

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة إثرائية لفصل الجهاز الهرموني

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  المناهج الكويتية  $\leftrightarrow$  الصف الثاني عشر العلمي  $\leftrightarrow$  علوم  $\leftrightarrow$  الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">مذكرة الدرس الأول (الجهاز العصبي)</a>	1
<a href="#">اختبار إلكتروني من بداية الغدد الصماء عند الإنسان حتى نهاية صحة الغدد الصماء</a>	2
<a href="#">نموذج احابة اختبار الاحياء لمنطقة مبارك الكبير التعليمية</a>	3
<a href="#">احابة بنك اسئلة ممتاز في مادة الاحياء</a>	4
<a href="#">احابة بنك اسئلة للكورس الاول في مادة الاحياء</a>	5



12

# الأحياء

الصف الثاني عشر

الفترة الدراسية الأولى

المدارس الثانوية  
almashriq.com/jo

تذكرة مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

\* الفصل الثاني ( التنظيم والتکاثر )

الدرس ( ١-٢ )

التنظيم الهرموني .

٦

الطبعة الثانية

١

إعداد : أ/ ياسر ابراهيم علي - رئيس قسم العلوم - بمدرسة النجاة النموذجية الثانوية بنين

## الدرس ( ٢ - ١ ) : التنظيم الهرموني

مقدمة:



- **النکاثر** عملية معقدة تعتمد على **الهرمونات**.
- تعتبر بعض المواد الكيميائية بمثابة رسائل كيميائية كـ **( البرولاكتين )** الذي يحفز إنتاج الحليب لدى إناث الثدييات، فيما يبحث الطيور حتى غير الأبوين على رعاية البيض وتأمين الغذاء لصغار الطيور.

### • وظائف الجهاز الهرموني ( جهاز الغدد الصماء ) :

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

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

مقارنة بين عمل الجهازين العصبي والهرموني:

الجهاز الهرموني ( جهاز الغدد الصماء )	الجهاز العصبي	وجه المقارنة
يضبط الجسم عن طريق رسائل كيميائية ( الهرمونات ).	يضبط الجسم عن طريق إرسال سignals عصبية عالية السرعة.	طريقة ضبط الجسم
يستجيب الجسم ببطء للتغيرات الآتية أو المزمنة.	يستجيب الجسم بسرعة للتغيرات الآتية في داخل الجسم وخارجه.	استجابة الجسم
طويل الأمد ( قد يستغرق ساعات أو سنوات )	قصير الأمد.	مدة التأثير
التغيرات الطويلة الأمد التي تحدث للحيوان في مرحلة البلوغ.	التغيرات التي تحدث للحيوان في حالة الهلع الهروي.	مثال

ماذا يقصد بـ ( الهرمونات ) ؟  
الهرمونات:

الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني.

انتبه:

- تفرز خلايا الإفراز الداخلي المتخصصة الهرمونات في الفقاريات ومنها الإنسان.
- هذه الخلايا موجودة في أعضاء تسمى **الغدد الصماء** ( غدد الإفراز الداخلي ).
- **تنتج الهرمونات في أحد أجزاء الجسم ولكنها تؤثر عادة في جزء آخر من الجسم.**

ما أهمية الهرمونات ؟

- تنظم مجموعة واسعة من الأنشطة التي تشمل ( النمو والتطور والأيض والسلوك والنکاثر ).

## • الأجهزة الهرمونية في الحيوانات:

### ١- اللاسعات كـ(الهيدرا):



- يستخدم الحيوان اللاسع هرموناً واحداً لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي (التبرعم).
- وهذا الهرمون يثبط التكاثر الجنسي.

### ٢- الرخويات كـ(أرنب البحر):



- تفرز هرموناً واحداً يحث على وضع البيض.
- ويثبط بعض السلوكيات مثل التغذية والحركة التي تؤثر سلباً في وضع البيض.



### ٣- المفصليات:

- يتتنوع الجهاز الهرموني ويتعقد في المفصليات ومنها: القشريات مثل: **السلطعون** (سلطان البحر)، والكرنند (جراد البحر)، حيث **تنتج هرمونات متعددة** تنظم عمليات (النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والأيض والتلون بلون البيئة للتمويه).
- مثل واضح على ذلك **نمو جسم الحشرة وانسلاخها** أي طرحها هيكلها القديم وإفرازها هيكلآ آخر جديداً **تنظمه ثلاثة هرمونات**.

### ٤- الفقاريات:

- في (**البرمائيات والزواحف والطيور والثدييات** )، يفرز الجهاز الهرموني بها **أكثر من (20)** هرموناً مختلفاً ينظم عدداً كبيراً من الأنشطة التي تحدث في أثناء النمو والتطور والتكاثر، مثل على ذلك **تحفز الهرمونات مراحل التحول من أبو ذئب إلى ضفدع بالغ**.



- أضف أن **هرمونات متخصصة لدى الثدييات** تثبت الحمل وتحدد موعد ولادة الصغار وتحفز الغدد الثدية على إفراز الحليب.

## • الهرمونات النباتية:

- هرمونات تفرزها النباتات **تحفز النمو والتكاثر** كنمو الساق وتكوين الأزهار والثمار.



وزارة التربية

12

# الأحياء

الصف الثاني عشر

الفترة الأولى

المدارس الثانوية  
almazrui.com/ksa

تذكرة مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

\* الفصل الثاني (التنظيم والتكاثر)

الدرس (٢-٢)

. جهاز الإنسان الهرموني.

٧

الطبعة الثانية

## الدرس ( ٢ - ٢ ) : جهاز الإنسان الهرموني

### مقدمة:

أذكر السبب العلمي ( عل ) :

- تصدر الحال الصوتية لدى الإناث أصواتاً أكثر حدة من الأصوات التي تصدرها الحال الصوتية لدى الذكور.
- يعود ذلك إلى أن تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ يزيد سماكة حاله الصوتية ( زوج من العضلات داخل الحنجرة ). والحال الصوتية الرفيعة تهتز بسرعة أكبر من تلك الأكثر سماكة.

### الغدد الصماء:

م م يتكون الجهاز الهرموني ( جهاز الغدد الصماء ) لدى الإنسان؟

- يتكون من الغدد الصماء أو غدد الإفراز الداخلي وهي غدد لا قوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم، أي أنها داخلية الإفراز.

### انتبه:

ينتج الإنسان أكثر من ( 20 ) هرموناً مختلفاً ينقلها الدم إلى كافة أنحاء الجسم وكل منها وظيفة محددة. تسمى خلايا الأعضاء التي تتاثر بالهرمونات ( **الخلايا المستهدفة** ).

تشكل بعض الغدد الصماء جزءاً من أجهزة أخرى في الجسم مثل **البنكرياس** حيث يُعد جزءاً من الجهاز الهرموني والجهاز الهضمي. ( انتبه ) تسمى الخلايا الصماء في البنكرياس ( **جزر لانجرهانس** ).

أذكر السبب العلمي ( عل ) :

يعمل البنكرياس كـ ( **غدة لا قوية أو غدة داخلية الإفراز** ) ويعمل كـ ( **غدة قوية أو غدة خارجية الإفراز** ) .

**غدة لا قوية** ( **غدة داخلية الإفراز** ) لأن به جزر لانجرهانس التي تفرز الهرمونات **مباشرة** في الدم.

**وغدة قوية** ( **غدة خارجية الإفراز** ) لأنها يفرز بيكربونات الصوديوم وإنزيمات هاضمة في **قتوات** تصب مباشرة في مجرى الهضم ( الأمعاء ) .

### انتبه:

الجهازان الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً فهما ينظمان أنشطة الجسم، ويربطهما جزء من الجهاز العصبي يسمى ( **تحت المهداد** ) .

ماذا يقصد بمنطقة ( **تحت المهداد** ) ؟

### تحت المهداد:

منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف، وهي أيضاً غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها، وترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات.

### انتبه:

**أنواع الغدد في الجسم الإنسان:**

ثمة نوعان من الغدد في الجسم هما:

غدد الإفراز الخارجي ( **غدد قوية** )

غدد الإفراز الداخلي ( **الغدد الصماء** ) لا قوية

### انتبه:

**غدد الإفراز الخارجي:**

هي **غدد قوية** تنقل عصارتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى **القتوات** مباشرة إلى موقع محدد إما إلى **خارج الجسم** مثل ( **الغدد العرقية** المفرزة للعرق ) أو إلى **أعضاء داخليه** مثل الغدد التي تفرز العصارات الهرمونية **كالغدد اللعابية** المفرزة للعاب ( عصارة هضمية ) في الفم.

## آلية عمل الهرمونون:

- عندما يصل الهرمون إلى العضو المستهدف يرتبط بجزيئات محددة على الخلايا المستهدفة كما يرتبط المفتاح بالقفل المخصص له.
- يقتصر تأثير الهرمونات في خلية ما على نوع الهرمون.
- وتصنف الهرمونات إلى نوعين وبالتالي يمكن اعتبار أن لعمل الهرمونات **الآيتين مختلفتين** كما يلي:
- **هرمونات محبة للماء** مثل (**هرمون النمو GH**).
- **هرمونات محبة للدهون** (لا تتحل في الماء) مثل (**هرمون الثيروكسين T<sub>4</sub>**).

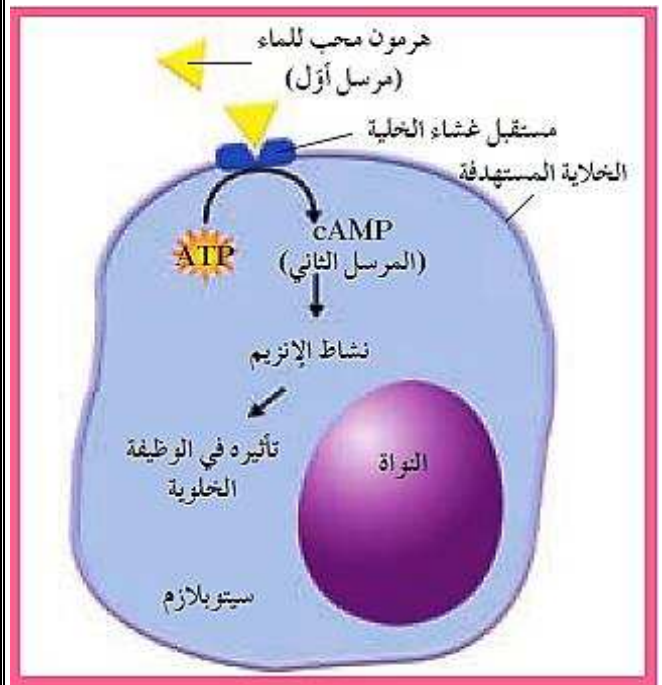
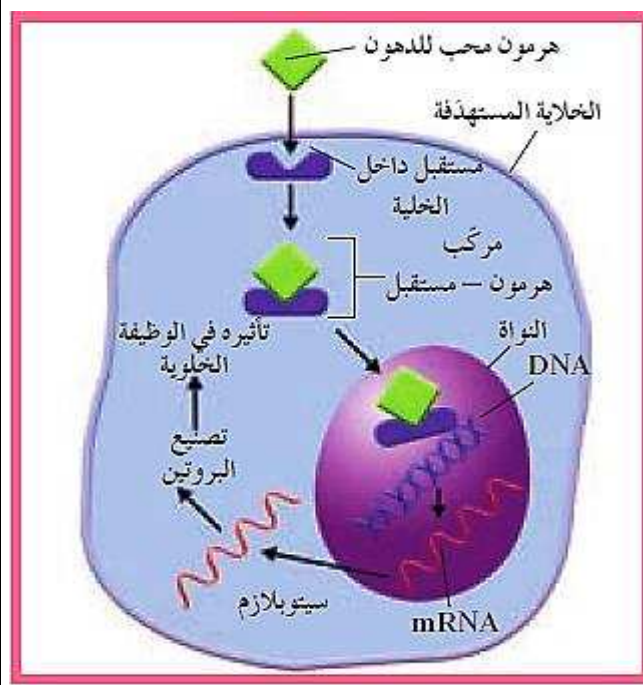
### آليات عمل الهرمونات:

#### الآلية الثانية تستعملها الهرمونات المحبة للدهون

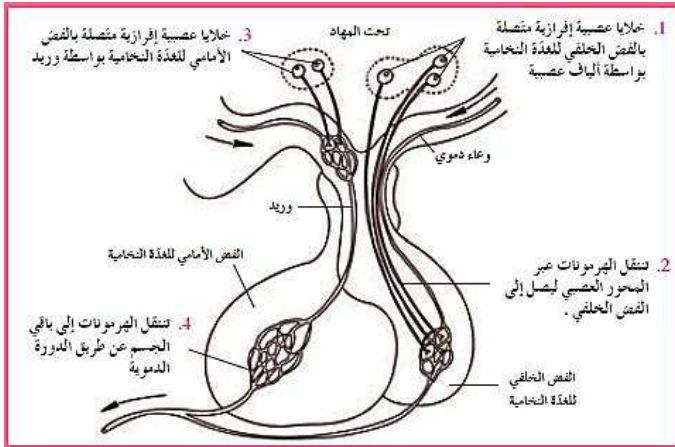
- ترتبط الهرمونات بمستقبلات داخل الخلية.
- ويدخل هذا المركب (**الهرمون والمستقبل**) إلى **نواة الخلية** ليحدث تغييراً في **التعبير الجيني** لجينات معينة داخلها.
- ويبداً بإنتاج بروتينات جديدة في الخلية.

#### الآلية الأولى تستعملها الهرمونات المحبة للماء

- ينتقل الهرمون ذاتياً في بلازما الدم.
- حين يصل إلى **الخلية المستهدفة** يرتبط **بمستقبل** موجود على **غشاء الخلية**.
- يحفز هذا الارتباط إنزيم (**الأدينيل سيكليز**) الذي يحول الأدينوزين ثلاثي الفوسفات **ATP** إلى أدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي **cAMP** الذي يعتبر **مرسل الثاني** وهو يغير عمل الخلية أو ينظمها.



## الغدد الصماء عند الإنسان:



### ١- تحت المهاد:

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

أنتبه:

الفص الخلفي للغدة النخامية عبارة عن محاور تمتد من خلايا تسمى (الخلايا العصبية الإفرازية) تكون

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ماذا يحدث عندما تستثار أجسام الخلايا العصبية الإفرازية؟

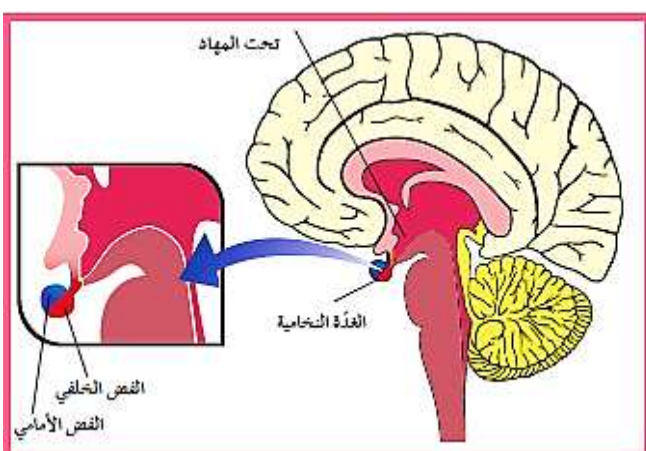
تفرز محاورها في الفص الخلفي للغدة النخامية الهرمونات في مجرى الدم. وبالتالي فإن تحت المهاد متصل إلى منطقة الفص الخلفي للغدة النخامية.

هل توجد علاقة بين منطقة (تحت المهاد) و (الفص الأمامي للغدة النخامية)؟ ذكرها؟

نعم، تنظم منطقة تحت المهاد بطريقة غير مباشرة إفراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية. فهي تفرز كميات قليلة من مواد كيميائية تسمى (مطلاة الهرمونات الإفرازية) مباشرة في الدم ويحملها الجهاز الدوري إلى الفص الأمامي للغدة النخامية لتنظيم إنتاجها وإفرازها للهرمونات.

### ٢- الغدة النخامية:

تقع الغدة النخامية أسفل قاعدة الدماغ وهي متصلة بمنطقة تحت المهاد بواسطة (سويقه رفيعة).



ويطلق عليها اسم (الغدة القائد) (Ull):

لتحكمها بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم.

أنتبه:

هذه الغدة صغيرة بحجم حبة الحمص ويبلغ قطرها سنتيمتراً واحداً وزونها نصف جرام.

ما هو تركيب الغدة النخامية؟

تتألف هذه الغدة من (الفص الأمامي) و (الفص الخلفي) يفصل بينهما (الفص المتوسط). يختلف الفصان عن بعضهما بعضاً من حيث الحجم والتركيب والوظيفة.

الفص الخلفي	الفص المتوسط	الفص الأمامي
- أصغر من الفص الأمامي.		- أكبر من الفص الخلفي.
<ul style="list-style-type: none"> <li>هو <b>موقع تخزين هرمونين</b> ينتجهما تحت المهد في الخلايا العصبية الإفرازية التي تتصل بالفص الخلفي بواسطة ألياف عصبية.</li> <li>لذلك سميما بـ <b>الهرمونين العصبيين</b> (ADH).</li> <li>يفرزهما الفص الخلفي في مجرى الدم.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>مكون من خلايا غدية صماء تنظم عملها منطقة تحت المهد بطريقة غير مباشرة.</li> <li>يفرز عدة هرمونات مثل:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>هرمون النمو GH</b> الذي ينظم معدل النمو في العظام والغضاريف والعضلات.</li> <li><b>هرمون الحليب PSH</b>.</li> <li><b>الهرمون المنبه للحويصلة TSH</b>.</li> <li><b>الهرمون المنبه للدورة الدريقية LH</b>.</li> <li><b>الهرمون اللوتيني LH</b>.</li> <li><b>الهرمون الموجه لإفراز الميلاتين MSH</b>.</li> <li><b>الهرمون الموجه لقشرة الكظر ACTH</b>.</li> </ul> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الهرمون الأول <b>الهرمون المضاد لإدرار البول ADH</b> ويطلق عليه (الفازوبريسين).</li> <li>الهرمون الثاني <b>هرمون الأوكسيتوسين</b>.</li> </ul>		

#### ما وظيفة كل من الهرمونات التالية:

**الهرمون المضاد لإدرار البول ADH (الفازوبريسين):**

- يزيد 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.

**هرمون (الأوكسيتوسين):**

- يؤثر في تتبّعه عضلات الرحم الملساء ويسبب تقلصها عند الولادة.
- كما يؤثر في إنتاج هرمون (البرولاكتين) الذي ينظم إفراز الثدي للحليب.

#### ٣- الغدة الدرقية:



تقع الغدة الدرقية عند قاعدة العنق وتلتقي حول الجزء العلوي من القصبة الهوائية.

تؤدي دوراً رئيسياً في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي (الأيض) في الجسم.

تفرز خلاياها هرمون (التيروكسين) المكون من الحمض الأميني (тирولوسين) وأملاح اليود.

يؤثر في خلايا الجسم كلها عن طريق تنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي (الأيض).

إذا حدث خلل في عمل الغدة الدرقية قد تنتج الغدة الدرقية:

- كمية زائدة من هرمون التيروكسين فتظهر حالة (الفرط الدرقي).
- نقص في كمية هرمون التيروكسين فتظهر حالة (القصور الدرقي).

**انتبه:**

المستويات الزائدة من هرمون التيروكسين تزيد من معدلات الاستقلاب الخلوي، أي أن الخلية تطلق مزيداً من الطاقة، والعكس صحيح.

تفرز خلايا أخرى في الغدة الدرقية هرمون (كالسيتونين) الذي يخفض مستوى الكالسيوم في الدم.

- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

**إنتاج كمية زائدة من هرمون (الثيروكسين):**

تظهر حالة (**الف्रط الدرقي**) التي تؤثر في الحالة العصبية، وترفع درجة حرارة الجسم، وتزيد معدلات نبضات القلب والاستقلاب الخلوي (الأيض)، وترفع ضغط الدم، وتسبب نقصاً في الوزن.

**نقص كمية من هرمون (الثيروكسين):**

تظهر حالة (**القصور الدرقي**) ومن أعراضها انخفاض معدلات الاستقلاب الخلوي (الأيض) وانخفاض درجة حرارة الجسم، وزيادة في الوزن.

وفي بعض الحالات يتراافق القصور الدرقي مع (**التورم الدرقي**) وهو **تضخم الغدة الدرقية**.

**انتبه:**

ينتشر خلل النشاط الدرقي في أنحاء العالم حيث يفتقر الغذاء إلى كميات كافية من اليود الذي تستعمله الغدة **المناهج الحكومية** لإنتاج هرمون (**الثيروكسين**).

بسبب عدم القدرة على إنتاج (**الثيروكسين**) اللازم للنمو الطبيعي يعني الأطفال المصابون بنقص اليود من حالة تسمى (**القمامدة**) تحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكل ما يسبب (**التقزم**) و (**التخلف العقلي**). إلا أن (**القمامدة**) يمكن ألا تحدث إذا أضيفت كميات صغيرة من اليود إلى ملح المائدة أو إلى أي مكونات أخرى في الوجبات الغذائية.



#### ٤- الغدد جارات الدرقية:

- توجد **أربع** غدد جارات درقية على السطح الخلفي للغدة الدرقية.

- تفرز الغدد جارات الدرقية هرمون (**الباراثيرويد PTH**) وهو:

١- **يزيد** مستويات الكالسيوم في الدم، بتنشيط كل من:

- إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشح في الوحدة الكلوية.
- امتصاص الكالسيوم من الجهاز الهضمي.
- إطلاق مخزون الكالسيوم في العظم، إضافةً إلى إخراج الكالسيوم والفوسفات إلى الدم.

٢- **يعزز** الوظيفة العصبية والعضلية.

**انتبه:**

- تحافظ هرمونات الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية على التوازن الحيوي لمستويات الكالسيوم في الدم.

- تفرز **الغدة الدرقية** هرمون (**كالسيتونين**) يعمل على **خفض** مستوى الكالسيوم في الدم.

- تفرز **الغدد جارات الدرقية** هرمون (**الباراثيرويد**) **يزيد** مستويات الكالسيوم في الدم.

## ٥- الغدتان الكظرية:



الغدتان الكظرية هرميتا الشكل ويقع كل منها فوق كل كلية.

### الوظيفة:

تساعد هاتان الغدتان في تكيف الجسم مع الإجهاد.

### التركيب:

يتتألف كل منها من جزء خارجي يسمى (**القشرة**)، ومن جزء داخلي يسمى (**النخاع**) وهما مكونان من أنسجة مختلفة.

### انتبه:

تشكل القشرة الكظرية (80%) من الغدة الكظرية، وتنتج أكثر من (24) هرموناً تسمى (**كورتيكosteroids**). من هذه الهرمونات:

- هرمون (**الألدوسเตرون**) الذي ينظم إعادة امتصاص أيونات (**الصوديوم**) ويتوالى طرد أيونات (**البوتاسيوم**) من الكلية.
- هرمون (**الكورتيزول**) يساعد في تنظيم معدلات أيض **الكريبوهيدرات** والدهون والبروتينات، وينشط الجسم في حالات **الإجهاد المزمن** على وجه الخصوص.

أما (**النخاع الكظري**) فهو جزء مهم في الجهاز العصبي السمباوبي، ويفرز هرمونين هما:

- هرمون (**الإبينفرين**) ويطلق عليه (**الأدرينالين**).
- هرمون (**النورايبينفرين**) ويطلق عليه (**النورأدرينالين**).

### انتبه:

هرمون (**الإبينفرين**) أقوى من هرمون (**النورايبينفرين**) وهو يمثل (80%) من الإفراز الكلي للنخاع.

## ما أهمية (وظيفة) النخاع الكظري؟

يضبط **النخاع** في الغدة الكظرية استجابات الدفاع أو الهروب، وهي الشعور الذي تدركه عندما تستثار أو تخاف.

تثير السيلات العصبية في الجهاز العصبي السمباوبي خلايا **النخاع** مسببة إفراز خلاياه كميات كبيرة من هرمونات (**الإبينفرين**) و (**النورايبينفرين**).

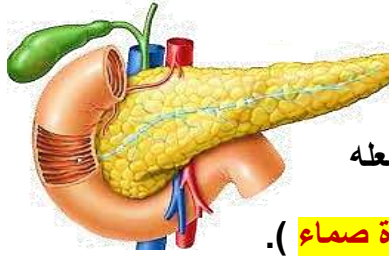
تسرع هذه الهرمونات معدل نبضات القلب وترفع ضغط الدم وانسيابه إلى العضلات كما تسبب اتساع ممرات الهواء ما يسمح بسحب كمية أكبر من (**الاكسجين**)، وتحفز انتشار (**الجلوكوز**) من الكبد إلى الدم لتساعد في الاندفاع الفجائي للطاقة.

### انتبه:

تسبب هذه التفاعلات زيادة في نشاط الجسم تمهدأً للقيام بأنشطة جسدية.

إذا تسارعت نبضات قلبك وبدأت يدك تفرزان العرق عند إجراء اختبار، فأنت تشعر بتأثيرات المواد التي يفرزها نخاع الغدة الكظرية.

## ٦- البنكرياس:



يقع البنكرياس في الجزء العلوي من تجويف البطن خلف المعدة.  
ويبدو وكأنه غدة مفردة ولكنه ليس كذلك.

فهو من ناحية (غدة هضمية) يساعد إفرازها الإنزيمي في هضم الطعام ما يجعله غدة (خارجية الإفراز).

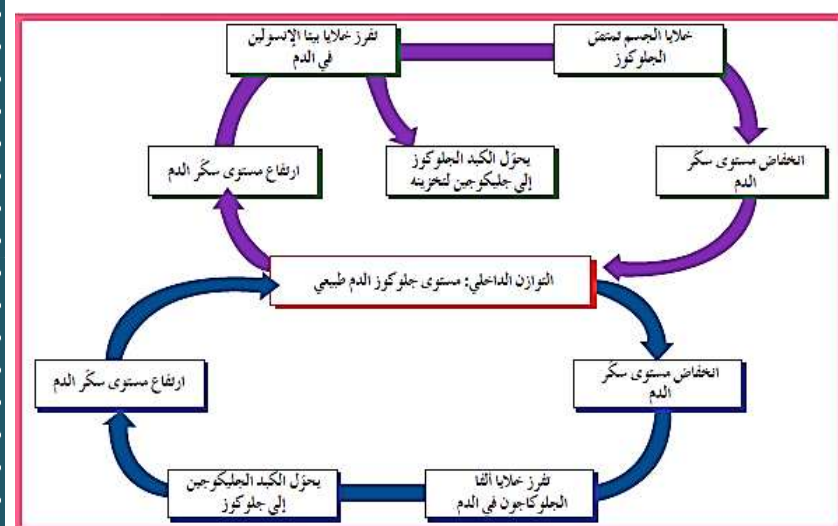
ومن ناحية أخرى يحوي خلايا مختلفة تفرز الهرمونات في الدم ما يجعله (غدة صماء).  
لهذا السبب يسمى البنكرياس (غدة مختلطة).

**انتبه:**

- الهرمونات المفرزة من البنكرياس تتوجه مجموعاً من الخلايا تشبه الجزر وتسمى (جزر لانجرهانس)، نسبة إلى مكتشفها عالم التشريح الألماني (بول لانجرهانس).

- تشمل على نوعين من الخلايا هما:

خلايا (ألفا) (α)	خلايا (بيتا) (β)
- تفرز هرمون (الجلوكاجون) 	- تفرز هرمون (الأنسولين).
- يحفز الكبد على تكسير (الجليكوجين) وطرح (الجلوكوز) في الدم.	- يحفز خلايا في الكبد والعضلات على سحب السكر من الدم وتخزينه على صورة (جليكوجين). - يحفز أنسجة الجسم على امتصاص السكر واستخدامه.
	- يزيد من امتصاص (الخلايا الشحمية) للسكر.



**ماذا يقصد بر (الخلايا الشحمية)؟**

هي خلايا تخزن الدهون من النشويات  
(السكر) الزائدة في الجسم والتي تستعمل لإنتاج الطاقة.

**انتبه:**

الهرمونات التي يفرزها البنكرياس يساعدان في الحفاظ على ثبات مستوى الجلوكوز في الدم. كما في المخطط.

## ٧- الغدد التناسلية:

- هي غدد التكاثر في الجسم، وتؤدي وظيفتين مهمتين هما:
  - التحكم في إنتاج الأمساج.
  - إفراز الهرمونات الجنسية.

تسمى هذه الغدد (المبيضين) لدى الإناث وتنتج (البويضات).  
وتسمى (الخصيتين) لدى الذكور وتنتج (الحيوانات المنوية)، وتفرز أيضاً (الهرمونات الجنسية).



12

# الأحياء

الصف الثاني عشر

الجزء الأول

المدارس الاعدادية والثانوية  
almazrui.com/ksa

تذكرة مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

\* الفصل الثاني (التنظيم والتكاثر)

الدرس (٣-٢)

صحة الغدد الصماء.



الطبعة الثانية

## الدرس (٢ - ٣) : صحة الغدد الصماء

### مقدمة:

- يحمي حليب الأم طفلاً من المرض بنقله العوامل المناعية المكونة في جسمها إلى جسمها مع كل قطرة حليب.
- إلى جانب لمستها الحانية لطفلاً تساعد في الحفاظ على صحته.
- تحدث الحركة النظمية للطفل سلسلة من الرسائل الهرمونية التي تساعد على امتصاص الغذاء.

### اضطرابات الجهاز الهرموني:

- ماذا يحدث عندما لا يتم استلام الرسائل التي يحملها الجهاز الهرموني أو إرسالها؟
- يعجز الجسم عن أداء وظائفه كما يجب.
- ما أخطر اضطرابات الهرمونية؟
- (البول السكري - القماءة - الإجهاد).

### مرض البول السكري:

هو خلل يعجز الجسم بسببه عن ضبط مستويات السكر في الدم، مما يعرض الشخص لمخاطر ارتفاع مستوى السكر في الدم الذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى الغيبوبة أو الموت في حالة عدم معالجته.

#### انتبه:

تفز كلية الشخص الذي يعاني مرض السكر كميات كبيرة من الجلوكوز في البول.  
ويعتبر السكر في البول أحد الأعراض الرئيسية لمرض البول السكري.  
هناك نمطان من مرض البول السكري هما:

#### أنماط مرض البول السكري

##### مرض البول السكري (النوع الثاني)

##### مرض البول السكري (النوع الأول)

<b>السبب:</b>	- عدم إفراز (خلايا بيتا) في جزر لانجرهانس هرمون (الأنسولين).
<b>العلاج:</b>	- ضبط النظام الغذائي. 1- التمارين الرياضية. 2- ضبط النظام الغذائي. - الحقن المنتظم بـ(الأنسولين).

#### انتبه:

في الماضي كان الأنسلولين من مصادر حيوانية، واليوم يصنع الأنسلولين من البكتيريا بالهندسة الوراثية.

### القاماءة:

اضطرابات يعنيها الأطفال نتيجة نقص اليود في غذائهم مما يسبب العجز في إنتاج هرمون الثيروكسين الضروري للنمو الطبيعي.  
تحول القماءة دون نمو الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي بشكل طبيعي.

#### أعراض القماءة:

التقزم والخلف العقلي.

#### العلاج:

تناول جرعات يومية محددة بدقة من هرمون الثيروكسين، ويوصى بمراقبة مستوياته كل أسبوعين أو ثلاثة لضمان ثباتها.  
إضافة كميات صغيرة من اليود لملح المائدة أو أي مكونات أخرى في الوجبات الغذائية.

## **الإجهاد:**

- استمرار التعرض للتوتر والإجهاد قد يضران الجسم بسبب تأثيرهما في الجهاز الهرموني.
- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:
  - ١- التعرض للتوتر والإجهاد لفترة قصيرة.  
يسبب في إفراز الغتتين الكظريتان هرموني (الإبينفرين) و (النورإبينفرين) اللذين يساعدان الجسم في حالة الطوارئ بزيادة اليقظة وأمداده بدفعة من الطاقة عن طريق رفع ضغط الدم ومستوى الجلوكوز فيه.
  - ٢- التعرض للتوتر والإجهاد لفترة طويلة.  
تفز الغتتان الكظريتان (الستيرويدات) بدلاً من هرموني إبينفرين و نورإبينفرين.  
ويسبب التعرض الطويل للستيرويدات ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة.

## **الأعراض الجانبية لاستخدام الستيرويدات (المنشطات):**



**انتبه:**

- يعتمد النمو ونضج الجسم على الجهاز الهرموني.
- هرمون النمو يزيد طول قامتك حتى سن تقارب العشرين.
- الهرمونات الجنسية تحافظ على الخصائص الجنسية الثانوية لدى الذكور والإناث.
- يحاول الصغار أحياناً تنشيط نموهم بإساءة استخدام الجرعات الدوائية التي تؤثر في الجهاز الهرموني مثل الستيرويدات التي يستخدمها الرياضيون أحياناً ولاعبو كمال الأجسام بصورة غير قانونية. والتي تحفز نمو العضلات وتزيد القوة وتحسن الأداء.
- إلا أن هذه الستيرويدات تؤدي إلى العديد من المشاكل منها:
  - تعطل أجهزة كثيرة في الجسم وتسبب أمراض القلب والبد.
  - قد تسبب ضمور الخصيتيين عند الذكور.
  - تسبب مشاكل صحية خطيرة قد تؤدي إلى الموت المبكر.
  - تسبب توقف الدورة الشهرية لدى الإناث ونمو خصائص ذكورية ثانوية لديهم مثل زيادة شعر الجسم وغلظة الصوت.

## **العناية بالجهاز الهرموني:**

- ١- إتباع نظام غذائي مناسب يجب أن يحتوي على بروتينات وليبيادات ملائمة لصنع الهرمونات البروتينية والستيرويدية جميعها.
- ٢- ممارسة التمارين الرياضية والراحة، حيث تساعده على التعامل مع التوتر وتنمية الإنتاج الزائد لهormونات الغدة الكظرية.