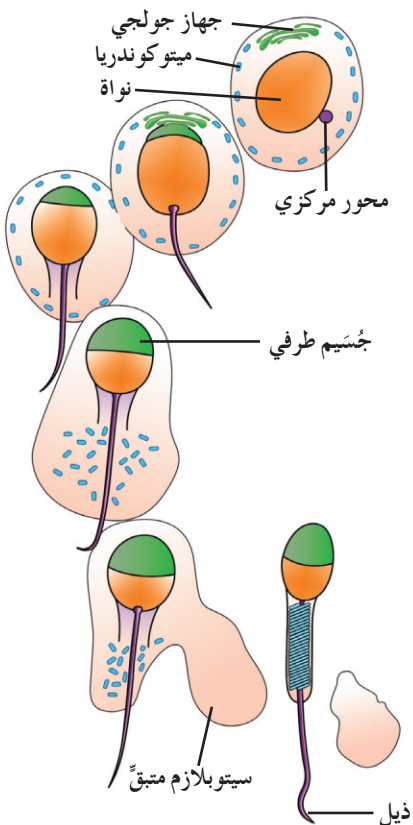
في خلال عملية تكون الحيوانات المنوية ، تؤدي خلايا متخصصة من مثل خلايا سرتولي Sertoli Cells وظائف مهمة ، كالحماية والتغذية ونقل الرسائل الكيميائية أي الهرمونات . تتطلب العملية الكاملة التي تحول أمهات المنوي إلى حيوان منوي نحو 72 يوماً ، ويحدث هذا التحول لدى الرجل ابتداءً من مرحلة المراهقة ، وحتى سن متقدمة من دون توقف . ولكن قد يبطئ هذه العملية الإجهاد وبعض الأمراض والشيخوخة .

## 2.2 تركيب الحيوان المنوي

الحيوان المنوي هو خلية سوطية مؤلفة من ثلاثة أجزاء هي الرأس ، القطعة الوسطية ، والذيل (شكل 63) . يتكون الرأس من النواة التي تحتوي على المادة الكروموسومية ، ومن جسيم طرفي (أو غطاء صغير) Acrosome ، يتقدم الرأس ويمتلئ بمادة سائلة تحتوي بعض الإنزيمات التي تساعده في عملية اختراق جدار البويضة . أمّا القطعة الوسطية ، فتحتوي على كمية قليلة من السيتوبلازم غير كافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي ، ما يجبره على التغذّي مباشرةً من عناصر السائل المنوي الغذائية .

ينشاً الذيل ، من محور الرأس المركزي عند العنق ثم يعبر القطعة الوسطية ، وهو مسؤول عن حركة الحيوان المنوي المستقلة إذ أنه يتضمن حركات الدفع التي يقوم بها الذيل . تتوجه الحيوانات المنوية ، فور تكونها ، من نُبَيَّات المني نحو البربخ حيث تُخَرَّن حتى تنضج . وإن لم تُقْدَف في خلال فترة تراوح بين 30 و 60 يوماً ، تتحلل لإعادة تصنيعها . تُعد عملية تكون الحيوانات المنوية ثابتة ، وتتنح في الحالات الطبيعية ما بين 300 إلى 800 مليون خلية في كل قذفة (بحسب حجم السائل المنوي المقدوف) . وقد ينخفض عددها في حال حدوث قذف متعدد في وقت قصير (بضع ساعات) . قد تستمر عملية تكوين الحيوانات المنوية حتى سن متقدمة لدى الرجال (أحياناً حتى سن الـ 70 أو 80) ، ولكن بكميات أقل .

- يتكون الجسم الطرفي من جهاز جولي و هو جسم يحتوي على إنزيمات و يغطي النواة .
- يكون المحور المركزي الذيل .
- تتجمع الميتوكوندريا بشكل حلزوني حول الذيل مكونة القطعة الوسطية .
- يجري التخلص من معظم السيتوبلازم المتبقى .

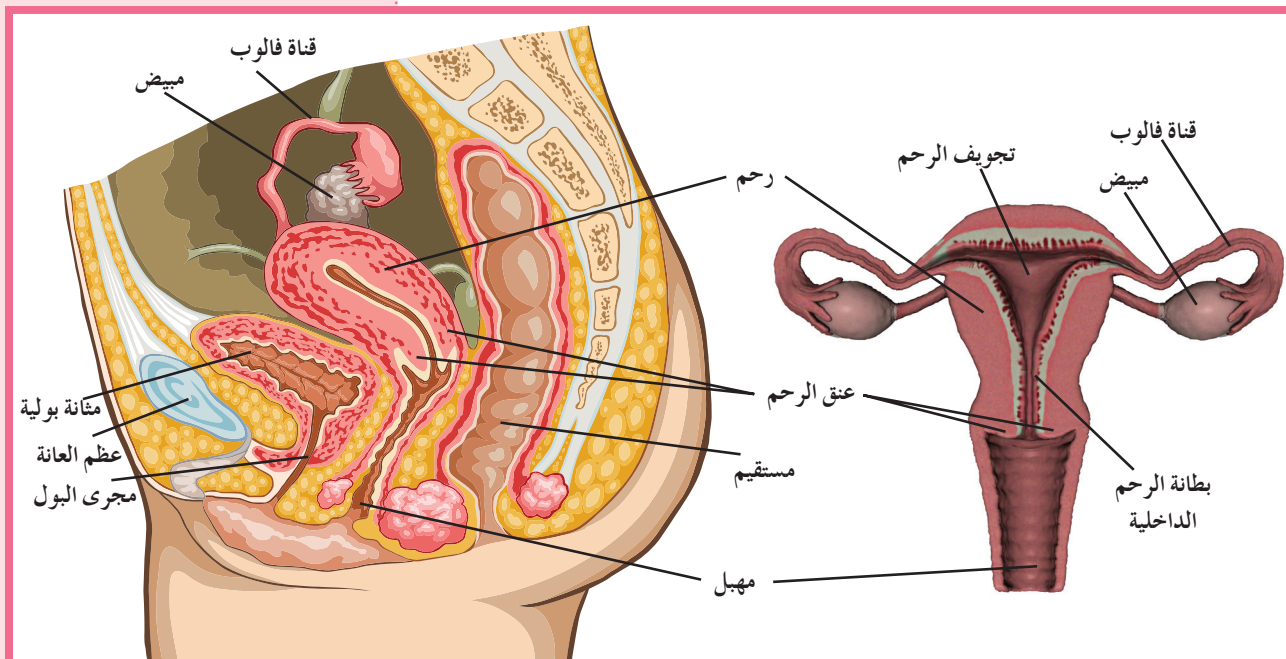


(شكل 63) مراحل تكون الحيوان المنوي انطلاقاً من طلائع المني . ما الأقسام الثلاثة لخلية الحيوان المنوي؟

### 3. الجهاز التناسلي الأنثوي

#### The Female Reproductive System

يوضح الشكل (64) التراكيب الرئيسية للجهاز التناسلي الأنثوي. يبدأ البلوغ لدى الإناث عندما يرسل تحت المهداد إشارات إلى الغدة النخامية لتفرز هرمون FSH و LH. يبحث هرمون FSH الخلايا في المبيض على إفراز الإستروجين Estrogen، وهو الهرمون الأنثوي الجنسي الذي يؤثر في الخلايا المستهدفة ليسبب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى، مثل نموّ الجهاز التناسلي، واتساع الأرداف، ونموّ الثديين. كما يهيئ جسم الأنثى لتغذية الجنين النامي وإنماج البويضات. وعلى عكس الجهاز التناسلي الذكري الذي يتبع ملابس الحيوانات المنوية يوميًّا، يتناوب المبيضان على إنماج بويضة واحدة ناضجة كل شهر.



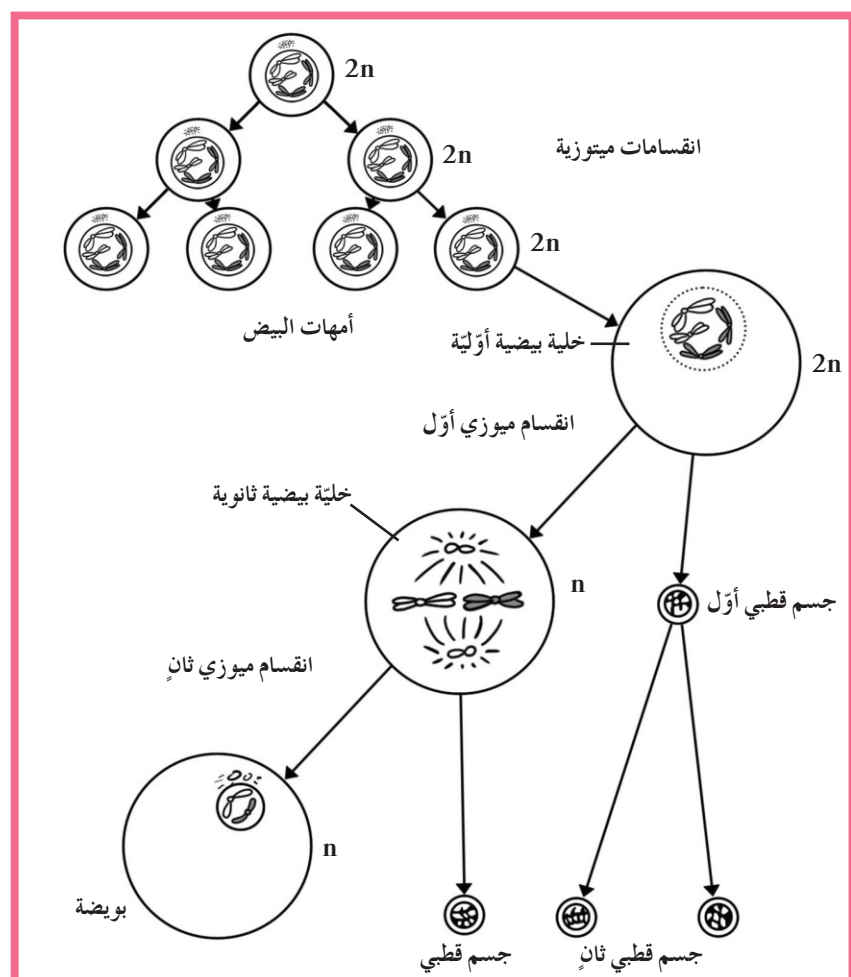
(شكل 64)  
الstrukturen des weiblichen reproduktionsystems sind die folgenden: fallopierringe, ovarien, uterusring und vaginale ringe.

#### 1.3 المبيضان وعملية تكوين البويضات

##### Ovaries and Oogenesis

المبيضان موجودان على طرف قناتي فالوب وليسوا متعلقين بهما. هما بيضويان الشكل ومفلطحان بعض الشيء، طولهما 3cm ، وعرضهما 2cm ، وتتراوح سماكتهما بين 1cm و 1.5cm ويظلان ثابتين في مكانهما بفضل طيات عديدة من الروابط. المبيضان Ovaries هما العضوين الأنثويين ولهمما وظيفتين هما إنتاج البويضات، وإفراز هرمونين جنسين أنثويين هما الإستروجين (ويخصصة الإستراديلول الذي يُعد أحد نماذج هرمون الإستروجين النشط بيولوجيًّا)، والبروجستيرون. هذان الهرمونان مسؤولان عن التكاثر وظهور الخصائص الجنسية الأولى والثانوية.

تُسمى الخلايا الأم في عملية تكوين البويضة **أمهات البيض** Oogonia، وتحتوي على 44 كروموسوماً جسماً وクロموسومين جنسين XX. في خلال طور نمو الجنين، تنمو بضعة آلاف أمهات البيض لتصبح خلايا بيضية أولية في كل منها Primary Oocytes، يحمي كل منها جسم كروي الشكل يُسمى حويصلة أولية Primary Follicle. يموت عدد كبير من هذه الخلايا البيضية عند تكونها، ويُحْمَد الباقى في الطور التمهيدى الأول، الذى يستمر حتى سن المراهقة، و تستكمل فيه الخلايا تحولها الواحدة تلو الأخرى. قبل الإباضة، تنقسم الخلية البيضية الأولى انقساماً ميوزياً فتشكل خلية بيضية ثانية (23 كروموسوماً Secondary Oocytes) وجسمًا قطبياً أولاً First Polar Body صغيراً. تحتوى كل خلية على 22 كروموسوماً جسماً وクロموسوم جنسى X وتحمّد من جديد في الطور الاستوائي الثاني. تنقسم هذه الخلايا مرة جديدة في إحدى قناتي فالوب بعد الإباضة في حال الإخصاب. يت分成 الجسمقطبي جسمين قطبين آخرين، أما الخلية البيضية الثانية فتنفتح جسمًا قطبياً وخلية أخرى أكبر حجماً تُسمى البويضة Ovum (شكل 65).

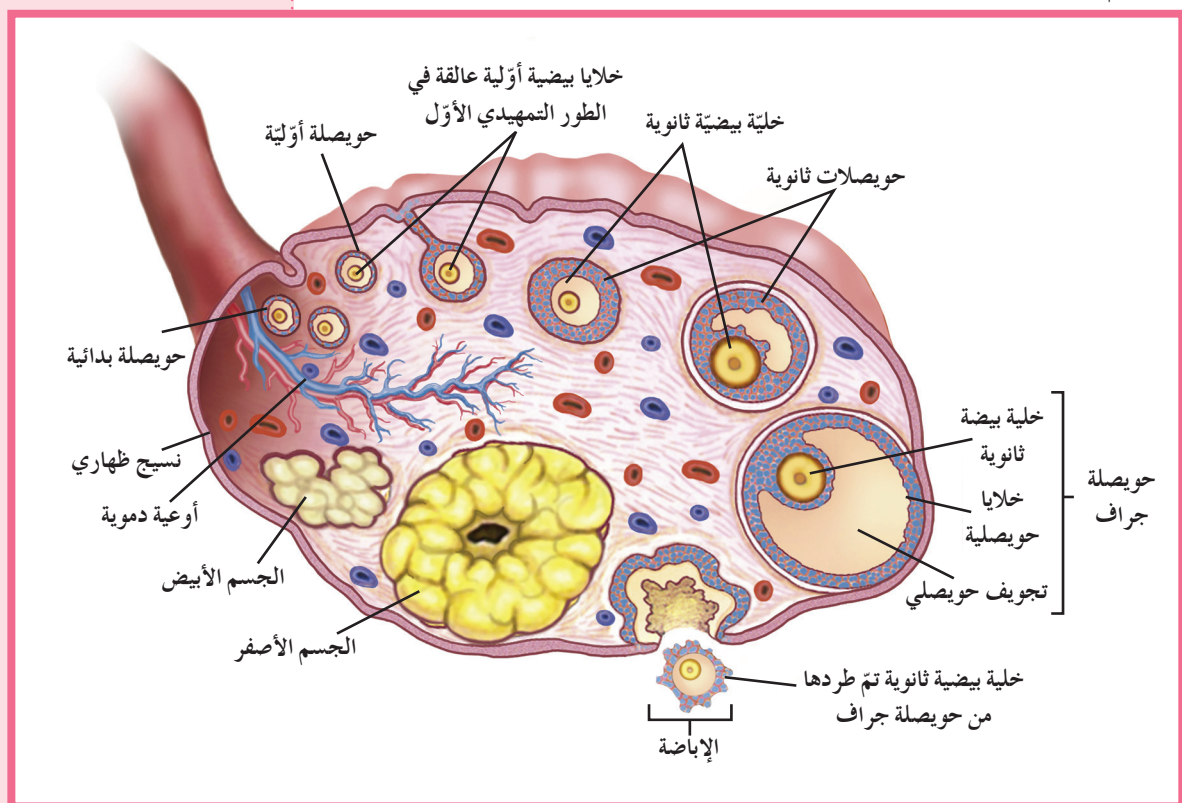


(شكل 65)  
تكوين البويضة من أمهات البيض.

عند المراهقة، تنضج حويصلة أولية وتحرر البويضة بالإباضة الشّكل (66). البويضة خلية أكبر من الحيوان المنوي أو خلايا الجسم الآخرى. يحوي المبيضان، عند الولادة، ما بين 400 000 و 500 000 حويصلة أولية، يحتوى كل منها على خلية بيضية واحدة أو بويضة غير ناضجة. يموت عدد كبير منها ويبقى ما بين 20 000 و 30 000 عند سن البلوغ، ثم تتناقص إلى أن تختفي جميعها عندما تصبح المرأة في الخمسينيات من عمرها تقريباً.

يُطلق المبيضان خلال فترات الإخصاب لدى المرأة، ما بين 375 و 450 بويضة.

تحتاج الحويصلة الأولية إلى فترة تتراوح بين 10 و 14 يوماً كي تنضج وتسماى حويصلة جراف Graafian Follicle. في الحالات الطبيعية، تنشق الحويصلة، وتخرج البويضة محاطة بخلايا حويصلية، ثم تنتقل بفعل حركة الأهداب الموجودة على طرف قناة فالوب الواسعة. تتم الإباضة قبل 14 يوماً من الحَيْض التالي، وتظل البويضة حية ما بين 12 و 24 ساعة وأحياناً لمدة 48 ساعة، وإن لم تلْقَح تموت وتخرج من الجسم وحويصلة جراف تتحول إلى الجسم الأصفر ومن ثم تصبح الجسم الأبيض.



(شكل 66)  
عملية تكوين البويضات

يلخص الجدولان (2) و (3) الفرق بين البوياضة والحيوان المنوي وعملية تكوينهما.

عملية تكوين البوياضات	عملية تكوين الحيوانات المنوية
فور تكُون الجنين	سن البلوغ
إنتاج دوري للأمشاج	إنتاج متواصل للأمشاج
توقف سريع لأداء الأعضاء التناسلية عند بلوغ مرحلة انقطاع الحَيْض	تراجع أداء الأعضاء التناسلية تدريجياً مع التقدّم في السن
إنتاج عدد محدد من البوياضات	إنتاج عَدَد كَبِيرٍ من الحيوانات المنوية

(جدول 2)

مقارنة بين عملية تكوين الحيوانات المنوية وعملية تكوين البوياضات.

الحيوان المنوي	البوياضة	الحجم
صغير	كبيرة	الحجم
طولي	دائريّة	الشكل
متحرّك	ثابتة	الحركة

(جدول 3)

مقارنة بين الحيوان المنوي والبوياضة.

#### 4. دورة الحَيْض (الدورة الشهرية)

##### The Menstrual Cycle

بعد البلوغ، يسبب تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني لدى الإناث سلسلة معقدة من الأحداث المترابطة تُسمى دورة الحَيْض Menstrual Cycle ، وتستغرق الدورة نحو 28 يوماً، وتنظمها الهرمونات التي تُضبط بالتغذية الراجعة، (أي أنّ نقص إفراز أيّ مادّة أو زياوته يتربّط عليه تفعيل آلية تعمل على زيادة إفراز مادّة أخرى أو كبحه). أثناء دورة الحَيْض، تنمو البوياضة وتُقدّف من المبيض، ويجهّز الرحم لاستقبال البوياضة المخصبة. إذا خُصّبت البوياضة بعد الإباضة، تنغرس في بطانة الرحم ويبدأ النمو الجنيني. أمّا إذا لم تُخَصَّب فتُطرد إلى خارج الجسم مع بطانة الرحم.

تُقسّم دورة الحَيْض إلى أربعة أطوار هي الطور الحويصلي، طور الإباضة، طور الجسم الأصفر والحيض.

## 1.4 الطور الحويصلي

### Follicular Phase

مع إنتهاء دورة الحَيْض ، ينخفض مستوى الإستروجين والبروجستيرون في الدم ، تبدأ دورة حَيْض جديدة تدوم حوالي 28 يوماً . تبدأ الدورة بالطمث (يعتبر أول يوم من الطمث أول يوم من دورة الحَيْض ، ويتزامن مع بدء الطور الحويصلي) . يستجيب تحت المهداد لانخفاض نسبة هرمون الإستروجين في الدم بإنتاج هرمون محرّر GnRH ، يحثّ الفصّ الأمامي للغدة النخامية على إفراز هرمون FSH ، وهرمون LH بنسبة أقلّ . يتقلّ هذان الهرمونان عبر الجهاز الدوري إلى المبيضين ، حيث يحفزان نموّ الحويصلة ونضجها .

في أغلب الأحيان ، لا تنمو حويصلة واحدة فحسب في خلال الدورة نفسها ، إنّما تنمو حوالي 10 حويصلات . ولكن لا تنضج إلّا حويصلة واحدة منها لتُصبح حويصلة جراف ، فيما تتحلل الحويصلات الأخرى . بنموّ الحويصلة ، تتضخم الخلايا حول البوسطة ، وتبدأ بإنتاج الإستروجين بكميات زائدة ، فتصبح بطانة الرحم أكثر سماكة استعداداً لاستقبال بوسطة مخصبة . يستغرق نموّ البوسطة في هذه المرحلة من الدورة نحو 10 أيام .

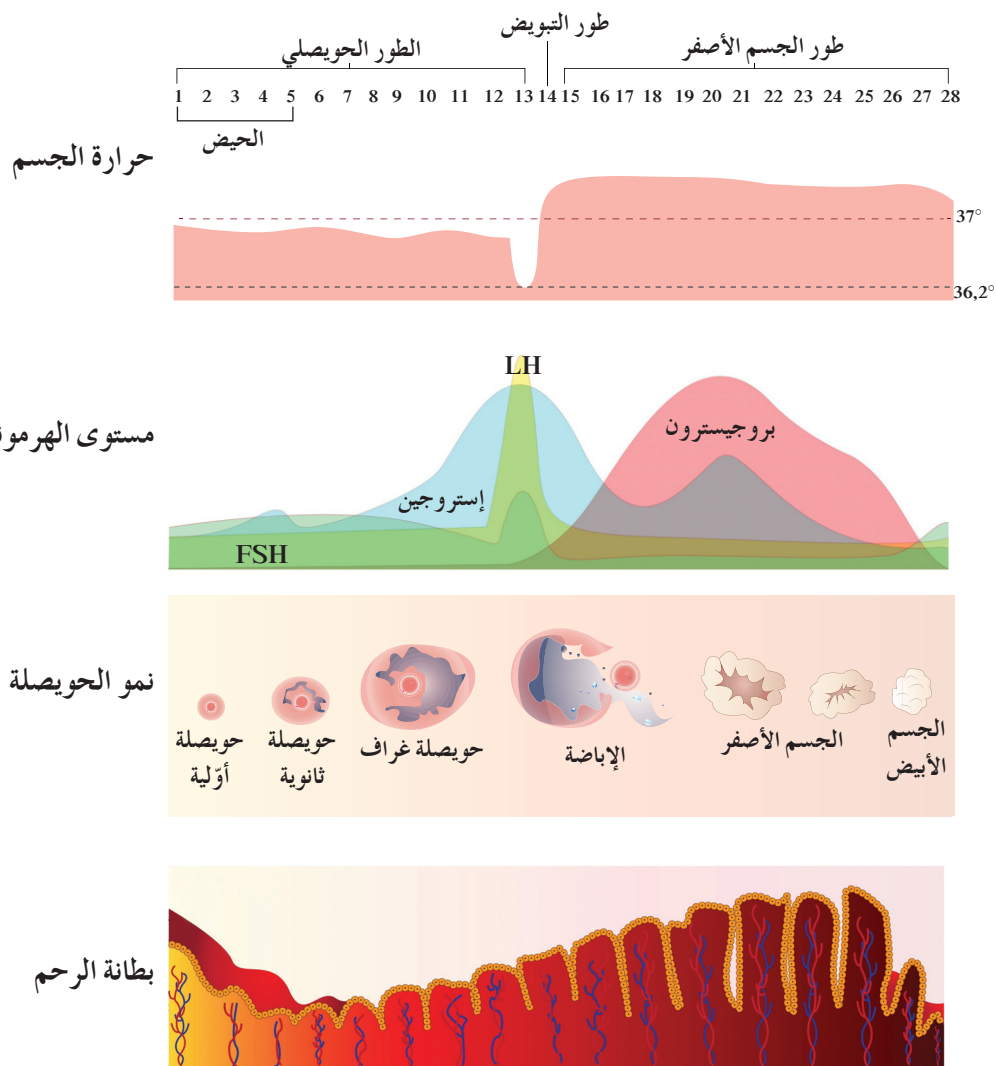
وتجدر الإشارة إلى حدوث تغييرات دورية أخرى في المهبل ، وعنق الرحم ، وقناتي فالوب من أجل تسهيل مرور الحيوانات المنوية والإخصاب ، وتغيير درجة حرارة جسم الأنثى .

## 2.4 طور الإباضة

يعدّ هذا الطور أقصر أطوار الدورة ، وهو يحدث في منتصف الدورة ويستمرّ ثلاثة أو أربعة أيام . في نهاية الطور الحويصلي ، يزداد إنتاج الإستروجين بشكل كبير ، ما يسبّب وصول تغذية راجعة إيجابية إلى محور تحت المهداد – الغدة النخامية – فيزيد تحت المهداد إفرازه GnRH . يحفّز GnRH الغدة النخامية على إفراز كمية كبيرة من هرمون LH بشكل فجائي ، ولوقت وجيزة ، فضلاً عن ارتفاع كمية هرمون FSH ، ولكن بنسبة أقلّ . لإفراز هرمون LH تأثير قوي في الحويصلة ، إذ تتمزّق وتقذف البوسطة الناضجة إلى إحدى قناتي فالوب .

قبل الإباضة تنخفض درجة حرارة الجسم إلى حوالي  $36.2^{\circ}\text{C}$  ، وترتفع بعدها بدرجة ملحوظة لتصل إلى حوالي  $37.2^{\circ}\text{C}$  وتبقي مرتفعة إلى أن تبدأ الدورة الثانية (شكل 67) .

## مخطط الدورة الشهرية (دورة الحيض)



(شكل 67)

لاحظ تغير حرارة الجسم ومستوى الهرمونات في الدم، ونمو الحويصلة، وتغير سماكة بطانة الرحم في خلال دورة الحيض .

### Luteal Phase

### 3.4 طور الجسم الأصفر

بعد الإباضة تتحول الحويصلة إلى جسم أصفر وتستمر في إفراز هرمون الإستروجين وبدأ بإفراز هرمون البروجيسترون لتحضير الرحم للحمل. في خلال اليومين الأولين من طور الجسم الأصفر، بعد الإباضة مباشرةً، تصبح فرص إخصاب البويضة أكبر، وغالباً ما يحدث الإخصاب عند الإباضة بعد 10 إلى 14 يوماً من استكمال دورة الحيض السابقة.

تبدأ البوياضة بالإنقسام إذا أخصبها حيوان منوي . وبعد عدّة انقسامات ، تتكون كرّة من الخلايا تغرس نفسها في بطانة الرحم . وبعد أيام قليلة من الانغراس ، تفرز المشيمة هرمونات تحافظ على استمرار أداء الجسم الأصفر وظائفه لعدّة أسابيع . يسمح ذلك لبطانة الرحم بحماية الجنين النامي و بتغذيته . وفي حال لم يتم الإخصاب يتحلل الجسم الأصفر تدريجياً في الأيام المقبلة .

## Menstruation

### 4.4 الحَيْضُ (الطمث)

ماذا يحدث إذا لم تُخَصِّبِ البوياضة؟

بعد يومين أو ثلاثة من طور الإباضة ، تمر البوياضة عبر الرحم من دون أن تنغرس ، ويبدأ الجسم الأصفر بالتفتّت . ويضعف تدريجياً إفراز الحويصلة التي تمّزقت لـ الإستروجين والبروجستيرون . ونتيجة لذلك ، ينخفض مستوى هذين الهرمونين في الدم .

عندما ينخفض مستوى الإستروجين عن مستوى معين ، تبدأ بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم ، ويُطرد معها الدم والبوياضة غير المخصبة من خلال المهبل . يُسمى هذا الطور من الدورة الحَيْضُ أو الطمث Menstruation ويستمر ما بين ثلاثة وسبعة أيام . يعتبر أول يوم من الحَيْضُ بداية دورة جديدة . يعود النزيف المرافق للحَيْض إلى انسلاخ الطبقة السطحية من بطانة الرحم ، ما يمزق الأوعية الدموية تحتها ويسبب النزيف .

بعد انتهاء الحَيْضُ بأيام قليلة ، ينخفض معدل الإستروجين في الدم ، مرة أخرى ، بدرجة كافية لـ تحدّث تحت المهداد على إنتاج وإفراز هرمون مُحرّر GnRH مجدداً فتبدأ الغدة النخامية بإفراز هرموني FSH و LH (تغذية راجعة سالبة) ، لإكمال دورة الحَيْض الجديدة .

## مراجعة الدرس 2-4

1. أذكر وظائف الجهازين التناسليين الذكري والأثني لـ الإنسان .
2. ماذا يحدث في خلال كلّ من أطوار دورة الحَيْض الأربعة؟
3. ما الهرمون الذي يُفرز بأعلى معدل في خلال طور الإباضة؟
4. التفكير الناقد: حدد وظيفة التستوستيرون والبروجستيرون .
5. ما المقصود بالبلوغ؟ وما الذي يحفّزه؟
6. لماذا تحتوي الحيوانات المنوية على عدّة ميتوكوندريا؟

**الأهداف العامة**

- \* يصف عملية الإخصاب والانغراس الجنيني .
- \* يصف خطوات نمو جنين الإنسان .
- \* يشرح عملية الولادة .
- \* يصف مراحل نمو جنين الإنسان .



(شكل 68)

**فقرة اثرانية****علم الأحياء في حياتنا اليومية**

أمر غريب ، أنتما لا تبدوان توأميين . ثمة نوعان من التوائم البشرية هما التوائم المتماثلة التي تنشأ من بويضة واحدة مخصبة وتحمل جينات وراثية متماثلة ، والتوائم المتباينة التي تنشأ من بويضتين مختلفتين مخصبَتِين في الوقت نفسه بحيوانين متويين ، لكلّ منها خصائص وراثية معينة .

قد تحتوي قطرة من السائل المنوي لدى الإنسان على ملايين من الحيوانات المنوية يموت أغلبها في السباق باتجاه البويضة . تعيش عدّة حيوانات منوية لتشتت على سطح البويضة ، كما يبيّن الشكل (68) . بمجرّد أن يخترق حيوان منوي واحد غطاء البويضة ، تقوم هذه الأخيرة بإفراز مادة تمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها .

**Fertilization****1. الإخصاب**

عندما تتوارد الحيوانات المنوية في جهاز الأنثى ، وتحديداً في قناة فالوب تُخصب البويضة الناضجة . لذلك ، تنطلق أثناء عملية القذف مئات الملايين من الحيوانات المنوية بنشاط عبر الرحم إلى داخل قناة فالوب إلا أنّ 8% منها فقط يصل إلى أعلى منطقة في قناة فالوب . عندئذٍ إذا وُجدت بويضة في إحدى قناتي فالوب ، تكون فرصة إخصابها بحيوان منوي كبيرة . تُحاط البويضة بطبقة سميكة واقية تحتوي على موقع ارتباط يمكن أن تشتت بها الحيوانات المنوية .

وعندما يرتبط أحدها بالبويضة كما في الشكل (69)، يتمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي، وتفرز إنزيمات قوية تحطم الطبقة الواقية للبويضة. ما إن يدخل الحيوان المنوي البويضة، تتمزق الأغشية المحيطة ببنواتي الحيوان المنوي والبويضة، وتتحدثنوانتان مع بعضهما أي تندمج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضة، وتُعرف هذه العملية بالإخصاب **Fertilization**.

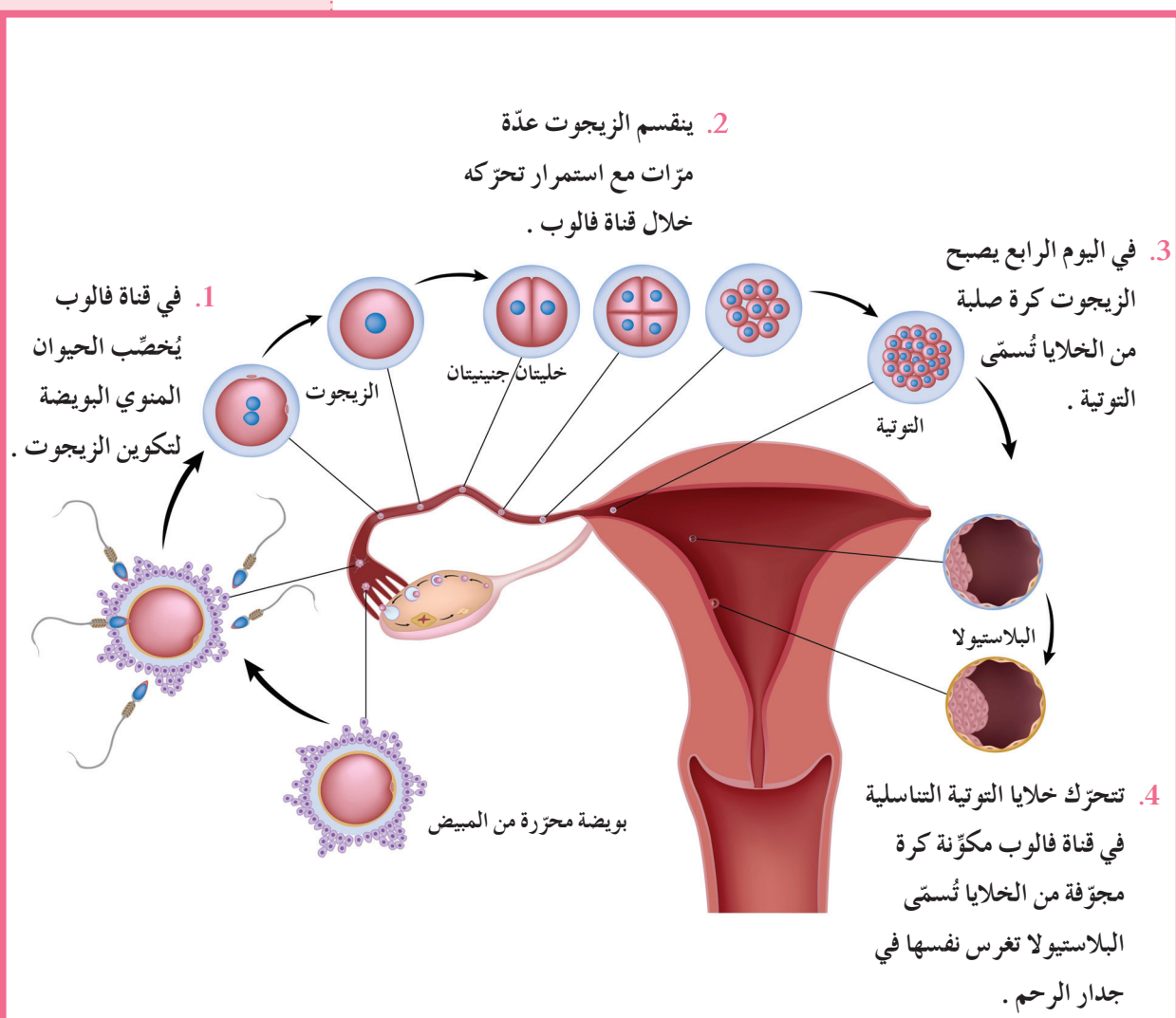


(شكل 70)

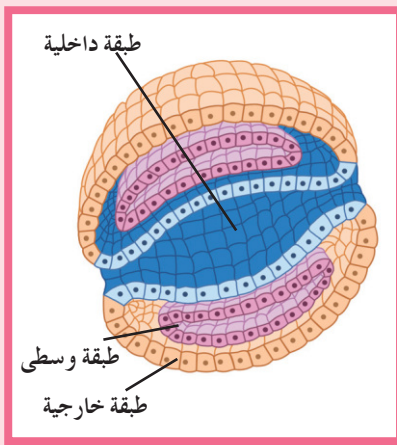
إذا دخلت نواة الحيوان المنوي البويضة، يتغير غشاء البويضة، ليمتنع أي حيوان منوي آخر من الدخول.

## 2. الانغراس الجنيني

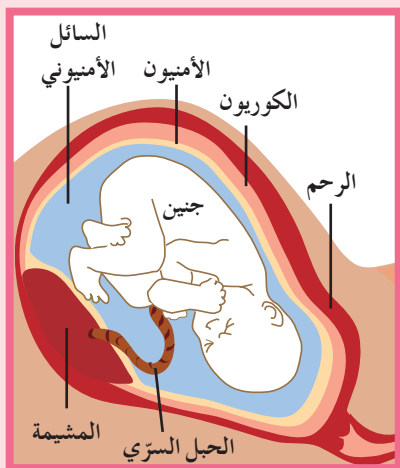
تنقسم البويضة المخصبة التي تسمى الريجوت Zygote لتنتج خليةتين جينيتين. تنقسم هاتان الخليةتان عدّة مرات لتكونين كرة من الخلايا تسمى التوتية Morula التي تنمو لتصبح كرة مجوفة من الخلايا تُعرف بالبلاستيولا Blastocyst التي تلتزم بجدار الرحم في عملية تسمى الانغراس **Implantation** (شكل 70). إذا لم تنجح عملية الانغراس، تتحطم البلاستيولا، في خلال دورة الحَيَضِ التالية، ولا يحدث حمل.



(شكل 70)  
المراحل من الإخصاب إلى الانغراس



(شكل 71)  
مقطع عرضي للجاسترولا تتكون من ثلاث طبقات من الخلايا .



(شكل 72)  
نمو الجنين داخل الرحم

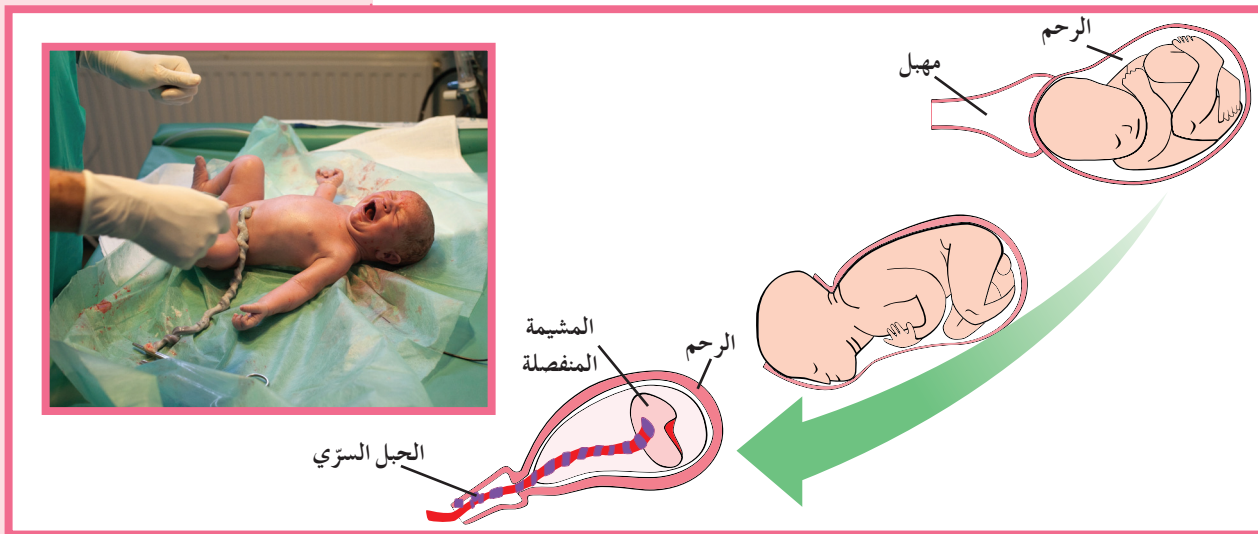
إذا نجحت عملية الانغرس ، تنمو البلاستيولا لتصبح تركيباً يُسمى **الجاسترولا Gastrula** ، وهي تتكون من ثلاث طبقات من الخلايا وهي طبقة خارجية ، وسطي وداخلية (شكل 71) .

تُسمى هذه الطبقات **طبقات جرثومية Germinal Layers** لأنها تنمو وتطور في ما بعد إلى أنسجة الجسم وأعضائه كافة . تنمو الطبقة الجرثومية الخارجية لتصبح لاحقاً الجهاز العصبي والجلد والغدد العرقية . تكون الطبقة الوسطى الجهاز التناسلي والكلويتين والعضلات والعظام والقلب والدم والأوعية الدموية . أمّا الطبقة الداخلية فتُكون الرئتين والكبد وبطانةأعضاء الجهاز الهضمي وبعض الغدد الصماء . بعد تطور الطبقات الجرثومية ، يتكون الجنين ، ويكون محاطاً بعشرين خارجين مدعّمين هما **الأمنيون Amnion** وال**الكوريون Chorion** . يكون الكوريون مع بعض خلايا بطانة رحم الأم المشيمة **Placenta** ، وهي عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين النامي . يربط الجنين بالأم بواسطة الحبل السري **Umbilical Cord** ، وهو أنبوبة تحتوي أوعية دموية من الجنين . ينمو **الأمنيون** إلى كيس أمنيون يحتوي على سائل أمنيوني **Amniotic Fluid** (شكل 72) .

### Fetal Development

### 3. نمو الجنين

تبدأ معظم ملامح الإنسان بالظهور لدى الجنين ، بعد مرور ثلاثة أشهر تقريباً على نموه . ويستمر نموه السريع من الشهر الرابع حتى الولادة . بعد تسعه أشهر من النمو ، تفرز الغدة التخامية لدى الأم كمية من هرمون الأوكسيتوسين تحفز بدء عملية الولادة أو المخاض **Labor** . ينقبض الرحم في خلال المخاض بقوّة وبإيقاع ، فيتشقّ الكيس الأمنيوني ويخرج ما فيه من سائل ، ثم يتّسّع عنق الرحم ليسمح للجنين بالمرور خلاله . تصبح الانقباضات أقوى وأكثر تواتراً إلى حين ولادة الطفل . بعد الولادة ، يبدأ الطفل بالتنفس بنفسه ، ويقطع الحبل السري (شكل 73) ، ويستمر انقباض الرحم نحو 15 دقيقة لطرد المشيمة ، وتُسمى هذه المرحلة مرحلة ما بعد الولادة .



(شكل 73)

#### ولادة الإنسان

في خلال الولادة الطبيعية ، يخرج رأس الطفل أولاً خلال المهبل بفعل انقباض عضلات الرحم التي تدفعه إلى الخارج .

## 4. الإجهاض

يُعرَّف الإجهاض بأنه إيقاف عملية تكون الجنين قبل أو وانها . قد يكون الإجهاض تلقائياً (الإجهاض العفوبي) ، أو متعمداً إذا نُزع الجنين عمداً من الرحم بسبب مشكلة صحية (الإجهاض العلاجي) .

## فقرة إثرائية

### العلم والمجتمع والتكنولوجيا

#### صحة الجنين

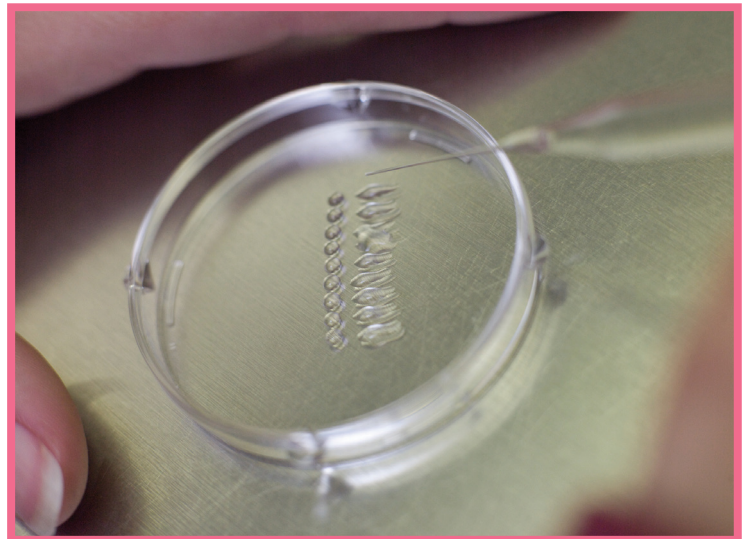
تمكّن الأطباء ، بفضل التقدّم العلمي والتكنولوجي ، من استخدام أدوات تشخيص مختلفة لمتابعة نمو الأجنة . ثوّجَه ، على سبيل المثال ، الموجات فوق الصوتية إلى رحم امرأة حامل لتكوين صورة للجنين . وتسمح هذه التقنية للأطباء بمراقبة نمو الجنين وتطوره . كما يمكن تحرّي إصابة الجنين بأمراض وراثية خطيرة بإجراء بزل للسائل الأمنيوني Amniocentesis ، وهو عبارة عن سحب عينة من السائل الأمنيوني وذلك من خلال إدخال حقنة طويلة حتى الأمنيون لسحب هذه العينة . ثم تتم تنمية الخلايا الجنينية الموجودة في السائل في المختبر لما بين أسبوعين وأربعة أسابيع . تُحلّ هذه الخلايا لتحديد ما إذا كان لدى الجنين أنماط كروموسومية غير طبيعية أو اضطرابات وراثية . غالباً ما يجري هذا الاختبار في الأسبوع السادس عشر من الحمل . ثمة تقنية متقدّرة أخرى تُستخدم للهدف نفسه ، وهي اختبار عيّنات الْخُمُل المشيمي Chorionic Villus Sampling . تقتضي هذه التقنية سحب عينة صغيرة من النسيج الكوربيوني من المشيمة وتحليله للبحث عن التشوهات الكروموسومية . ويمكن استعمالها في وقت مبكر من الحمل مقارنة مع عملية بزل السائل الأمنيوسي ، كما يمكن الحصول على النتائج في خلال ساعات قليلة . قد تعرّض هاتان التقنيتان الجنين بعض المخاطر . ولكنهما ، بمساعدة مستشار علم الوراثة وموافقة الأهل ، تُعتبران فرصته لاكتشاف أي خلل وراثي ومعالجته في وقت مبكر .

## مراجعة الدرس 5-2

1. صِف ما يحدث أثناء الانغراس الجنيني .
2. ما هو الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية أثناء الولادة؟ وما هو دوره؟
3. التفكير الناقد: لا يتحرّك أحياناً الريجوت نحو الرحم ، ويظلّ ملتصقاً بجدار قناة فالوب . لماذا يُعتبر ذلك الوضع خطراً على الأم؟

### الأهداف العامة

- \* يصف اضطرابات الجهاز التناسلي.
- \* يميز بين الالتهابات المنقولة جنسياً.



(شكل 74)

في تقنية الإخصاب خارج الجسم ، يتم نقل بويضات وحيوانات منوية سليمة من زوجين يعانيان العقم ، ويتحدى الحيوان المنوي مع البويبة في المختبر (شكل 74) . ثم يُغرس الجنين المؤلف من ثمانية خلايا ناتجة من الإخصاب المخبري (المعملبي) ، في رحم المرأة . وتنجح هذه العملية بنسبة 20% .

### 1. اضطرابات الجهاز التناسلي

#### Reproductive System Disorders

يجب أن يكون جهاز الإنسان التناسلي سليماً ، حتى يؤدي عمله بصورة صحيحة . ولكنّه ، لسوء الحظ ، معرض لاضطرابات مختلفة . ينجم عن بعض منها العقم أو عدم القدرة على الإنجاب ، وقد تسبّب في حدوث مشاكل الحمل ، أو المرض أو حتّى الموت .

## (أ) العقم عند الرجال



(أ)



(ب)

(شكل 75)

ما الفرق الذي يمكن أن تلاحظه بين خلية منوية سليمة (أ) وخلية منوية فيها عيوب (ب)؟

### Male Sterility

من أسباب العقم عند الرجال:

- \* إنتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية.
- \* إنتاج حيوانات منوية ناقصة النمو أو تشوبها عيوب وتعجز عن الحركة داخل قناة فالوب (شكل 75).

\* تضخم غدة البروستاتا الموجودة بالقرب من قاعدة القضيب مع تقدم السن، ما قد يسبب إغلاق مجرى البول فيتعدّ خروجه.

\* قد تصاب غدة البروستاتا أيضاً بمرض سرطان البروستاتا الذي يعد مشكلة خطيرة قد تسبب الموت إذا لم تشخّص و تعالج فوراً. يمكن تفادى ذلك بفحص البروستاتا بانتظام.

## (ب) العقم عند الإناث

من أسباب العقم عند الإناث:

\* اختلال التوازن الهرموني الذي قد يعيق الإباضة.

\* ظهور ندبات في قناتي فالوب قد تعيق دخول البويضة إلى الرحم. وقد تظهر هذه الندبات نتيجة التهابات الحوض أو نتيجة مرض يسمى داء البطانة الرحمية Endometriosis، وهو حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قناة فالوب، المبيض، المثانة أو الحوض حيث تنتفخ هذه الأنسجة أثناء الدورة الشهرية مسببة أوجاعاً في البطن.

\* الحمل خارج الرحم Ectopic Pregnancy وهو انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم. تمر المرأة في هذه الحالة بالتغييرات المصاحبة عادة للحمل الطبيعي، ولكنها تعاني آلاماً في البطن. عندما تنمو البويضة، تتمزّق قناة فالوب مسببة نزيفاً داخلياً حاداً. يعتبر الحمل خارج الرحم طارئاً طبياً يتطلب جراحة فورية.

\* سرطان الأعضاء التناسلية ومنها سرطان عنق الرحم، المبيض والثدي. لذلك، يجب أن تجري المرأة اختباراً سنوياً للكشف عن عنق الرحم، كما يجب إجراء فحص ذاتي للثدي مرّة كل شهر لاكتشاف أي نتوءات أو كتل قد تكون أوراماً سرطانية. إلى ذلك، من الضروري الخضوع لفحص طبيب متخصص في حال ملاحظة أي نزيف بين فترتي دورة الحيض أو أي آلام بطنية غير طبيعية أو كتل في البطن للكشف عن سرطان المبيض خصوصاً إذا كان مرضًا وراثياً.

## 2. الالتهابات المنقلة جنسياً

### Sexually Transmitted Infections

الالتهابات المنقلة جنسياً هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة، وتنتقل أيضاً بالدم.

تُستخدم عبارة «الالتهابات المنقلة جنسياً» بدلاً من «الأمراض المنقلة

جنسياً». نظراً إلى أنَّ كلمة «التهاب» أنسِب لآنَ بعض الالتهابات لا عوارض لها، ما يزيد فرص انتقالها من شخص إلى آخر من دون إدراك وجودها. أمّا الأمراض، فجميعها تظهر عوارض.

معظم هذه الالتهابات سهلة المعالجة، ولكنَّ إهمالها قد يؤدّي إلى مضاعفات خطيرة، كمشاكل القلب، التهاب السحايا، التهاب الكبد، الشلل، العقم وحتى الأمراض العقلية. يوضح الجدول (4) بعضًا من هذه الالتهابات المنقولة جنسياً.

تعتبر التوعية الجنسية أفضل وسيلة لحماية الإنسان من مختلف الالتهابات المنقولة جنسياً. أضف إليها الاعتناء بالنظافة الشخصية أي غسل الأعضاء التناسلية، بعد العلاقة الجنسية والتبوّل، للتخلص من مختلف الجراثيم والفيروسات والأوّليات.

كيفية التشخيص	طرق انتقال العدوى	العارض	الاسم	نوع الالتهاب
أخذ عينة من الدم	في خلال اللقاء الجنسي، وعبر الدم، ومن الأمّ إلى الجنين (فترة الحمل)، وعبر استعمال الإبر بعد شخص مصاب	لا عوارض له في معظم الأحيان، وأحياناً له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا	فيروس (الإيدز) العوز المناعي البشري المكتسب	الالتهابات الفيروسية
مسحة للعضو التناسلي المصابة بالالتهاب أو المهبل	في خلال اللقاء الجنسي	سيلان القيح من القضيب، شعور بحرقة عند التبوّل، إفرازات مهبلية غير طبيعية	السيلان	الالتهابات البكتيرية (الجرثومية)
أخذ عينة من الدم	تلامس الأغشية المخاطية في خلال اللقاء الجنسي أو لمس الجرح مباشرةً	جرح أو قرح صغير على الأعضاء التناسلية، والشرج، والفم والجلد	الزهري	

(جدول 4)

يطرح الجدول طرق انتقال الالتهابات المنقولة جنسياً وعوارضها وكيفية تشخيصها.

## مراجعة الدرس 2-6

1. صف ثلاثة اضطرابات تؤثّر في جهاز الإنسان التناسلي.
2. ما الالتهابات المنقولة جنسياً التي تسبّبها البكتيريا؟ وما هي تلك التي تسبّبها الفيروسات؟
3. التفكير الناقد: لماذا تُعتبر المحافظة على صحة جهازك التناسلي مهمّة؟

## جهاز المناعة لدى الإنسان Human Immune System

### دروس الفصل

#### الدرس الأول

\* الجهاز المناعي

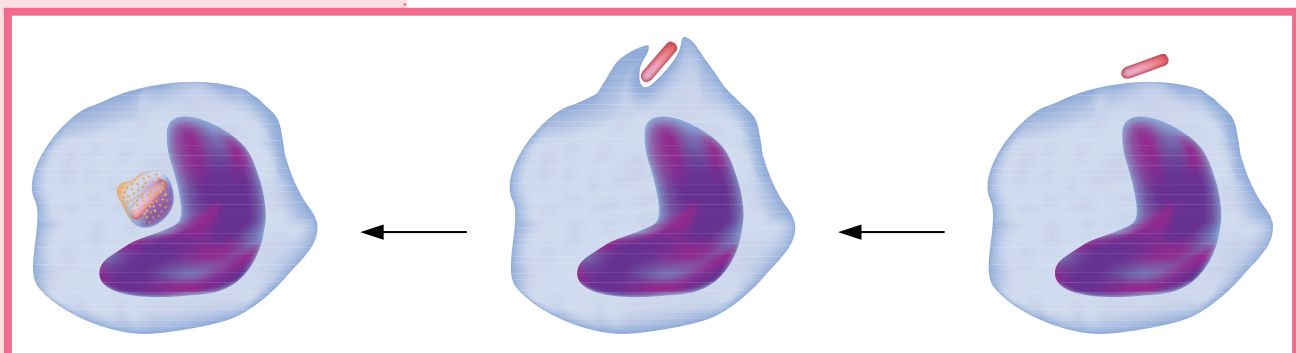
#### الدرس الثاني

\* أنشطة الجهاز المناعي التكيفي  
(المتخصص)

#### الدرس الثالث

\* صحة الجهاز المناعي

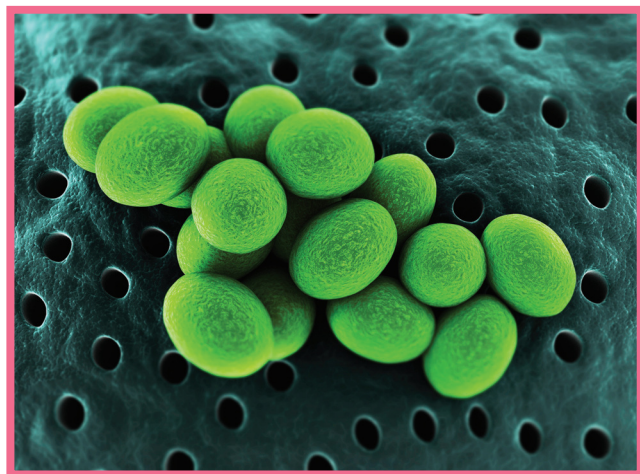
قد لا تدرِّي ولا تشعر بأنَّ جسمك مسرح لمعارك لا تنتهي ، تجعله حسناً منيعاً ضد الكائنات الدقيقة التي تحاول غزوه ، والتي قد تنجح في تخفي خطوطه المناعية المتنوعة . فالبيئة التي تعيش فيها تزخر بكميات هائلة من الجراثيم والفيروسات والفطريات والسموم بالإضافة إلى مواد أخرى ، يسبِّب بعضها أمراضاً قد تؤدي بحياة الإنسان وغيره من الكائنات . يتولى إدارة تلك المعارك الهدافة إلى الدفاع عن سلامَة الجسم وصحته جهاز متَّكِّل خاصٌ يُعرَف بالجهاز المناعي . يقاوم هذا الجهاز المناعي الأمراض بواسطة خلايا متخصصة ، وموادٍ بروتينية مضادة تقضي على الكثير من الجراثيم والمواد الغريبة التي تنجُح في غزو الجسم . فجسمك يحرّك جيشاً من الخلايا تبحث عن الكائنات الممرضة التي دخلت إليه ، وتعرّفها ، وتقاتلها وتذكّرها في حال صادفتها مرة ثانية .



توضِّح الصورة أعلاه أحد مكوِّنات الجهاز المناعي ، وهو نوع من الخلايا الدموية البيضاء تُعرف بالخلايا الملتئمة أو البلعمية الكبيرة التي تلتهم أحد الكائنات الطفيلية .

## الأهداف العامة

- \* يشرح الخصائص المميزة للકائن الممرض.
- \* يصف مكونات الجهاز المناعي.
- \* يشرح الجهاز المناعي الفطري (غير المتخصص)



(شكل 76)

هناك نوع من أنواع البكتيريا (شكل 76) له دور مهم في المناعة الطبيعية، بحيث يعمل على هضم الإفرازات الدهنية المتكونة على سطح الجلد إلى أحماض تبطع العديد من مسببات الأمراض.

## 1. الكائنات المرضية والمرض Pathogens and Disease

المرض المعدى Infectious Disease هو أيّ مرض أو خلل، ينتقل من شخص إلى آخر، وتسبّبه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل جسم الإنسان العاشر وتتكاثر في داخله، مثل نزلات البرد (الزكام)، والالتهاب الرئوي، والإإنفلونزا، والتي يكون الجهاز المناعي مسؤولاً عن مقاومتها. ولا تُعدّ الأمراض أو الاختلالات كلّها أمراضًا معدية فالمرض الذي تسبّبه لدغة أحد الشعابين، على سبيل المثال، ليس مرضًا معدياً.

الكائن الذي يسبب الإصابة بمرضٍ معدٍ يُسمى كائناً ممراضًا Pathogen مثل الفيروسات والبكتيريا وغيرها.

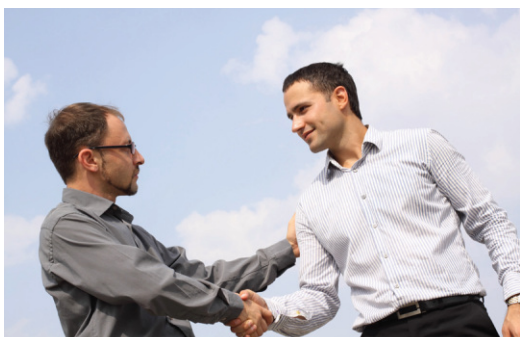
تحتفل طريقة عمل كل كائن ممراض في الإصابة بالمرض. مثلاً، تسبب إحدى البكتيريا مرض الكلاز Tetanus من خلال إفرازها مادةً سامة. أمّا الفيروسات فتستخدم خلايا الجسم السليمة لتكاثر فيها ثم تحطّمها مسببة بذلك مرض معدٍ.

في العام 1876، استخدم العالم روبرت كوخ Robert Koch أربع خطوات تجريبية ليُبيّن أنَّ الجمرة الخبيثة، وهي مرض مميت يصيب الماشية، تسبّبها جرثومة معينة. أطلق على تلك الخطوات الأربع اسم فرضيات كوخ Koch's Postulates، وما زالت تُستخدم لدراسة أسباب الإصابة بالأمراض المعدية وتحديدها.

## The Transmission of Disease

## 2. انتقال المرض

تحتفل الكائنات الممراضة المسببة للأمراض المعدية، ولكن تجمعها طريقة انتقال العدوى. ثمة طرق تنتقل فيها معظم الأمراض المعدية وهي الاتصال المباشر أو غير المباشر بالشخص المريض، تناول طعام أو ماء ملوث، وعصبة أو لسعة حيوانات أو حشرات مصابة (شكل 77).



(شكل 77)

يمكن أن تنتقل الأمراض المعدية بطريق متعدد. ما الطرق الثلاث لانتقال المرض الموصوف في الصور التالية؟

**الاتصال المباشر:** غالباً ما تنتشر الأمراض المعدية عن طريق اللمس أو الاحتكاك المباشر، فالشخص السليم قد يُصاب مثلاً بنزلات البرد عن طريق مصافحة المريض أو عن طريق الاتصال الجنسي بشخص مصاب بمرض، مثل الزهري والسيلان والإيدز وهي لذلك تُسمى الالتهابات المنقولة جنسياً.

**الاتصال غير المباشر:** تنتشر معظم الأمراض المعدية عن طريق الاتصال غير المباشر بشخص مريض، وهو يتطلب وجود حامل أو ناقل للكائن الممرض. نذكر من بين الناقلات الهواء، فعندما تعطس، على سبيل المثال، يطلق جهازك التنفسى الرذاذ الذى يحتوى على الكائن الممرض في الهواء.

**تناول الماء أو الطعام الملوث:** تنتشر بعض الأمراض المعدية عن طريق الماء أو الطعام الملوث . ويعتَدَ انتشار الأمراض عن طريق الماء مشكلة خطيرة في مناطق العالم التي تفتقر إلى أجهزة (أو أنظمة) تطبق القوانين الصحية ، ولا تتم فيها معالجة الصرف الصحي . ومن الأمراض الشائعة التي تنتشر عن طريق الماء الملوث مرض الزحار (الدوستاري الأسيبيا).

وانتشار الكائنات الممرضة في الطعام يسبِّب التسمم الغذائي . فبكتيريا السلمونيلا مثلاً تنمو وتتكاثر في عدّة موادٍ غذائية مثل البيض والدجاج . ومن شأن تناول الطعام النيء أو غير المطهُّر جيّداً ، والمحتوي على السلمونيلا أن يسبِّب الإصابة بالتسمم الغذائي الذي من أعراضه القيء وتكلّصات المعدة والحمى .

**عُضَّات أو لسعات الحيوانات أو الحشرات:** تُعدُّ الحيوانات ، والحشرات على وجه الخصوص ، ناقلات لكثير من الأمراض المعدية . فالبراغيث تنقل الكائن الممرض المسبب للطاعون الدملي الذي قضى على 40% من المواطنين الأوروبيين في العصور الوسطى . في حين ينقل البعوض الكائن الممرض الذي يسبِّب الإصابة بمرض الملاريا . ومن الأمراض التي تنقلها الحيوانات ذكر داء الكلب أو السُّعار الذي يسبِّبه فيروس موجود في لعاب الحيوانات الثديية المصابة مثل الكلاب أو السناجب . ينتقل هذا الفيروس عندما يعضُّ أحد الحيوانات المصابة إنساناً .

### Agents of Disease

### 3. عوامل المرض

يُعدُّ جسم الإنسان مرتعًا خصباً لنموّ عدّة كائنات دقيقة إذ إنه يوفر الظروف الملائمة لذلك من مثل درجة الحرارة المناسبة ، البيئة الرطبة والمواد الغذائية الوفيرة . فأمعاء الإنسان الغليظة ، على سبيل المثال ، تأوي مستعمرات كثيفة من البكتيريا وكذلك الفم والحلق والأنسجة الرخوة المحيطة بمقيلة العين . لكن لحسن الحظ ، معظم هذه الكائنات غير ضار ، والكثير منها مفید في الحقيقة .

### 4. مقاومة الأمراض المعدية

#### Fighting Infectious Diseases

في حال الإصابة بمرض معد ، يمكن الاستعانة بأدوية صُنعت للقضاء على أغلب أنواع الكائنات الممرضة . قد تكون المضادات الحيوية Antibiotics أكثر الأدوية نفعاً في مقاومة انتشار الأمراض المعدية . وهي مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تصتُر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات ، وذلك بايقاف العمليات الخلوية في البكتيريا . تنقسم هذه المضادات إلى نوعين هما المضادات الصناعية والمضادات الحيوية الطبيعية التي تتوجهها الكائنات الحية ، من مثل البنسلين ، وهو أكثر المضادات الحيوية شهرة حتى الآن . لا تملك المضادات الحيوية الطبيعية أي تأثير في الفيروسات ، فلها أدوية

مضادةً خاصةً بها تُثبّط مقدرة الفيروسات على غزو الخلايا والتضاعف داخلها.

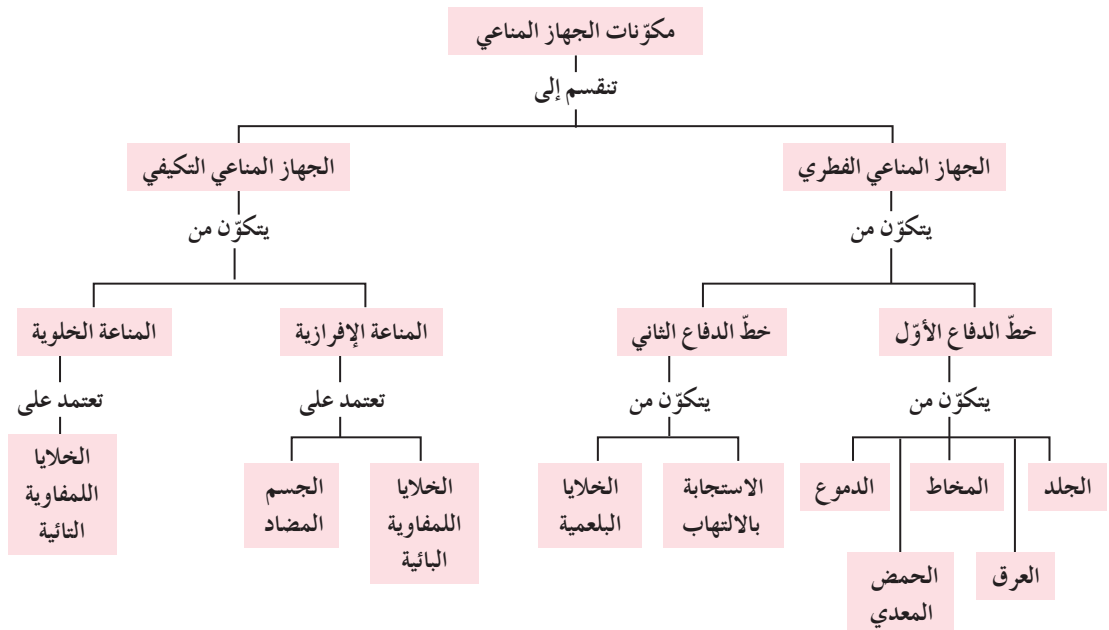
## 5. عمل الجهاز المناعي

### Function of the Immune System

نحن دائمًا ككائنات حية نتعرض إلى الإصابة بمبنيات الأمراض، ولدينا القدرة لـالمقاومة ضد هذه العدو بفضل جهازنا المناعي، **الجهاز المناعي** يتكون من قسمين كبيرين رئيسيين:

1. **الجهاز المناعي الفطري (غير المتخصص)**
2. **الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص)**

يوضح الشكل (78) مخطط مختصر عن مكونات الجهاز المناعي.



(شكل 78)  
مكونات الجهاز المناعي

## ١.٥ المُجاهِزُ المُناعِيُّ الْفَطَرِيُّ (غَيْرُ المُتَخَصِّصِ)

### The Innate Immune System (Non Specific Defenses)

يتمثل في العوامل الكيميائية والعوامل الميكانيكية.

#### First Line of Defense

كي يصاب العائل بمرض ، لا بد للકائنات الممرضة من دخول الجسم ، متحطّية بذلك خط دفاعه الأول . تقوم وظيفة هذا الخط الأساسية على منع تلك الكائنات الممرضة من دخول الجسم ، و يؤديها بواسطة الجلد ، المخاط ، الدموع والعرق . يغطي الجلد إن كان سليماً (أي غير مجرور) أجزاء جسمك الخارجية كلها ويحجز معظم الكائنات الممرضة خارج الجسم (بالإضافة إلى ذلك ، تمنع عدّة أنواع من البكتيريا غير الضارة ، التي تعيش بصورة طبيعية على سطح الجلد ، تكاثر الكائنات الممرضة).

أما الغدد العرقية فتفرز العرق الذي تساعد ملوحته و حموضته في منع تكاثر الجراثيم الضارة ، ويحتوي على إنزيمات تقتل بعضًا منها. يمكن أن تسلل الكائنات الممرضة من مداخل الجسم ، مثل فمك وأنفك . ثُبُطْ هذه المداخل أو الفتحات بخلايا تفرز مادة لزجة تُسمى المخاط ، تعلق بها الكائنات الممرضة ليتم التخلص منها. فعلى سبيل المثال ، تعلق الجراثيم التي قد تدخل أنفك بالمخاط الذي يُفرزه غشاء الأنف المخاطي ، ثم تعمل حركة الأهداب التي تبطّن الممرّات الأنفية على تحريك ذلك المخاط وما فيه من جراثيم باتجاه الحلق ، ليتم ابتلاعه وإيصاله إلى المعدة حيث يقضى الحمض على الجراثيم.

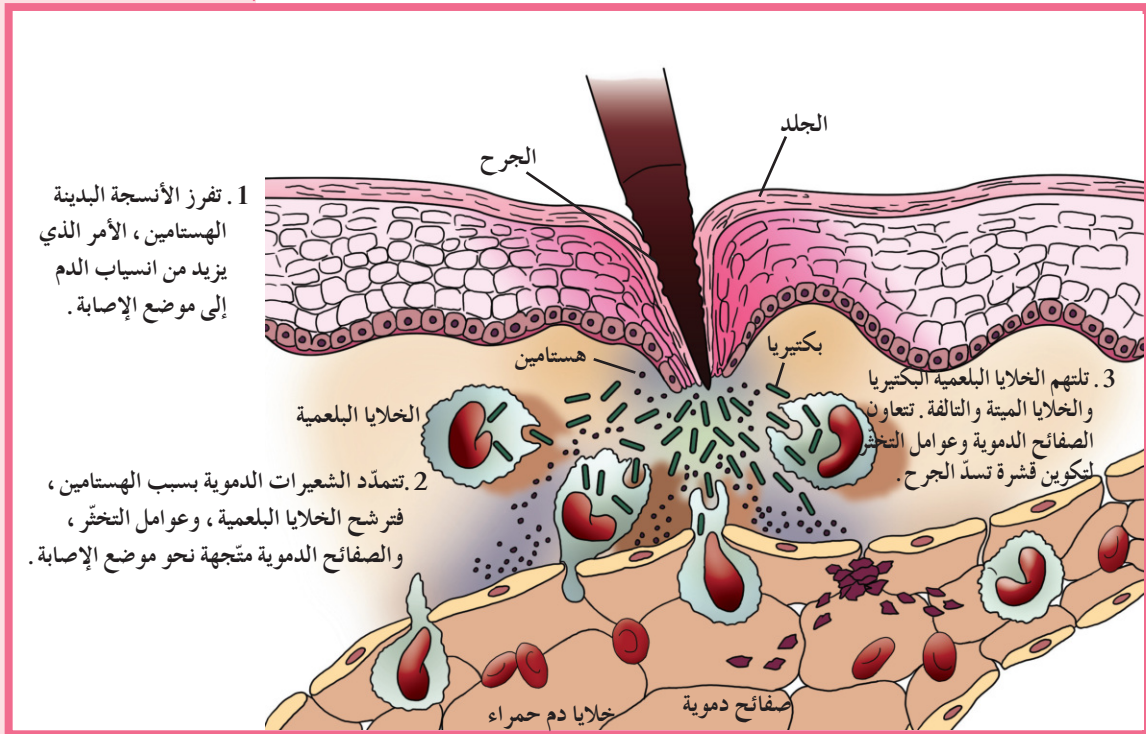
#### Second Line of Defense

#### (ب) خط الدفاع الثاني

يمكن أن تجح الكائنات الممرضة ، في بعض الأحيان ، في تحطّي وسائل دفاع الخط الأول ، وتغزو أنسجة الجسم ، عندئذ يستجيب الدفاع الثاني بالالتهاب . الاستجابة بالالتهاب **Inflammatory Response** هي تفاعل داعي غير تخصسي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط عدوى .

فعندما تجرح إصبعك ، مثلاً ، تتمزّق بعض الخلايا مشكلة فتحة تدخل منها الكائنات الممرضة جسمك ، فتفرز الخلايا البدنية مادة كيميائية تُسمى الهستامين Histamine ، تعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب (شكل 79). تمدد الشعيرات الدموية الموجودة في المنطقة المتضررة أو المصابة بالعدوى ، الأمر الذي يزيد انسياپ الدم إلى هذا الموضع ، ويزيد كذلك كمية البلازمـا التي تنفذ أو ترشح من الشعيرات الدموية إلى السائل بين الخلايا . نتيجة لتدفق هذين ، السائلين تحرّم المنطقة المصابة وتتوّرم .

تحتوي البلازما التي نفذت إلى النسيج المتضرر على صفائح دموية، وهي تقرز عوامل التخثر في الدم التي تساعد على سدّ الجرح. وتحتوي، أيضاً، على الخلايا البلعمية، وهي خلايا الدم البيضاء التي تلتهم الكائنات الممرضة مثل البكتيريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها.



(شكل 79)

الإستجابة بالإلتهاب هي خط دفاع الجسم الثاني ضد الكائنات الممرضة. ما أهمية وصول عوامل التخثر من الجهاز الدوري إلى المنطقة المصابة؟

في بعض الأحيان ، تظهر على الشخص المصاب بعديوى أعراض الحمى ، وذلك نتيجة قيام الخلايا البلعمية الكبيرة بإطلاق مواد كيميائية تُسمى **البيروجينات Pyrogens** التي تحثّ الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم. ومن شأن ارتفاع الحرارة تشيشط الخلايا البلعمية ، وجعل عملية نموّ الكائنات الممرضة وتكاثرها أكثر صعوبة. ثمّة مكون آخر يعمل في إطار خط الدفاع الثاني هو الإنترفيرونات **Interferons** وهي عبارة عن بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة.

يوضح الشكل (80) أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة ووظائفها.

نوع الخلية	المظهر	الوظيفة
خلية متعدلة Neutrophil		تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة
خلية حمضية Eosinophil		تقتل الديدان الطفيلية وتعزز تفاعلات الحساسية تلتهم الخلايا غير المرغوب فيها عن طريق البلعمة
خلية قاعدية Basophil		تنفرز الهيستامينات التي تسبب الالتهاب والحساسية
خلية لمفاوية Lymphocyte		تنتج أجساماً مضادة تحارب المرض وتدمّر خلايا الجسم المصابة بالسرطان وتلك المصابة بالفيروسات
خلية وحيدة النواة Monocyte		تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء التي وصل أمد حياتها إلى نهايتها عن طريق البلعمة
خلية بدینة Mast Cell		تحتوي على سيلوبلازم غني بحبيلات ممتنعة بالهستامين تلعب دوراً في الاستجابة المناعية وفي تفاعلات حساسية

(شكل 80)

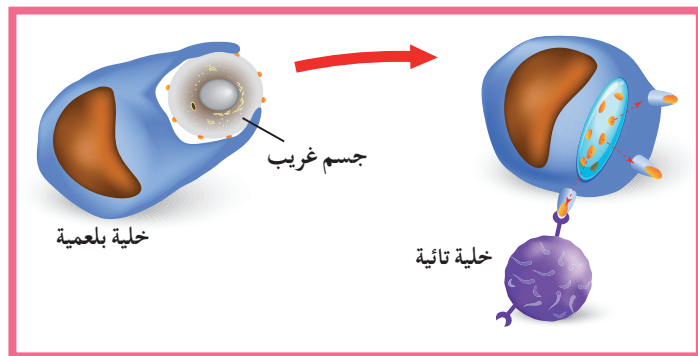
أنواع خلايا الدم البيضاء. قارن مظاهر خلايا الدم البيضاء ووظيفتها.

## مراجعة الدرس 3-1

1. عِرَفِ الكائنات الممُرضة؟ اذْكُر أربعةً أمثلةً على كائنات ممُرضة.
2. ما مكوّنات الجهاز المناعي؟
3. صِف مسار اللمف عبر الجهاز اللمفاوي والجهاز الدوري.
4. صمم بطاقة تشرح فيها آلية عمل جهاز المناعة الفطري (الاستجابة غير التخُصُصية).
5. لا تُصنَّف الأمراض الوراثية كأمراض معدية. لماذا؟
6. أضف إلى معلوماتك: إحدى الخطوات المهمة في تحرّي سبب انتشار التسْمِم الغذائي هي تعرّف البكتيريا الموجودة أو تحديدها. كيف يقوم العلماء بذلك؟

**الأهداف العامة**

- \* يشرح وظائف الخلايا المناعية (خلايا الدم البيضاء).
- \* يتعرف تركيب الأجسام المضادة.
- \* يقسم الجهاز المناعي التكيفي إلى مناعة خلوية ومناعة افرازية.
- \* يتبع الاستجابة المناعية للجهاز المناعي التكيفي عند دخول انتيجين.
- \* يقارن خصائص الاستجابة المناعية الأولية والثانوية.



(شكل 81)

الخلايا البلعمية (المملتهمة) هي نوع من خلايا الدم البيضاء (وحيدة النواة) تحيط بالأجسام الغريبة غير المرغوب فيها من أجل ابتلاعها وهضمها (شكل 81). تخرج هذه الخلايا من ثقوب جدر الشعيرات الدموية ، وتحرّك تجاه الكائن الغريب(فتتمو ويصبح اسمها البلاعم الكبيرة) ، ثم تحيطه بإفرازاتها. ترتبط الخلية التائية بشكل متخصص بالخلية البلعمية. يحفر هذا الارتباط على اطلاق انشطة الجهاز المناعي التكيفي أي الاستجابة المناعية التخصصية.

### 1. خلايا الدم البيضاء التخصصية

#### Specialist White Blood Cells

خلايا الدم البيضاء التخصصية هي خلايا تنمو وتتطور من الخلايا الجذعية اللمفافية Lymphoid Cells وهي تهاجم أجساماً غريبة معينة فقط (شكل 82) ومنها نوعان:

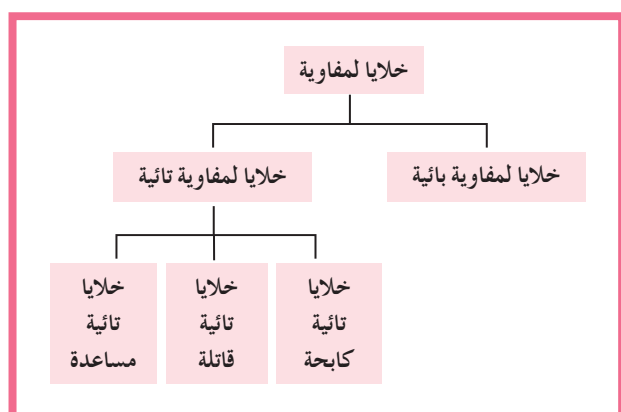
1. **الخلايا اللمفافية البائية B-Lymphocytes**: تتميز بوجود مستقبلات على سطح الخلية تُسمى أجسام مضادة Antibodies . خلال الاستجابة المناعية Immune Response ، تنشط هذه الخلايا وتحوّل إلى خلايا بلازمية Plasma Cells تفرز أجساماً مضادة .

**2. الخلايا المفاوية التائية T-Lymphocytes:** تتميز بوجود مستقبلات Antigen Receptor تسمى مستقبلات الخلايا التائية T-Cell Receptor (TCR).

\* **الخلايا التائية القاتلة (Tc) أو الخلايا التائية Killer T-Lymphocytes:** تسمى هذه الخلايا أيضًا  $T_8$  السامة Cytotoxic T-Lymphocytes: بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى  $CD_8$ . تقوم هذه الخلايا بمحاربة الخلايا الضارة في الجسم عن طريق إنتاج بروتين يمزق غشاءها الخلوي. تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعاً خاصاً واحداً من الأجسام الغريبة.

\* **الخلايا التائية المساعدة (Th):** تسمى هذه الخلايا أيضًا  $T_4$  بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى  $CD_4$ . وقد لاقت حديثاً اهتماماً بالغاً بسبب الدور الذي تؤديه لدى المصابين بمرض الأيدز. تساعد هذه الخلايا أنواع أخرى من الخلايا المفاوية في الدفاع، فهي تسيطر على نشاط الخلايا التائية القاتلة بحيث تحفزها كي تنقسم مكونة جيشاً كبيراً من الخلايا التائية القاتلة الشطة والخلايا الذاكرة التائية. كما تحفز الخلايا التائية المساعدة الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة وذلك خلال المناعة الإفرازية. تفرز هذه الخلايا نوعاً من السيتوكينات Cytokines ويسماً إنترلوكين Interleukines والذي تؤدي دوراً محورياً في عملية الاستجابة المناعية من خلال نقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية.

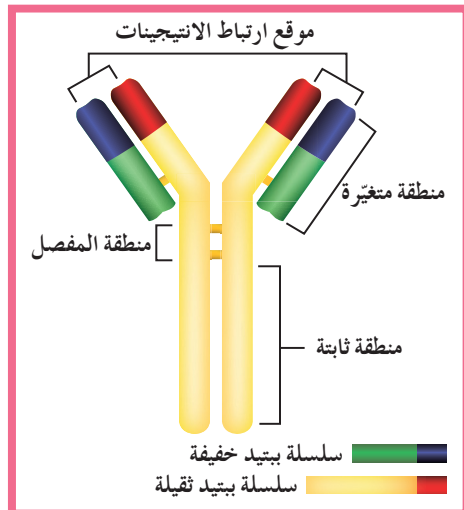
\* **الخلايا التائية الكابحة أو المبطة (Suppressor T-Cells) أو Regulatory T-Cells:** تبطئ هذه الخلايا نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة إليها ملحة في الجسم.



(شكل 82)  
خلايا الدم البيضاء

## 1.1 الأجسام المضادة

الأجسام المضادة تُسمى أيضًا الجلوبولين المناعي (Ig) وهي مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا اللمفاوية البائية كما يمكن أن تكون حرة. هذه الأجسام، سواء كانت مرتبطة بالغشاء أو منتشرة في الدم، لها التركيب نفسه، فهو جزيء بروتيني يشبه شكل حرف Y في اللغة الإنكليزية. يتكون هذا الجزيء من أربع سلاسل من عديد البتيد Polypeptide Chains بحيث تكون سلسلتان منها ثقيلتين وسلسلتان آخران خفيفتين. تتصل سلسلة ببتيد خفيفة بأخرى ثقيلة بمفصل مرن يتضمن منطقة ثابتة وأخرى متغيرة (شكل 83).



(شكل 83)

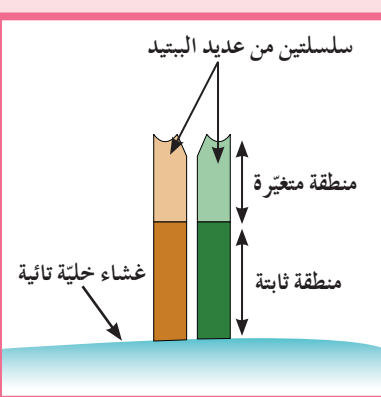
تركيب الجسم المضاد

تحتفل المنطقة المتغيرة من جسم مضاد معين إلى جسم آخر ، وتسمح للجسم المضاد بأن يتعرّف على أنتجين محدد ويرتبط به . يستطيع الجسم المضاد أن يتعرّف على أنتجين سائل أو خلوي . يرتبط الجسم المضاد بالأنتجين بموضع يُعرف بالحاتمة Epitope وهي الجزء السطحي للأنتيجين الذي يتم التعرّف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به . ويكون لموقع ارتباط الأنتيجين على الجسم المضاد والحاتمة شكلان متكمalan مثل القفل والمفتاح . قد يكون للأنتيجين عدة أنواع من حاتمات وبذلك يستطيع أن يرتبط بعدة أنواع من الأجسام المضادة .

## 2.1 مستقبلات الخلايا التائية

### T-Cell Receptors (TCR)

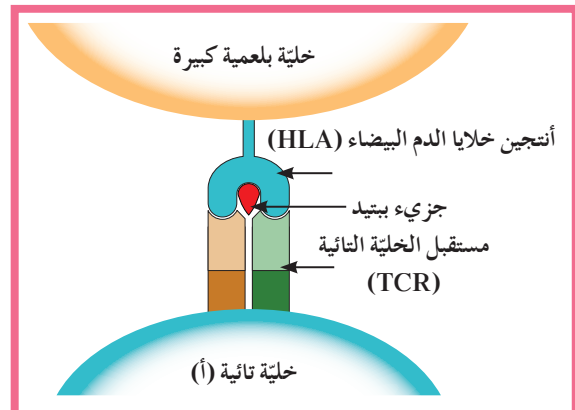
مستقبلات الخلايا التائية T-Cell Receptors (TCR) هي مستقبلات غشائية موجودة على سطح الخلايا اللمفاوية . إنّ تركيب مستقبل الخلية التائية (TCR) مشابه لتركيب الجسم المضاد . يتكون من منطقة ثابتة هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم ، ومنطقة متغيرة تختلف من خلية تائية إلى أخرى . لكن المستقبل الثاني له سلسلتان فقط من عديد البتيد تشکلان معًا موقع ارتباط واحد للأنتجين (شكل 84) .



(شكل 84)

تركيب مستقبل الخلية التائية (TCR)

لا يستطيع المستقبل التائي التعرّف على أنتجين قابل للذوبان أو أنتجين موجود على سطح خلية غريبة. لذلك تقوم الخلايا المستضيفة مثل الخلايا البلعومية على هضم الأنتجينات إلى بيتيدات. ثم يرتبط كلّ بيتيد بجزيء «العرض» وهو أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية (HLA) Human Leukocyte Antigens (HLA). إذاً، يرتبط المستقبل التائي HLA والبيتيد «غير الذاتي» المتصل به. وهذا ما يُسمى التعرّف المزدوج للمستقبل التائي (شكل 85).

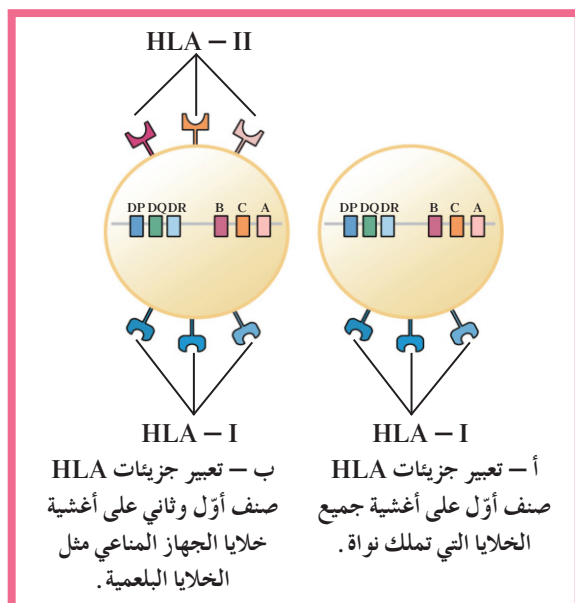


(شكل 85)  
التعرّف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية

ما هي أنواع أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية؟ (HLA) Human Leukocyte Antigens

\* الصنف الأول Class I، ويظهر على جميع خلايا الجسم التي لديها نواة.

\* الصنف الثاني Class II، ويظهر على بعض خلايا الجهاز المناعي وبخاصة الخلايا البلعومية (شكل 86).



(شكل 86)  
تعبير جزيئات HLA على أغشية الخلايا.

أ - تعبير جزيئات HLA صنف أول على أغشية جميع الخلايا التي تملك نواة.  
ب - تعبير جزيئات HLA صنف أول وثاني على أغشية خلايا الجهاز المناعي مثل الخلايا البلعومية.

## 2. الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص)

### Adaptive Immune System (Specific Defenses)

ويتمثل في المناعة الخلوية والخلطية.

إذا استطاع أحد الكائنات الممرضة تخطي الوسائل الدفاعية غير التخصّصية للجسم، يستجيب الجهاز المناعي لذلك بسلسلة من الوسائل الدفاعية التخصّصية النوعية. تُسمى هذه الوسائل الدفاعية الاستجابة المناعية Immune Response. تعتبر هذه الاستجابة خط الدفاع الثالث وتحدث أولاً في الأعضاء الملمفاوية الشانوية ولها ثلاث خصائص مميزة:

**الخاصية الأولى:** الاستجابة المناعية نوعية أو تخصّصية، فكل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائناً ممرياً خاصاً.

**الخاصية الثانية:** الاستجابة المناعية تصبح أكثر فعالية ضدّ الكائن الممرض في حال التعرّض له للمرة الثانية.

**الخاصية الثالثة:** الاستجابة المناعية تعمل من خلال جسم الكائن بأكمله.

اكتشف العلماء أنّ الخلايا الملمفاوية (شكل 82) هي الركائز الأساسية للاستجابة المناعية. فهي تستجيب للأنتيجينات Antigens وهي المادة التي تُظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها، ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة، وبعضها مواد سامة معينة.

تؤدي الخلايا البلعمية الكبيرة دوراً مهمّاً في الاستجابة المناعية، إذ تُعرّف الخلايا الملمفاوية على الأنتيجينات كمكون غريب عن الجسم. فعندما تلتهم الخلية البلعمية الكبيرة خليّة ما (كائن ممرض) أو بروتيناته ثم ترتبط البيبيادات الناتجة بجزئيات HLA-II وتهاجر إلى سطح الخلية البلعمية الكبيرة. تُسمى هذه الخلية الآن خليّة عارضة للأنتيجين Antigen Presenting Cell (APC). تهاجر خلايا APC إلى أقرب عقدة لمفاوية حيث ترصدها خلايا لمفاوية تائية مساعدة ( $T_H$ ) التي تدورها تتنقل بصورة متواصلة بين العقد الملمفاوية. عندئذٍ ترتبط خلايا  $T_H$  الخاصة بالبيبيات المحمول بواسطة HLA-II والظاهر على الخلية البلعمية الكبيرة. بعد ذلك، تنشط خلايا  $T_H$  وتتكاثر حيث إنّ بعضها يُصبح خلايا ذاكرة وتعيش لسنين طويلة، فيما يتمايز بعضاها الآخر ليصبح خلايا تفرز مادة الأنترلوكين وتعيش لبضعة أيام.

تفرز خلايا  $T_H$  نوعين من الأنترلوكين:

\* أنترلوكين-2 (IL-2) التي تؤدي دوراً في المناعة الخلوية.

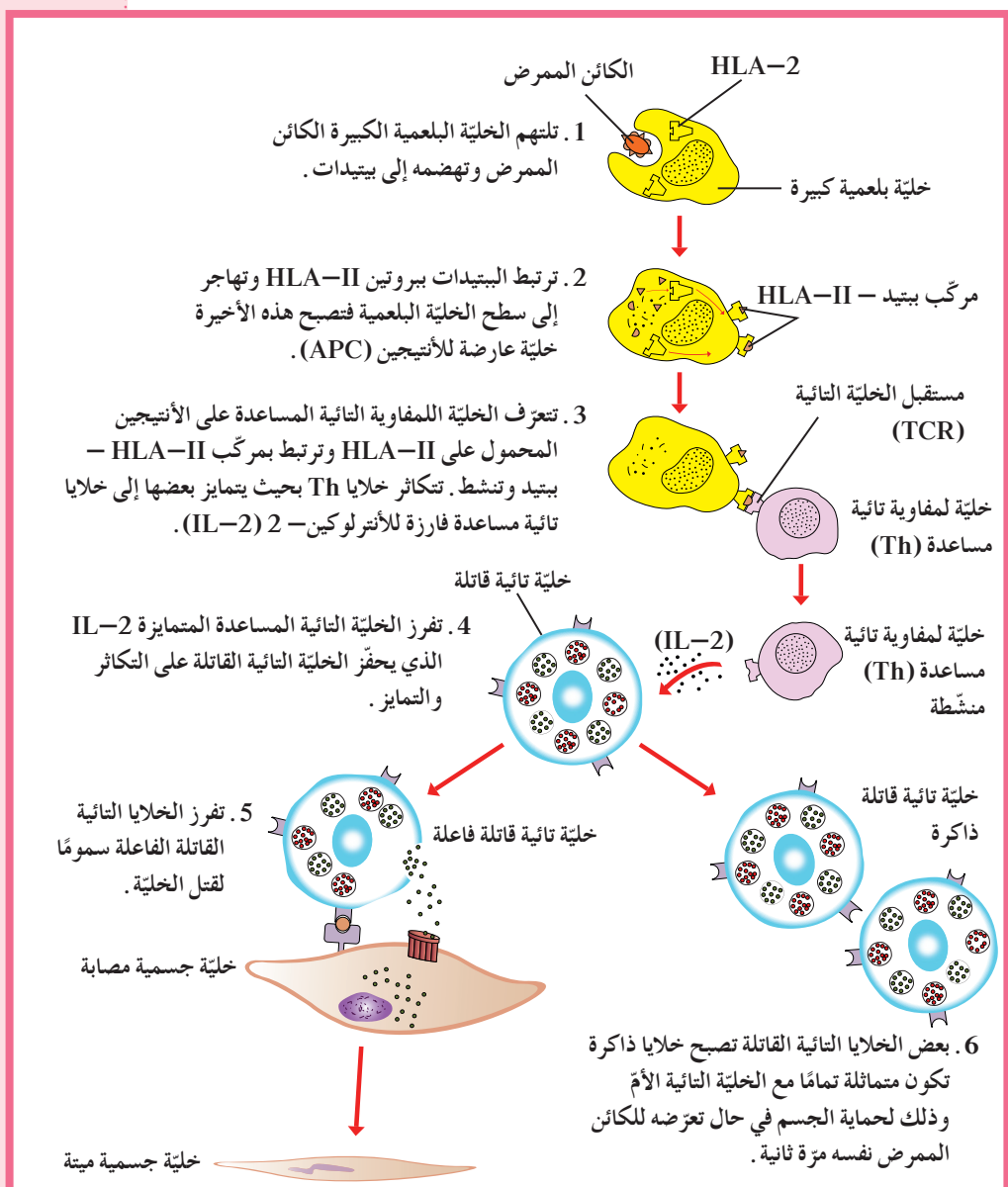
\* أنترلوكين-4 (IL-4) وتحتاج إلى دوراً في المناعة الإفرازية.

## 1.2 المناعة الخلوية

### Cell Mediated Immunity

تعتمد المناعة الخلوية على الخلايا المتفاواة التائية ذاتها بحيث تهاجم الخلايا التائية القاتلة (Tc) مباشرةً الخلايا الضارة للجسم، مثل الخلايا السرطانية أو خلايا الجسم المصابة، لتدمرها.

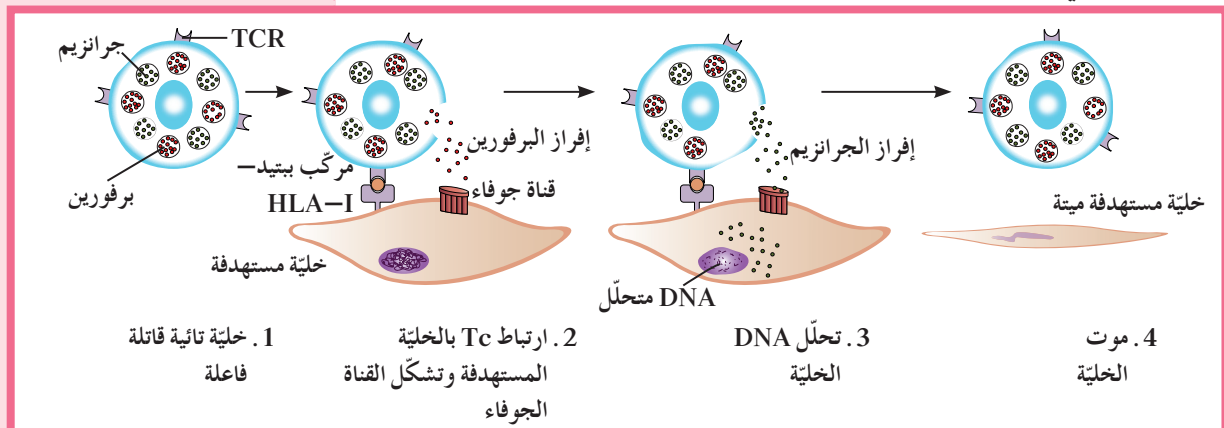
بعد أن تنشّط الخلايا التائية المساعدة وتمايز تفرز مادة الأنترولوكين-2 (IL-2) لتنشّط الخلايا التائية القاتلة وتجعلها تتكاثر. عندما تتکاثر الخلايا التائية القاتلة ذات مستقبل TCR ، تعرّف على البروتينات المحمولة على HLA-II للخلايا العارضة للأنتيجين APC. بعض الخلايا الناتجة عن هذا التكاثر تصبح خلايا ذاكرة والبعض الآخر يتمايز ليصبح خلايا تائية قاتلة فاعلة والتي تعيش لوقت قصير وتكون قادرة على قتل الخلية المستهدفة بواسطة سموٍ تفرزها تُسمى قاتل الخلية Cytotoxin (شكل 87).



(شكل 87)

آلية عمل المناعة الخلوية

هناك نوعان من قاتل الخلايا: البرفورين Perforin والجرانزيم Granzymes عندما تعرّف خلية Tc على خلية مصابة ترتبط بمركب بيتيد-HLA-I بواسطة مستقبل TCR الخاص بها، ثم تفرز البرفورين الذي يشكّل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة. ثم تفرز Tc الجرانزيم خلال هذه القناة إلى داخل الخلية فيحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل DNA الخلية وبالتالي موتها (شكل 88).



(شكل 88)

تعزز الخلية التائية القاتلة على أنتيجينات على سطح خلية مصابة ثم تفرز سوم "قاتل الخلية" لتدمر الخلية المصابة.

## 2.2 المناعة الإفرازية (الخلطية) Humoral Immunity

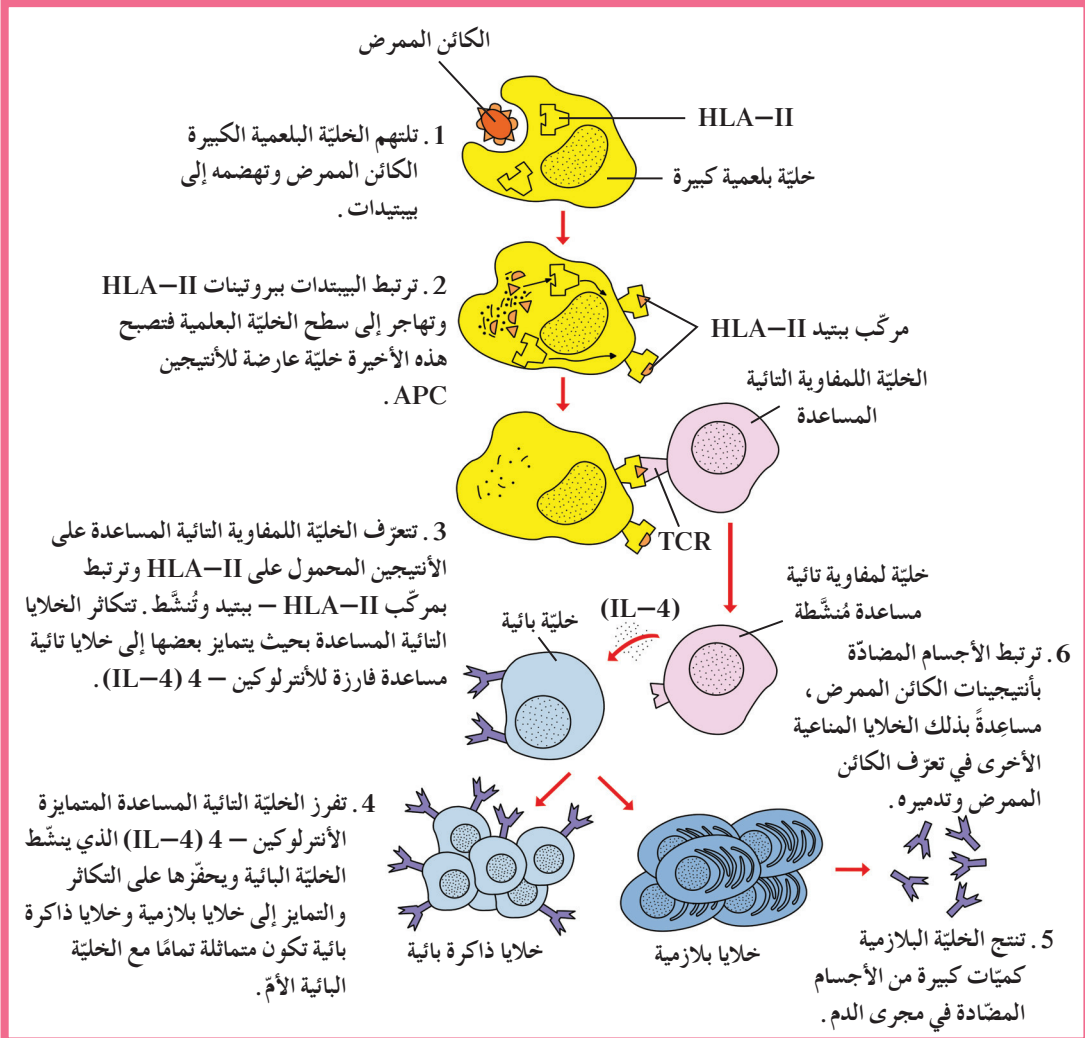
المناعة الإفرازية Humoral Immunity هي المناعة ضد الكائنات الممرضة مثل سم الشعاب ، الفطر السام ، وسموم البكتيريات الموجودة في سوائل الجسم والدم واللمف. تعتمد هذه المناعة على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا المقاومة البائية . والجسم المضاد هو البروتين الذي يساعد في تدمير الكائنات الممرضة .

من بين بلايين الخلايا البائية الحاملة لعدة أنواع من الأجسام المضادة ، تنشّط فقط تلك ذات الأجسام المضادة التي تعرّف على أنتيجينات الكائن الممرض الذي دخل الجسم. تنشّط هذه الخلايا وتتكاثر إستجابة لمادة الأنترولوكين-4 (IL-4) الذي أفرزته الخلايا التائية المساعدة المنشطة. يصبح بعض هذه الخلايا المتکاثرة خلايا بائية ذاكرة . وبعضها الآخر يتمايز ليصبح خلايا بلازمية Plasma cells التي تعيش لوقت قصير وتفرز أجساماً مضادة (شكل 89).

### فقرة اثرائية

#### علم الأحياء في حياتنا اليومية

الإصابة بنزلات البرد من السهل أن تصاب بنزولة برد أكثر من مرّة في كلّ فصل من فصول السنة ، إذ تكثر فيروسات نزلات البرد التي تتغيّر أنبيجاناته بسرعة كبيرة . لذلك ، لا تنجح الوسائل الدافعية التخصّصية كثيراً في منع الإصابة بنزلات البرد نظراً إلى أنّ على الجهاز المناعي التعرّف عليه كلّ مرّة .



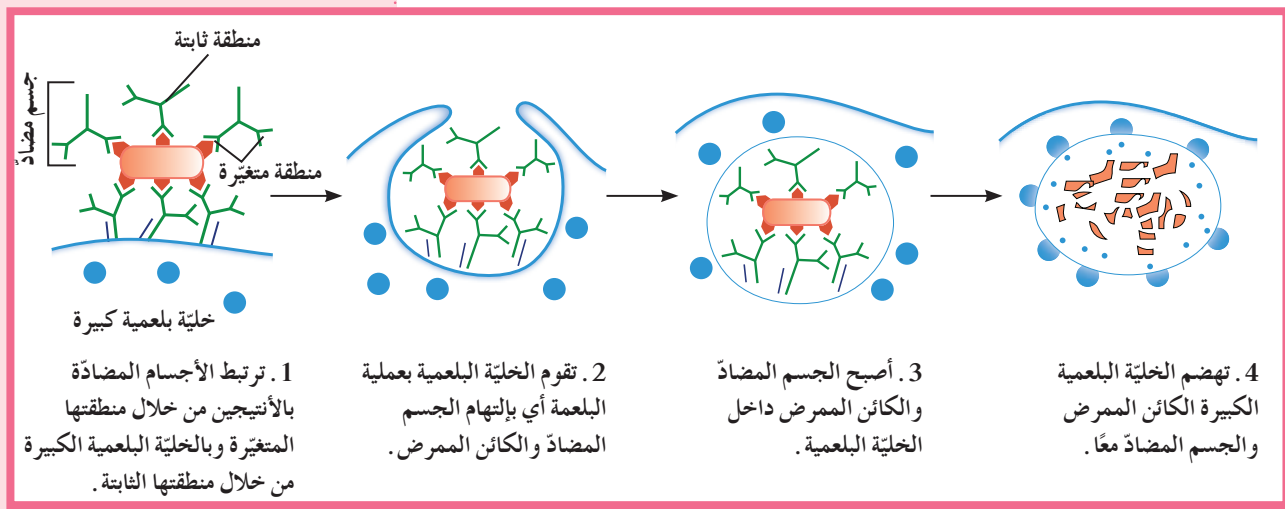
(شكل 89)

#### الاستجابة المناعية الإفرازية

يتحجج الجهاز المناعي الأجسام المضادة المختصة التي ترتبط بالأنتيجينات على سطح الكائنات الممرضة. ما دور الخلايا الثائية المساعدة في الاستجابة المناعية الإفرازية؟

لا تستطيع الأجسام المضادة التخلص من الأنجينات بنفسها. فلكي تتخلص من الكائن الممرض يجب أن تتعاون مع خلايا أخرى من الجهاز المناعي. عندما يدخل كائن ممرض، مثل السموم، بمستقبلات غشائية موجودة على سطح الخلايا الجسمية المستهدفة ويندّل في وظيفتها. يتعرّف جسم مضاد معين على الأنجين (السموم والمركبات على سطوح الكائنات الممرضة) ويرتبط به مانعاً بذلك إرتباشه بالخلية المستهدفة. وهكذا يكون الجسم المضاد قد قام بتحييد الكائن الممرض وأبطل عمله.

يوجد لدى الخلايا البلعمية الكبيرة مستقبل غشائي للمنطقة الثابتة من الجسم المضاد. فعندما يرتبط الجسم المضاد بواسطه منطقة متغيرة بالأنتيجين، يرتبط بالخلية البلعمية الكبيرة بواسطه منطقة ثابتة. عند ذلك تقوم الخلية البلعمية الكبيرة بالاتهام وهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معًا (شكل 90).



(شكل 90)

التخلص من الكائنات الممرضة

يلخص الجدول (5) دور خطوط الدفاع في جسمك.

نوع الوسيلة الدافعية	الخط الدفاعي	الخصائص المميزة
غير تخصصية	الأول	حواجز أساسية مثل الجلد
	الثاني	الاستجابة بالالتهاب
تخصصية	الثالث	الاستجابة المناعية الخلطية - الإفرازية والاستجابة المناعية الخلوية

(جدول 5)

تضمن وسائل الجهاز المناعي الدافعية لدى الإنسان وسائل غير تخصصية وأخرى تخصصية. ما أوجه الاختلاف بين النوعين؟

### Acquired Immunity

### 3.2 المناعة المكتسبة

من المحتمل أنك تعرف أن الإصابة بمرض معين من مثل جدري الماء أو التكاف تكسبك مناعة ضدّهما. المناعة المكتسبة هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق لها الإصابة بها.

تبدأ عملية اكتساب هذا النوع من المناعة بالاستجابة المناعية الأولية Primary Immune Response التي تناولناها سابقاً. تستغرق هذه الاستجابة ما بين خمسة وعشرة أيام حتى تتكاثر الخلايا الملمفاوية وتبلغ أعداد الخلايا البائية والتائية المتخصصّة في الاستجابة لأنججينات الكائن الممرض أقصى حدّ.

يمكن، في هذه الأثناء، أن تصبح العدوى واسعة الانتشار وتسبّب مرضًا خطيرًا.

في المرة الثانية التي يصاب فيها الجسم بالكائن الممرض نفسه، تكون الاستجابة المناعية أسرع، وترى بالاستجابة المناعية الثانية Secondary Immune Response. تميّز هذه الاستجابة بسرعةها، فهي سريعة جداً إلى حدّ تمكنها، في أغلب الأحيان، من تدمير الكائن

المرض قبل ظهور عوارض المرض. وهذا هو المبدأ الذي يرتكز إليه اللقاح . واللقالح Vaccine هو مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها ، يستخدم لزيادة مناعة الجسم ، بحيث يتعرّف الجسم الكائن الممرض بحالةٍ أضعف من أن يسبب المرض ولكن يكفي وجوده لتحفيز الجهاز المناعي على الاستجابة المناعية فيتمكن في المرّة القادمة التي يتعرّض إليها الجسم للكائن الممرض من أن يهاجمه بطريقة أسرع وأقوى و حتّى قبل ظهور المرض في بعض الأحيان.

## فقرة اثرائية

### علم الأحياء في حياتنا اليومية

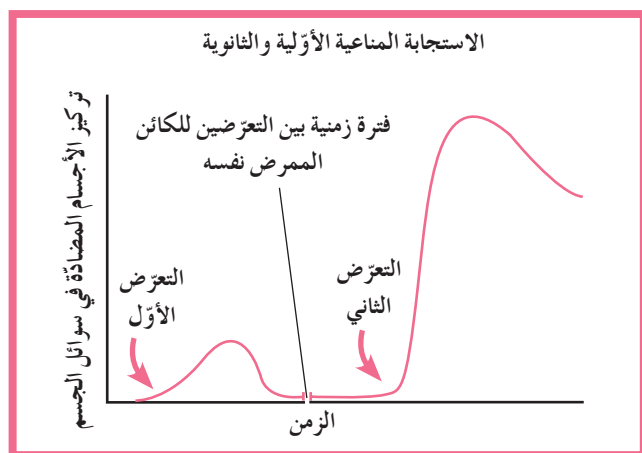
يعود عنيفاً ليصيّبنا

لا يترك الفيروس الذي يسبّب الإصابة بمرض جدري الماء الجسم بعد أن تزول علامات جدري الماء عن الجسم . ففي حالات نادرة ، يتواجد الفيروس في الخلايا العصبية للعائل ، ويمكن أن يحاول الظهور في جسم عائله البالغ كمرض يُسمى الهربس النطافي وهو معروف بالحزام الناري .

تُعرف الخلايا المسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية بخلايا الذاكرة

Memory Cells ، فهي تخزن معلومات عن الأنثنيتين التي حاربها الجهاز المناعي . تنقسم في جسمك إلى خلايا الذاكرة البائية وخلايا الذاكرة التائية ، ويتكوّن كلا النوعين من هذه الخلايا في أثناء الاستجابة المناعية الأولى .

في حين لا تعيش الخلايا البائية والخلايا التائية إلا أياماً معدودة ، تعيش خلايا الذاكرة عشرات السنوات وقد ترافقك طوال حياتك . عند مواجهة الكائن الممرض نفسه مرّة ثانية ، تستجيب خلايا الذاكرة فوراً ، وتبدأ بالانقسام سريعاً ، عندئذ تكتثر الأجسام المضادة والخلايا التائية النشطة في خلال يوم أو اثنين على الأكثـر (شكل 91) .



(شكل 91)

لاحظ سرعة ومدى قوّة ردّة فعل الجهاز المناعي الثانوية تجاه العدو بالكائن الممرض نفسه . يكتسب الجسم مناعة ضدّ الكائنات الممرضة التي يتعرّض لها .

## مراجعة الدرس 2-3

1. ما أوجه الاختلاف بين المناعة الإفرازية أو الخلطية والمناعة الخلوية؟
2. صِف وظيفة كلّ من الخلايا المُمُعاوِية التائية المساعدة والقاتلة في الاستجابة المناعية التخُصُّصية.
3. سؤال التفكير الناقد: صمّم بطاقة تشرح فيها آلية عمل المناعة الخلوية.
4. أصف إلى معلوماتك: لماذا لا يمكن للخلايا التائية القاتلة أن تدمر الفيروس بصورة مباشرة؟
5. كيف تستجيب مكونات الجهاز المناعي المختلفة لدخول الكائنات الممرضة الجسم؟

**الأهداف العامة**

- \* يحدد أسباب الإصابة بفرط الحساسية.
- \* يشرح تأثير فيروس عوز المناعة البشرية (HIV) في جهاز الإنسان المناعي.
- \* يحلل تأثير الأساليب الحياتية المختلفة في الجهاز المناعي.



(شكل 92)

قد يستحيل أن تطرد هذا الكائن المجهرى من بيتك (شكل 92). إنه عثة الغبار التي تأكل ما يتراكم من بشرتك وتعيش في الفراش والوسائد والسجاد. يحتوى السرير الواحد، على سبيل المثال، على مليوني عثة على الأقل، تنتج كل منها حوالي عشرين كرة براز تتطاير مع أجسام العثة الميتة في الهواء. وتشير المتطايرات حساسية العطس المتكرر لدى الكثير من الناس.

**1. اختلالات الجهاز المناعي****Immune System Disorders**

تکمن وظيفة الجهاز المناعي في المحافظة على سلامه الجسم من الأمراض ، غير أن نشاط الجهاز المناعي قد يسبب ، في بعض الأحيان ، مشاكل صحية مزعجة قد تهدّد الحياة . إذ تُعبر الحمى على سبيل المثال ، إحدى طرق جهازك المناعي لمحاربة المرض ، ولكنها ، إن اشتددت ، تسبب تلف الدماغ ومشاكل أخرى خطيرة . تترجم المشاكل الصحية عن اختلال الجهاز المناعي نتيجة فرط في تفاعله أو انعدام هذا التفاعل . وإذا هاجمت الكائنات الممرضة الجهاز المناعي نفسه كما في حالة مرض الإيدز ، يمكن أن تتأثر وظائفه العاديّة أو تختلّ .

## 1.1 الحساسية

يستطيع الجهاز المناعي عادةً أن يميّز بين الكائنات الممرضة والمواد الكيميائية والجسيمات غير الضارة في بيئة الجسم الداخلية ، ولكن يتفاعل الجسم من حين إلى آخر ، مع مواد غير ضارة كما لو كانت أنتيجينًا ، فينتج أجساماً مضادة لها . وهذا النوع من الاستجابة المناعية يُسمى الحساسية Allergy ، ونذكر من بين أنواعها حمى القش Hay Fever . تعرّفت ، في بداية هذا الفصل ، دور الهرستامين في الاستجابة المناعية بالالتهاب . وفي أثناء الإصابة بالحساسية ، ترتبط المواد المسببة للحساسية بالأجسام المضادة الموجودة على نوع معين من خلايا الدم البيضاء الذي يحتوي سيلوبلازمها على حبيبات مماثلة بالهيستامين وتُسمى الخلايا البدنية Mast Cell . يحثّ هذا الارتباط الخلية البدنية على إفراز الهرستامين الذي يسبب تمدد واتساع الأوعية الدموية وافراز العينين للدموع والمرئات الأنفية للمخاط . تقلل العقاقير التي تُسمى العقاقير المضادة للهرستامين من حدة هذه الاستجابات للهرستامين .

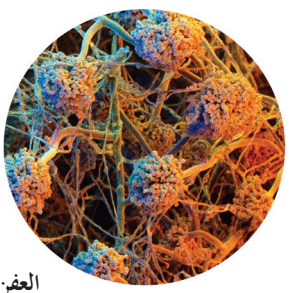
من المسّبّبات المعروفة للحساسية حبوب اللقاح والغبار وجراثيم الأعفان ، وبإمكانك أن ترى هذه الأنواع من الجسيمات في الشكل (93) . يمكن أيضًا أن تسبّب المواد الكيميائية في بعض النباتات ، مثل الموز والمنجا ، تفاعلات تحسّسية من مثل احمرار الجلد والحكّة ويمكن للدّلغة بعض الحيوانات (شكل 94) أن تسبّب تفاعلات تحسّسية بسيطة مثل احمرار والورم ، وفي بعض الحالات قد تسبّب رد فعل تحسّسي شديد . عند الإصابة بالحساسية الشديدة ، تتمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة ، ما قد يسبّب هبوطًا حادًا في ضغط الدم وصعوبة في التنفس . تُسمى مثل هذه الإصابة صدمة استهدافية Anaphylactic Shock يمكنها أن تهدّد الحياة . تتمّ معالجتها بمادة الإينفرين ، وهي مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائية ، التي تعكس (أو توقف) أثر الصدمة .

## 2.1 اختلالات المناعة الذاتية

قد تختلط وظيفة الجهاز المناعي ، فيبدأ بهاجمة أجسحة الجسم معتقدًا بأنّها من الكائنات الممرضة مسبيًا بذلك أحد أمراض المناعة الذاتية Autoimmune Diseases . نذكر من بين هذه الأمراض مرض التصلّب المتعدّد Multiple Sclerosis الناتج من قيام الخلايا التائية بتدمير الغلاف المايليني الذي يحيط بالخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي ، ما يتسبّب باختلال وظائف الخلايا العصبية . يعتقد العلماء أنّ مرض البول السكري من النمط الأول الذي تشمل عوارضه نقص هرمون الإنسولين في الدم أو انعدامه ، ناتج من مهاجمة الجهاز المناعي للخلايا المنتجة للإنسولين في البنكرياس . لا يستطيع العلماء حتى الآن فهم كيف يتحول الجهاز المناعي أحياناً ضدّ الجسم وسبب هذا التحوّل .



حبوب اللقاح



الغبار



العفن

(شكل 93)

تكون هذه الجسيمات الضئيلة عادةً غير ضارة ، إلا أنّ الجزيئات الموجودة على سطحها تُحدث ، لدى الشخص المصاب بالحساسية ، استجابة مناعية .



شكل (94)

تسبب لدغات النحل تفاعلاً تحسّسياً لدى بعض الأشخاص . ما الذي يحدث في أثناء الإصابة بالحساسية؟

### 3. عوز المناعة المكتسبة (الإيدز)

#### AIDS

**فقرة اثرائية**

**العلم والمجتمع والتكنولوجيا**

مكتشفات حديثة في علم الأحياء

إبطاط المناعة

يُعدّ الجهاز المناعي أفضل وسيلة دفاعية طبيعية للجسم لمواجهة الأمراض المعدية. إلا أن بعض الإجراءات الطبية قد تكون أكثر نجاحاً، عندما يكون الجهاز المناعي للشخص غير نشط. وأفضل الأمثلة على ذلك، نقل الأعضاء أو الأنسجة الحية أو زرعها. بعد الزرع، يتعرّف الجهاز المناعي للشخص المتلقّي للنسيج الجديد على أنه جسم غريب.

عندما، تتكاثر الخلايا التائية القاتلة بسرعة كبيرة وتهاجمه. يمكن للطبيب المعالج أن يمنع رفض جسم المريض للعضو المزرروع عن طريق إعطائه العقاقير التي تبطّن نشاط الجهاز المناعي في جسمه.

والعقاقير التي تبطّن الجهاز المناعي تعمل عن طريق إعاقة الانقسام الميتوzioni للخلايا المناعية، ما يحول دون التكاثر كاستجابة لوجود النسيج الغريب. تعتمد بعض الأبحاث الطبية المستخدمة في علاج مرض السرطان على إيقاف الانقسام الميتوzioni أيضًا، لكنّ الهدف في هذه الحالة إعاقة الخلايا السرطانية أو منعها من التكاثر.

ولكن، للأسف، لهذه الوسائل العلاجية تأثير جانبي متّمثل بإبطاط الجهاز المناعي. نتيجة لذلك، يعاني بعض مرضى السرطان ضعفًا في أحجزتهم المناعية كإحدى مضاعفات العلاج.

مصطلح الإيدز AIDS هو اختصار أربع كلمات إنجلizerية هي Acquired Immune Deficiency Syndrome عوز أو نقص المناعة المكتسبة . فالإيدز ليس مرضًا نوعياً وإنما هو الحالة التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة ، وذلك بسبب فيروس عوز المناعة البشرية Human Immune Deficiency Virus HIV . يهاجم هذا الفيروس جهاز الإنسان المناعي ، ويدمر مقدرة الجسم على مقاومة العدوى .

تُعدّ العدوى بفيروس الإيدز من أسرع الأمراض الوبائية انتشاراً في العالم، لذلك نشر المعرفة حول كيفية انتقاله أمرًا ضروريًا بهدف تقليل فرص الإصابة به ، وتحسين نظرة الناس إلى المصابين. لم يتوصّل العلماء ، حتى الآن ، إلى علاج شافٍ للعدوئ بفيروس HIV ، ولكن الباحثين في جميع بقاع الأرض ناشطون في مجال البحث عن علاج ولقاح لمنع انتشاره . لذلك تُعتبر الوقاية أفضل طريقة لمنع العدوى بفيروس HIV . وقد ينتقل فيروس HIV من شخص مصاب إلى آخر في بعض الحالات وقد لا ينتقل في حالات أخرى .

#### 1. حالات نقل المرض بصورة مباشرة عن طريق:

- \* الاتصال الجنسي
- \* الدم

\* من أم حامل إلى الجنين ومن خلال الرضاعة  
\* استخدام الحقن نفسها من شخص إلى آخر

#### 2. حالات عدم نقل المرض من خلال:

- \* التصافح بالأيدي
- \* استخدام الأطباق نفسها
- \* لدغة الحشرات
- \* ارتداء الثياب نفسها
- \* الحيوانات الأليفة
- \* استخدام النقل العام نفسه

تتطور العدوى بفيروس عوز المناعة البشرية في سياق متوقع ، فكلّ مرحلة من العدوى تواكبها أعراض معينة ، لكنّ توقيت تلك المراحل يختلف كثيراً باختلاف الأشخاص . ففي المرحلة الأولى من إصابة أحد الأشخاص بالفيروس ، تظهر عليه أعراض تشبه أعراض الإنفلونزا ، أو قد لا تظهر عليه أيّ أعراض أبداً . وفي فترة تتراوح ما بين أسبوعين قليلة وعده شهر ، تبدأ الأجسام المضادة لهذا الفيروس بالظهور في الدم ، ويُستخدم وجود الأجسام المضادة بالدم في تشخيص الإصابة ولفحص الدم المتبرّع به . يوصف الشخص بأنه حامل للفيروس HIV Seropositive عندما تواجد الأجسام المضادة للفيروس في جسمه ، فالأعراض الأخرى لعوز المناعة البشرية المكتسب قد لا تظهر لعدة شهور أو سنوات .

في البداية، قد يمر الشخص الحامل للفيروس بمرحلة من الأعراض الخفيفة (أو غير الحادة) من مثل ارتفاع درجة الحرارة (الحمى)، وفقدان الوزن، وتورم العقد اللمفاوية. وكلما ازداد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم، انخفض ترکیز الخلايا التائية المساعدة T4 في الدم، وأصبحت الاستجابة المناعية التخُصصية أقل فعالية في مواجهة الأمراض. عندما يصبح عدد الخلايا التائية المساعدة T4 منخفضاً بصورة كبيرة، يعجز الجهاز المناعي عن محاربة الكائنات الممرضة. عند بلوغ هذه المرحلة، تكون العدوى بفيروس عوز المناعة البشرية قد تطورت إلى مرحلة الإيدز. يختلف طول الفترة الزمنية المستغرقة كي تتحول العدوى بفيروس عوز المناعة البشرية إلى الاصابة بالإيدز من شخص إلى آخر، لكنّها قد تستغرق كمعدل عشر سنوات.

قد يصاب مرضى الإيدز بأمراض متنوعة من بينها نوع نادر من السرطان، يصيب الأوعية الدموية، ويُسمى سرطان كابوزيس Kaposi's Sarcoma. وقد أدى انتشار هذا المرض إلى اكتشاف مرض الإيدز في العام 1981. كما أن المصابين بالإيدز عرضة للإصابة بأمراض أخرى كثيرة ناتجة من كائنات ممرضة لا تسبب المرض للأشخاص المتمتعين بأجهزة مناعية سليمة في الحالات العادية. يطلق على مجموع هذه الأمراض العدوى الانتهارية Opportunistic Infections لأن هذه الكائنات غير ممرضة بالنسبة إلى الأشخاص السليمين ولكنها تنتهز فرصة ضعف أجهزة الأشخاص المناعية لكي تصيبهم بأمراض. على سبيل المثال، ثمة نوع من الالتهاب الرئوي يسببه كائن أولي يُسمى المتكيّسة الرئوية الجؤجؤية Pneumocystis Carinii تشيع الإصابة به بين مرضى الإيدز، ولكنّه نادر لدى الشخص السليم.

تعتبر العدوى بفيروس عوز المناعة البشرية HIV مميتة على وجه العموم ، لكن ليس كلّ من يتم تشخيصه على أنه حامل للفيروس يكون قد وصل إلى مرحلة الإيدز . فالأشخاص المصابون بمرض الإيدز يموتون عندما لا تستطيع أحجزتهم المناعية المنهاكة محاربة العدوى التي تسبّبها الكائنات الممرضة .

## 2. الاعتناء بجهازك المناعي

### Caring for Your Immune System

تعلّمت خلال دراستك لهذا الفصل كيف يحافظ جهازك المناعي على جسمك سليماً معافى . لكي يعمل جهازك المناعي على أحسن وجه ، من الضروري أن تمارس سلوكيات تحدّ من تعرّضك للكائنات الممرضة ، وتساعد في الحفاظ على صحتك المناعية . وهذه السلوكيات ملخصة في الجدول (6) .

كيف تحافظ على سلامة جهازك المناعي؟
تناول غذاء متوازناً وصحيّاً.
احرص على ممارسة التمارين الرياضية وأخذ قسط وافر من الراحة.
نظف أسنانك واستحمّ باستظام.
حافظ على نظافة بيتك.
تجنّب التدخين ، المخدرات ، والمشروبات الكحولية.
تجنّب العلاقات الجنسية المحرّمة.
حصّن نفسك باللقاحات الواقية من الأمراض .

(جدول 6)

هناك العديد من السلوكيات القادرة على المحافظة على صحة جهازك المناعي .

## فقرة اثرائية

### علم الأحياء في حياتنا اليومية

الأمل في لكتمة أو اثنين التطور الحديث في العلاج الدوائي لمرضى الإيدز في استخدام أكثر من عقار واحد في الوقت نفسه ، لأنّ العقاقير المختلفة تؤثّر في فيروس عوز المناعة البشرية (HIV) بطريقة مختلفة . وقد أثبتت هذا النوع من العلاج انخفاضاً كبيراً في عدد جسميات فيروس HIV في دم المرضى .

## فقرة اثرائية

### علم الأحياء في المجتمع

جرعات لقاح لكلّ شخص

حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية عن طريق استشارة أحد المراكز الصحية في المدينة التي تعيش فيها، أو طبيب الوحدة المدرسية أو الممرضة المسؤولة. لماذا يُنصح بأخذ اللقاحات؟ عند أيّ عمر يُؤخذ كلّ نوع من اللقاحات؟ ما اللقاحات التي يفرضها القانون؟ كيف تُنقل اللقاحات وتوزّع؟ هل تُعطى في المراكز العامة من مثل المدارس وأماكن العمل؟ أم تُعطى في عيادات الأطباء فحسب؟ هل تشمل برامج اللقاحات الناس عامة أم أفراداً معينين؟

## مراجعة الدرس 3-3

1. ما المقصود بالحساسية؟ اذكر ثلاثة من مسبباتها الشائعة.
2. فَسَرْ دور الغذاء، وممارسة الرياضة، والاهتمام بالصحة واللقاحات في الحفاظ على سلامة الجهاز المناعي.
3. سؤال التفكير الناقد: يعتقد أن زرع نخاع العظام إحدى طرق معالجة بعض مرضى الإيدز. كيف يمكن أن تقيدهم هذه الطريقة؟ ما هي بعض التأثيرات الجانبية التي قد تنتج عنها؟
4. أضف إلى معلوماتك: لقد تعلّمت في هذا الفصل أنّ الجسم المضاد والأنتителين الخاصّ به متطابقان كتطابق القفل و密ته. أعطِ مثلاً حيوياً آخر ، مما تعلّمته ، عن تطابق مماثل.

# مراجعة الوحدة الأولى

## المفاهيم

Inflammatory Response	الاستجابة بالالتهاب	Fertilization	الإخصاب
Implantation	الانغرس	Sexually Transmitted Infection	التهاب منقول جنسياً
Parathyroid Hormone (PTH)	الباراثيرويد	Insulin	إنسولين
Ovum	بويبة	Aids	الإيدز (متلازمة عوز المناعة المكتسب)
Taste	التذوق	Hypothalamus	تحت المهاد
Brain Stem	جذع الدماغ	Gastrula	جاسترولا
Glucagon	جلوكاجون	Antibody	جسم مضاد
Somatic Nervous System	الجهاز العصبي الجسمي	Sensory System	الجهاز الحسي
Peripheral Nervous System	الجهاز العصبي الطرفي	Autonomic Nervous System	الجهاز العصبي الذاتي
Endocrine	الجهاز الهرموني	Central Nervous System	الجهاز العصبي المركزي
Action Potential	جهد العمل	Resting Potential	جهد الراحة
Spinal Cord	الحبل الشوكي	Umbilical Cord	الحبل الشري
Allergy	حساسية	Pupil	حدقة
Menstruation	الحيض (الطمث)	Ectopic Pregnancy	حمل خارج الرحم
Testicle	خصية	Spermatozoon	حيوان منوي
Vitreous Humour	خلط زجاجي	Memory Cells	خلايا الذاكرة
Glial Cell	خلية الغراء العصبي	Aqueous Humour	خلط مائي

Macrophage	خلية بلعمية كبيرة	Phagocyte	خلية بلعمية
Neuron	خلية عصبية (العصبون)	White Blood Cell	خلية دم بيضاء
Motor Neuron	خلية عصبية حركية	Interneuron	خلية عصبية بينية أو موصلة
Lymphocyte	خلية لمفاوية	Sensory Neuron	خلية عصبية حسّية
T-lymphocyte	خلية لمفاوية تائية	B-lymphocyte	خلية لمفاوية بائية
Endometriosis	داء البطانة الرحمية	Target Cell	خلية مستهدفة
Menstrual Cycle	دورة الحيض (الدورة الشهرية)	Brain	دماغ
Meninges	سحايا	Vision	رؤيه
Retina	شبکية	Nerve Impulse	سيال عصبي
Sclera	صلبة	Threshold Potential	عتبة الجهد
Lens	عدسة	Nerve	عصب
Efferent Nerve	عصب صادر (حركي)	Mixed Nerve	عصب مختلط
Afferent Nerve	عصب وارد (حسّي)	Effector Organ	عضو منفرد
Drug	عقار	Ganglion	عقدة عصبية
Endocrine Gland	غدة صماء	Exocrine Gland	غدة إفراز خارجي
Reflex Action	الفعل الانعكاسي	Thyroid Gland	الغدة الدرقية
Ejaculation	القذف	Pituitary Gland	غدة نخامية
Iris	قزحية	Human Immunodeficiency Virus (HIV)	فيروس عوز المناعة البشرية
Reflex Arc	القوس الانعكاسي	Cornea	قرنية
Blastocyst	البلاستيولا	Penis	قضيب
Vaccine	لقاح	Pathogen	كائن ممرض
Nerve Fiber	ليف عصبي	Ovary	المبيض
Cerebrum	مخ	Narcotic	مخدر
		Cerebellum	مخيخ

Diabetes Mellitus	مرض البول السكري	Alzheimer's Disease	مرض الزهايمير
Sensory Receptor	مستقبل حسي	Autoimmune Disease	مرض المناعة الذاتية
Exteroceptor	مستقبل خارجي	Proprioceptor	مستقبل حسي عميق
Synapse	مشتبك عصبي	Interoceptor	مستقبل داخلي
Humoral Immunity	مناعة الخلطية أو الإفرازية	Placenta	المشيمة
Stimulus	منبه	Cell-Mediated Immunity	المناعة الخلوية
Hallucinogen	مهدوس	Stimulant	منشط (منبه)
Histamine	هستامين	Hormone	هرمون

## الأفعال الرئيسية للوحدة

### الفصل الأول: الجهاز العصبي

#### (1-1) الإحساس والضبط

- \* الليف العصبي هو الاستطالة الطويلة للخلايا العصبية وما يحيط بها من غلافات ومنها ألياف عصبية ميلينية وألياف عصبية عديمة الميلين.
- \* الأعصاب هي حزم من الألياف العصبية تصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم وتنقل السيارات العصبية فيما بينها.
- \* الأعصاب ثلاثة أنواع واردة أو حسّية تنقل السيارات العصبية الحسّية من أعضاء الحسّ إلى المراكز العصبية وأعصاب صادرة أو حرّكية تنقل السيارات العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة. وأعصاب مختلطة تنقل السيارات العصبية في الاتجاهين.
- \* يجمع الجهاز العصبي المعلومات من البيئة الداخلية والخارجية للجسم ويستجيب لها.
- \* يزود الجهاز العصبي الطرفي الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والجبل الشوكي) بالبيانات ، ويستجيب الجهاز العصبي المركزي بإعطاء تعليمات للأعضاء المنفذة يرسلها عبر الجهاز العصبي الطرفي.
- \* الخلايا العصبية هي خلايا الجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية.

- \* تقسم الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى الخلايا العصبية الحسّية ، الحركية والرابطة ومن حيث الشكل إلى خلايا عصبية وحيدة القطب ، ثنائية القطب ومتعددة الأقطاب .
- \* تحمي خلايا الغراء العصبي الخلايا العصبية وتدعها .

#### (2) فسيولوجيا الجهاز العصبي

- \* لغشاء الخلية العصبية وفي حالة الراحة جهد راحة يساوي  $70\text{ mv}$  - ويؤدي إزالة استقطاب جهد الغشاء إلى ما فوق عتبة الجهد ( $50\text{ mv}$ ) إلى توليد جهد العمل وانتقاله على طول الليف العصبي .
- \* ينتقل السائل العصبي بفضل تحرك أيونات البوتاسيوم والصوديوم عبر القنوات الخاصة بها الموجودة في غشاء الخلية .
- \* تسبيب المنيّهات استثارة المستقبلات الحسّية والخلايا العصبية ما يؤدّي إلى توليد استجابة ملائمة ، ومنها المنيّهات الكيميائية ، الميكانيكية والحرارية .
- \* المشبكات الكيميائية هي أماكن اتصال بين خلية عصبية وخلية أخرى تسمح بنقل السائل العصبي من خلال إطلاق نواقل عصبية وهي مواد كيميائية ترتبط بالمستقبلات النوعي الخاصة بها ما يؤدّي إلى ظهور الجهد في الخلية التالية ما بعد المشبك .

#### (3) أقسام الجهاز العصبي المركزي

- \* السحايا هي ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي (الدماغ والجبل الشوكي) وتحميه وهي الأم الجافية ، الأم العنكبوتية والأم الحنون .
- \* تحتوي القشرة المخية على مناطق حسّية مختلفة مسؤولة عن الشعور بالأحساس ومناطق حركية مسؤولة عن إرسال السيالات العصبية الحركية إلى كافة الأعضاء المنفذة ومناطق ترابطية حسّية وأخرى حركية .
- \* ينقل الجبل الشوكي السيالات في ما بين الجهاز العصبي الطرفي والدماغ .
- \* يضبط جذع الدماغ وظائف الحياة في حين ينسق المخيخ أنشطة العضلات ، ويضبط المخ الأنشطة الإدراكية . أمّا الجهاز الطرفي فمسؤول عن العواطف والذاكرة والكلام .

#### (4) الجهاز العصبي الطرفي

- \* يُقسّم الجهاز العصبي الطرفي إلى جهاز عصبي جسمي يضبط الأفعال الإرادية والأفعال الإنعكاسية اللاإرادية والجهاز العصبي الذاتي الذي يضبط الاستجابات اللاإرادية للجسم .
- \* يضبط الجهاز العصبي الذاتي الاستجابات اللاإرادية عبر جهازين متضادين في عملهما - الجهازان العصبيان السمباثاوي ونظير السمباثاوي - يتعاونان في حفظ توازن الجسم الداخلي .

## (5-1) صحة الجهاز العصبي

- \* قد يتلف النسيج العصبي بسبب الأضرار البدنية أو نقص الأكسجين أو الأمراض.
- \* قد تُسرع العقاقير السيلالات العصبية أو تُبطئها كما قد تُغير الإدراك وتُتلف الأعضاء.
- \* يرتبط عدد كبير من المخاطر الصحية بتناول الكحول والتدخين.

## الفصل الثاني: التنظيم والتكاثر

### (1-2) التنظيم الهرموني

- \* السيلالات العصبية سريعة المفعول والهرمونات بطيئة المفعول وتحكم كلّ منها بأنشطة جسم الحيوان.
- \* تضبط الهرمونات الأنشطة من مثل الانسلاخ، والتحول ودرّ الحليب.

### (2-2) جهاز الإنسان الهرموني

- \* تفرز الغدد الصماء الهرمونات في مجرى الدم الذي ينقلها إلى الخلايا المستهدفة.
- \* تضبط هرمونات الغدة النخامية إفراز الغدد الصماء الأخرى.
- \* يرتبط عمل الجهاز العصبي والجهاز الهرموني على مستوى تحت المهاد.
- \* تُضيّط عمليات إفراز الهرمونات بواسطة التغذية الراجعة فمثلاً يعتمد هرمون الإنسولين والجلوكاجون على التغذية الراجعة السالبة لضبط مستوى الجلوكوز في الدم.

### (3-2) صحة الغدد الصماء

- \* تؤثّر اضطرابات الغدة الدرقية في معدلات الاستقلاب الخلوي (الأيض) في الجسم.
- \* تنتج الغددتان الكظريتان هرمونين كاستجابة للإجهاد القصير الأمد أو الطويل الأمد.
- \* يحافظ النظام الغذائي الجيد والتمارين الرياضية على صحة الجهاز الهرموني.

### (4-2) التكاثر لدى الإنسان

- \* تُنتج الخصيّتان الحيوانات المنوية التي تخزن في البربخ، وتحرر من خلال مجرى البول تحت تأثير هرموني التستوستيرون و FSH.
- \* يفرز المبيضان هرموني الإستروجين والبروجيسترون الذين يساهمان في إنضاج البويضة.
- \* في أثناء الدورة الشهرية، تنضج إحدى البويضات الموجودة في المبيضين وتحرر، ثم تمر في إحدى قناتي فاللوب لتتغرس، إن خُصّبت، في بطانة الرحم التي تكون قد نمت استعداداً لاستقبالها. أمّا في حال عدم التخصيب فيتم التخلص من البويضة والأنسجة الرحمية في أثناء دورة الحيض.

## (5-2) نمو الإنسان وتطوره

- \* تتكون للبويضة المخصبة المنغرسة في الرحم ثلات طبقات أريمية تتطور هذه الطبقات لتصبح جنيناً يُحاط بعشائين خارجين هما الأمنيون والكوريون. يمتلك الأمنيون بسائل أمنيوسي، وتتولى المشيمة تبادل المواد الغذائية والغازات بين الجنين والأم.
- \* يمكن الاطمئنان على صحة الجنين النامي بواسطة الموجات فوق الصوتية وبزل السائل الأمنيوني.

## (6-2) صحة الجهاز التناسلي

- \* تصيب بعض الاضطرابات جهاز الإنسان التناسلي منها العقم وسرطان البروستاتا عند الرجل ، والحمل خارج الرحم وسرطان عنق الرحم عند المرأة.
- \* تنتقل الالتهابات في خلال العلاقة الجنسية عبر الدم أو أغشية الأعضاء التناسلية ، وتكون هذه الالتهابات فيروسية أو جرثومية أو طفيلية.

## الفصل الثالث: جهاز المناعة لدى الإنسان

### (1-3) الجهاز المناعي

- \* يقاوم الجهاز المناعي العدوى بالأمراض المعدية .
- \* توفر فرضيات كوخ طريقة لتحديد سبب الإصابة بأحد الأمراض المعدية وتشخيص المرض .
- \* يمكن أن تنتشر الأمراض المعدية بالاتصال المباشر أو غير المباشر ، الطعام أو الماء الملوث وبواسطة الحيوانات ولدغاتها .
- \* الجهاز اللمفاوي عبارة عن شبكة من الأعضاء والأوعية ، وهو مرتبط بالجهاز الدورى ومتشابك معه عبر جمع البلازما التي ترشح من مجرى الدم .
- \* تهاجم الخلايا الدموية البيضاء المخزنة في العقد اللمفاوية الكائنات الممرضة في السائل اللمفاوي أمّا تلك الموجودة في الطحال فتهاجم الكائنات الممرضة الموجودة في مجرى الدم .
- \* يعمل خط الدفاع الأول في الجسم ، أي الجلد ، المخاط ، الدموع والعرق ، ك حاجز في وجه الكائنات الممرضة .
- \* عند الاستجابة بالالتهاب تفرز الخلايا المصابة الهستامين ؛ فيزيد انسياب الدم ويحمل الخلايا البلعمية والصفائح الدموية إلى المنطقة المصابة .
- \* الإنترفيرونات والخلايا القاتلة الطبيعية هي وسائل دفاعية غير متخصصة ضد الفيروسات .

### (2-3) أنشطة الجهاز المناعي التكيفي (المتخصص)

- \* تهاجم الخلايا البائية كائنات ممرضة معينة عن طريق إنتاج الأجسام المضادة التي ترتبط بالأتىجينات الموجودة على سطحها. أمّا الخلايا التائية فيمكنها أن تهاجم مباشرة الخلايا التي تمّ تعريفها على أنها خطيرة للجسم.
  - \* يمكن للجسم أن يكتسب مناعة ضدّ الكائنات الممرضة.

(3-3) صحة الجهاز المناعي

- \* يستجيب الجهاز المناعي، أحياناً، للمواد غير الضارة، أو حتى خلايا الجسم الذاتية، على أنها كائنات ممرضة.
  - \* يسبب فيروس عوز المناعة البشرية (HIV)، بمحاجمته الخلايا التائية المساعدة (أو خلايا T4)، إعاقة عمل المناعة الإفرازية أو الخلطية والمناعة الخلوية ما يؤدي إلى فقدان المناعة الخلوية كلياً عند تطور الإصابة لمرحلة الإيدز.
  - \* يسهم الغذاء المتوازن، التمارين الرياضية، الراحة، واللقاءات في الحفاظ على الجهاز المناعي سليماً مُعافى. ويسهم الحفاظ على النظافة الشخصية والبيئية، وتجنب تعاطي المخدرات، وتجنب العلاقات الجنسية المحرمة في الحد من التعرض للكائنات الممرضة.

خريطة مفاهيم الفصل الأول

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الفصل.



## خريطة مفاهيم الفصل الثاني

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الفصل.



## خريطة مفاهيم الفصل الثالث

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الفصل.



## تحقة من فهمك

أكمل الجمل التالية بما يناسبها:

1. فقدان الذاكرة هو أحد الأعراض الأساسية لـ .
2. العاقير التي تُعرف بـ ..... بطء سرعة السيالات العصبية، أمّا تلك التي تسريع ..... السيالات فتُعرف بـ .....
3. يحتوي ..... على المستقبلات الميكانيكية، ويحتوي ..... على المستقبلات الصوئية.
4. يقوم ..... بضبط توازن الجسم، و ..... بضبط عملية التنفس، ..... فيضبط الكلام، ..... أمّا ..... ثُبَط الاستجابات اللاإرادية بواسطة ..... والاستجابة الإرادية بواسطة ..... هي استجابة متخصصة للحماية ضدّ سموم أو كائنات ممرضة معينة.
5. هي جزيئات تُظهر الاستجابة المناعية أو تُنشِّطها.
6. الفيروس الذي يدمر الخلايا التائية المساعدة هو ..... هي استجابة الجهاز المناعي لمواد كيميائية عادية غير ضارة مثل بروتينات الغذاء.
7. يخزن البريخ ..... حتى تُطرد نتيجة الانقباضات العضلية لـ .....
8. يبدأ نموّ الخصائص الجنسية الثانوية عند سن ..... .
9. تحمل قناة فالوب الأمشاج المتحرّرة من ..... والتي تتحرّك إلى ..... من تجويف الحوض إلى الصفن.
10. عند الولادة، تتحرّك ..... لاقنوية تفرز هرمون ..... .
11. الغدة الدرقية عبارة عن ..... .

اختر العبارة الصحيحة من بين العبارات التي تلي كل سؤال مما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:

1. نوع من خلايا الغراء العصبي المسؤوله عن تكوين الميالين في الجهاز العصبي الطرفي:  خلايا شوان.  خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات.  خلايا الغراء العصبي الصغيرة.  الخلايا التجميمية.
2. الخلايا العصبية المسؤوله عن توصيل السيالات العصبية بين خلتين عصبيتين هي:  خلية عصبية حسّية.  خلية موصلة أو رابطة.  خلية عصبية حرّكية.  خلية عصبية ثنائية القطب.
3. طبقة السحايا التي تبطّن سطح الجمجمة والحلب الشوكي هي:  الأَم الحنون.  الأَم العنكبوتية.  السائل الدماغي الشوكي.  الأَم الجافية.
4. منطقة في الدماغ تؤدي إلى الشعور بالأحساس المختلفة:  منطقة فيرنيكا.  المنطقة الحسّية.  منطقة بروكا.  المنطقة الحرّكية.

- 5.** الطريق الصحيح الذي يسلكه المنوي هو:  
 الخصية ثم الوعاء الناقل وصولاً إلى البربخ.  
 البربخ ثم مجرى البول وصولاً إلى الوعاء الناقل.  
 الخصية ثم البربخ وصولاً إلى الوعاء الناقل.  
 مجرى البول ثم الوعاء الناقل وصولاً إلى الخصية.
- 6.** أيٌّ وظيفة من الوظائف أدناه لا يؤديها الجهاز التناسلي لدى الأنثى?  
 إنتاج الأمشاج.  
 تغذية الجنين.  
 إفراز FSH.  
 إنضاج البوopiesات.
- 7.** يتم التخصيب بشكل طبيعي في:  
 قناة فالوب.  
 عنق الرحم.  
 البربخ.  
 الوعاء الناقل.
- 8.** يُضيّط نضوج البوopiesة، بشكل أساسى ، بواسطة هرمون يُفرَز من:  
 تحت المهاد.  
 قناة فالوب.  
 الحويصلة.
- 9.** الطور الحويصلي من الدورة الشهرية:  
 يحدث عندما تنخفض كمية الماء إلى الصفر.  
 يبدأ عندما يحدث التخصيب.  
 يحدث بسبب انخفاض الإستروجين والبروجستيرون في الدم بشكل كبير.  
 يتنهى عندما يحصل التخصيب.
- 10.** الاستجابة بالالتهاب يحفّزها:  
 جسم مضاد.  
 أنتيجين.  
 البيروجينات.  
 الهرستامين.
- 11.** من أمثلة الوسائل الدفاعية غير التخصصية:  
 الخلية البلعمية الكبيرة.  
 الجسم المضاد.  
 الخلية المقاوية التائية.  
 اللقاح.
- 12.** تُعدّ مهاجمة الخلايا السرطانية بواسطة الخلايا المقاوية مثالاً على:  
 الحساسية.  
 المناعة الخلوية.  
 الاستجابة بالالتهاب.
- 13.** تحفّز اللقاحات إنتاج:  
 الأجسام المضادة.  
 الأنتيجينات.  
 الهرستامين.  
 الخلايا المقاوية التائية.

**14.** يحفّز إنتاج الخلايا البائية والتأئية القاتلة بواسطة:

- خلية بلعمية كبيرة.
  - خلية معتدلة.
  - خلية تائية مساعدة.
  - خلية طبيعية قاتلة.
- 15.** الخلايا المناعية المسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية هي:
- الخلايا التائية المساعدة.
  - الخلايا البائية.
  - خلية الذاكرة.
  - خلية بلعمية كبيرة.

أجب عن الأسئلة التالية بإيجاز:

1. قارن بين وظائف خلية شوان والخلايا النجمية في جهاز الإنسان العصبي.
2. ما الفرق الأساسي بين الوظائف التي يؤديها المخ وجذع الدماغ؟
3. كيف تحول التركيب في الأذن الموجات الصوتية إلى سيالات عصبية؟
4. أعطِ مثلاً يوضح كيف يتعاون الجهازان العصبيان الودي ونظير الودي للحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم.
5. ما الدور الذي يؤديه كل من القرحية، الشبكية والعصب البصري في الرؤية؟
6. كيف يؤثر تدفق أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر الغشاء الخلوي للخلية العصبية في الجهد الفعال؟
7. ما الفرق بين الغدد الداخلية والإفراز وتلك الخارجية الإفراز؟
8. ما دور الأمينون والكوريون لدى الجنين الصغير؟
9. اشرح كيف تنظم التغذية الراجعة السالبة إنتاج الهرمونات البنكرياسية في جزر لانجرهانز.
10. كيف يتلاءم تركيب خلية الحيوان المنوي الناضج مع ما يؤديه من وظيفة؟
11. كيف تستجيب الغدة الكظرية بطرق مختلفة لحالات الإجهاد القصيرة الأمد والطويلة الأمد؟
12. كيف يحدد الأطباء الأضطرابات الوراثية لدى الجنين؟
13. صِف الطريقيتين اللتين يمكن أن يكتسب شخص من خلالهما المناعة لمرض معين.
14. ما المعلومات التي يحصل عليها الأطباء عن طريق فحص العقد اللمفاوية؟
15. كيف يساعد تمدد الأوعية الدموية في شفاء الأنسجة المتضررة؟
16. كيف تساعد الخلايا البلعمية الكبيرة الخلايا البائية في محاربة الأجسام الممرضة؟
17. قارن بين الخلايا البائية وبين الخلايا التائية القاتلة.
18. فَسّر دور كل من الخلايا التائية الثلاث.

1. تطبيق المفاهيم: لماذا يعتبر خليط الباربيتوريات والكحول مرتكباً يهدّد الحياة؟
2. وضع الفرضيات: الأسيتيل كولين ناقل عصبي يوصل الإشارات العصبية بين الخلايا العصبية الحركية والعضلات الهيكلية.

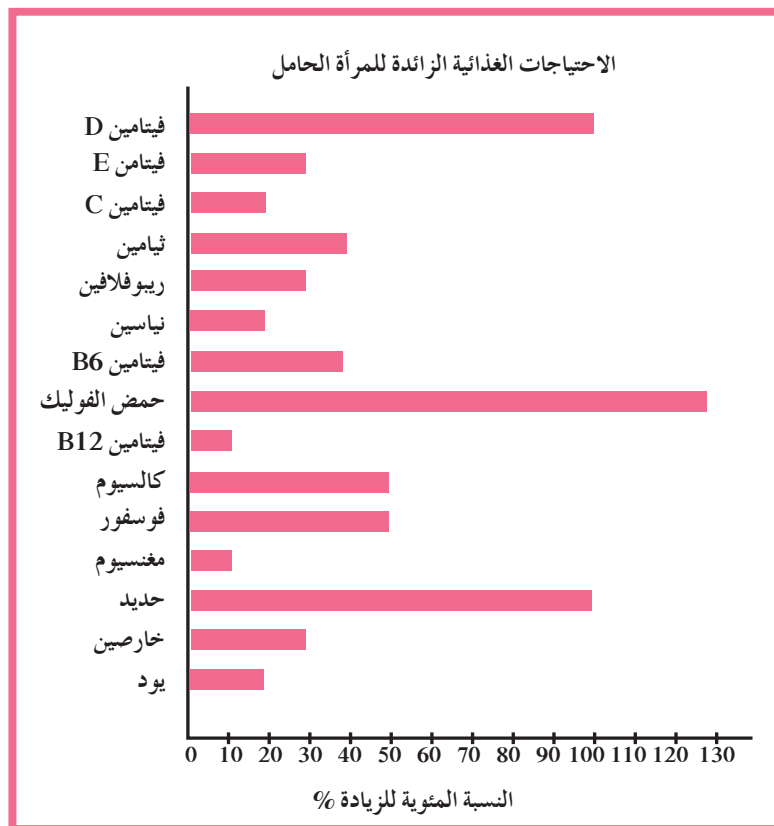
تستجيب العضلات بعد أن يرتبط الأسيتيل كولين بالمستقبلات الموجودة عليها ، ويرتبط العقار المعروف باسم كورار أيضاً بمستقبلات العضلات ، ولكنّه يشلّ حركتها على عكس الأسيتيل كولين . وقد استخدم صيادو أمريكا الجنوبيّة عقار الكورار لتسهيل السهام والنبل . ما تأثير هذا العقار في الحيوان؟ ولماذا يستخدم الأطباء كمية صغيرة من هذا العقار أثناء العمليات؟

3. تحليل البيانات: يوضح الجدول التالي متوسط النسبة المئوية لتلف الخلايا العصبية ، في أجزاء الدماغ المختلفة بفعل التقدّم في العمر . أيّ منطقة من الدماغ تفقد أكبر نسبة خلايا عصبية؟ وأيّ منطقة تفقد أقلّ نسبة منها؟ ما الوظائف التي يمكن أن تتأثّر بتلف الخلايا العصبية في المخيخ؟

تلف الخلايا العصبية مع التقدّم في العمر	
مناطق الدماغ	نسبة التلف المئوية (%)
المخيخ	25
منطقة الترابط البصري	50
منطقة الترابط السمعي	50 – 30
قرن آمون	30
السرير البصري	صفر

4. تصميم تجربة: ما العوامل التي يمكن أن تؤثّر في قابلية التعلّم؟ هل لإنجهاض البدنّي مثل الجوع أو قلة النوم تأثير في التعلّم؟ هل لتشتّت الفكر بسبب الضوضاء أو الموسيقى ، على سبيل مثال ، تأثير في القدرة على التعلّم؟ اختر عاملاً واحداً ثم اطرح فرضية ، وصمّم تجربة لختبر صحتها.
5. تطبيق المفاهيم: في أثناء أزمة الربو ، تصبح الممرّات التنفسية أكثر ضيقاً . أيّ قسم من الجهاز العصبي تستهدف أدوية معالجة الربو؟
6. تطبيق المفاهيم: يتوجّب مرضى البول السكري تناول الطعام الغني بالسكّر . لماذا يجب على مريض النوع الأول من البول السكري الاحتفاظ بالحلوى أو عصير البرتقال بالقرب منه؟

7. تفسير شكل بياني: تتغير احتياجات النساء الغذائية في خلال الحمل. يوضح الرسم البياني التالي نسبة زيادة متطلبات النظام الغذائي المسموح به للمرأة الحامل. أي المعادن تزيد الحاجة إليه بصورة كبيرة؟ ما مقدار نسبة الكالسيوم الإضافية التي تحتاجها المرأة الحامل؟



8. تحليل البيانات: يوضح الجدول التالي العوامل التي تنظم عمل بعض الغدد الصماء لدى الإنسان. ما الغدد التي تنظم إفرازها عوامل خارجية؟ وتلك التي تنظم إفرازها عوامل داخلية؟ اربط الغدة بالعامل المنظم الملايم.

تنظيم الغدد الصماء	
يُنظم عملها بواسطة	الغدة
دورات الضوء والظلام	الصنوبرية
FSH و LH	المبيضين
FSH و LH	الخصيتين
الجلوكوز في الدم	البنكرياس
الكالسيوم في الدم	جار الدرقية
التوازن الأسموزي	الفص الخلوي للنخامية (ADH)
الجهاز العصبي	الفص الخلوي للنخامية (أو كسيتوسين)

**٩. وضع الفرضيات:** تُعدّ أمراض الجهاز القلبي الوعائي السبب الرئيسي للموت في بلدان كثيرة وتعود الأمراض المعدية السبب الرئيسي للموت في بلدان العالم كلها. قدم اقتراحك للحد من خطر الموت بهذه الأمراض.

**١٠. تطبيق المفاهيم:** إذا أراد الطبيب أن يعرف ما إذا كان المريض مصاباً ببعدي، يسحب عينة دم، ويطلب إجراء اختبار يسمى حساب عدد خلايا الدم البيضاء. فسر اختياره لهذا الاختبار بالذات.

**١١. تصميم التجارب:** افترض أن أحد الطلاب يحتاج إلى تقديم إثبات على أنه يتمتع بمناعة لأمراض معينة قبل دخول إحدى الكليات، ولكنّه عجز عن إيجاد سجل لقاحاته. صمم تجربة تظهر أنواع اللقاحات التي أخذها.

**١٢. تصميم خرائط المفاهيم:** عندما تمرّ قرب مائدة الطعام، تشمّ أصناف الطعام المختلفة، وتقرّر تناول بعض منها. صمم خريطة مفاهيم تصف تفاعلات الأجزاء المختلفة من جهازك العصبي التي تُستخدم فيشمّ أصناف الطعام والاستجابة لهذا المؤثر.

**١٣. تصميم خرائط المفاهيم:** صمم خريطة مفاهيم توضح علاقة الجهاز الهرموني بكلّ من الجهازين التناسليين لدى الذكر والأنثى.

### المشاريع

**١. العلاجات البديلة:** يبحث عدّة أشخاص عن بدائل من الطب التقليدي، أي ما يعرف بالعلاج البديل، لمقاومة الأمراض أو الاضطرابات. نذكر من هذه البدائل علاجات قديمة مثل الوخز بالإبر الصيني ، الحجامة الرطبة والجافة وغيرها. كيف يحدد الشخص إذا ما كان العلاج البديل آمناً وفعالاً؟ ما الدور الذي يجب أن يؤديه الأطباء في تقييم العلاجات البديلة؟

**٢. علم الأحياء والفن:** ارسم شخصين أحدهما مصاب بالقصور الدرقي وأخر مصاب بزيادة إفراز الدرق ، على أن يُظهر الرسم عوارض الاضطراب.

**٣. علم الأحياء والإسعافات الأولية:** أقرأ التعليمات على المنتجات التي يسبب تناولها التسمّم كالمنظفات على سبيل المثال. جهز ملصقاً كي يتعلم زملاؤك من خالله.

**٤. علم الأحياء والطب:** يتزايد عدد الإصابات بسرطان الجهاز المناعي بسرعة في الآونة الأخيرة. ابحث عن النظريات التي اقترحت تفسيراً لهذه الظاهرة. قيم الدليل على صحة كلّ نظرية منها.

# مصطلحات

عقدة عصبية **Ganglion** هو تجمّع من الخلايا العصبية.

الجهاز العصبي المركزي **Central Nervous System** يُعدّ مركز التحكّم الرئيسي في الجسم ويتكوّن من الدماغ والحلب الشوكي وهو يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم.

الجهاز العصبي الطرفي **(PNS)** يتكون من شبكة من الأعصاب تمتدّ في أجزاء الجسم كلّها وهو يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويوصلها إلى الجهاز العصبي المركزي ثم يعود وينقل التعليمات الصادرة من هذا الأخير إلى أجزاء الجسم.

خلية عصبية **Neuron** هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي تنقل السيالات العصبية عبر الجسم.

الخلية العصبية حسّية **Sensory Neuron** تنقل السيالات العصبية الحسّية من المستقبلات الحسّية إلى الجهاز العصبي المركزي.

المستقبلات الحسّية **Sensory Receptors** هي نهايات خلايا عصبية أو خلايا متخصّصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحولها إلى سيالات عصبية.

الخلية العصبية حرّكية **Motor Neuron** تنقل السيالات العصبية الحرّكية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة.

عضو منفذ **Effector Organ** هو العضو ، الذي يستجيب للسيال العصبي إما بالانقباض إذا كان عضلة أو بالإفراز إذا كان غدة.

الخلية العصبية رابطة أو موصلة **Interneuron** توجد بين خلويتين عصبيتين وتكون بكمال أجزائهما أو بمعظم أجزائهما داخل الجهاز العصبي المركزي ، حيث تتواجد بين خلايا عصبية حسّية وأخرى حرّكية أو بين خلايا عصبية رابطة أخرى.

ليف عصبي **Nerve Fiber** هو استطالة طويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.

عصب **Nerve** يتكون من حزم ألياف عصبية وهو يصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم وينقل السيالات العصبية بينها.

**عصب وارد (حسّي) Afferent Nerve** ينقل السيالات العصبية الحسّية من أعضاء الحسّ إلى المراكز العصبية.

**عصب صادر (حركي) Efferent Nerve** ينقل السيالات العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة.

**عصب مختلط Mixed Nerve** يتكون من ألياف عصبية واردة (حسّية) وصادرة (حركية) تنقل السيالات العصبية بالاتجاهين بين الأعضاء المنفذة والمراكز العصبية.

**جهد الراحة Resting Potential** جهد كهربائي (فرق كمون كهربائي) لغشاء الخلية عند الراحة.

**السيال العصبي Nerve Impulse** هو موجة من التغيير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية.

**جهد العمل Action Potential** هو تبدل أو انعكاس للشحنات الكهربائية عبر غشاء الخلية العصبية.

**عتبة الجهد Threshold Potential** هو الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد غشاء الخلية لتوليد جهد العمل.

**المثير Stimulation** تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسّية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له.

**المشتّبات العصبية Synapse** هي أماكن اتصال بين خلويتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية (خلية عضلية أو غدية) وهي تسمح بنقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى الخلية المجاورة.

**السحايا Meninges** هي ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي (الدماغ والنخاع الشوكي) وهي بحسب ترتيبها من الخارج إلى الداخل الأم الجافية، الأم العنكبوتية والأم الحنون.

**الجل الشوكي Spinal Cord** عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ومغلف بالسحايا وهو يتكون من خلايا الغراء العصبي وأوعية دموية. وهو ينقل السيالات العصبية في ما بين الجهاز العصبي الطرفي والدماغ.

**الدماغ Brain** هو عضو الجهاز العصبي المركزي وهو معقد التركيب يحتوي على حوالي 100 مليار خلية عصبية و 900 مليار خلية غراء عصبي. يزن الدماغ المتوسط الحجم حوالي g 1400 ويكون من جذع أو ساق الدماغ، المخ والمخيخ.

**جذع الدماغ (ساق الدماغ) Brain Stem** يوصل النخاع الشوكي بباقي الدماغ وينسق العديد من الوظائف الحيوية من مثل ضغط الدم، التنفس ومعدل ضربات القلب وهو يتكون من ثلاثة أجزاء هي الدماغ المتوسط، الجسر أو القنطرة والنخاع المستطيل.

**المخيخ Cerebellum** يقع أسفل الدماغ، خلف النخاع المستطيل ويحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة، الجلوس، والوقوف.

**المخ Cerebrum** يشكل المخ نحو 85% من الدماغ البشري، وهو مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم، التخيّل، التفكير والتذكّر.

**الجهاز العصبي الجسمي Somatic Nervous System** هو جزء من الجهاز العصبي الطرفي يضبط الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسيةالإرادية ويشتمل على الأعصاب الحركية التي تضبط أو تحكم بالاستجابات الإرادية وعلى الأعصاب التي تحكم بالأفعال الإرادية الانعكاسية.

**الفعل الانعكاسي Reflex Action** هو استجابة لا إرادية لمنبه ما.

**القوس الانعكاسي Reflex Arc** هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيارات العصبية منذ التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا إرادية أو فعل انعكاسي.

**الجهاز العصبي الذاتي Autonomic Nervous System** هو جزء من الجهاز العصبي الطرفي يضبط عدّة استجابات لا إرادية في الجسم.

**الجهاز الحسي Sensory System** جزء من الجهاز العصبي يتكون من مستقبلات حسّية وأعضاء حسّية وأعصاب حسّية.

**مستقبل خارجي Exteroceptors** مستقبل حسّي يتتأثر بالمؤثرات الخارجية كالضوء، الصوت، الحرارة، البرودة والضغط ويسّمى عادة عضو الحس كالعين، الأذن، اللسان، الأنف والجلد.

**مستقبل داخلي Interoceptors** مستقبل حسّي موجود داخل الجسم في الأحشاء والأوعية الدموية ويتأثر بمؤشرات داخلية.

**مستقبل حسّي عميق Proprioceptors** مستقبل حسّي داخلي يتتأثر بدرجة الشد (المد) من مثل المستقبلات الموجودة في العضلات والأوتار والمفاصل والأربطة.

**التذوق Taste** هو القدرة على الاستجابة لجزئيات وأيونات مذاقة في الفم.

**الرؤية Vision** هي القدرة على ملاحظة الأشياء بالنظر إليها وتقديرها.

**القرنية Cornea** هي غلاف شفاف ذو محيط دائري يغلف مقدمة كرة العين.

**الخلط المائي Aqueous Humour** سائل شفاف يملأ الحجرة خلف القرنية ويغذي العدسة والقرنية.

**القزحية Iris** تتألف من حلقات من العضلات الملساء المتوفرة بنوعين العضلات الدائرية والعضلات الشعاعية وهي تضبط كمية أشعة الضوء التي تدخل العين من خلال الحدقة.

**الحدقة Pupil** فتحة تتوسط القزحية ويدخل خلالها الضوء إلى العين.

**العدسة Lens** جسم محدب الوجهين مرن وشفاف مؤلف من ألياف بروتينية ومحاط خلف الحدقة بواسطة الأربطة المعلقة والجسم الهدبي وتعاون مع القرنية في حني الأشعة الضوئية وتركيزها على بعدها البؤري على الشبكية.

**الخلط الزجاجي Vitreous Humour** سائل هلامي شفاف يملأ الحجرة بين العدسة والشبكية وهو يساعد في المحافظة على شكل كرة العين.

**الشبكة Retina** الطبقة الداخلية للعين وهي تتألف من عدة طبقات وهي طبقة من مستقبلات ضوئية، وطبقة من خلايا عصبية معظمها ثنائية القطب، وطبقة من الخلايا العصبية العقدية. توجد الشبكية في القسم الخلفي من كرة العين، حيث تحول الطاقة الضوئية إلى سيارات عصبية تنتقل إلى الدماغ.

**الصلبة Sclera** هو الغشاء الخارجي لكرة العين وهي طبقة متقوسة، ثخينة، قاسية، غير شفافة، ومكونة من النسيج الضام. تحمي هذه الطبقة البنية الداخلية لكرة العين، إذ تحافظ على صلابتها. ترق هذه الطبقة في مقدمة كرة العين، وتصبح شفافة لتشكل القرنية الشفافة.

**مرض ألزهايمر Alzheimer's Disease** هو مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تراكم فيه ترسبات بروتينية غير طبيعية وتتلف بعض أجزاء الدماغ. ويفقد المصابون به الذاكرة ويصبحون في حالة توهان وتغيير شخصيتهم.

**العقار Drug** مادة كيميائية غير غذائية تؤثر في وظائف الجسم ومنها عقاقير طبيعية تُستخدم لمعالجة الأمراض وعقاقير ليست لها أي استخدامات طبية يعد استخدام بعضها غير شرعي وبعضها الآخر مباحاً.

**منشط (منبه)** هو عقار يزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي ويزيد معدل ضربات القلب ، ويسرع انتقال السيالات العصبية ، ويرفع ضغط الدم أيضاً.

**المهّبات** هو عقار يبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي كالبارابيتورات والمسكّنات ويصفها الأطباء لخفيف القلق أو الأرق .

**مهدّوس Hallucinogen** هي عقار يؤثّر في الادراك الحسي للجهاز العصبي المركزي .

**المخدّرات Narcotics** هي العقاقير التي تسكن أو تخفّف الألم أو تسبّب النعاس وهي تشمل مهّبات عديدة، مشتقات الأفيون والكوكايين وغيرها وهي تسبّب الإدمان الشديد .

**الجهاز الهرموني Endocrine System** يضبط الجسم بواسطة إرسال رسائل كميائية وهو يستجيب ببطء للتغيّرات الآنية أو المزمنة ويكون تأثيره لفترة طويلة الأمد أي قد يستغرق ساعات أو سنوات .

**هرمون Hormones** هو رسالة كميائية تنتجهها الغدد الصماء في الجهاز الهرموني .

**الغدد الصماء (غدد الإفراز الداخلي) Endocrine Glands** هي غدد لاقنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم أي أنها داخلية الإفراز .

**خلية مستهدفة Target cell** هي خلايا الأعضاء التي تتأثّر بالهرمونات .

**تحت المهداد Hypothalamus** منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف ، وهي أيضاً غدة صماء تصنّع هرمونات وتفرزها ، وترتبط بالغدة النخامية ، وتضبط إفرازها .

**غدد الإفراز الخارجي Exocrine Glands** هي غدد قنوية ، وتنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشرةً إلى موقع محدد .

**الغدة الدرقية Thyroid Gland** هي غدة صماء داخلية الإفراز تضبط عملية التنفس الخلوي (أكسدة المركبات العضوية) .

**الغدة النخامية Pituitary Gland** يطلق عليها اسم الغدة القائد فهي تنظم عمليات الجسم المختلفة من مثل النمو ، ضغط الدم والتوازن المائي كما تساعد هرموناتها على ضبط أنشطة غدد صماء أخرى .

**هرمون الباراثيرويد Parathyroid Hormone (PTH)** تفرزه الغدد جارات الدرقية وهو يزيد مستويات الكالسيوم في الدم .

**إنسولين Insulin** هرمون يحفّز خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جلوكوجين، كما يحفّز أنسجة الجسم على امتصاص السكر واستخدامه، ويزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر.

**جلوكاجون Glucagon** هرمون يحفّز الكبد على تكسير الجلوكوجين وطرح الجلوکوز في الدم.

**آلية التغذية الراجعة السالبة Negative Feedback Mechanism** هي آلية تستدعي تثبيط إنتاج أي مادة يفوق تركيزها الحد المطلوب للحفاظ على التوازن الحيوي.

**مرض البول السكري Diabetes Mellitus** هو اضطراب يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم، ما قد يعرض الإنسان لمخاطر ارتفاع مستوى السكر في الدم الذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى الغيبوبة أو الموت في حال عدم معالجته.

**القضيب Penis** هو العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف.

**القذف Ejaculation** هي العملية التي تُقذف الحيوانات المنوية من القضيب بانقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في جهاز التناسلاني وينظمها الجهاز العصبي الذاتي لذلك ليس القذف إرادياً تماماً.

**حيوان منوي Spermatozoon** هو خلية تناسلية ذكرية تُعرف بالمشيحة تتكون في الخصيتين.

**بويضة Ovum** هي خلايا تناسلية أنثوية تُعرف بالأمساك تتكون في المبيضين.

**الخصيتان Testicles** هما الغدة التناسلية لدى الرجل، وتملكان تقريراً الحجم نفسه.

**المبيضان Ovaries** هما العضوان الأنثويان ولهمما وظيفتين هما إنضاج البوopies و والإفراز هرمونين جنسيين أنثويين هما الإستروجين والبروجستيرون.

**دورة الحيض Menstrual Cycle** هي سلسلة معقدة من الأحداث يسببها تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني لدى الإناث وتستغرق الدورة نحو 28 يوماً، وتنظمها الهرمونات التي تُضبط بالتغذية الراجعة السالبة.

**الحِض Menstruation** هو الطور الذي يحدث عندما ينخفض مستوى الإستروجين عن مستوى معين، وتبعد بطانة الرحم بالإنفصال عن جدار الرحم ويطرد معها الدم والبويضة غير المخصبة من خلال المهبل ويستمر بين ثلاثة وسبعة أيام.

**الإخصاب Fertilization** هي عملية تحصل عندما يدخل الحيوان المنوي البوية فتتمزق الأغشية المحيطة بنواتي الحيوان المنوي والبوية، وتتحد النواتان مع بعضهما البعض أي تتصل نواة الحيوان المنوي بنواة البوية.

**البلاستيولا Blastocyst** كرّة مجوفة من الخلايا تلتّح بجدار الرحم.

**الانفراص Implantation** هي العملية التي تلتّح فيها البلاستيولا بجدار الرحم.

**المشيمة Placenta** هي عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والأكسجين والفضلات بين الأم والجنين التاممي.

**الجبل السري Umbilical cord** هو أنبوبة تحتوي أوعية دموية من الجنين وترتبط الجنين بالأم.

**داء البطانة الرحمية Endometriosis** هو حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود أجزاء من البطانة الرحمية خارج الرحم مثل قنات فالوب ، المبيض ، المثانة أو الحوض حيث تنتفخ هذه الأنسجة أثناء الدورة الشهرية مسببة أوجاعاً في البطن .

**حمل خارج الرحم Ectopic Pregnancy** عندما تنغرس البوية المخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم.

**الالتهابات المنقوله جنسياً Sexually Transmitted Infections** هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضاً بالدم .

**الجاسترولا Gastrula** هي حويصلة من الخلايا تنمو بتطور البلاستيولا بعد انفراصها في جدار الرحم وهي تتكون من ثلاث طبقات من الخلايا وهي طبقة خارجية ووسطى وداخلية .

**خلايا الدم البيضاء White Blood Cells** تساعد الجسم في مقاومة المرض .

**مرض معدى Infectious Disease** هو أي مرض أو خلل ، يتنتقل من شخص إلى آخر ، وتسببه بعض الكائنات الحية أو الفيروسات التي تدخل جسم الإنسان العائل وتتكاثر في داخله .

**كائن ممرض Pathogen** هو الكائن الذي يسبب الإصابة بمرضٍ معديٍ.

**خلية بلعمية كبيرة Macrophage** هي خلية تستطيع أن تلتقط الكائنات الممرضة.

**خلية بلعمية Phagocyte** هي خلية تلتقط الخلايا غير المرغوب فيها والكائنات الممرضة وتهضمها.

**خلية لمفاوية Lymphocyte** هي خلية دم بيضاء تُوظّف في الجهاز المناعي التخصّسي.

**خلية لمفاوية بائية B cells** أو **B lymphocyte** نوع من خلايا الدم البيضاء تنتج الأجسام المضادة.

**خلية لمفاوية تائية T Lymphocyte** هي نوع من خلايا الدم البيضاء تعرّف على الخلايا المصابة في الجسم وتدمّرها.

**جسم مضاد Antibody** هو بروتين يساعد في تدمير الكائنات الممرضة.

**الاستجابة بالالتهاب Inflammatory Response** هي تفاعل دفاعي غير تخصّسي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من التقاط عدوى.

**هستامين Histamine** هو مادّة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة وتعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب.

**المناعة الخلويّة Cell-Mediated Immunity** هي إحدى الوسائل الدفاعية التخصّصية (النوعية) وتعتمد على الخلية اللمفاوية التائية ذاتها.

**مناعة إفرازية أو خلطية Humoral Immunity** هي المناعة ضدّ الكائنات الممرضة الموجودة في سوائل الجسم، الدم واللمف وهي تعتمد على الأجسام المضادة.

**لّاح Vaccine** هو مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها، يستخدم لزيادة مناعة الجسم.

**خلية الذاكرة Memory Cell** هي خلية مسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية وتحتزن معلومات عن الأنثربجينات التي حاربتها الجهاز المناعي.

# ملاحظات

# ملاحظات

ملاحظات

# ملاحظات

# ملاحظات

تطرح سلسلة العلوم مضموناً تربوياً منوّعاً يتناسب مع جميع مستويات التعلم لدى الطالب.

يوفر كتاب العلوم الكثير من فرص التعليم والتعلم العلمي والتجارب المعملية والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب.

يتضمن هذا الكتاب أيضاً نماذج لـ الاختبارات لتقدير استيعاب الطالب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات الدولية.

تتكون السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التطبيقات
- كراسة التطبيقات مع الإجابات

## الصف الثاني عشر كتاب الطالب الجزء الأول



الأحياء

