

الفصل الأول

{ الجهاز الهيكلي }

*** تركيب الجهاز الهيكلي :** انظر شكل 1.1 صفحة 12

- عدد عظام الهيكل العظمي في الإنسان البالغ **206** عظمة

- يتكون الهيكل العظمي في الإنسان من جزأين :

أ - **الهيكل المحوري :** ويتكون من الجمجمة + العمود الفقري + الأضلاع + القفص .

ب - **الهيكل الطرفي :** ويكون من الطرف العلوي + الطرف السفلي + الكتف + الحوض .

*** العظم الكثيف والعظم الإسفنجي :** انظر شكل 1.2 صفحة 13

العظم عبارة عن نسيج ضام .

- أنواع العظام بناء على اشكالها واحجامها :

1- طويلة : مثل الساق والذراع

2- قصيرة : مثل الرسغ

3- مسطحة : مثل الجمجمة

4- غير منتظمة : مثل الوجه و العمود الفقري

- أنواع العظام بناء على تركيبها :

1- عظم كثيف : عظم مضغوطة قوي يعطي الجسم القوة والحماية . ويكون من خلايا عظمية تسمى (أنظمة هافرس) التي تحتوي على أوعية دموية وأعصاب .

- مثل : الطبقة الخارجية للعظام .

2- عظم اسفنجي : عظم أقل كثافة وفيه تجاويف تحتوي على نخاع عظمي .

- مثل : يوجد وسط العظام المسطحة والقصيرة وفي نهاية العظام الطويلة .

- النخاع الأحمر : يتم فيه إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية .

- النخاع الأصفر : يتكون من دهون مخزنة فقط .

و يقوم الجسم بتحويل النخاع الأصفر إلى أحمر عند التنزيف أو الاصابة بفقر دم .

*** تكوين العظم :**

1- الهيكل في الجنين عبارة عن غضاريف .

2- الخلايا البانية هي المسؤولة عن تكون العظام (التعظم) ونموها وتتجديدها .

3- تحول الغضاريف إلى عظام ماعدا (مقدمة الأنف - صيوان الأذن - الأقراص بين الفقرات -

ما يحيط بالمفاصل المتحركة)

*** اعادة بناء العظم :**

1- عمليه بناء العظم وتتجديده مستمرة مدى الحياة

2- تقوم الخلايا الهدامة بتحطيم الخلايا العظمية الهرمة أو التالفة ثم تقوم الخلايا البانية ببناء خلايا جديدة .

3- يحتاج ذلك الى عوامل عديدة منها التغذية و الرياضة .

*** التأام العظم بعد الكسور :** انظر شكل 1-3 صفحة 14

- انواع الكسور : كثيرة منها

1- الكسر البسيط : لا يبرز العظم المكسور خارج الجلد .

2- الكسر المركب : يبرز العظم المكسور خارج الجلد .

3- الكسر الناتج عن الضغط : يصاب العظم بتشققات .

- مراحل التئام العظم المكسور ؟

1- عند حدوث الإصابة ينتج الدماغ هرمون الاندروفين الذي ينتقل لمكان الإصابة لتسكين الألم .

2- تتكون خثرة بين طرفي الكسر خلال 8 ساعات .

3- تقوم الخلايا الابنائية بتكوين الكالس (عظم اسفنجي) مكان الكسر بعد 3 أسابيع .

4- تقوم الخلايا الهدامة بتحطيم العظم الاسفنجي ثم تقوم الخلايا الابنائية ببناء العظم الكثيف محله .

- ملاحظات :

1- يحتاج الى جبيرة او صفائح او براغي لثبتت العظام المكسورة

2- تختلف مدة التئام الكسور حسب نوع الكسر ومكانه وعمر المصاب (الأطفال أسرع من

البالغين) وطبيعة تغذيته (توفر الكالسيوم أو الفسفور أو فيتامين D) .

*** المفاصل :** انظر جدول 1-1 صفحة 16

توجد مكان التقاء عظميين او اكثر .

- الاربطة : هي اشرطه صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وآخر

- تم تصنيف المفاصل بناء على مدى الحركة التي يسمح بها المفصل وعلى شكل اجزائه الى :

بعض المفاصل في الجهاز الهيكلي					الجدول 4-1
الدرزي (العديم الحركة)	المترافق	الرذبي	المداري (المحوري)	الكرولي (الحقي)	اسم المفصل
					<p>مثال</p> <p>في المفصل الكرولي (الحقي)، يقابل عظم ذو سطح يشبه الكرة تجويف عظم آخر؛ ليس من المفصل إلا في واسع من الحركة في جميع الاتجاهات. وتوجد هذه المفاصل في الورك، والكتف، والذراع، وبأرجحية (مد، بسط، تقوير، دوران) الورك والذراع والساقي.</p>

* وظائف الجهاز الهيكلي : انظر جدول 1.2 صفحة 17

وظائف الجهاز الهيكلي		الجدول 4-2
الوصف	الوظيفة	
<ul style="list-style-type: none"> يدعم كل من الساقين والوحوض والعمود الفقري الجسم. تدعم عظام الفك الأسنان. تدعم جميع العظام العضلات. 	الدعامة	
<ul style="list-style-type: none"> تحمي الجمجمة الدماغ. يحمي العمود الفقري النخاع الشوكي. يحمي القفص الصدري القلب، والرئتين وأعضاء أخرى. 	الحماية	
<ul style="list-style-type: none"> يتم تكوين كل من خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأحمر. 	تكوين خلايا الدم	
<ul style="list-style-type: none"> يخزن الكالسيوم والفوسفور. 	التخزين	
<ul style="list-style-type: none"> أشد العضلات عظام الذراع والساقي. يساعد الحاجز الإنجاز على الحركات التنفسية. 	الحركة	

* **أمراض الجهاز الهيكلي** : انظر شكل 1-4 صفحة 17

- 1- التهاب العظام : التهاب ينتج عنه تأكل الغضاريف الموجودة في المفاصل مثل (الركبة ، الورك ، الظهر، الرقبة) مسببة آلام موجعة .
- 2- التهاب العظام الروماتزمي : التهاب ينتج عنه آلام موجعة ولكن بدون تأكل الغضاريف .
- 3- الالتئاب الكيسي : التهاب يصيب الاكياس المملوءة بسائل والموجودة في المفاصل لتسهيل الحركة مثل الركبة والكتف والمرفق
- 4- هشاشة العظام : ضعف و نقص في كثافة العظام وبالتالي سهولة كسرها بسبب نقصان الكالسيوم أو الفسفور أو فيتامين D
- 5- التواء المفصل : يسبب تلفا في أربطة المفاصل مما يؤدي إلى انتفاخ المفصل مع الم ..

{الجهاز العضلي}

* **أنواع العضلات** : انظر شكل 1-5 صفحة 19

تم تصنيف العضلات بناء على تركيبها ووظيفتها إلى ثلاثة أنواع هي :

A - العضلات الهيكلية :

- 1- عضلات مخططة - إرادية - على صورة حزم - بكل خلية نواة أو أكثر .
 - 2- ترتبط بعظام الهيكل العظمي بواسطة الأوتار وتسبب الحركة بانقباضها وانبساطها .
 - 3- تمثل معظم عضلات الجسم مثل الذراع والقدم والوجه واللسان الخ
- الأوتار : عبارة عن نسيج ضام صلب يربط العضلات بالعظام .

B - العضلات الملساء :

- 1- عضلات غير مخططة - لا إرادية - بكل خلية نواة .
- 2- غير مرتبة في حزم
- 3- مثل عضلات المعدة والمريء والأمعاء

C - العضلات القلبية :

- 1- عضلات مخططة - لا إرادية - بكل خلية نواة أو أكثر .
- 2- الياف متشابكة على صورة حزم تنقبض وتنبسط معا بفعالية وانتظام مما يعطي القلب قوة .
- 3- توجد في القلب فقط .

* **انقباض العضلة الهيكلية** : انظر شكل 1-6 صفحة 20

تتكون العضلات من ألياف عضلية و تتكون الألياف من ليفات عضلية و تكون الليفبات من قطع عضلية و تتكون القطع العضلية من خيوط بروتينية (أكتين رقيقة - ميوسين سميك) و هي المسؤولة عن الانقباض و الانبساط ..

* **نظيرية الخيوط المنزلقة** : انظر شكل 1-7 صفحة 21

- 1- عندما يصل السائل العصبي إلى العضلة تتحرر أيونات الكالسيوم إلى الليف العضلي .
- 2- يؤدي ذلك إلى ارتباط خيوط الأكتين والميوسين معا.

3. ثم تسحب خيوط الاكتين الى مركز القطعة العضلية بينما خيوط الميوزين تبقى ثابته مكانها وبذلك تنقبض العضلة .

4. وعند الانبساط تنزلق الخيوط مرة اخرى وتعود الى وضعها الطبيعي .

5. هذه العملية تحتاج إلى طاقة (ATP) تحصل عليه العضلة من الميتوكوندريا .

* الطاقة لانقباض العضلة : انظر شكل 1-8 صفحة 22

1. انقباض وانبساط العضلة يحتاج إلى طاقة (ATP) لتحرير وضخ ايونات الكالسيوم ، تحصل عليها العضلة من الميتوكوندريا من خلال عملية الايض (التنفس الخلوي)

2. التنفس الخلوي نوعين :

أهوائي : يحتاج O_2 ويعطي كميه كبيره من الطاقة .

ب - لا هوائي (تخمر) : لا يحتاج O_2 ويعطي كميه قليله من الطاقة و ينتج عنه تكون حمض اللاكتيك (حمض اللبني)

3. عند اجراء تمرين رياضي مجهد قد لا يوجد الاكسجين الكافي للتنفس الهوائي فيقل الـ (ATP)

لذلك تلجأ العضلة إلى التنفس اللاهوائي الذي يؤدي إلى ترسب حمض اللاكتيك في العضلة مسبباً أعياءها

4. عند اخذ قسط من الراحة يدخل الاوكسجين ويتحلل حمض اللاكتيك ويزول الإعياء .

ملاحظة :

هل لاحظت حيوانا ميتا وعضله مستمرة في حالة انقباض وذلك بسبب عدم وجود الـ (ATP) اللازم لضخ ايونات الكالسيوم بعيدا عن العضلة . (بعد 24 ساعة تسترخي عندما يبدأ تحلل الانسجة) .

* قوة العضلة الهيكيلية : انظر شكل 1-9 صفحة 23

تصنف العضلات الهيكيلية حسب سرعة الانقباض إلى نوعين هما :

أ - العضلات البطيئة الانقباض :

1. تنقبض بسرعة ابطأ وتحتمل اكثراً وقاوم التعب اكثراً ؟ لأن

2. تنفسها هوائي

3. تحتوي على ميتوكوندريا بأعداد كبيرة

4. تحتوي على الميوجلوبين وهو مخزن الاكسجين في العضلة والذي يجعل لونها داكنا

5. التمارين لا تزيد حجمها كثيراً ولكن تزيد أعداد الميتوكوندريا فيها .

ب - العضلات السريعة الانقباض :

1. تنقبض بسرعة لتتوفر قوة كبيرة لحركة قصيرة وسريعة ، وتعيا بسرعة .

2. تنفسها لا هوائي (يسبب ترسب حمض اللاكتيك) .

3. الميتوكوندريا فيها قليلة .

4. تحتوي على الميوجلوبين بكمية قليلة لذلك لونها فاتح .

5. التمارين الرياضية تزيد من حجمها (بسبب زيادة أعداد الليفبات العضلية) .

- ملاحظة :

1. العضلات تحتوي على النوعين معاً ، وتختلف نسبتها وراثياً من شخص لآخر .

- 2- اذا كانت العضلات البطيئة نسبتها اكبر فان هذا الشخص مناسب للجري الطويل و السباحة و سباق الدراجات الطويل .
اذا كانت العضلات السريعة نسبتها اكبر فان الشخص مناسب لرفع الاثقال و الجري القصير .
-

الفصل الثاني —

{ تركيب الجهاز العصبي }

الخلايا العصبية توصل السيالات العصبية التي تمكّن الخلايا والأنسجة والأعضاء من تمييز المنبه والاستجابة له. و هي الوحدة الأساسية التي يبني منها الجهاز العصبي

* **الخلايا العصبية** : انظر شكل 2-1 صفحة 36

تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

1- **الزوائد الشجيرية** : تستقبل السيالات العصبية من خلايا عصبية أخرى .

2- **جسم الخلية** : يحوي النواة والعضيات .

3- **المحور** : ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية الى خلية عصبية أخرى او العضلات و الغدد .

س / ما هي أنواع الخلايا العصبية ؟

1- **خلية عصبية حسية** : تنقل الإحساس من أعضاء الحس الى الدماغ و الحبل الشوكي .

2- **خلية عصبية حركية** : تنقل الاوامر العصبية من الدماغ و الحبل الشوكي الى أعضاء الجسم .

3- **خلية عصبية بينية** : تربط بين النوعين السابقين

* **رد الفعل المنعكس** : انظر شكل 2-2 صفحة 37

وهو مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية ثم بينية ثم حركية . (بدون اشتراك الدماغ)

* **السيال العصبي** :

هي شحنه (إشارة) كهربائية تنتقل في الخلية العصبية ناتجة عن مثير (منبه) كاللمس او الصوت او الضوء أو الحرارة الخ .

* **خلية عصبية وقت الراحة** : انظر شكل 2-3 صفحة 37

أي في وضع عدم توصيل السيال العصبي .

1- يكون خارج الخلية مشحون بشحنات موجبة وداخلها مشحون بشحنات سالبة ؟

2- تكون أيونات الصوديوم (Na^+) خارج الخلية اكثر من داخلها و تكون أيونات البوتاسيوم (K^+) داخل الخلية اكثر من خارجها . (لاحظ وجود البروتينات سالبة الشحنة داخل الخلية) ؟

3- **مضخة الصوديوم والبوتاسيوم** :

بالنقل النشط (النفاذية الاختيارية) تضخ أيونات الصوديوم إلى خارج الخلية و أيونات البوتاسيوم إلى داخلها .

(كل أيونين من البوتاسيوم يضخان إلى داخل الخلية يقابلها ثلاثة أيونات صوديوم تضخ إلى خارج الخلية)

* **جهد الفعل :** انظر شكل 2-4 صفحة 38

أي في وضع توصيل و انتقال و مرور السائل العصبي .

1. يكون خارج الخلية مشحون بشحنات سالبة وداخلها بشحنات موجبة ؟

2. عتبة التنبيه : هي أقل شدة للمنبه تسبب إنتاج جهد الفعل .

3. قانون الكل او العدم :

لا يؤدي المنبه الأقوى إلى جهد فعل أقوى فإذاً أن ينتقل السائل العصبي أو لا ينتقل .

س / **كيف يتكون جهد الفعل ؟** انظر شكل 2-4 صفحة 38

1. عندما يصل المنبه إلى عتبة التنبيه :

أ - ثفتح قنوات الصوديوم في الغشاء اللازمي فتدخل أيونات الصوديوم (بالانتشار) بسرعة إلى داخل الخلية

ب - في المقابل تفتح قنوات البوتاسيوم في الغشاء اللازمي فتخرج أيونات البوتاسيوم (بالانتشار) إلى خارج الخلية .

2. تصبح الخلية مشحونة بشحنة موجبة في داخلها وسالبة في خارجها .

3. هذا التغير في الشحنات ينتقل على شكل موجات على طول محور الخلية العصبية .

* **سرعة جهد الفعل :** انظر شكل 2-5 صفحة 39

1. تختلف سرعة نقل السيالات في محاور الخلايا العصبية على حسب وجود الميلين (الغمد الدهني الذي يغطي المحور)

2. الخلايا العصبية الميلينية أسرع في نقلها من غير الميلينية

3. الخلايا العصبية الميلينية : تنقل السيال العصبي المتعلق بالألم الحاد

4. الخلايا العصبية غير الميلينية : تنقل السيال العصبي المتعلق بالألم الخفيف النابض

5. يسمح ذلك للسيال العصبي **بالانتقال الوثبي (القفزي)** على شكل نبضات مما يسرع انتقال السيال العصبي

* **التشابك العصبي (السينابس) :** انظر شكل 2-7 صفحة 41

هو الفراغ الصغير بين محور خلية عصبية والزوائد الشجيرية خلية عصبية أخرى .

(يمكن لخلية عصبية واحدة أن تتشابك مع خلايا عصبية عديدة أخرى) .

1. يتم فيها نقل السيالات العصبية إلى الخلية الأخرى بواسطة (نواقل عصبية)

2. النواقل العصبية :

- مواد كيميائية تنتشر عبر التشابك العصبي وترتبط بالمستقبلات الموجودة على الزوائد الشجيرية فتفتح قنوات في الخلية المجاورة مسببة جهد فعل جديد .

- بعد ذلك إما أن ينتشر الناقل العصبي بعيداً عن منطقة التشابك أو يتحلل بإنزيمات وقد يعاد تدويره واستخدامه مرة أخرى

- هنالك أكثر من 25 نوع من النواقل العصبية وتختلف في سرعة نقلها. ومن الأمثلة عليها مادة (استيل كوليin)

* **جهد الفعل و انقباض العضلات الإرادية :** انظر شكل 6-2 صفحة 40

1. يرسل الدماغ إشارة إلى خلية عصبية حركية تحفيزها على تكوين جهد فعل (سيال عصبي).

2. ينتقل السيال العصبي على طول محور الخلية العصبية ويصل إلى منطقة التشابك مع الليف العضلي للعضلة الهيكيلية.

3. تتحرر التناقل العصبية (استيل كولي) الموجودة في داخل حويصلات في محور الخلية العصبية بمساعدة أيونات الكالسيوم (Ca^{++}) فتنفجر هذه الحويصلات وتخرج ما فيها من نوافذ بعملية (الإخراج الخلوي)

4. يتحد استيل كولي مع المستقبلات في الخلية العضلية مسبباً دخول أيونات الصوديوم

5. بعد سلسلة من الأحداث يؤدي ذلك إلى انقباض العضلة.

{ تنظيم الجهاز العصبي }

يتكون الجهاز العصبي من الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي.

* **الجهاز العصبي المركزي :**

- عبارة عن خلايا عصبية موصلة وظيفتها تنسيق نشاطات الجسم ومعالجة المعلومات وتحليل الاستجابات.

س / **ما يتكون الجهاز العصبي المركزي ؟**

يتكون من الدماغ والحبل الشوكي.

يتكون الدماغ من (المخ - المخيخ - جذع الدماغ) يتكون من [النخاع المستطيل - القنطرة].

* **الدماغ :** انظر شكل 9-2 صفحة 43

هو المركز المسيطر على الجسم ويوجد في الدماغ أكثر من 100 مليون خلية عصبية.

ويتكون من :

أ- **المخ :**

أكبر أجزاء الدماغ وهو مكون من نصفي كرة مرتبطين بحزمة عصبية.

- وظيفته : التفكير، التعلم، الكلام، اللغة، حركات الجسم الإرادية، الذاكرة، الإدراك الحسي.

((كثرة التلaffيف على سطح الدماغ تزيد من مساحته وبالتالي القيام بعمليات تفكير أعقد))

ب - **المخيخ :**

يقع في الخلف أسفل المخ.

- وظيفته : المحافظة على توازن الجسم، تنظيم المهارات الحركية التلقائية (النقر على الحاسوب - ركوب دراجه - قياده سيارة)

ج - **جذع الدماغ :**

يربط الدماغ بالحبل الشوكي ويكون من جزأين هما :

1- **النخاع المستطيل :**

يوصل الاشارات بين الدماغ والحبل الشوكي ، ينظم سرعة التنفس وضربات القلب، ويحتوي على مركز الفعل المتعكس للبلع والتقيؤ والسعال والعطس .

2. القنطرة :

توصل الاشارات بين المخ والمخيّخ وتحكم ب معدل التنفس .

- تحت المهداد :

بحجم ظفر الاصبع بين جذع الدماغ والمخ .

وظيفته : المحافظة على الازان الداخلي ، تنظيم درجة الحرارة ، العطش ، الشهية ، التوازن المائي ، النوم ، الخوف ، السلوك الجنسي .

* الحبل الشوكي :

أنبوب عصبي من الدماغ إلى أسفل الظهر يمتد داخل فقرات العمود الفقري لحمايته

وظيفته : يربط بين الدماغ والجهاز العصبي الطرفي ، معالجة ردود الفعل المتعكسة

* الجهاز العصبي الطرفي :

انظر شكل 10-2 صفحة 45

هي الأعصاب الحسية والحركية التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي و تنتشر في الجسم

- 12 زوج من الأعصاب تخرج من الدماغ

- 31 زوج من الأعصاب تخرج من الحبل الشوكي .

- ينقسم الجهاز العصبي الطرفي إلى قسمين هما : انظر شكل 11-2 صفحة 45

1. الجهاز العصبي الجسمي (الإرادي) :

توصيل المعلومات من أعضاء الحس إلى الجهاز العصبي المركزي ومن الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الهيكلية .

2. الجهاز العصبي الذاتي (اللاإرادي) :

توصيل المعلومات ما بين الجهاز العصبي المركزي والأعضاء الداخلية كالقلب أو المعدة وغيرها

- ينقسم الجهاز العصبي الذاتي (اللاإرادي) إلى جزأين : انظر جدول 1-2 صفحة 46

1- **الجهاز العصبي السمباثاوي:** يعمل في حالات الطوارئ والإجهاد. فتزداد سرعة القلب و التنفس

2- **الجهاز العصبي جار السمباثاوي:** يعمل في حالة الراحة . ويخفض تأثير السمباثاوي ويعيد الجسم إلى الاسترخاء بعد الجهد والضغط النفسي .

*** العقاقير :** انظر جدول 2-2 صفحة 48
هي مواد طبيعية أو مصنعة تغير وظيفة الجسم .
مثل : المضادات الحيوية ، الكافيين ، النيكوتين ، الكحول ، الهيروين الخ .

*** طرق تأثير العقاقير على الجهاز العصبي :**

1. تسبب زيادة إفراز النواقل العصبية إلى منطقة التشابك العصبي .
2. تعمل على تثبيط المستقبلات على الروائد الشجيرية فتمنع النواقل العصبية من الارتباط بها .
3. تمنع النواقل العصبية من مغادرة منطقة التشابك العصبي.
4. قد تتشابه العقاقير والنوائل العصبية في الشكل فتحل العقاقير محل النوائق العصبية.

*** الدوبامين :** انظر شكل 12-2 صفحة 49
ناقل عصبي في الدماغ له علاقة بتنظيم حركات الجسم والشعور بالراحة والسعادة . (العديد من العقاقير لها تأثير في زيادة مستوى الدوبامين بمنع إعادة امتصاصه بعد إفرازه) .

*** أنواع العقاقير المتداولة التي يساء استعمالها:** انظر جدول 5-2 صفحة 134

أ - المنبهات : و هي العقاقير التي تزيد اليقظة والنشاط الجسمي
- مثل :

- 1- **النيكوتين :** مثل الموجود في التبغ
- يزيد من كمية الدوبامين .
- يؤدي إلى تضيق الأوعية الدموية، ورفع ضغط الدم .
- يسبب 90% من حالات الإصابة بسرطان الرئة
- 2- **الكافيين :** انظر شكل 13-2 صفحة 50
مثل الموجود في القهوة ، الشاي ، الشوكولاتة ، مشروبات الطاقة .
- يرتبط بمستقبلات الأدينوسين المسؤول عن قلة النشاط العصبي و النعاس . و يجعل صاحبها متيقظا
- يرفع مستوى الأدرينالين في الجسم بصورة مؤقتة فيكسبه زخما من الطاقة سرعان ما يتلاشى .

ب - المسكنات (المثبتات) : و هي العقاقير التي تقلل من نشاط الجهاز العصبي المركزي .

حيث تؤدي إلى : تقليل ضغط الدم والتنفس وضربات القلب و تزيل القلق و تسبب النعاس
- مثل :

- 1- **الكحول :**
 - يؤثر على أربع نوائق عصبية
 - يسبب الشعور بالخمول وعدم التركيز
 - يعيق القدرة على الاتزان والتحكم ومعرفة الوقت
 - يسبب نقصان كثرة المخ و تلف المعدة الكبد

2- المستنشقات :
هي أبخرة مواد كيميائية لها تأثير على الجهاز العصبي .

- قد تسبب على المدى الطويل فقدان الذاكرة والسمع ومشكلات في الرؤية وتلف الجهاز العصبي الطرفي والدماغ .

* التحمل والإدمان :

1- التحمل : احتياج الشخص إلى جرعات متزايدة من العقار لكي يحصل على الأثر نفسه لأن الجسم أصبح أقل استجابة للعقار

2- الإدمان : الاعتماد النفسي والفيسيولوجي على العقار . فالعديد من العقاقير تؤدي إلى زيادة مستوى الدووبامين بمنع إعادة امتصاصه بعد إفرازه فيشعر بالراحة والسعادة بل يتطلب المزيد ، ولا يستطيع المدمن التوقف لأن التوقف يؤدي إلى قلة الدووبامين .

*** العلاج :** انظر شكل 2-14 صفحة 52
علاج الإدمان هو بالامتناع نهائياً عن العقار .
يكون ذلك صعباً في البداية فقد يعود المدمن مرة أخرى . (لذلك يمكن أن يلجأ إلى استشارة ومساعدة المختصين والأطباء) .

الفصل الثالث

{ جهاز الدوران }

* وظائف الجهاز الدوري :

- 1- نقل الأكسجين والغذاء إلى الخلايا وتخلصها من ثاني أكسيد الكربون والفضلات .
- 2- نقل المواد المناعية التي ينتجها الجهاز المناعي في الجسم لمهاجمة مسببات الأمراض .
- 3- يحتوي على الخلايا والبروتينات الالزمة لتخثر الدم .
- 4- تنظيم درجة حرارة الجسم بـ (توزيع الحرارة على أجزاء الجسم) .
- 5- المحافظة على الارتباط الداخلي للجسم .

* تركيب الجهاز الدوري الدموي :

يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي (الأوعية الدموية - القلب - الدم)

*** الأوعية الدموية :** انظر شكل 3-2 و 3-3 صفحة 63-64

لها ثلاثة أنواع هي (الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية)

أ- الشرايين :

هي الأوعية التي تنقل الدم (المؤكسج غالباً) من القلب إلى أنحاء الجسم .

- مميزاتها :

- 1- جدرانها سميكه ومرنة وتحتمل الضغط وتساعد القلب في ضخ الدم بانقباضها .
- 2- تتكون من ثلاث طبقات مرتبة من الداخل إلى الخارج (خلايا طلائية - عضلات ملساء [طبقة سميكه] - نسيج ضام)

ب- الأوردة :

هي الأوعية التي تنقل الدم (الغير مؤكسج غالباً) من أنحاء الجسم إلى القلب .

- مميزاتها :

- 1- جدرانها أقل سمكاً . وتحتوي على صمامات (لمنع عودة الدم) تساعد مع انقباض العضلات على دفع الدم إلى القلب .

2- تتكون من ثلاثة طبقات مرتبة من الداخل إلى الخارج (خلايا طلائية - عضلات ملساء [طبقة أقل سماكا] - نسيج ضام)

ج - الشعيرات الدموية :

هي التفرعات التي تربط بين الشريانين والأوردة ، من خلالها ينتقل الدم من الشريانين إلى الأوردة .

- مميزاتها :

1- طبقة واحدة من الخلايا الطلائية لتسهيل تبادل المواد بين الدم وخلايا الجسم بـ (الانتشار البسيط)

2- يتغير قطرها حسب حاجة الجسم . حيث تتوسع عند الحاجة للأكسجين ليتدفق دم أكبر .

* **القلب :** انظر شكل 3-4 صفحة 65
عضو عضلي (عضلات قلبية) بحجم قبضة اليد ويوجد في منتصف الصدر ، وظيفته ضخ الدم

- تركيب القلب :

يتكون من أربع حجرات

1- أذين ايمن : يستقبل الدم غير المؤكسج القادم من أنحاء الجسم .

2- اذين ايسر : يستقبل الدم المؤكسج القادم من الرئتين .

3- بطين ايمن : يضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين .

4- بطين ايسر : يضخ الدم المؤكسج إلى أنحاء الجسم .

- ملاحظات :

1- جدار البطين الايسر اكثربسما من جدار البطين الأيمن لأنه (لأنه يضخ الدم بعيدا إلى أنحاء الجسم بينما الأيمن إلى الرئتين القريبتين) .

2- يحتوي القلب على صمامات تحافظ على جريان الدم في اتجاه واحد :

- الصمام ثلاثي الشرفات : بين الأذينين الأيمن والبطينين الأيمن

- الصمام ثباتي الشرفات : بين الأذينين الأيسر والبطينين الأيسر

- الصمام الرئوي : بين البطينين الأيمن والشريان الرئوي

- الصمام الأبهري : بين البطينين الأيسر والشريان الأبهري الأورطي

س : كيف ينبض القلب ؟ انظر شكل 3-5 صفحة 66

على مرحلتين : و تسمى (نبضة القلب الكاملة)

الأولى : يمثل الأذينان بالدم وينقبضان لملء البطينان .

الثانية : ينقبض البطينان و يضخان الدم خارج القلب إلى (الرئتين وإلى أنحاء الجسم)

- يعمل القلب بانتظام من خلال مجموعة من الخلايا العصبية على صورة عقد توجد في الأذينين الأيمن وهي :

1- العقدة الجيبية الاذينية : وهي المسؤولة عن انقباض الاذينين (حيث تستقبل اشارات بحاجة الجسم إلى الأكسجين)

2- العقدة الاذينية البطينية : وهي المسؤولة عن انقباض البطينين . (ترسل اشاراتها إلى البطينين من خلال الياف)

- ملاحظات :

- 1- النبض :** (70 مرة لكل دقيقة)
هو انقباض جدار الشريان وانبساطه والذي ينتج عن انقباض البطين الأيسر للقلب .
- 2- ضغط الدم :** هو قياس ضغط الدم الواقع على جدران الأوعية الدموية ، و هو نوعان :
A- الضغط الانقباضي : ينتج عن انقباض القلب حيث يرتفع الضغط الى 120 في الانسان البالغ السليم
B- الضغط الانبساطي : ينتج عن انبساط القلب و ينخفض الضغط الى 80 في الانسان البالغ السليم

* **تدفق الدم في الجسم (الدورة الدموية) :** انظر شكل 6-3 صفحة 67
هناك دورتان دمويتان :

- A- دورة دموية صغرى (بين القلب و الرئتين) :**
- 1- يعود الدم غير المؤكسج (لونه احمر داكن) من أنحاء الجسم إلى الأذين الأيمن ومنه إلى البطين الأيمن
 - 2- ينقبض البطين الأيمن ويدفع الدم عبر الشريان الرئوي إلى الرئتين .
 - 3- من خلال الشعيرات الدموية في الرئتين يتم تبادل الغازات (بالانتشار) حيث يأخذ الدم الأكسجين من الرئتين و يطرح فيها ثاني أكسيد الكربون ، ويتحول إلى دم مؤكسج (لونه احمر فاتح)
 - 4- يعود الدم المؤكسج عبر الأوردة الرئوية إلى الأذين الأيسر ومنه إلى البطين الأيسر .

- B- دورة دموية كبرى (بين القلب و باقي أعضاء الجسم) :**
- 1- الدم المؤكسج (القادم من الرئتين) إلى الأذين الأيسر ينتقل إلى البطين الأيسر .
 - 2- ينقبض البطين الأيسر و يضخ الدم عبر الشريان الأبهري (الأورطي) إلى أنحاء الجسم .
 - 3- من خلال الشعيرات الدموية يتم تبادل الغازات (بالانتشار) حيث تأخذ الخلايا الأكسجين من الدم و تطرح فيه ثاني أكسيد الكربون ، ويتحول إلى دم غير مؤكسج .
 - 4- يعود الدم غير المؤكسج عبر الأوردة إلى الأذين الأيمن .

- * **الدم :** انظر شكل 7-3 صفحة 68
س : **ما يتكون الدم ؟**
البلازما . - خلايا الدم الحمراء . - خلايا الدم البيضاء . - الصفائح الدموية .
- A- البلازما :**
- 1- سائل يمثل أكثر من 50% من الدم
 - 2- يتكون من 90% ماء و 10% مواد أخرى (املاح ، فيتامينات ، بروتينات ، كربوهيدرات ، دهون غازات مذابة ، هرمونات ، فضلات الخ)

- B- خلايا الدم الحمراء :**
- 1- خلايا قرصية الشكل مقرعرة الوجهين لا تحتوي البالغ منها على انوية .
 - 2- تحتوي على الهيموجلوبين عباره عن (بروتين + حديد) الذي يلعب دورا في نقل الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون .
 - 3- تعيش لمدة 120 يوم ثم تتحطم في الطحال
 - 4- عددها 5 - 5,5 مليون خليه / 1 مللتر

ج - خلايا الدم البيضاء :

- 1- خلايا غير منتظمة الشكل تحتوي على نواة
- 2- وظيفتها مقاومة وقتل الأجسام الغريبة في الجسم مثل البكتيريا ،
- 3- تعيش لأشهر أو سنوات .
- 4- عددها 7000 خلية / 1 ملليتر و يزداد عند الإصابة بالالتهاب (المرض) .

د - الصفائح الدموية : انظر شكل 8-3 صفحة 69

- 1- هي قطع من الخلايا تلعب دوراً مهماً في تخثر (تجليط) الدم .

فعدما يتضرروعاء دموي تتكسر الصفائح الدموية و تنتج مادة كيميائية تعمل على تكوين شبكة من ألياف الفايبرين البروتينية التي تغلق فوهة الجرح وتحتاج خلفها خلايا الدم الحمراء وصفائح دموية أخرى .

* فصائل الدم : انظر جدول 1-3 صفحة 70

سبب وجود عدة فصائل للدم (A - AB - B - O) هو وجود مولدات الضد (الانتيجين) على الغشاء البلازمي لخلايا الدم الحمراء .
وعند نقل دم يخالف الفصيلة يتجلط و يتربس و يؤدي إلى انسداد الأوعية الدموية .

فصائل الدم				الجدول 1-6
O	AB	B	A	فصيلة الدم
لا يوجد مولد الضد.	مولد الضد لـ A و B	مولد الضد	مولد الضد A	مولد الضد (الانتيجين) خلايا الدم الحمراء
أجسام مضادة لـ A و B	لا توجد أجسام مضادة	أجسام مضادة لـ A	أجسام مضادة لـ B	الأجسام المضادة في البلازما
				مثال
O , AB , B , A	AB	AB , B	AB , A	يعطي الدم :
O	O, AB , B , A	O , B	O , A	يستقبل الدم من :

* العامل الريزيسي (RH) :

وهو بروتين على خلايا الدم وهو أما :

RH+ : (O+ , AB+ , B+ , A+)

RH- : (O- , AB- , B- , A-)

(الدم +RH يستقبل من -RH ، بينما الدم -RH لا يستقبل من +RH)

* امراض الجهاز الدوري : هنالك امراض كثيرة منها :

- مرض تصلب الشرايين : انظر شكل 9-3 صفحة 71

هو انسداد الشرايين نتيجة وجود تربسات دهنية أو خثرة دموية ، و من علاماته ارتفاع ضغط الدم و زيادة الكوليسترول .

ويؤدي تصلب الشرايين إلى حدوث السكتة القلبية أو الدماغية و هي (موت الخلايا بسبب عدم وصول الدم المحمول بالغذاء والاكسجين إليها) .

وقد يؤدي انسداد الأوعية إلى انفجارها و حدوث نزيف داخلي .

{ الجهاز التنفسي }

*** وظيفة الجهاز التنفسي :**

تبادل O₂ و CO₂ بين الرئتين والدم ، وبين الدم وخلايا الجسم .

*** أهمية التنفس :**

إنتاج الطاقة (ATP) بأكسدة الجلوكوز بعملية الأيض (التنفس الخلوي) حيث يهدم الجلوكوز إلى CO₂ و H₂O وينتج عن ذلك طاقة على صورة ATP

*** عملية التنفس :**

تنقسم إلى مرحلتين (عمليتين) هما : الحركات التنفسية و التنفس

A - الحركات التنفسية : انظر شكل 10-3 صفحة 72

هي عملية الشهيق والزفير التي يتم من خلالها دخول وخروج الهواء من وإلى الرئتين .

B - التنفس :

هي عملية تبادل الغازات في الجسم وتنقسم إلى مرحلتين :

1- التنفس الخارجي : تبادل الغازات بين الدم والهواء الخارجي في الرئتين

2- التنفس الداخلي : تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم .

*** مسار الهواء :** انظر شكل 11-3 و 12-3 صفحة 73

يتكون الجهاز التنفسي من :

1- الأنف : منه و من الفم يدخل الهواء .

- يحتوي على شعيرات لتنقية الهواء و

- يبطن بخلايا مخاطية تفرز المخاط لتكيف (تدفئة - ترطيب) الهواء الداخلي .

- الخلايا المخاطية التي تبطن المجرى التنفسي لها أهداب لاحتياز المواد العالقة في الهواء .

2- البلعوم : هو الجزء العلوي للحلق .

3- لسان المزمار : في أعلى الحنجرة لتنظيم مرور الهواء والطعام حيث يمنع جزيئات الطعام من الدخول إلى مجاري الهواء عند ابتلاء الطعام أو الشراب .

4- الحنجرة : تحتوي على الحبال الصوتية .

5- القصبة الهوائية : أنبوب طويل في الصدر يقع أسفل الحنجرة

6- الرئتين : أكبر عضو في الجهاز التنفسي فيها يتم تبادل الغازات .

7- القصبات الهوائية : هي أنابيب تنبع من القصبة الهوائية ويدخل كل منها في رئه .

8- الشعيبات الهوائية : هي الانبيبات الصغيرة المتفرعة من القصبة الهوائية

9- الحويصلات الهوائية : هي أكياس هوائية تتكون من طبقة رقيقة واحدة من الخلايا ؟

محاطة بشعيرات دموية يتم فيها تبادل الغازات (بين خلايا الدم الحمراء في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية)

10- عضلة الحجاب الحاجز : عضلة أسفل الرئتين تفصل التجويف البدني إلى التجويفين صدري وبطني بانقباضها وانبساطها تحدث عملية الشهيق والزفير .

*** الحركات التنفسية :** انظر شكل 13-3 صفحة 74

يتحكم الدماغ بمعدل التنفس استجابة لمنبه داخلي يشير إلى كمية O₂ التي يحتاجها الجسم .

س / كيف تحدث عملية الشهيق والزفير ؟

- 1- تنقبض عضلة الحاجز وعضلات الأضلاع فيزيداد اتساع التجويف الصدري مما يؤدي إلى دخول الهواء محدثاً عملية الشهيق.
- 2- تنبسط عضلة الحاجز وعضلات الأضلاع فيقل اتساع التجويف الصدري مما يؤدي إلى خروج الهواء محدثاً عملية الزفير.

* **الجهاز التنفسي والجهاز الدوري وتبادل الغازات :** انظر شكل 13-3 صفحة 74

* **أمراض الجهاز التنفسي :** انظر جدول 2-3 صفحة 76

أمراض الجهاز التنفسي الشائعة	الجدول 2-6
الوصف	المرض
تهيج الممرات الهوائية، مما يؤدي إلى انقباض القصبات الهوائية وتضيقها.	الربو
تصاب الممرات الهوائية التنفسية بالعدوى، فيتتج عن ذلك السعال والمخاط.	التهاب القصبات
تحطّم الحويصلات الهوائية، فتقل مساحة السطح اللازم لتبادل الغازات مع شعيرات الدم حول الحويصلات.	انتفاخ الرئة
إصابة الرئتين بالعدوى، مما يسبب تجمّع المواد المخاطية في الحويصلات الهوائية.	التهاب الرئة
تصيب بكتيريا معينة الرئتين، فتقلّ مرونة الشعيرات الدموية المحيطة بالحويصلات، مما يؤثّر في فاعلية تبادل الغازات بين الهواء والدم.	السل الرئوي
نمو في أنسجة الرئة بصورة غير منضبطة، يؤدي إلى سعال مستمر، وضيق التنفس، والتهاب القصبات والرئة، وقد يؤدي إلى الموت.	سرطان الرئة

{ الجهاز الإخراجي }

* **أهمية الجهاز الإخراجي :**

- 1- المحافظة على الازان الداخلي بـ
- 2- تخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن الايض .
- 3- تنظيم كمية السوائل والأملاح في الجسم .
- 4- المحافظة على الرقم الهيدروجيني للجسم (PH) (7.5 - 6.5) تقريباً.

* **أجزاء الجهاز الإخراجي :** انظر شكل 15-3 صفحة 77

- 1- الرئتين : إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء .
- 2- الجلد : إخراج العرق (الماء - الأملاح) .

3- الكليتين : إخراج البول (أمونيا - بوريا - أملاح) و هي عضو الإخراج الرئيسي .

- يتكون الجهاز البولي من : انظر شكل 3-15 صفة 77
الكليتين - الحالبين - المثانة - مجراى البول (قناة البول)

* الكليتين : انظر شكل 3-16 صفة 78

تشبه الكلية حبة الفاصوليا وتقسم إلى :

1- القشرة : وهي الطبقة الخارجية للكلية .

2- النخاع : وهي الطبقة الداخلية للكلية

3- حوض الكلية : منطقة وسط الكلية يجتمع فيها البول من الأنابيب الجامعة .

- ملاحظة : تحتوي القشرة والنخاع على وحدات كلوية (نفرونات) وأوعية دموية . حيث تحتوي كل كلية على حوالي مليون وحدة كلوية .

* تركيب الوحدة الكلوية : انظر شكل 3-16 صفة 78

تتكون من :

أ- محفظة بومان : بداخلها كتلة من الشعيرات الدموية تسمى (الكبة)

ب - الأنابيب الكلوية :

1- الأنابيب الملتوية القريبة

2- انحناه هنلي

3- الأنابيب الملتوية البعيدة

4- الأنبوب الجامع :

* خطوات الترشيح وإعادة الامتصاص :

1- نتيجة للضغط الذي تحدثه ضربات القلب على الدم في الشعيرات الدموية في محفظة بومان ترشح جميع مكونات الدم (ماء - أملاح - جلوكوز - بولينا - احماض أمينية - احماض دهنية - فيتامينات - هرمونات) إلى داخل محفظة بومان .

ما عدا البروتينات كبيرة الحجم و خلايا الدم الحمراء

2- تستمرة هذه المكونات (السائل الراشح) في طريقها في الأنابيب الكلوية باتجاه الانبوب الجامع ومنه إلى حوض الكلية ثم الحالب ثم المثانة ثم إلى خارج الجسم عبر مجراى البول !!!؟؟؟

3- يعاد امتصاص المواد النافعة ومعظم الماء إلى الشعيرات الدموية المحاطة الأنابيب الكلوية .

4- يتبقى فقط المواد الزائدة أو الضارة (مكونات البول) هي التي تطرح إلى خارج الجسم .

- ملاحظات :

1- ترشح الكلية يوميا 180L من الدم وتنتج 1.5L من البول فقط

2- عملية الترشيح وإعادة الامتصاص تحتاج إلى كمية كبيرة من طاقة (20 إلى 25 من اكسجين الجسم)

3- تحافظ الكلية على الرقم الهيدروجيني للجسم (PH) 6.5 - 7.5 تقريبا ، بالتحكم في ايونات الهيدروجين (+H) من خلال ما يطرح أو يعاد امتصاصه من البيكرbonات وأيونات الصوديوم

***أمراض الكلية :** انظر شكل 17-3 و جدول 3-3 صفحة 80
بسبب بعض الأمراض قد تصاب الكلية بقصور في أداء وظائفها منها :

الجدول 3-6	أمراض الجهاز الإخراجي الشائعة
اضطرابات الإخراج	الوصف
التهاب الوحدة الكلوية	يؤدي التهاب الكبيبات إلى التهاب الكلية كلها، لذا تفشل في أداء وظيفتها إذا لم تعالج.
حصى الكلى	تمر الترسبات الصلبة التي تكون في الكلية عن طريق البول إلى خارج الجسم، أما الحصى الكبيرة في الكلى فتتسد مجرى البول أو تعيق القناة البولية، مما يسبب العدوى.
انسداد القناة البولية	تسبب التشوّهات الخلقية عند الولادة انسداد مجرى البول. وإذا لم يتم معالجة هذه الحالة يحدث ضرر دائم في الكلى.
مرض الكلى العديد	هذه حالة وراثية تميز بنمو أكياس كثيرة مليئة بالسائل في الكلى. ويقلل هذا الاعتنال من وظيفة الكلية، وربما يقود إلى الفشل الكلوي.
سرطان الكلية	نمو غير منضبط، يبدأ بالخلايا المبطنة للأنبوب داخل الكلية، وينتشر عنه خروج الدم إلى البول، وجود كتل في الكلى، أو ربما تأثر أعضاء أخرى في الجسم نتيجة انتشار السرطان السريع، مما قد يؤدي إلى الموت.

* معالجة الكلية :

عندما تفقد الكلية نسبة كبيرة من اداء وظائفها فشل كلوي يتم علاجها بإحدى هاتين الطريقتين :

أ- غسيل الكلى : انظر شكل 18-3 صفحة 81

يتم ترشيح الفضلات والسموم من دم المريض بطريقتين هما :

1- خارج الجسم بواسطة كلية صناعية ترشح الدم تستغرق 3-4 ساعات تكرر ثلاث مرات في الأسبوع .

2- داخل الجسم بواسطة الغشاء الصفافي في تجويف البطن حيث يحقن سائل خاص ثم يسحب لطرد الفضلات ويكون ذلك يومياً ويستغرق 30-40 دقيقة .

ب - زراعة الكلية :

حيث يتم نقل كلية سليمة إلى جسم المريض وبؤخذ في الاعتبار التوافق .
ويعطى المريض عقاقير لمنع رفض الكلية المزروعة منها (السيترويدات - السايكلوسبورين) ، ويتم علاج الفحص ومنع حدوث العدوى .

الفصل الرابع ————— {الجهاز الهضمي}

* وظائف الجهاز الهضمي :

- 1- تقطيع الطعام وطحنه .
- 2- تحليله إلى مواد مغذية ليسهل امتصاصه .
- 3- التخلص من المواد التي لا تهضم

*** تركيب الجهاز الهضمي :** انظر شكل 4-1 و 4-2 صفحة 94-95
الفم - البلعوم - المريء - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - المستقيم - فتحة الشرج .

*** الفم :** انظر شكل 4-1 صفحة 94

- 1- هضم ميكانيكي : مضخ الطعام وتقطيعه .

- 2- هضم كيميائي : بواسطة أنزيم أميليز اللعاب يتم تحليل الكربوهيدرات والنشا المعقد إلى سكريات بسيطة ليسهل امتصاصها
 3- يتم دفع الطعام بواسطة اللسان إلى البلعوم و منه إلى المريء

⁺ المريء : انظر شكل 4-2 و 4-3 صفحة 95-96

- 1- أنبوب عضلي لنقل ودفع الطعام من البلعوم إلى المعدة بواسطة الحركة الدودية (انقباض عضلاته الملساء بتتابع) .
- 2- لسان المزمار يغلق الحنجرة ويمنع جزيئات الطعام من الدخول إلى مجرى الهواء .
- 3- عند دخول الطعام إلى مجرى الهواء تحدث الغصة والسعال لمنع وصوله إلى الرئتين .

⁺ المعدة : انظر شكل 4-2 صفحة 95

- 1- كيس عضلي طوله 25 سم و يتسع لـ 4 لتر و يتكون من ثلاث طبقات من العضلات الملساء ، له :
 - أ- عضلة عاصرة فؤادية : تمنع رجوع الطعام إلى المريء .
 - ب - عضلة عاصرة بوابية : تنظم مرور الطعام إلى الامعاء و تمنع عودته .
- 3- الوسط في المعدة شديد الحموضة (PH=2) و هو ضروري لعمل أنزيم الببسين اللازم لهضم البروتينات .
- 4- جدار المعدة مبطن بخلايا مخاطية تفرز المخاط لحمايةه من حمض المعدة (HCL)
- 5- هضم ميكانيكي و كيميائي : بسبب انقباض عضلات المعدة و مزجها للطعام بالعصارات الهاضمة فيتحول الطعام إلى سائل كثيف يسمى (الكيموس)

⁺ الامعاء الدقيقة : انظر شكل 4-2 و 4-3 و 4.4 و 4.5 و 4.6 صفحة 95-99

- 1-أنبوب عضلي طوله 6 م و قطره 2.5 سم .
 يتم فيه استكمال هضم الطعام (ميكانيكي - كيميائي) ثم امتصاصه .
 - 2- البنكرياس :
 - يفرز إنزيمات هاضمة الكربوهيدرات والبروتينات والدهون .
 - يفرز سائل قلوي (قاعدي) لمعادلة الوسط الحمضي ورفع الرقم الهيدروجيني (PH) إلى أكثر من 7 لكي تعمل الإنزيمات المعاوية ..
 - يفرز الهرمونات .
 - 3- الكبد والحوصلة الصفراوية (المرارة) :

الكبد ينتج المادة الصفراء (1L يوميا) الالازمة لتحليل الدهون والفائز منها يخزن في الحوصلة الصفراوية . (قد تتكون بداخلها حصوات كالسيوم تسد وتعيق تدفق المادة الصفراء)
 - 4- الخملات المعاوية : انظر شكل 4-6 صفحة 99 هي بروزات بداخلها أوعية دموية و لمفية لزيادة من مساحة سطح الامتصاص حيث يمتص من خلالها الغذاء المهمض وينتقل إلى الدم .
 - ملاحظة :

الدهون والفيتامينات الدهنية تمتص عبر الأوعية اللمفية و باقي المواد الغذائية تمتص عبر الأوعية الدموية .

⁺ الامعاء الغليظة :

- 1-أنبوب عضلي طوله 1.5 م و قطره 6.5 سم . إليها يمرر الطعام الذي لم يهضم .

و ت تكون من القولون والزائدة الدودية والمستقيم الذي ينتهي بفتحة الشرج

2- تعيش بعض أنواع البكتيريا بشكل طبيعي في القولون لإنتاج فيتامين K وبعض فيتامينات B

3- فيها يتم امتصاص الماء المتبقى من الكيموس . و ما يتبقى من فضلات شبه صلبة تدفع إلى المستقيم ثم إلى الخارج عبر فتحة الشرج بارتخاء العضلة العاصرة .

- جدول يوضح المدة الزمنية والوظيفة لكل عضو : انظر جدول 1-4 صفحة 100

الوقت اللازم للهضم	الجدول 1-7
المدة الزمنية للطعام داخلاً عضواً للهضم	عضو الهضم
5-30 ثانية	الفم
10 ثوانٍ	المريء
2-24 ساعة	المعدة
3-4 ساعات	الأمعاء الدقيقة
18 ساعة - 48 ساعة	الأمعاء الغليظة

{ التغذية }

هي أخذ الغذاء واستعماله .

+ السعر الحراري (الكالوري) :

هو وحدة لقياس محتوى الغذاء من الطاقة وهو كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة 1ML من الماء درجة مؤية (سيليزية) واحدة $^{\circ}\text{C1}$.

- لمعرفة محتوى الغذاء من الطاقة يتم حرقه وتحويل الطاقة المخزنة فيه إلى حرارة
- تختلف الكتل المتساوية للأنواع المختلفة من الأطعمة في محتواها من السعرات الحرارية .
- للمحافظة على ثبات الوزن يجب أن يكون مقدار السعرات الحرارية المستهلكة مساوي المتناولة .

جدول يوضح النشاطات والكميات المستهلكة من السعرات الحرارية : انظر جدول 1-2 صفحة 101

النشاطات والسعرات الحرارية المستهلكة			الجدول 2-7
السعرات المستهلكة في الساعة	النشاط	السعرات المستهلكة في الساعة	النشاط
564	تسلق الجبال مع حقيبة على الظهر	600	كرة اليد
300	السباحة (400m)	564	كرة السلة
740 - 920  540	المرولة (الركض ببطء)	240 - 410	ركوب الدراجة
	كرة القدم	700	التزلج على الجليد

* الكربوهيدرات : انظر شكل 4-7 صفحة 102

التي توجد في : الشوفان ، القمح ، المعكرونة ، الخبز ، البطاطس ، الأرز الخ . وهي مصدراً أساسياً للطاقة .

- تتكون من وحدات أساسية تسمى (السكريات الأحادية)

وتنقسم إلى 3 أقسام هي :

أ - سكريات احادية : تتكون من جزيء واحد فقط من السكر الأحادي .

مثل : 1- الجلوكوز 2- الفركتوز 3- الجالاكتوز

ب - سكريات ثنائية : تتكون من ارتباط جزيئين من السكر الأحادي .

مثل : 1- السكروز 2- اللاكتوز 3- المالتوز

ج - سكريات عديدة : تتكون من ارتباط عدد كبير من الجزيئات من السكر الأحادي .

مثل : 1- النشا

2- الجلايكوجين : الفائض من الجلوكوز والمخزن على الكبد والعضلات .

3- السليلوز (الألياف النباتية) : لا تُهضم وهي ضرورية لحركة الطعام في الأمعاء مثل الموجودة في النخالة والخبز الأسمر .

- جميعها تهضم في الفم والأمعاء الدقيقة وتحول إلى سكريات أحادية بسيط يسهل امتصاصها في الخملات الملعوية .

* الدهون : انظر شكل 4-8 صفحة 103

- تتكون من وحدات أساسية تسمى (الأحماض الدهنية و الجلسرون)

- أهميتها :

1- تعتبر كمخزن للطاقة في الجسم .

2- بناء وتكون أغشية الخلايا (بناء الجسم)

3- حماية الأعضاء الداخلية

4- المحافظة على الاتزان الداخلي مثل (تنظيم درجات الحرارة)

5- تخزين و نقل الفيتامينات التي تذوب فيها .

- الدهون كيميائيا لها نوعان هما :

أ - الدهون المشبعة : غالباً صلبة في درجة الحرارة العادية مثل الدهون الحيوانية .

مثل : الموجودة في السمن والزبدة والأجبان والألبان واللحوم
ب - الدهون غير المشبعة : غالباً سائلة في درجة الحرارة العادمة مثل الزيوت النباتية .
 مثل : زيت الزيتون وزيت السمسم وزيت الذرة الخ

- الدهون الحيوانية تحتوي على الكوليسترول بينما النباتية لا تحتوي على الكوليسترول .
- السمن النباتي المارجرين تحتوي على دهون مشبعة أقل من الزبدة مثلاً .
- تهضم في الأمعاء الدقيقة وتحول إلى أحماض دهنية وجلسرون يسهل امتصاصها في الخملات المغوية .

* البروتينات : انظر شكل 4-9 صفحة 103

التي توجد في : اللحوم والأجبان ، الألبان ، البيض ، البقوليات ، الخضار ، الفواكه .
 تتكون من وحدات أساسية تسمى (الأحماض الأمينية)
 هنالك حوالي 20 حمض أميني .
 يستطيع الجسم تصنيع 12 منها بينما الـ 8 المتبقية يجب أن يحصل عليها من ضمن نظامه الغذائي (الاغذية الحيوانية فقط النباتية لا تحتوي عليها)

- أهميتها : كثيرة جداً نكتفي بـ
- 1- تدخل في تركيب الإنزيمات .
- 2- تدخل في تركيب الهرمونات
- 3- تدخل في تركيب التوابل العصبية
- 4- تدخل في تركيب المستقبلات على الأغشية الخلوية

- تهضم في المعدة والأمعاء الدقيقة وتحول إلى أحماض أمينية يسهل امتصاصها في الخملات المغوية .

* الهرم الغذائي : انظر شكل 4-10 صفحة 104

استبدل بدلاً من القديم عام 1992م وأطلق عليه اسم (الهرم الغذائي الشخصي)
 ((يحتاج الإنسان من الحبوب والخضروات أكثر مما يحتاج إليه من اللحوم والدهون))

* الفيتامينات والأملاح المعدنية :

- **الفيتامينات :**
 مركبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإتمام عمليات الأيض (الأنشطة الحيوية)
تصنف الفيتامينات إلى نوعين :
 - 1- فيتامينات تذوب في الدهون : الفائض منها تخزن في الكبد والأنسجة الدهنية
 مثل : فيتامين K - D - E - A
 - 2- فيتامينات تذوب في الماء : الفائض منها لا تخزن بل يطرح مع البول
 مثل : فيتامين B - C
- تحصل على الفيتامينات من غذائنا .

وقد يصنع الجسم بعضها مثل فيتامين D في الجلد .
وقد تصنع بعض البكتيريا التي تعيش في الأمعاء الغليظة بعضها مثل K - B

- الأملاح المعدنية :

مركبات غير عضوية يحتاجها الجسم في البناء وإتمام عمليات الأيض (الأنشطة الحيوية)

- أمثلة :

1- الحديد Fe يدخل في تركيب الهيموجلوبين و الميوجلوبين

2- الكالسيوم Ca يدخل في تركيب العظام والأسنان

- جدول الفيتامينات والأملاح المعدنية (مصادرها و وظائفها) : انظر جدول 3-4 صفحة

106

الوظائف الرئيسية لبعض الفيتامينات والأملاح المعدنية					الجدول 3-7
الدور الرئيس في الجسم	الأملاح المعدنية	المصادر المحتملة	الدور الرئيس في الجسم	الفيتامين	
• تقوية الأسنان والعظام. • نقل المعلومات العصبية. • انتباخ المضلات.	Ca		• الرؤية. • صحة الجلد والعظام.	A	
• تقوية الأسنان والعظام.	P		• صحة العظام والأسنان.	D	
• بناء البروتينات.	Mg		• تقوية الغشاء اللازمي لخلايا الدم الحمراء.	E	
• بناء الهيموجلوبين.	Fe		• أيض الطاقة.	B ₂ الريبوفلافين	
• بناء الهيموجلوبين.	Cu		• تكوين خلايا الدم الحمراء. • تكوين RNA و DNA.	حمض الفورليك	
• التئام الجروح.	Zn		• أيض الكربوهيدرات.	الثiamين	
• اتزان الماء.	Cl		• أيض الطاقة.	B ₆ النياسين	
• بناء الهرمون الدرقي (الثيروكتسين).	I		• أيض الأحماض الأمينية.	B ₉ الباريدوكسين	
• نقل المعلومات العصبية. • اتزان الرقم الهيدروجيني (pH).	Na		• تكوين خلايا الدم الحمراء.	B ₁₂	
• نقل المعلومات العصبية. • انتباخ المضلات.	K		• تكوين ألياف الكولاجين.	C	

* ملخصات مكونات الغذاء : انظر شكل 11-4 صفحة 105
 توضع على عبوات الأغذية . (معتمدة على النظام الغذائي الذي يحتوي على 2000 سعر)
 وتحتوي على المعلومات التالية :

- 1- اسم المنتج
- 2- الوزن الصافي او الحجم
- 3- اسم وعنوان المصنع والموزع
- 4- المكونات

5- المحتوى الغذائي

{ جهاز الغدد الصم }

- **الغدد الصم (اللاقتئوية) :** تنتج الهرمونات و تصيبها في الدم مباشرة حيث يتولى توزيعها في الجسم .

- **الهرمون :** هو مادة كيميائية تؤثر في أنسجة و خلايا مستهدفة معينة لتعطي استجابة محددة .

- **تصنف الهرمونات بناء على تركيبها وآلية عملها إلى نوعين :**

1- هرمونات ستيرويودية (دهنية)

2- هرمونات غير ستيرويودية (هرمونات الأحماض الأمينية)

* **الهرمونات الستيرويودية :** انظر شكل 12-4 صفحة 108

مثل : الإستروجين و البروجستيرون والتستوستيرون

آلية عملها :

1- لأنها تذوب في الدهون فهي تنتشر عبر الغشاء اللازمي للخلية و ترتبط مع المستقبل

2- الهرمون والمستقبل يرتبطان مع الـ DNA في نواة الخلية

3- حيث يحفزان جيارات محددة على تصنيع بروتينات معينة في السيتوبلازم .

* **هرمونات الأحماض الأمينية :** انظر شكل 13-4 صفحة 109

مثل : الأنسولين و هرمونات النمو

آلية عملها :

1- لأنها مكونة من أحماض أمينية و ليست دهون فهي ترتبط مع مستقبلات على غشاء الخلية

2- يؤدي ذلك إلى تنشيط إنزيم يوجد على الغشاء اللازمي

3- يعمل الإنزيم على بدء مسار كيميائي حيوي يؤدي إلى استجابة محددة للخلية المستهدفة

* **التغذية الراجعة السلبية :** انظر شكل 14-4 صفحة 109

من خلالها يتم المحافظة على الاتزان الداخلي للجسم بإعادته إلى نقطة التوازن (نقطة

البداية أو النقطة المرجعية)

* **الغدد الصم و هرموناتها :** انظر شكل 15-4 صفحة 110

مثل : الغدة النخامية ، الدرقية ، جارات الدرقية ، الكظرية ، الصنوبرية ، الزعترية ، والبنكرياس ، المبيضان والخصيتان .

* **الغدة النخامية :** انظر شكل 16-4 صفحة 110

تسمى سيدة الغدد وتوجد في قاعدة الدماغ و هي أهم غدة و تلعب دورا في :

1- تنظيم وظائف الجسم

2- تنظيم عمل الغدد الصم الأخرى مثل (الدرقية ، الكظرية ، المبيضان والخصيتان)

3- بعض هرموناتها تعمل على الأنسجة مباشرة بدلا من الأعضاء مثل هرمون النمو GH الذي يحفز انقسام الأنسجة العضلية والعظمية أثناء الطفولة و مرحلة البلوغ

* **الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية** : انظر شكل 17-4 و 18-4 صفحة 111

- **الغدة الدرقية** : تفرز هرمون

1- **الشيكسين** : يؤدي إلى زيادة معدل الأيض في الجسم

2- **الكالسيتونين** : يؤدي إلى خفض مستوى الكالسيوم في الدم (بزيادة امتصاصه بواسطة العظام وزيادة طرحيه مع البول بواسطة الكليتين)

- **الغدد جارات الدرقية** :

تفرز الهرمون الجار درقي PTH

المسؤول عن زيادة الكالسيوم في الدم (إطلاقه من العظام أو إعادة امتصاصه من البول أو زيادة امتصاصه من الغذاء في الأمعاء)

* **البنكرياس** : انظر شكل 19-4 صفحة 112

غدة صماء وقنبونية في نفس الوقت فهو يفرز الانزيمات الهاضمة ويفرز الهرمونات مثل

1- **الأنسولين** : عند ارتفاع الجلوكوز في الدم يعمل على تخزينه في خلايا الجسم وتحويله إلى جلايكوجين على الكبد والعضلات

2- **الجلوكاجون** : عند انخفاض الجلوكوز في الدم يعمل على تحويل الجلايكوجين إلى جلوكوز يصب في الدم مرة أخرى

- **مرض السكري** : له نوعان

1- **الأول** : هو عند عدم إنتاج كمية كافية من الأنسولين

2- **الثاني** : هو عندما تفقد الخلايا حساسيتها تجاه الأنسولين . ويمثل من 70-80% من المصابين بالسكر .

* **الغدة الكظرية (فوق الكلوية)** :

تقع فوق الكلية وتتكون من جزئين:

أ- **الجزء الخارجي (القشرة)** : يفرز

1- **الدوستيرون** : يعمل على إعادة أيونات الصوديوم في الكليتين .

2- **الكورتيزول** : يعمل على زيادة الجلوكوز والتقليل للالتهابات

ب - **الجزء الداخلي (النخاع)** : يفرز

1- **الأدريناлиين (إبينفرين)**

2- **النورادريناлиين (نورايبينفرين)**

يعملان على زيادة الطاقة والنشاط الجسم في المواقف الصعبة ويسبان زيادة (نبض القلب وضغط الدم ومعدل التنفس والسكر في الدم)

* **الربط مع الجهاز العصبي** :

ينظم الجهاز العصبي والهرموني نشاطات الجسم ويحافظ على اتزانه .

- **مثال : ((تحت المهد))** : انظر شكل 20-4 صفحة 114

تفرز هرمونان ينتقلان عبر المحاور العصبية ويخزنان في نهايات المحاور التي تقع في الجزء الخلفي من الغدة النخامية هما :

١- الهرمون المانع لإدرار البول : ADH

- عند الجفاف إما (بزيادة التعرق صيفاً أو الغثيان والقيء أو الإسهال أو نزيف الدم) يزداد إفراز هذا الهرمون الذي يعمل على إعادة امتصاص الماء من الكليتين وتقليل طرحه مع البول فتزيد نسبة الماء في الدم .
- وعند ارتفاع نسبة الماء في الدم تمنع غدة تحت المهاد إفراز هذا الهرمون

٢- الأكسيتوسين :

يؤثر على العضلات الملساء للرحم ويزيد تقلصاتها محدثاً الطلاق المسرع للولادة

الفصل الخامس —

{ جهاز التكاثر في الإنسان }

- التكاثر مهم لحفظ النوع .
- ويحدث بأن يخصب الحيوان المنوي البوياضة ويكون الزيجوت (اللاقحة) التي تنمو وتنقسم معطية الجنين ، وبعد اكتمال نمو الجنين يخرج بالولادة .

* الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان :

- ١- الخلايا المنوية (الحيوانات المنوية) : انظر شكل 5-2 صفحة 131 هي الخلايا التناسلية الذكرية حيث يتم إنتاجها في الأنابيب المنوية في الخصيتين بمعدل 100 - 200 مليون حيوان منوي يوميا .
- ٢- يتكون الحيوان من رأس ومنطقة وسطى وذيل .
- ٣- توجد الخصيتان في كيس الصفن خارج الجسم لأن تصنيع الحيوانات المنوية يحتاج إلى درجة حرارة أقل من درجة حرارة الجسم $^{\circ}\text{C}37$

- تركيبه الجهاز التناسلي الذكري : انظر شكل 5-1 صفحة 130

- ١- الخصيتين : توجد داخل كيس الصفن وتحتوي على الأنابيب المنوية المسئولة عن تصنيع الحيوانات المنوية
- ٢- البربخ : يوجد أعلى الخصيتين وفيه تخزن الحيوانات المنوية ويكتمل نضجها
- ٣- الوعاء الناقل (الأسهر) : عبارة عن قنوات تنقل الحيوانات المنوية إلى الإحليل .
- ٤- الإحليل : عبارة عن قناة بولية تناسلية مشتركة
- ٥- الحصولة المنوية : وظيفتها إفراز المواد المغذية (سكريات - بروتينات - أنزيمات) لبقاء الحيوانات المنوية حية لحين تخصيب البوياضة (حيث تفرز نصف السائل المنوي) .
- ٦- غدة البروستاتا وغدة كوبر : وظيفتها إفراز محلول قلوي (قاعدي) لمعادلة حموضة الجهاز التناسلي الانثوي .
- ٧- السائل المنوي : عبارة عن الحيوانات المنوية + المواد المغذية + محلول القلوي .

- الهرمونات الذكرية :

- ١- هرمون التستوستيرون : هرمون ستيرويدي (دهني) ينتج في الخصية وهو مسؤول عن إنتاج الحيوانات المنوية واظهار الصفات الذكرية عند البلوغ مثل (خشونة الصوت - زيادة حجم العضلات - ظهور الشعر على الوجه والصدر)
- ٢- منطقة تحت المهاد : تفرز هرمون يؤثر على الجزء الأمامي من الغدة النخامية و يجعلها تفرز هرمونات هما :

- أ - الهرمون المنشط للحوصلة (FSH) : ينظم إنتاج الحيوانات المنوية .
 ب - الهرمون المنشط للجسم الأصفر (LH) : ينشط إفراز هرمون التستوستيرون .

- **ملاحظة :** انظر شكل 5-3 صفحة 131
 يتم تنظيم مستويات الهرمونات الجنسية في الدم بعملية التغذية الراجعة السلبية مع تحت المهداد والغدة النخامية .

* **الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان :**

- 1- خلايا البو胥ة : هي الخلايا التناسلية الأنثوية والتي تتكون في المبيضين .
- أ- الخلايا البيضية الأولى : هي الخلايا التناسلية الأنثوية غير الناضجة (غير مكتملة النمو)
 ب - البو胥ة الناضجة : كل 28 يوم عادة تنمو خلية بيضية أولية وتحول إلى بو胥ة ناضجة وتحاط بحوصلة توفر لها الحماية والغذاء
- 2- تنتقل البو胥ة الناضجة عبر قناة البيض (فالوب) حيث تخصب بالحيوان المنوي في أعلى القناة .
- 3- ثم تنتقل البو胥ة المخصبة عبر قناة البيض إلى الرحم الذي ينمو فيه الجنين لحين الولادة .

- **تركيب الجهاز التناسلي الأنثوي :** انظر شكل 5-4 صفحة 132

- 1- المبيضين : لإنتاج البو胥ات
- 2- قناتي البيض (فالوب) : لنقل البو胥ات من المبيض إلى الرحم
- 3- الرحم : ينمو فيه الجنين لحين الولادة ، الجزء السفلي الضيق منه يسمى عنق الرحم الذي تصل به
- 4- المهبل : منه إلى خارج الجسم

- **الهرمونات الأنثوية :**

- 1- الاستروجين و البروجستيرون : هرمونات ستريوبيدية دهنية تفرز من المبيض .
- أ - الاستروجين : مسؤول عن إظهار الصفات الأنثوية عند البلوغ (نمو الثديين - اتساع عظام الحوض - زيادة تركيز الانسجة الدهنية) و له دور في دورة الحيض .
- ب - البروجستيرون : مهم في دورة الحيض و خاصة أثناء الحمل
- 2- منطقة تحت المهداد : تفرز هرمون يؤثر على الجزء الأمامي من الغدة النخامية و يجعلها تفرز هرمونات هما :

 - أ - الهرمون المنشط للحوصلة (FSH) :
 - ب - الهرمون المنشط للجسم الأصفر (LH) :

- من خلالهما يتم التحكم في مستويات الاستروجين و البروجستيرون بعملية التغذية الراجعة السلبية

* **إنتاج الخلايا الجنسية (الحيوانات المنوية والبو胥ات) :** انظر شكل 5-5 صفحة 133

- **في الذكر :**
 الخلايا المنوية الأولى : تنقسم كل خلية انقسام منصف (اخترالي) لتعطي 4 حيوانات منوية بكل منها نصف العدد من الكروموسومات .

يبدأ ذلك من البلوغ ويستمر طوال حياة الذكر تكريبا

- في الانثى :

((تولد الانثى ولديها جميع البوopiesات التي سوف تنتجه))

1- الخلايا البيضية الأولى : تدخل في المرحلة الأولى من الانقسام المنصف قبل ولادة الانثى حيث تتضاعف المادة الوراثية ثم تتوقف لحين الولادة و البلوغ .

2- في بداية كل دورة حيض تنمو أحد هذه الخلايا وتعطي بويضة ناضجة . ويحدث ذلك كالتالي :

أ - تستكمل الخلية البيضية المرحلة الاولى من الانقسام المنصف و تنقسم الى خلتين:

- خلية صغيرة (الجسم القطبي الأول) : تتحلل ويتلاشى

- وخلية كبيرة : ينتقل إليها معظم السيتوبلازم .

ب - تخرج الخلية الكبيرة من المبيض إلى قناة فالوب و تخصب بالحيوان المنوي .

ج - ثم تدخل الخلية المخصبة المرحلة الثانية من الانقسام المنصف و تنقسم إلى خلتين :

- خلية صغيرة (الجسم القطبي الثاني) : تتحلل ويتلاشى

- وخلية كبيرة : تكون اللاقحة (الريجوت)

- ملاحظة :

ينتج عن مرحلتي الانقسام المنصف : في الذكر اربع حيوانات منوية بينما في الانثى بيضة واحدة فقط .

* **دورة الحيض :** انظر جدول 1-5 صفحة 135

تتراوح مدة الحيض ما بين 23 - 35 يوم ، و غالبا 28 يوم و تمر بـ 3 أطوار (مراحل) هي :

أ - طور تدفق الطمث :

بطانة الرحم التي تنغرس فيها البويبة المخصبة والتي تزود الجنين بالغذاء و الأكسجين بسبب انخفاض البروجستيرون والاستروجين تمزق أو عيدها الدموية و تنفصل و يتدفق منها الدم والمخاط و سوائل الأنسجة تبدأ من اليوم الاول للدورة وتستمر من 3 - 5 ايام بعدها يتوقف النزف و يستمر الرحم في تكوين جدار سميك .

ب - طور الحوصلة :

1- في بداية الدورة يكون مستوى هرمون الاستروجين منخفض

2- تزيد الغدة النخامية إفراز LH و FSH لتحفيز نضج حوصلة من أحد المبيضين (الحوصلة هي كتلة من الخلايا بداخلها خلية بيضية غير ناضجة) .

3- تفرز خلايا الحوصلة الاستروجين وقليل من البروجستيرون

4- تستمر الحوصلة في النمو و إفراز الاستروجين حتى تنضج خلال 7 ايام و ذلك يبقى هرمون FSH و LH منخفضا (تغذية راجعة سلبية)

5- في اليوم 12 من الدورة تحفز الكميات المرتفعة من الاستروجين الغدة النخامية على إفراز كمية كبيرة من هرمون LH الذي يؤدي إلى تمزق و انفجار الحوصلة و حدوث الإباضة .

6- بعد خروج البويبة تتغير خلايا الحوصلة و تتحول إلى تركيب يسمى الجسم الأصفر

ج - طور الجسم الأصفر : انظر شكل 6-5 صفحة 134

- 1- يبدأ الجسم الأصفر بالتحلل و يفرز كميات كبيرة من البروجستيرون و قليل من الاستروجين ، وبالتالي يحافظ على نسبة FSH و LH منخفضة وذلك لمنع نضج حويصلات جديدة . (لوجود بويضة في قناة فالوب)
- 2- عند عدم حدوث حمل : يضمحل الجسم الأصفر وينخفض إنتاج البروجستيرون والاستروجين مما يؤدي إلى تمزق بطانة الرحم وحدوث دورة طمث جديدة
- 3- عند حدوث حمل : يبقى تركيز البروجستيرون مرتفعا ولا يضمحل الجسم الأصفر ويزداد تدفق الدم إلى الرحم لتغذية الجنين .

{}

مراحل نمو الجنين قبل الولادة {

* الإخصاب : انظر شكل 5-7 صفحة 136

- تحدث عملية الإخصاب في أعلى قناة فالوب .
وذلك لأن يتحد الحيوان المنوي أحادي المجموعة الكروموسومية (1N) الذي يحمل 23 كروموسوم

مع البويضة أحادية المجموعة الكروموسومية (1N) التي تحمل 23 كروموسوم وت تكون اللافحة ثنائية المجموعة الكروموسومية (2N) التي تحتوي على 46 كروموسوم .

ملاحظات :

- 1- يتم قذف حوالي 300 مليون حيوان منوي في مهبل الانثى عند الاتصال الجنسي .
- 2- مدة بقاء الحيوان المنوي في الجهاز التناسلي الأنثوي 48 ساعة والبويضة غير المخصبة تبقى 24 ساعة ، لذلك يمكن حدوث الحمل قبل الإباضة بيومين أو بعدها بيوم (فترة الإخصاب قصيرة جدا)
- 3- يحوي السائل المنوي على 300 مليون حيوان منوي يصل منها للبويضة عدة مئات فقط ؟

أ - البعض يموت ب - البعض لا يصل للبويضة ج - البعض تهاجمه خلايا الدم البيضاء

- 4- يخصب البويضة حيوان منوي واحد فقط ؟
لأن البويضة تكون حاجزا يمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الاختراق .
- 5- يحتوي الجسم القمعي في رأس الحيوان المنوي على عضيات الليسوسومات التي تفرز الأنزيمات الهاضمة التي تضعف غشاء البويضة ليتمكن الحيوان المنوي من اختراقها .

* المراحل الأولى لنمو الجنين : انظر شكل 5-8 صفحة 137

- 1- تتحرك البويضة المخصبة في قناة فالوب بسبب انقباض عضلات القناة وحركة الأهداب المبطن لها .
- 2- بعد 30 ساعة تنقسم عدة انقسامات متتساوية ثم تدخل إلى الرحم في اليوم الثالث على صورة كرة خلوية مصممة تسمى التوتة (الموربولا)
- 3- تنمو الموربولا وتتحول في اليوم الخامس إلى كرة مجوفة تسمى الكبسولة (البلاستيولا) التي تنغرس في الرحم في اليوم السادس ويكتمل الانغراس في اليوم العاشر
- 4- قد تنقسم هذه الكتلة الخلوية إلى كتلتين لتكون توأمين متتطابقين

* الأغشية الجنينية : انظر شكل 5-9 صفحة 138

- يحيط بالجنين في الرحم عدة أغشية :

- 1- غشاء الكوريون : يوجد في الخارج ويساهم في تكوين المشيمة .
- 2- الغشاء الرهلي (الأمنيوني) : بداخله السائل الرهلي الذي يعزل الجنين ويحميه من الصدمات
- 3- غشاء الممبار : يساهم مع الكوريون في تكوين المشيمة .
- 4- غشاء المح : لا يحتوي على صفار ولكنه مهم في تكوين خلايا الدم الحمراء للجنين

*** المشيمة :** انظر شكل 10-5 صفحة 139

- 1- هي امتدادات (حملات) صغيرة من غشاء الكوريون تنمو في جدار الرحم لت تكون المشيمة .
- 2- تبدأ في الأسبوع الثاني ويكتمل نموها في الأسبوع العاشر (قطرها 20 سم سماكتها 2.5 سم كتلتها 0.45kg) ولها سطحان سطح من آلام وسطح من الجنين
- 3- **الحبل السري :** هو انبوب به أوعية دموية يربط ما بين الأم والجنين
- 4- **وظيفتها :** هي امداد الجنين بالغذاء و O_2 وتخلصه من الفضلات و CO_2 بـ (الانتشار)
- 5- قد تنتقل من الأم إلى الجنين الأدوية والعقاقير وبعض الفيروسات ولكن خلايا الدم لا تنتقل لعدم وجود اتصال بين الدورتين الدمويتين .

*** التنظيم الهرموني خلال الحمل :**

الهرمون الكوريوني الموجه للغدد التناسلية :

- 1- يفرز الجنين في الأسبوع الأول ليحافظ على الجسم الأصفر من التحلل وبالتالي يحافظ على تركيز البروجستيرون مرتفعا وكذلك الاستروجين (بنسبة أقل) ليمتنع حدوث دورة حيض جديدة
- 2- وبعد 2 - 3 أشهر تفرز المشيمة هذان الهرمونان طوال فترة الحمل .

*** المراحل الثلاث لتكوين الجنين :** انظر شكل 11-5 وجدول 5.2 صفحة 140 و 141

مدة الحمل 266 يوم منذ الاخصاب أو 280 يوم منذ اخر دورة حيض وتنقسم هذه المدة الى 3 أقسام كل منها 3 شهور تقريبا

- مرحلة الشهور الثلاثة الأولى : (من 1 إلى 3)

- 1- في الأسبوعين الاولى يكون الجنين عرضة للتاثر بالعقاقير والملوثات ونقص التغذية وقد تسبب له تشوهات دائمة
- 2- في نهاية الأسبوع الثامن يبدأ تشكل الأعضاء والأجهزة جمعها ويسمى (طور الجنين)
- 3- في نهاية المرحلة يمكن للجنين تحريك ذراعه وأصابعه وظهور البصمات وتعابير الوجه

- مرحلة الشهور الثلاثة الثانية : (من 4 إلى 6)

- 1- تسمى مرحلة النمو ويمكن سماع نبض القلب بالسماعة الطبية في الأسبوع الـ 20
- 2- يتحرك الجنين ويكون الشعر ويفتح عينيه ويمض اصبعه .
- 3- فرضه حياته بالتدخل الطبي خارج الرحم قليلة لعدم اكتمال نمو الرئتين والجهاز المناعي

- مرحلة الشهور الثلاثة الثالثة : (من 7 إلى 9)

- 1- ينمو نمو سريع لذلك الأم بحاجة لتناول بروتينات بكمية كافية لأنها ضرورية لنمو الدماغ السريع (250.000 / دقيقة)
- 2- تراكم الدهون تحت جلد لحفظ حرارته عند الولادة

3. يستجيب للأصوات مثل صوت الأم .

* تشخيص الاختلالات عند الجنين : انظر شكل 12-5 و 13-5 صفحة 142 - 143 .

أ- الموجات فوق الصوتية :

التي تتعكس عن الجنين على هيئة صور يمكن مشاهدتها على الشاشة .

فائتها: معرفة نمو الجنين و وضعيته و جنسه .

ب - تحليل السائل الرهلي و خملات الكوريون :

- يتم سحب عينة من السائل الرهلي : بواسطة ابرة تغرس في بطن الأم .

- يتم أخذ عينة من خملات الكوريون : بواسطة قسطرة عبر المهبل .

يتم من خلالها فحص عدة امور من اهمها تحديد المخطط الكروموموني لمعرفة الاختلالات الوراثية

+ مقطع فيديو رائع جدا يشرح العملية من الإخصاب و حتى الولادة :

www.youtube.com/watch?v=DSeSmz2kbc4

— الفصل السادس — { جهاز المناعة }

لحماية الجسم من مسببات الأمراض مثل الفيروسات والبكتيريا والمخلوقات الحية الدقيقة الأخرى .

وينقسم إلى نوعين:

أ- المناعة العامة (غير المتخصصة) ب- المناعة المتخصصة (النوعية)

* المناعة العامة غير المتخصصة :

تمتاز بانها (تكون منذ الولادة) - لا تستهدف نوع محدد من مسببات الأمراض - هي خط الدفاع الأول) .

- **الحواجز** : للحماية من مسببات الأمراض وهي :

أ- حاجز الجلد : انظر شكل 6-1 صفحة 154

1- الجلد السليم يمنع المخلوقات الغريبة من الدخول

2- خلايا الجلد الميتة و الزبيوت الجلدية تعيش عليها بكتيريا تكافلية تهضمها وتنتج احماضا تعيق نمو مسببات الأمراض

ب - الحواجز الكيميائية :

1- اللعاب والدموع والإفرازات الأنفية تحوي أنزيم يحلل جدار الخلايا البكتيرية مسببا موتها .

2- الأهداب والمخاط (الذي يزداد إفراز عند العدوى) و الذي يغطي السطوح الداخلية يمنع مسببات الأمراض من الوصول إلى الخلايا بالالتصالق به ومن ثم يتم طرده بالسعال أو العطاس كما في (الجهاز التنفسي)

3- حمض الهيدروكلوريك (HCl) الذي تفرزه المعدة يقتل المخلوقات الدقيقة التي تدخل مع الطعام

- **استجابة المناعة العامة (غير المتخصصة) في الجسم ضد مسبب المرض :**
يبدأ عندما تتخطى المخلوقات الدقيقة الحواجز السابقة و هو كالتالي :

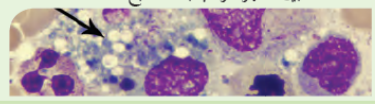
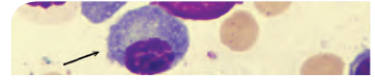
أ- **الدفاع الخلوي :** انظر شكل 2-6 وجدول 1-154 صفة 155.

- **بالبلعمة :** وهي بأن تحيط الخلايا الدفاعية بالمخلوقات الدقيقة و تصب عليها إنزيمات هاضمة و مواد كيميائية من الأجسام المحللة الليسوسومات فتقتضي عليها .

- **البروتينات المتممة :** انظر شكل 2-6 صفة 155

تعزز عملية البلعمة بأن تحدث فجوة في الغشاء اللازمي للخلية الغريبة مما يؤدي إلى تدفق المواد المحللة إلى داخلها وبالتالي انفجارها وتحليلها

- **أنواع الخلايا البلعمية :** انظر جدول 2-6 صفة 155

خلايا جهاز المناعة		الجدول 1-9
الوظيفة	مثال	نوع الخلية
البلعمة: خلايا الدم التي تتبع البكتيريا.	 تكبير المجهر المركب بعد الصبغ X 2150	الخلايا المتعادلة (Neutrophile)
البلعمة: خلايا الدم التي تتبع البكتيريا، وتخالص من الخلايا المتعادلة الميتة وبقايا مكوناتها.	 تكبير المجهر المركب بعد الصبغ X 380	الخلايا الأكولة الكبيرة (Macrophagen)
المناعة المتخصصة (أجسام مضادة، تقتل مسببات المرض): خلايا الدم التي تتبع الأجسام المضادة وتحتوي على كيميائية ألم.	 تكبير المجهر المركب بعد الصبغ X 1800	الخلايا الليمفية (Lymphocyte)

ب - الانترفيرون :

هو بروتين تفرزه الخلايا المصابة بالفيروس يرتبط مع الخلايا المجاورة ويحفزها على إنتاج بروتينات مضادة تمنع تضاعف الفيروس وانتشاره

ج - الاستجابة الالتهابية :

عندما يتلف نسيج مصاب تفرز مصاب تفريز مواد كيميائية من مسبب المرض ومن خلايا الجسم . هذه المواد تزيد من اتساع الأوعية الدموية وتتدفق الدم إلى المنطقة المصابة وتجذب الخلايا الأكولة و خلايا الدم البيضاء و من الأعراض بعض الألم والحرارة والاحمرار

*** المناعة المتخصصة النوعية :**

يبدأ عندما تتخطى المخلوقات الدقيقة المناعة العامة .
وتمثل في الجهاز المناعي (خلايا - انسجة - اعضاء - سائل لعمي)

- الجهاز المناعي :

1- الأعضاء والخلايا تعمل على ترشيح الدم والسائل المناعي وقتل المخلوقات الغريبة

- 2- يمتص الدهون والفيتامينات الذائبة فيه من الأمعاء .
- **اللمف** : هو الجزء من الدم الذي يرشح من الأوعية الدموية و يغمر الخلايا .
(يجمع مرة أخرى بواسطة الأوعية اللمفية التي تعيده إلى الأوردة القريبة من القلب)

- الأعضاء الليمفية : انظر شكل 6-3 صفحة 156

تتكون من خلايا وأنسجة وهي كالتالي :

- 1- **العقد اللمفية** : ترشح السائل اللمفى من المواد الغريبة .
2. **اللوزتين** : الحماية من البكتيريا في الأنف والفم
3. **الطحال** : يخزن الدم و يحطم خلايا الدم الحمراء الهرمة أوالتالفة .
4. **الغدة الزعترية (الشيموسية)** : تقع فوق القلب خلف عظمة الفص . ولها دور في تشويط و اضاج الخلايا التائية .
5. **الأنسجة اللمفية** : المنتشرة في الأغشية المخاطية للجسم

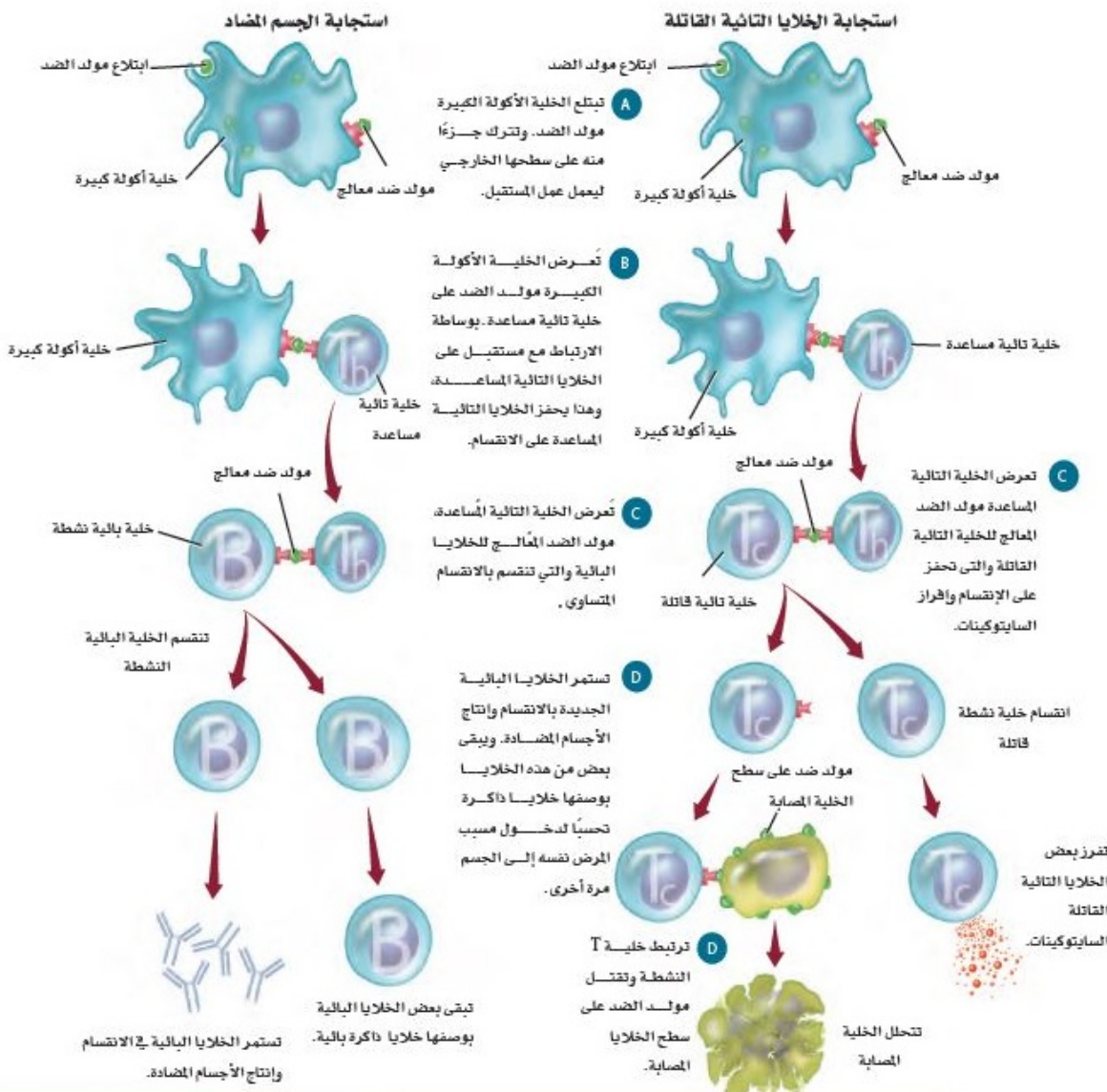
- **الخلايا اللمفية** : بتنوعها (التائية والبائية) هي نوع من خلايا الدم البيضاء تنتج في النخاع الأحمر للعظام .

*** إستجابة الخلايا البائية (B-Cell) :**

- مصطلحات مهمة :

- 1- **الخلايا البائية B-Cell** : توجد في جميع الأنسجة اللمفية وهي مسؤولة عن إنتاج الأجسام المضادة
2. **الأجسام المضادة Antibodies**: بروتينات تنتجه الخلايا البائية تتفاعل و ترتبط مع مولدات الضد .
- 3- **مولادات الضد (الانتيجين)** : هي قطعة من مسبب المرض تعرضه الخلايا الأكولة الكبيرة على غشائها من الخارج
4. **الخلية التائية المساعدة Helper T cells** : خلية ترتبط مع (مولد الضد + الخلايا الأكولة الكبيرة) وتنشط الخلايا البائية على إنتاج الأجسام المضادة .

س / كيف تعمل الخلايا البائية والتائية (طريقة استجابتها) ؟ انظر شكل 6-4 صفحة 158



* **الأجسام المضادة** : انظر شكل 5-6 صفحة 159

1- تصنّعها الخلايا البائمة

2- يتكون الجسم المضاد من سلاسل بروتينية ثقيلة (معقدة) و سلاسل بروتينية خفيفة (بسيطة)

3- لهذه السلاسل أنواع مختلفة بناء على نوع البروتين (الأحماض الأمينية) الداخل في تصنّيعها .

4- وبناء على ذلك يتم إنتاج أجسام مضادة مختلفة تصل إلى ملايين الأنواع

* المناعة السلبية والإيجابية :

الاستجابة الأولى : هي استجابة الجسم الأولى (المناعة المتخصصة وغير المتخصصة) لمسببات المرض مثل الفيروسات .

و ينتج عن ذلك تكوين (خلايا الذاكرة التائية والبائية) التي تبقى لفترة طويلة وتستجيب بسرعة اذا تعرض الجسم لنفس مسبب المرض و تقليل احتمال تطور المرض

- المناعة السلبية :

هي أن تصنع الأجسام المضادة في أجسام اشخاص او حيوانات أصيبت بالمرض وتنقل إلى الشخص المصابة كحماية مؤقتة سريعة .
من صورها :

- 1- حقن الأجسام المضادة في الأشخاص الذين تعرضوا لمرض معدى .
- 2- انتقال الأجسام المضادة من الأم إلى طفلها عبر المشيمة أو إلى الرضيع عبر حليب الثدي .
- 3- حقن الأجسام المضادة المبطة لمفعول سم العقارب والأفاعي .

- المناعة الإيجابية :

تحدث نتيجة تعرض جهاز المناعة اللي مولدات الضد و إنتاج خلايا الذاكرة سواء نتيجة الإصابة بالمرض أو من خلال التطعيم

- التطعيم (التحصين) : انظر جدول 6-2 صفحة 161

هو حقن الجسم بمولد ضد بهدف تكوين مناعة أولية وخلايا ذاكرة مناعية .
حيث تحتوي التطعيمات على مسببات المرض مضعفة أو مقتولة وغير قادرة على إحداث المرض .

- قد تعطى التطعيمات على جرعات (جرعة أولى وثانية وثالثة) بهدف زيادة الاستجابة المناعية .

التطعيمات العامة (الشائعة)		الجدول 2-9
المحتويات	المرض	التطعيم
D: سم غير فعال، T: سم غير فعال P: بكتيريا غير فعالة	دفيريا "الخناق" (D)، التيتانوس "الكزاز" (T)، السعال الديكي (P)	DPT التطعيم الثلاثي
فيروس غير فعال	شلل الأطفال	الشلل غير الفعال Polio
جميعها فيروسات غير فعالة	الحصبة، النكاف، الحصبة الألمانية	MMR
فيروس غير فعال	جدري الماء	فاريسيللا (الخناق)
أجزاء من الجدار الخلوي للبكتيريا	الأنفلونزا من نوع b	HIB
أجزاء من الفيروس	التهاب الكبد الوبائي من نوع B	HBV

- خصائص الاستجابة المناعية الثانوية (بعد أخذ الجرعة الثانية) : انظر شكل 6-6 صفحة 161

- 1- الاستجابة تكون أسرع من الاستجابة الأولية
- 2- الاستجابة الكلية أكبر
- 3- الاحتفاظ بخلايا الذاكرة مده اطول

* فشل جهاز المناعة :

يحدث الفشل اما بسبب:

- 1- عيوب في جهاز المناعة
- 2- بسبب بعض السرطانات
- 3- الاصابة ببعض الامراض مثل مرض الإيدز (AIDS) الذي يسيبه فيروس (HIV)

- **فيروس (HIV)** : انظر شكل 6-7 صفحة 162

- 1- يصيب الخلايا التائية المساعدة التي تسمى $CD4^+$ لوجود مستقبل على سطحها الخارجي
- 2- وهو فيروس ارتجاعي يتکاثر في داخل الخلايا التائية المساعدة مما يؤدي الى نقصان أعدادها
- 3- وتكون عادة الوفاة بسبب عدوى ثانوية
- 4- وينتقل المرض عن طريق الاتصال الجنسي أو نقل الدم
- 5- العلاج مكلف جدا والهدف منه هو التحكم في تضاعف الفيروس في داخل الجسم .

تم بحمد الله و توفيقه