

## تنظيم الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من :

- 1- الأنبوب الهضمي: ويتألف من الفم و البلعوم و المريء و المعدة و الأمعاء الدقيقة و الأمعاء الغليظة.
- 2- الأعضاء الملحقة: متمثلة في الغدد اللعابية و الكبد و البنكرياس ، تفرز عصارتها في الأنبوب الهضمي.

### ① تحويل الأغذية في الأنبوب الهضمي

**الهضم في الفم :** يمزق الغذاء و يببل أثناء المضغ بفضل إفرازات الغدد اللعابية .

◀ يحول اللعاب الذي يحتوي على إنزيم اللعابين (الأميلاز) في الفم النشا المطبوخ ( الخبز) إلى سكر أبسط يدعى سكر الشعير في درجة حرارة  $37^{\circ}\text{C}$ .  
شروط هضم النشا تجريبيا : الحرارة المناسبة  $37^{\circ}\text{C}$  ،  
اللعاب (الأميلاز التجاري) ، مطبوخ النشا لأن النشا النيئ يصعب هضمه .

**الكشف عن النشا في الغذاء:**

مطبوخ النشا + اللعاب ( الأميلاز ) + ماء اليود  $37^{\circ}\text{C}$  → لون بني مصفر.....تحويل النشا

**الكشف عن السكر البسيط في الغذاء:**

مطبوخ النشا + اللعاب ( الأميلاز ) + محلول فهلنج السخن  $37^{\circ}\text{C}$  راسب أحمر أجوري.....تشكل السكر

### الإنزيمات:

الإنزيم هو مادة بروتينية تنتجها العضوية ، يقوم بدور وسيط حيوي يسرع التفاعل الكيميائي لتبسيط الغذاء .  
**التأثير النوعي للإنزيم :** عملها خاص ( نوعي ) ، كل إنزيم يؤثر على نوع معين من الأغذية أي إنزيم الأميلاز يؤثر على النشويات فقط ، البروتياز يؤثر على البروتينات فقط ، إنزيم الليباز يؤثر على الدسم فقط.

**العوامل المؤثرة على درجة النشاط الإنزيمي :**

◀ لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطا تسمى بدرجة الحرارة المثلى ، يتوقف نشاطها عند انخفاض درجة الحرارة و تسترجع فعاليتها في حالة رفع

الحرارة و يبطل مفعولها عندما تتجاوز درجة الحرارة المثلى.

◀ لكل إنزيم درجة حموضة ( PH ) معينة يكون الإنزيم عندها أكثر نشاطا ، وإذا قلَّ عنها أو زاد فان نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف نشاطه .

◀ تكون درجة الحموضة مرتفعة في المعدة لتسهيل

هضم البروتينات بنشاط إنزيم البروتياز.

◀ تكون درجة الحموضة معتدلة في الفم لتسهيل هضم النشويات بنشاط إنزيم الأميلاز.

◀ تكون درجة الحموضة قاعدية في الأمعاء لتسهيل

هضم الدسم بنشاط إنزيم الليباز.

**التحولات التي تطرأ على الأغذية في الأنبوب الهضمي**

◀ **على مستوى الفم :** هضم آلي حيث تقوم الاسنان بتقطيع و تمزيق الأغذية و اللعاب يعمل على تبليها .

**المواد المتشكلة :** سكر الشعير بفعل إنزيم (الأميلاز)

◀ **على مستوى المعدة :** هضم آلي بفضل تقلصات عضلات المعدة و كيميائي تحت تأثير العصارة المعدية.

**المواد المتشكلة :** هضمونات ( بيبتيديات )

**الإنزيمات المتدخلة في عملية التفكيك :** إنزيم البروتياز.

◀ **على مستوى الأمعاء الدقيقة :** هضم كيميائي

**المواد المتشكلة :** سكر الشعير بفعل إنزيم الأميلاز

يتحول إلى سكر عنب.

- الأحماض أمينية الناتجة عن تحويل البيبتيديات .

- الأحماض الدسمة و الجليسرول الناتجة عن تحول

الدسم بفعل الصفراء و إنزيم الليباز .

**نواتج الهضم (بالمغذيات) :**

- السكريات البسيطة ، الأحماض الأمينية ، أحماض

دسمة ( دهنية ) ، جليسرول

- الفيتامينات و الأيونات(الألاح) و الماء ( لا تتحلل).

- الأغذية التي لا يطرأ عليها أي تغير مثل السيللوز

تطرح إلى الخارج على شكل فضلات .

### ② امتصاص المغذيات

**الخصائص البنوية للجدار الداخلي للمعي الدقيق:**

- يتميز الجدار الداخلي للمعي الدقيق بوجود انتشاءات عليها زغابات معوية كثيرة غنية بالشعيرات الدموية ، حيث تشكل مساحتها الإجمالية سطح تماس واسع جدا بين الأغذية و الدم .

**الفائدة من هذه البنية :**

الانتشاءات الكثيرة تزيد من مساحة السطح الداخلي للجدار المعوي الذي بدوره يزيد من عدد الزغابات المعوية و بالتالي الزيادة في معدل امتصاص المغذيات .

( تسمح هذه البنية بامتصاص المغذيات )

**الزغابة المعوية:** تعتبر مقر عملية الامتصاص و هي تتركب من نسيج يحوي أوعية دموية ( وعاء شرياني و وعاء وريدي) و في مركز الزغابة وعاء بلغمي .

### ③ نقل المغذيات في الجسم

**طرق نقل المغذيات (طريقي الامتصاص)**

تنتقل المغذيات الممتصة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعى الدقيق نحو الدم و البلغم .

◀ تنتقل السكريات البسيطة (الجلوكوز) ، الأحماض الأمينية ، الماء ، الألاح المعدنية و الفيتامينات عن طريق الدم ( الطريق الدموي ) .

◀ تنتقل الأحماض الدسمة ، الجليسرول ، الماء و

الألاح المعدنية عن طريق اللف ( الطريق البلغمي ) .

◀ تلتقي المغذيات من جديد في الدم و يقوم هذا الأخير

بتوزيعها على جميع خلايا الأعضاء حتى تقوم

**بوظائفها :** إنتاج الطاقة ، الصيانة ، النمو ، و ينقل

الفضلات السامة لطرحتها خارج الجسم .

◀ يقوم الكبد بتثبيت نسبة السكر في الدم حتى لا تتجاوز  $1\text{g/l}$  ..

**تركيب الدم:** الدم سائل أحمر يتكون من خلايا دموية

كريات حمراء و كريات بيضاء و صفائح دموية تشكل نسبة 46% من حجم الدم ، تسبح كلها في سائل أصفر

يدعى البلازما ( مصورة ) تشكل 54% من حجم الدم.

**عناصر الدم الفاعلة في نقل المغذيات :** يقوم الدم بعدة

أدوار أهمها النقل ، الدفاع وثبات درجة الحرارة .

# الرابعة متوسط

تحضيرات شهادة التعليم  
المتوسط

المجال الأول

1

التغذية

عند الإنسان

- 1 تحويل الأغذية في الأنبوب الهضمي
- 2 امتصاص المغذيات
- 3 نقل المغذيات في الجسم
- 4 استعمال المغذيات
- 5 التوازن الغذائي

إعداد الاستاذ:  
قادة خليفة

## ملخصات علوم الطبيعة و الحياة

### مفهوم التنفس الخلوي:

التنفس يعني هدم المغذيات كالجلكوز في وجود غاز ثنائي الأوكسجين و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات مثل ثاني أوكسيد الكربون.

### دور المغذيات في الجسم :

الأحماض الأمينية : تستعمل العضوية الأحماض الأمينية في بناء البروتينات فهي أغذية البناء و الصيانة تساهم في نمو الجسم و صيانتته.

جزء منها يدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة و تعويض ما يتلف منها ، و جزء يدخل في إنتاج الطاقة .  
السكريات : جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة اللازمة لأداء الوظائف الحيوية في الجسم و تدفئته ، و الجزء الباقي يخزن في صورة نشا حيواني (جليكوجين ) في الكبد و العضلات ( أغذية الطاقوية)

الأحماض الدهنية و الجليسرول : جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة و الجزء الباقي يخزن في صورة دهون في بعض مناطق الجسم ( أغذية الطاقوية).

- يعتبر الماء الأملاح المعدنية و الفيتامينات أغذية وظيفية .

### 5 التوازن الغذائي

تتعرض وظيفة التغذية لاختلالات متنوعة تنجم عن سلوكات غذائية غير صحية كنقص الغذاء أو زيادته و كذلك التغذية غير المتوازنة ، تجعل حياة الفرد في خطر إذ ينجم عن ذلك ما يعرف بأمراض سوء التغذية يترتب عنها إصابات في الأنبوب الهضمي.

### السلوكات الغذائية الصحية :

- التحصن بالنظافة ، احترام الراتب الغذائي: يجب أن يكون كاملا( يحتوي على كل العناصر الغذائية ) كافيا في الكمية ، متنوعا( البروتينات الحيوانية و النباتية ، الدسم الحيواني و النباتي .. ) ، التناسب بين الأغذية .
- التقيد بالراتب اليومي و توزيعه على وجبات منتظمة.
- ضرورة بقاء الأسنان جيدة .
- عدم الإفراط في تناول الغذاء .

1- البلازما : سائل شفاف لونه أصفر يحتوي على كل المغذيات الناتجة عن عملية الهضم كما يحتوي على الفضلات الناتجة عن نشاط العضوية .  
يتمثل دورها في نقل المغذيات و الفضلات.

2- كريات الدم الحمراء : خلايا تسبح في البلازما ، تعطي الدم اللون أحمر لاحتوائها على مادة الهيموغلوبين وظيفتها : نقل الأوكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم و تخلص الجسم من غاز ثاني أوكسيد الكربون .

تركيب البلم : سائل يشبه الدم في تركيبه لكن لا يحتوي على الكريات الحمراء .

السائل البيني : يحيط بجميع خلايا العضوية حتى يقدم لها ما تحتاج من المغذيات ، يتشكل انطلاقا من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية و يعاد امتصاصه في الأوعية اللمفاوية ليتشكل اللمف الذي يعود الى الدم قبل وصوله الى القلب.

### 4 استعمال المغذيات

### المبادلات بين الدم و العضلة :

يقوم الدم بتوزيع المغذيات و غاز لأوكسجين على أعضاء الجسم ، و تعتبر العضلات مقر إنتاج الطاقة الحيوية .  
- تتم العضلة مبادلاتها مع الدم حيث تستهلك الأوكسجين و المغذيات خاصة الجلكوز كما تطرح فيه الفضلات (CO<sub>2</sub> خاصة ) و يكون هذا الاستهلاك معتبرا في حالة النشاط.

أثناء الراحة تقوم العضلة بإدخال كميات كبيرة من الجلكوز و يخزن داخل العضلة على شكل جليكوجين .  
استعمال الجلكوز و الأوكسجين :

- الكائنات الهوائية تستغل وجود ثنائي الأوكسجين لتقوم بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس ( تفكك كلي)  
- الكائنات اللاهوائية تفكك المادة العضوية لتستخرج منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضا فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتخمير. ( تفكك جزئي )

## الاتصال العصبي

### الأعضاء الحسية :

تمثل الحواس الخمس ( الجلد – العين – الأذن – الأنف و اللسان ) أعضاء حسية لعدة تنبيهات خارجية و تشكل بذلك وسيلة من وسائل الإتصال بالمحيط الخارجي.

### المستقبلات الحسية :

❖ للمستقبل الحسي بنية متخصصة توجد في كل عضو حسي تقوم بالنقاط تنبيهات الوسط الخارجي.

❖ لكل مستقبل حسي تنبيه خاص به.

يمكن أن يحمل العضو الحسي عدة أنواع من المستقبلات الحسية .

العين : تتنبه بالضوء و تسمح برؤية الأشياء المحيطة بها الأذن : تتنبه بالأصوات.

الأنف : يتعرف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالشم المتواجدة في الأهداب بالروائح المختلفة .

اللسان : يتعرف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالذوق و التي تغطي سطحه على الحلوة – المرورة – الحموضة – الملوحة.

الجلد : يحتوي على العديد من المستقبلات الحسية للمسية التي تشكل النهايات العصبية الحسية متواجدة في مستويات مختلفة حساسة لعدة أنواع من المنبهات ( الألم ، التغير في درجة الحرارة ، طبيعة الأشياء...)

بعض هذه النهايات حرة حساسة لجميع أنواع المنبهات و أخرى تشكل جسيمات لمسية متخصصة وتشتمل على:

- ( جسيمات ميسنر ) و ( جسيمات ميركل ) و ( جسيمات باسيني ) و ( جسيمات كروز ) و(اسطوانات روفيني ) تتنبه للضغط الضعيف و القوي ، الإحساس بالبرودة و الحرارة ، الإحساس بالألم .

الحساسية الجلدية : تتركز في نقاط محددة تترك بينها مسافات غير حساسة و تختلف باختلاف عدد الجسيمات الحسية فكما زاد عددها زاد الإحساس.

بنية العصب: العصب ناقل حسي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم.

### الرسالة العصبية :

تتولد عن تنبيه المستقبلات الحسية بالمنبه الموافق لها و تنتقل بواسطة الألياف الحسية للعصب إلى القشرة المخية بشكل إشارات كهربائية يمكن تسجيلها براسم الذبذبات المهبطي.

### المظهر الكهربائي للسيالة العصبية :

1- ليف عصبي أثناء الراحة ( غير منبه):

- عند وضع قطبي الاستقبال للجهاز على سطح الليف يسجل على الشاشة خطا أفقيا يوافق الصفر يشير لعدم وجود فرق كمون بين مختلف نقاط سطح الليف العصبي .

- في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع يسجل الجهاز خطا أفقيا يوافق يوافق -70 ميلي فولط يشير بذلك الى وجود فرق في الكمون (-40 ميلي فولط) يدعى بكمون الراحة.

❖ الليف العصبي يحمل شحنات موجبة على السطح الخارجي و سالبة على السطح الداخلي هذا ما يسمى بالاستقطاب .

### 2- ليف عصبي أثناء العمل (منبه):

- عند وضع قطبي الاستقبال للجهاز على سطح الليف مع التنبيه يسجل على الشاشة منحنى بجزأين متعاكسي الاتجاه يدعى منحنى كمون العمل ثنائي الطور.

- في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع مع التنبيه يسجل الجهاز منحنى بجزأ يدعى منحنى كمون العمل وحيد الطور .

❖ يحدث التنبيه في النقطة المنبهة زوال الاستقطاب ( انعكاس الاستقطاب) و تنتشر موجه زوال الاستقطاب تدريجيا على طول الليف العصبي .

إن كمون العمل مظهر كهربائي لحادثة فيزيولوجية تسمى بالرسالة أو السيالة العصبية

### تركيب الدماغ :

الدماغ يوجد داخل لجمجمة و يحمي بثلاثة أغشية تدعى السحايا التي تفصل المركز العصبي عن العظام ، يوجد بين الأغشية سائل (دماغي شوكي).

- يتركب من المخ ( أكبر قسم ) و المخيخ و البصلة السيسانية (متصلة بالنخاع الشوكي )

- يتألف المخ من :

1- الجزء الخارجي الذي يحتوي على انثناءات عديدة تسمى التلافيف يفصل بينها أثلام تعرف بالشقوق تقسم الكرة المخية الى فصوص تعرف بأجزاء الجمجمة و هي : الفص الأمامي أو الجبهي ، الفص الصدغي ، الفص الجداري ، الفص القفوي .

2- المادة الرمادية وظيفتها إعطاء الأوامر لكافة أعضاء الجسم.

3- المادة البيضاء توجد في مركز الدماغ تحتوي على قنوات عصبية، تربط كافة اجزاء الدماغ ببعضها وظيفتها نقل الأوامر الى أعضاء الجسم.

تعالج الرسالة العصبية على مستوى السطوح المتخصصة لقشرة المخ و تترجم إلى أحاسيس شعورية، مع العلم أن هناك 5 سطوح مسؤولة عن الحواس الخمسة .

- رغم تماثل الرسائل العصبية الواردة إلى المخ إلا أنها تعطي إحساسات نوعية للعضو الحسي.

### الإحساس و الحركة :

- يمكن أن يرفق الإحساس بحركة قد تكون إرادية أو لاإرادية .

- الحركة اللاإرادية رد فعل على تنبيه فعال وتسمى بالمنعكس الفطري الذي يتميز بالتماثل في كل استجابة وعكس الحركة اللاإرادية تكون الحركة الإرادية غير متماثلة .

### الأعضاء الفاعلة في حدوث الحركة اللاإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل المنعكس الأعضاء التالية:

- 1- عضو حسي: يستقبل التنبيه و تنشأ على مستواه رسالة عصبية حسية.
- 2- عصب حسي: ينقل الرسالة العصبية الحسية .
- 3- النخاع الشوكي: يحول الرسالة العصبية الحسية إلى رسالة عصبية حركية.
- 4- عصب حركي: ينقل الرسالة العصبية الحركية من النخاع الشوكي إلى العضلة.
- 5- العضلة: تستقبل الرسالة الحركية و تستجيب لها بالتقلص أو التمدد.

- يشكل مسار الرسالة العصبية قوسا انعكاسية من المستقبل الحسي إلى العضو المنفذ .

### الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل الإرادي العناصر التالية:

المخ: تنشأ فيه الرسالة العصبية الحركية .

- العصب الحركي : ينقل الرسالة العصبية الحركية .

- العضلة : تستقبل التنبيه و تستجيب له بالحركة- عضو منفذ تتكون قشرة المخ من عدة ساحات تتحكم كل منها في مجموعة من العضلات ، أي تلف على مستواها يؤدي لعدم استجابة لهذه الأعضاء و بالتالي الإصابة بالشلل.

- يعتبر النخاع الشوكي ممرا تسلكه الرسائل العصبية الصادرة من المخ إلى العضلات .

الإصابة على مستوى النخاع الشوكي ينتج عنها شلل للجزء السفلي من الجسم بسبب عدم استجابة الأطراف السفلية راجع ذلك لعدم انتقال الرسالة العصبية الصادرة من الدماغ .

### تأثير المواد الكيميائية على التنسيق الوظيفي العصبي:

- يختل التنسيق العصبي بتأثير بعض المواد الكيميائية التي

تتولد لدى المدمن تبعية نفسية و بدنية حيث يصبح غير قادر

على العيش بدونها كما أنها تسبب له خلا في النشاطات

الجسمية كالحركة و التوازن و غيرها و أكثر هذه المواد تأثيرا

على الجسم هي : المخدرات و التبغ و الكحول و القهوة و الشاي

و غيرها .

# الرابعة متوسط

تحضيرات شهادة التعليم  
المتوسط

## المجال الثاني

2

التنسيق الوظيفي

في العضوية

① الاتصال العصبي

② الاستجابة المناعية

③ الاعتلالات المناعية

ملخصات الأستاذ لمجادي تواتي

إعداد :

الأستاذ قادة خليفة

- متوسطة الامير عبد القادر / ولاية النعامة-

## ملخصات علوم الطبيعة و الحياة

- 1- الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية: هي الاستجابة التي تتم بواسطة أجسام مضادة تنتجها خلايا لمفاوية تدعى الخلايا البائية (LB) .  
- تتميز الأجسام المضادة بالنوعية حيث أن كل جسم مضاد لا يؤثر إلا على نوع واحد من مولدات الضد.  
- تتشكل خلايا بائية ذات ذاكرة تحفظ نوع مولد الضد عند التماس الأول معه لتشكل استجابة مناعية سريعة عند تماس ثان بنفس مولد الضد.  
2- الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية: هي الاستجابة التي تتم بواسطة نوع من الخلايا للمقاومة القادرة على تدمير الخلايا المصابة و تدعى : للمفاويات التائية (LT). تتشكل خلايا تائية ذات ذاكرة تحفظ نوع الجسم الغريب مما يسمح باستجابة سريعة و فعالة عند تماس ثان مع نفس الجسم الغريب .  
الذات و اللاذات : لجسم الإنسان القدرة على التمييز بين ما هو من الذات و ما هو من اللا ذات حيث يتقبل الخلايا و الأنسجة الذاتية و المتوافقة و يهاجم الخلايا الغريبة و غير المتوافقة و يرفضها.

### الاعتلالات المناعية

- في بعض الأحيان تحدث بعض العناصر غير الضارة و الموجودة في الوسط الذي نعيش فيه اختلالا وظيفيا للجهاز المناعي عند بعض الأشخاص فتصبح استجاباتهم المناعية مفرطة تجاه هذه العناصر , حيث تثير مسببات الحساسية الجهاز المناعي عند التماس الأول معها فتنتج الخلايا للمفاوية (LB) أجساما مضادة تدعى الغلوبولينات المناعية من نوع IgE تثبت على أغشية الخلايا و تحرضها على إنتاج الهيستامين و مواد كيميائية أخرى تبقى متجمعة فيها ضمن حويصلات و عند التماس الثاني مع نفس المسبب تحرر الخلايا محتوى الحويصلات من الهيستامين و المواد الكيميائية الأخرى مسببة أعراض الحساسية و من أمراض الحساسية الأكثر شيوعا : الربو- الأكزيمة- زكام الكأ- زكام حبوب الطلع....
- إن الاختلال الوظيفي للنظام المناعي يمكن أن يكون نتيجة استجابة مفرطة و يعرف هذا بالحساسية كما يمكن أن يكون نتيجة فقدان الذات التعرف على الذات فتهاجم الخلايا المناعية أعضاء الجسم وهذا ما يعرف بأمراض المناعة الذاتية .
- التلقيح هو حقن شخص بمكروب أو سم غير فعال يكسب العضوية مناعة طويلة المدى قادرة على رد فعل سريع عند التماس مع الجسم الغريب .
- إن العلاج بالمصل هو حقن مصل يحوي أجساما مضادة نوعية للجسم الغريب تحمي الجسم لمدة قصيرة .

- للحفاظ على صحة الجهاز العصبي يجب إتباع القواعد الصحية التالية:  
- ممارسة التمارين الرياضية.  
- تجنب المواد السامة كالمخدرات و التبغ و الكحول.  
- التقليل من بعض المنبهات كالكافيه و الشاي.
- الاستجابة المناعية**
- يشكل الجلد و مختلف الإفرازات الجسمية الحاجز الطبيعي الأول أمام الأجسام الغريبة.  
تصنف الحواجز الدفاعية إلى :  
حواجز ميكانيكية: الجلد – الجفون- أهداب الأنف و القصبيات التنفسية.  
حواجز كيميائية: مخاطية الأنف- الدموع- مخاطية الأنبوب الهضمي- العصارات الهاضمة- البول و العرق و الإفرازات التناسلية.  
الميكروبات : هي كائنات حية مجهرية تتواجد في كل مكان ( الماء- الهواء- التربة...) و تشمل الفيروسات و الفطريات و البكتيريا.  
- تصنف الميكروبات إلى ميكروبات ممرضة ( المكورات السبحية- فيروس الأنفلونزا – فيروس السيدا....) و غير ممرضة (فطر البنسيليوم- فطر الخميرة – بكتيريا القولون.....)  
**نشاط الميكروبات في العضوية:**  
تتميز الميكروبات بالتكاثر السريع خاصة إذا توفرت لها الظروف المناسبة وهي: الحرارة و الرطوبة و الغذاء.  
تتوفر هذه الظروف داخل العضوية و ذلك ما يسهل غزو الميكروبات ( البكتيريا و الفيروسات) لها إذا ما تمكنت من اختراق الحاجز الطبيعي الأول.  
تختلف الإستراتيجية المتبعة في غزو العضوية عند البكتيريا و الفيروسات.  
- الاستجابة اللانوعية : هي استجابة العضوية التي لا ترتبط بنوع معين من الميكروبات و تتمثل في :  
- عند اختراق الميكروب للخط الدفاعي الأول تستجيب العضوية استجابة محلية تدعى التفاعل الالتهابي و تتميز باحمرار و ارتفاع الحرارة و الانتفاخ و الألم و خروج القيح أحيانا.  
- خلال التفاعل الالتهابي تنشيط الكريات الدموية البيضاء فتتسلل عبر جدران الأوعية الدموية لتحاصر الميكروبات و تبتلعها.  
المراحل الأساسية للبلعمة هي : المهاجمة - الإحاطة - الابتلاع و الهضم.  
**الاستجابة المناعية النوعية:**

## تشكل الأمشاج

تنقل الصفات الوراثية عن طريق الأمشاج التي تنتجها الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثوية .

**أعضاء الجهاز التناسلي الذكري :** يتكون الجهاز التناسلي الذكري من : المناسل (تتمثل في الخصيتين ) و المجاري التناسلية ( تتمثل في قناتين ناقلتين للنطاف و الاحليل والفتحة التناسلية ).

**أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي :** يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من : المناسل (تتمثل في المبيضين ) و المجاري التناسلية ( تتمثل في قناتي فالوب و الرحم و المهبل و الفتحة التناسلية ).

**دراسة المناسل :**

- المناسل الذكرية تتمثل في الخصيتين اللتين تنتجان الحيوانات المنوية ( النطاف )

- المناسل الأنثوية تتمثل في المبيضين اللذين ينتجان البويضات .

• **دراسة مقطع طولي في الخصية ( المنسل الذكري ) :** تتكون من مجموعة من الفصوص تحتوي هذه الفصوص على عدد هائل من الأنابيب المنوية الملتفة حول نفسها مكونة شبكة طولها يصل إلى 1 كلم . يتم تشكل النطاف بداخل الأنابيب المنوية ابتداء من خلية أم توجد على حافة الأنبوب .

• **دراسة مقطع طولي في المبيض ( المنسل الأنثوي ) :** يتكون من منطقتين وهما : - منطقة القشرة : و هي منطقة خصبة و فيها تتشكل الجريبات الحاملة للبويضات ( الجريبات هي تشكيلات تحمل الخلايا التناسلية الأنثوية و الجريبات الصغيرة تتوضع دائما في المحيط الخارجي للمبيض أي في القشرة .

تمر الجريبات الصغيرة بعدة مراحل من التطور حتى تصبح جريبات ناضجة تحمل الخلية البيضية ) .

- منطقة اللب : و هو نسيج ضام غني بالأوعية الدموية .

**مراحل تشكل الأمشاج الذكرية ( النطاف ) :** تقوم الخصيتين بإنتاج النطاف بكميات هائلة جدا ابتداء من سن البلوغ فقد يصل إنتاج الخلايا بالملين في اليوم الواحد و يكون ذلك عبر المراحل التالية :

1. **مرحلة التكاثر :** تنقسم كل خلية أم ( الخلية المنسلية أو الخلية الأصلية ) انقسامين متتابعين فتعطي في الانقسام الأول خليتين ثنائية الصيغة الصبغية ( 2N ) و في الانقسام الثاني نحصل على أربع خلايا ثنائية الصيغة الصبغية ( 2N )

2. **مرحلة النمو :** تنمو تلك الخلايا و تصبح كبيرة النوى

3. **مرحلة الانقسام الاختزالي :** تدخل تلك الخلايا في

انقسامين متتاليين ( انقسام اختزالي أو منصف ) الانقسام الأول تنقسم الخلية ( 2N ) إلى خليتين أحاديتا الصيغة الصبغية ( N ) ثم تنقسم الانقسام الثاني يحصل على أربع خلايا أحادية الصيغة الصبغية ( N ) ( المنويات ) .

4. **مرحلة التكاثر النضج ( التمايز ) :** تتطور تلك الخلايا ( المنويات ) و تتحول من الشكل الكروي إلى الشكل المغزلي و يتألف من ( رأس ، قطعة متوسطة ، سوط ) أي تصبح نطاف ثم تتحرر في جوف الأنبوب المنوي ثم تنضج و تصبح قادرة على الحركة الذاتية .

**مراحل تشكل الأمشاج الأنثوية ( البويضات ) :** تتشكل البويضات في المرحلة الجنينية أي لما تكون الأنثى في بطن أمها ( ابتداء من المرحلة الجنينية ) و تولد البنت و هي تحمل مخزونا هائلا من الجريبات ( البويضات ) .

ابتداء من سن البلوغ تبدأ تلك البويضات في النضج بشكل دوري خلال تشكيلات تسمى الجريبات .

في كل دورة ينضج جريب واحد ليحرر بويضة في اليوم 14 من الدورة الشهرية ، إن تكوين البويضة كتكوين النطاف و يتضمن المراحل التالية :

1. **مرحلة التكاثر :** تبدأ هذه المرحلة في المرحلة الجنينية من حياة الأنثى و تتميز بانقسامات عديدة لخلايا جدار المبيض لتشكل جريبات جنينية

2. **مرحلة النمو :** عند البلوغ تبدأ الجريبات الجنينية الأولية في التطور كل شهر بالتناوب بين المبيض الأيسر و الأيمن بزيادة عدد صفوف الخلايا الجريبية المحيطة بها مع زيادة حجم الخلية المركزية

3. **مرحلة النضج :** و تتم بعد خروج البويضة من المبيض إلى قناة المبيض حيث تشرع في انقسامين متتابعين من النوع الاختزالي حيث تنتج خلية كبيرة تدعى بالبويضة قابلة للتلقيح و خلايا قطبية صغيرة غير صالحة للتلقيح قليلة الهولة .

4. **مرحلة التمايز :** ليس هناك تمايز كبير للبويضة حيث تفرز طبقة محيطية تزيد في سمك الجدار الخارجي للبويضة فقط تتشكل البويضة في المبيض و تنضج داخل قناة الناقلة للبيوض **الصبغيات و النمط النووي :**

• **الصبغيات** هي خيوط رفيعة توجد في أنوية الخلايا وهي قابلة للتلوين لذا تدعى بالصبغيات . لكل نوع من الكائنات الحية نباتية أو حيوانية عدد ثابت من الصبغيات مثلا عند الإنسان له 46 صبغي .

• تكون الصبغيات في النواة على شكل أزواج ويرمز لعدد الزوج 2 ن (N2) مثلا عند الإنسان نقول إن عدد الصبغيات هو 2 ن (N2) = 46 صبغي . أي أن ن (N) = 23 صبغي

• **الصبغيات** تتشابه عند الذكر و الأنثى ما عدا الزوج الأخير من الصبغيات وهو الزوج 23 الذي يفرق بين الذكر و الأنثى ويسمى هذا الزوج الأخير بالصبغيات الجنسية بحيث :

1. عند المرأة صبغي الزوج 23 متشابهان لهما نفس الحجم ونفس الشكل ويرمز لهما XX

2. أما عند الذكر فإن صبغيا الزوج 23 يختلفان في الشكل و الحجم فالكبير يرمز له X أما الصغير فيرمز له Y

يطلق على ترتيب الصبغيات على شكل أزواج متماثلة في الطول و الشكل مصطلح النمط النووي ( الطابع النووي ) ويعبر عنها ب 2N صبغي ( حيث N عدد الصبغيات غير المتماثلة ) 46 صبغي = 2N عند الإنسان .

**النتيجة :** يتشابه النمط النووي عند الذكر و الأنثى في الأزواج 22 والتي تسمى الصبغيات الجنسية لكن يختلفان في الزوج 23 الذي يمثل الصبغي الجنسي ، حيث يكون هذا الزوج الأخير عند المرأة متماثلا ويرمز له ( XX ) ويكون غير متماثل عند الرجل و يرمز له ( XY ) .

**سلوك الصبغيات أثناء الانقسام :** الخلية الأم المشكلة للأمشاج الذكرية و الأنثوية تحمل 2 ن صبغي (صبغيات مضاعفة ) لكن أثناء تشكل الأمشاج وبعد الانقسامات المتتالية نحصل في النهاية على :

أ- بالنسبة للأنثى نحصل على بويضة و البويضات دوما تحمل 23 صبغي يعني (ن) أي (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X)

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) ( أي 22 صبغي جنسي + صبغي جنسي ) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي X) و البعض الآخر من النطاف يحمل (22 صبغي جنسي + صبغي جنسي Y) .

## مراحل تطور الجنين

- بعد الإلقاح تبدأ البويضة الملقحة في الانقسام و التدرج نحو الرحم بفضل تقلصات القناة الناقلة للبويضات و حركة الأهداب المبطنة لها .

- في اليوم السابع يصل الجنين إلى الرحم الذي يكون جداره مهيا لاستقباله فينغرز فيه و هذا ما يعرف بالتعشيش .

- يكون الجنين في البداية بعيد الشبه عن الأبوين ثم يبدأ في التطور و النمو فتكتمل و تتمايز أعضاؤه خلال الشهرين

# الرابعة متوسط

تحضيرات شهادة التعليم  
المتوسط

## المجال الثالث 3 انتقال

### الصفات الوراثية

① تشكل الأمشاج

② مراحل تطور الجنين  
عند الإنسان

③ الدعامة الوراثية لانتقال  
الصفات الوراثية

ملخصات الاستاذ لمجادي تواتي

إعداد الاستاذ:

قادة خليفة

متوسطة الأمير عبد القادر/ ولاية النعامة

## ملخصات علوم الطبيعة و الحياة

أمراض خطيرة تنتقل وراثيا . ( مثلا تأثر الجنين في بطن أمه في الأسابيع الأولى لأشعة X )

2. زواج الأقارب : ترتفع نسبة الأمراض الوراثية عند الزواج الأقارب خصوصا الزواج بين ذوي قرابة دموية قوية ( كابناء العم و أبناء الخال ) .

3. استعمال أدوية دون استشارة الطبيب : تناول بعض الأدوية دون استشارة الطبيب من طرف الأم الحامل يعرض حملها إلى تشوهات خطيرة

4. تأثير بعض المواد الكيميائية التي قد تحدث أضرارا على الجسم و قد تخل بالكروموسومات و الصفات الوراثية الوقاية من الأمراض الوراثية علينا:

1. الابتعاد و إبعاد المفاعلات النووية عن التجمعات السكانية و العناية بها و مراقبتها باستمرار .
2. استعمال الطاقة النووية لأغراض سلمية فقط .
3. تجنب الزواج بين الأقارب خصوصا بين ذوي قرابة دموية قوية.
4. عدم تناول أدوية دون استشارة طبية بالنسبة للأم الحامل .
5. الابتعاد عن المواد الكيميائية الضارة .

مرض الهيموفيليا (مرض الناعور) L'hémophilie

هو مرض متنحي مرتبط بالصبغي الجنسي X هذا الخلل الوراثي هو مصدر انعدام احد البروتينات تخثر الدم مما يسبب حدوث نزيف دموي مهما كانت الإصابة طفيفة.

- المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل احد صبغياتها الجنسية X حاملة للمرض والأخر سليم , ولا يظهر المرض على هذه المرأة لكنها قد تنقله .
- أما الرجل إذا ما حمل صبغيه الجنسي X المرض ويكون بذلك مصاب بالناعور

عمى الألوان (الدالتونية) Le daltonisme

عمى الألوان هو عدم القدرة على رؤية بعض الألوان و التمييز بينها أو عدم القدرة الكاملة على رؤية أي لون. و ينتج عن نقص في إحدى أنواع الخلايا المخروطية أو غيابها جميعا من شبكية العين .

- المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل احد صبغياتها الجنسية X حاملة للمرض والأخر سليم , ولا يظهر المرض على هذه المرأة لكنها قد تنقله .
- أما الرجل إذا ما حمل صبغيه الجنسي X المرض ويكون بذلك بعمى الألوان .

الأوليين فيصبح له معالم النوع البشري.

- يعتبر غياب الحيض مؤشرا على حدوث الحمل  
العلاقة بين الحمل و أمه:

- يتطور الجنين داخل الرحم في كيس يدعى الكيس الأمنيوسي الذي يحتوي على سائل أمنيوسي يحميه و يخفف عنه الصدمات .

- يعتمد الحمل على المشيمة التي تتميز بغزارة الأوعية الدموية مما يضمن انتقال المغذيات و الغازات المذابة في دم الأم نحو دم الحمل عن طريق الحبل السري.

الولادة:

بعد انتهاء مدة الحمل ( 9 أشهر ) تتم الولادة حسب المراحل التالية:

- المرحلة الأولى: حدوث ألم شديد على مستوى البطن و اتساع عنق الرحم و تمزق الكيس الأمنيوسي و خروج السائل الأمنيوسي.

- المرحلة الثانية: دفع الجنين متقدما برأسه و خروجه عبر فتحة الفرج .

- المرحلة الثالثة: قطع الحبل السري الذي يربط الجنين بأمه.

- المرحلة الرابعة: الخلاص و هو إطراح المشيمة و ما تبقى من الحبل السري.

بعد الولادة تستمر العلاقة بين الأم و مولودها حيث توفر له الحماية و التغذية و التنظيف , و يعتبر حليب الم أفضل غذاء للمولود خاصة في الأشهر الأولى لما يتوفر عليه من مكونات تمكن الطفل من النمو بشكل طبيعي , كما يحتوي على مضادات حيوية تحميه من الأمراض و يتميز بدرجة حرارة معتدلة و ثابتة يصعب الحصول عليها اصطناعيا.

الدعامة الوراثية لانتقال الصفات

إن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء ثم إلى الأحفاد و هكذا ( أي تنتقل من جيل لآخر ) و مثلما تنتقل الصفات الجسمية فهناك صفات مرضية هي الأخرى تنقلها الصبغيات و يسمى عندها المرض المتنقل من جيل لآخر بمرض وراثي , و يعرف المرض الوراثي كمرض ينتقل عبر الأجيال لكونه تحمله الصبغيات الوراثية .

إن حدوث بعض الأمراض من طبيعة وراثية مرتبط بعوامل خارجية من بينها:

1. الإشعاعات : التعرض للإشعاعات كالإشعاع النووي و غيره يكون سببا في حدوث اختلالات وراثية , تنجر عنها