

يتكون الجهاز الهضمي من :

1- الأنابيب هضمي: و يتتألف 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 عصاراتها في الأنابيب الهضمي.

**أولاً : تحويل الأغذية في الأنابيب الهضمي**

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

◀ يحول اللعاب الذي يحتوي على إنزيم اللعابين (الأمیلاز) في الفم النشا المطبوخ (الخبز) إلى سكر أبسط يدعى سكر الشعير في درجة حرارة  $37^{\circ}\text{C}$  .

شروط هضم النشا تجريبياً : الحرارة المناسبة  $37^{\circ}\text{C}$  ، اللعاب (الأمیلاز التجاري) ، مطبوخ النشا لأن النشا النبي يصعب هضمه .

**الكشف عن النشا في الغذاء:**

مطبوخ النشا + اللعاب (الأمیلاز) + ماء

اليود  $37^{\circ}\text{C}$  ← لونبني مصفر...تحول النشا

**الكشف عن السكر البسيط في الغذاء:**

مطبوخ النشا + اللعاب (الأمیلاز) + محلول

فهلنج  $37^{\circ}\text{C}$  (التسخين) ← راسب أحمرأجوري....تشكل

السكر

**الإنزيمات:**

الإنزيم هو مادة بروتينية تتنحها 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 ، البروتين يؤثر على البروتينات فقط ، إنزيم الليباري يؤثر على الدسم فقط .

**العوامل المؤثرة على درجة النشاط الإنزيمي :**

◀ لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً تسمى درجة الحرارة المثلث ، يتوقف نشاطها عند انخفاض درجة الحرارة و تسترجع فعاليتها في حالة رفع الحرارة و يبطل مفعولها عندما تتجاوز درجة الحرارة المثلث .

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

◀ تكون درجة الحموضة مرتفعة في المعدة لتسهيل هضم البروتينات بنشاط إنزيم البروتين .

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

◀ تكون درجة الحموضة قاعدية في الأمعاء لتسهيل هضم الدسم بنشاط إنزيم الليباري .

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

◀ على مستوى الفم : هضم آلي حيث تقوم الأسنان

**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 .

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 لاحتواها على مادة الهيموغلوبين وظيفتها : نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم و تخليص الجسم من غاز ثاني أوكسيد الكربون .

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

**السائل البياني :** يحيط بجميع خلايا العضوية حتى يقدم لها ما تحتاج من المغذيات ، يتشكل انطلاقاً من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية و يعاد امتصاصه في الأووية المفاوية ليتشكل اللمف الذي يعود إلى الدم قبل وصوله إلى القلب .

**رابعاً : استعمال المغذيات :**  
**المبادرات بين الدم و العضلة :**

يقوم الدم بتوزيع المغذيات و غاز الأكسجين على أعضاء الجسم ، و تعتبر العضلات مقر إنتاج الطاقة الحيوية .

- تتم العضلة مبادراتها مع الدم حيث تستهلك الأكسجين و المغذيات خاصة الجلوكوز كما تطرح فيه الفضلات (CO<sub>2</sub> خاصة ) و يكون هذا الاستهلاك معتبراً في حالة النشاط . أثناء الراحة تقوم العضلة بإدخال كميات كبيرة من الجلوكوز و يخزن داخل العضلة على شكل جلوكاجين .

**استعمال الجلوكوز و الأكسجين :**

- الكائنات الهاوائية تستغل وجود ثانوي الأكسجين لتقوم بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس ( تفكك كلي )

- الكائنات اللاهوائية تفكك المادة العضوية لتسخرج منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضاً فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتخمر . ( تفكك جزئي )

**مفهوم التنفس الخلوي :**

التنفس يعني هدم المغذيات كالجلوكوز في وجود غاز ثانوي الأكسجين 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 صيانته .

جزء منها يدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة و تعويض ما ينافى منها ، و جزء يدخل في إنتاج الطاقة .

**السكريات :** جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة اللازمة لأداء الوظائف الحيوية في الجسم و تدفنته ، و الجزء الباقي يخزن في صورة نشا حيواني (غликوجين ) في الكبد و العضلات (أغذية الطاقوية)

**الأحماض الدهنية و الجليسول :** 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 .

#### **خامساً : التوازن الغذائي :**

تتعرض وظيفة التغذية لاختلالات متعددة تتجم عن سلوكيات غذائية غير صحية كنقص الغذاء أو زيارته و كذلك التغذية غير المتوازنة ، تجعل حياة الفرد في خطر إذ ينجم عن ذلك ما يعرف بأمراض سوء التغذية يترتب عنها إصابات في الأنابيب الهضمي .

#### **السلوكيات الغذائية الصحية :**

التحسن بالنظافة ، احترام الراتب الغذائي: يجب أن يكون كاملاً (يحتوي على كل العناصر الغذائية) كافية في الكمية ، متنوعاً (البروتينات الحيوانية و النباتية ، الدسم الحيواني و النباتي ..) ، التنااسب بين الأغذية .

- التقييد بالراتب اليومي و توزيعه على وجبات منتظمة .  
- ضرورة بقاء الأسنان جيدة .  
- عدم الإفراط في تناول الغذاء .

#### **المجال الثاني : التنسيق الوظيفي في العضوية**

##### **الاتصال العصبي**

##### **الأعضاء الحسية :**

تمثل الحواس الخمس ( الجلد - العين - الأذن - الأنف و اللسان ) أعضاء حسية لعدة تقبيلات خارجية و تشكل بذلك وسيلة من وسائل الاتصال بالمحيط الخارجي .

##### **المستقبلات الحسية :**

للمستقبل الحسي بنية متخصصة توجد في كل عضو حسي تقوم بالتقاط تقبيلات الوسط الخارجي .

كل مستقبل حسي تنبئه خاص به .

يمكن أن يحمل العضو الحسي عدة أنواع من المستقبلات الحسية .

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

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

اللسان : يُعرف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالذوق و التي تغطي سطحه على الحلاوة - المرور - الحموضة - الملوحة .

الجلد : يحتوي على العديد من المستقبلات الحسية المحسية 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 لميسية متخصصة وتشتمل على :

- الفص القفوي .
- 2- المادة الرمادية وظيفتها إعطاء الأوامر لكافة أعضاء الجسم.
- 3- المادة البيضاء توجد في مركز الدماغ تحتوي على قنوات عصبية، تربط كافة أجزاء الدماغ ببعضها وظيفتها نقل الأوامر إلى 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 والحركة :**
- يمكن أن يرافق الإحساس بحركة قد تكون إرادية أو لا إرادية .
- الحركة اللا إرادية رد فعل على تنبيه فعال وتسمى بالمنعكس الفطري الذي يتميز بالتماثل في كل استجابة وعكس الحركة اللا إرادية تكون الحركة الإرادية غير متماثلة .
- الأعضاء الفاعلة في حدوث الحركة اللا إرادية:**
- تتدخل في حدوث الفعل المنعكس الأعضاء التالية:
- 1- عضو حسي: يستقبل التنبيه وتنشأ على مستوى 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 بالانقباض أو التمدد .
  - يشكل مسار الرسالة العصبية قوساً انعكاسياً من المستقبل الحسي إلى العضو المنفذ .
- الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية:**
- تتدخل في حدوث الفعل الإرادى العناصر التالية:
- المخ: تنشأ فيه الرسالة العصبية الحركية .
- العصب الحركي : ينقل الرسالة العصبية الحركية .
- العضلة : تستقبل التنبيه و تستجيب له بالحركة . عضو منفذ تكون قشرة المخ من عدة ساحات تحكم كل منها في مجموعة من العضلات ، أي تلف على مستواها يؤدي لعدم استجابة لهذه الأعضاء وبالتالي الإصابة بالشلل .
- يعتبر النخاع الشوكي ممراً تسلكه الرسائل العصبية الصادرة من المخ إلى العضلات .
- الإصابة على مستوى النخاع الشوكي ينتج عنها شلل لجزء 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 خللاً في النشاطات
- ( 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 فكلما زاد عددها زاد الإحساس .
- بنية العصب:** العصب ناقل حسي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم .
- رسالة العصبية :**
- تولد عن تنبيه المستقبلات الحسية بالمنبه الموافق لها و تنتقل بواسطة الألياف الحسية للعصب إلى القشرة المخية بشكل إشارات كهربائية يمكن تسجيلها براسم الذبذبات المهبطة .
- المظهر الكهربائي للرسالة العصبية :**
- 1- **ليف عصبي أثناء الراحة ( غير منبه):**
  - عند وضع قطبي الاستقبال للجهاز على سطح الليف يسجل على الشاشة خطأ أفقياً 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 خطأ أفقياً يوافق 70 ملي فولط يشير بذلك إلى وجود فرق في الكمون (-40 ملي 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 منحني بجزأين متعاكسي الاتجاه يدعى منحني كمون العمل ثانوي الطور .
  - في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع مع التنبيه يسجل الجهاز منحني بجزأ يدعى منحني كمون العمل وحيد الطور .
- ← يحدث التنبيه في النقطة المتباعدة زوال الاستقطاب ( انعكاس الاستقطاب ) و تنتشر موجة زوال الاستقطاب تدريجياً على طول الليف العصبي .
- إن كمون العمل مظهر كهربائي لحادية فيزيولوجية تسمى بالرسالة أو السبالة العصبية
- تركيب الدماغ :**
- الدماغ يوجد داخل لجمحة و يحمى بثلاثة أغشية تدعى السحايا التي تفصل المركز العصبي عن العظام ، يوجد بين الأغشية سائل ( دماغي شوكي ) .
- يتربك من المخ ( أكبر قسم ) و المخيخ و البصلة السيسائية ( متصلة بالنخاع الشوكي )
- يتآلف المخ من :
- 1- الجزء الخارجي الذي يحتوي على اثناءات عديدة تسمى التلافييف يفصل بينها ثلثاً تعرف بالشقوق تقسم الكرة المخية إلى فصوص تعرف بأجزاء الجمجمة و هي : الفص الأمامي أو الجبهي ، الفص الصدغي ، الفص الجداري ،

- لا يؤثر إلا على نوع واحد من مولدات الضد.
- تتشكل خلايا بائية ذات ذاكرة تحفظ نوع مولد الضد عند التماس الأول معه لتتشكل استجابة مناعية سريعة عند تماس ثان بنفس مولد الضد.

**2- الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية :** هي الاستجابة التي تتم بواسطة نوع من الخلايا المفاوية القادر على تدمير الخلايا المصابة و تدعى : **المفاويات البائية (LT)**. تتشكل خلايا بائية 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 اللاذات حيث يتقبل الخلايا و الأنسجة الذاتية و المتوافقة و يهاجم الخلايا الغريبة و غير المتفاقة و يرفضها.

#### **الاعتلالات المناعية :**

- في بعض الأحيان تحدث بعض العناصر غير الضارة و الموجودة في الوسط الذي نعيش فيه اختلالاً وظيفياً للجهاز المناعي عند بعض الأشخاص فتصبح استجاباتهم المناعية مفرطة تجاه هذه العناصر ، حيث تثير مسببات الحساسية الجهاز المناعي عند التماس الأول معها فتتخرج الخلايا المفاوية (LB) أجساماً مضادة تدعى **الغلوبيلينات المناعية** من نوع IgE تتثبت 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 شيوعاً : الربو- الأكزيما- زكام الكلأ- زكام حبوب الطلع....

- إن الاختلال الوظيفي للنظام المناعي يمكن أن يكون نتيجة استجابة مفرطة ويعرف 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 بمicro أو سم غير فعال يكسب العضوية مناعة طويلة المدى قادرة على رد فعل سريع عند التماسي مع الجسم الغريب .

- إن العلاج بالمصل هو حقن مصل يحوي أجساماً مضادة نوعية للجسم الغريب تحمي الجسم لمدة قصيرة .

#### **المجال الثالث : انتقال الصفات الوراثية**

**تشكل الأمشاج :** تنتقل الصفات الوراثية عن طريق الأمشاج التي تنتجها الأعضاء التكاثرية الذكرية و الأنثوية .  
**أعضاء الجهاز التكاثري الذكري :** يتكون الجهاز التناسلي الذكري من : **المناسل** (تتمثل في **الخصيتين**) و **المجارى التناسلية** (تتمثل في **قناتين ناقلتين للنطاف و الاحليل و الفتحة التناسلية**).

**أعضاء الجهاز التكاثري الأنثوي :** يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من : **المناسل** (تتمثل في **المبيضين**) و **المجاري**

الجسمية كالحركة و التوازن و غيرها . و أكثر هذه المواد تأثيراً على الجسم هي : **المخدرات و التبغ و الكحول و القهوة و الشاي و غيرها** .

- 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 كالقهوة و الشاي.

#### **الاستجابة المناعية :**

يشكل الجلد و مختلف الإفرازات الجسمية الحاجز الطبيعي الأول أمام الأجسام الغريبة.

**تصنف الحاجز الدفاعي إلى :**  
**حواجز ميكانيكية:** **الجلد - الجفون- أهداب الأنف و القصبات التنفسية.**

**حواجز كيميائية:** **مخاطية الأنف- الدموع- مخاطية الأنوب 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 السلبية- فيروس الأنفلونزا - فيروس السيدا.....) و غير ممرضة (فطر البنسليلوم- فطر الخميرة - بكتيريا القولون.....)**

#### **نشاط الميكروبات في العضوية:**

تتميز الميكروبات بالتكاثر السريع خاصة إذا توفرت لها الظروف المناسبة وهي: الحرارة و الرطوبة و الغذاء.

توفر 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 الانفعالية :** 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 الالتئامي و تتميز بالاحمرار و ارتفاع الحرارة و الانتفاخ و الألم و خروج القيح أحياناً.

- خلال التفاعل الالتئامي تنشط الكريات الدموية البيضاء فتنسل عبر جدران الأوعية الدموية لتحاصر الميكروبات و تبتلعها.

**المراحل الأساسية للبلعمة هي :** **المهاجمة - الإحاطة - الابتلاع و الهضم.**

#### **الاستجابة المناعية النوعية:**

**1- الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلطية:** هي الاستجابة التي تتم بواسطة أجسام مضادة تنتجهها خلايا المفاوية تدعى **الخلايا البائية (LB)**.

- **تتميز الأجسام المضادة بالنوعية حيث أن كل جسم مضاد**

من الدورة الشهرية ، إن تكوين البو胥ة 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 والأيمن بزيادة عدد صفوف الخلايا الجريبية المحاطة بها مع زيادة حجم الخلية المركزية

**3. مرحلة النضج:** و تتم بعد خروج البو胥ة من المبيض إلى قناة المبيض حيث تشرع في انقسامين متتابعين من النوع الاختزالي حيث تنتج خلية كبيرة تدعى بالبو胥ة قابلة للنفخ و خلايا قطبية صغيرة غير صالحة للنفخ قليلة الهيوله .

**4. مرحلة التمايز:** ليس هناك تمایز كبير للبو胥ة حيث تفرز طبقة محيطية تزيد في سمك الجدار الخارجي للبو胥ة فقط

تشكل البو胥ة في المبيض و تنضح داخل قناة الناقلة للبيوض

#### **الصبغيات و النمط النووي:**

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

• تكون الصبغيات في النواة على شكل أزواج ويرمز لعدد الزوج 2N (N2) مثلاً عند الإنسان نقول إن عدد الصبغيات هو 2N (N2)= 46 صبغي . أي أن 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 مشابهان لهما نفس الحجم ونفس الشكل ويرمز لهما XX

2. أما عند الذكر فإن صبغي 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 متماثلاً ويرمز له (XX) ويكون غير متماثل عند الرجل و يرمز له (XY).

**سلوك الصبغيات أثناء الانقسام:** الخلية الأم المشكّلة للأمشاج الذكورية و الأنثوية تحمل 2N صبغي ( صبغيات مضاعفة ) لكن أثناء تشكيل الأمشاج وبعد الانقسامات المتتالية نحصل في النهاية على :

التناследية ( تتمثل في قناتي فالوب و الرحم و المهبل و الفتحة التناследية ).

#### **دراسة المناسل :**

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

- المناسل الأنثوية تتمثل في المبيضين اللذين ينتجان البو胥ات .

#### **دراسة مقطع طولي في الخصية ( المنسل الذكري ) :**

تتكون من مجموعة من الفصوص تحتوي هذه الفصوص على عدد هائل من الأنابيب المنوية المختلفة حول نفسها مكونة شبكة طولها يصل إلى 1 كم . يتم تشكيل النطاف بداخل الأنابيب المنوية ابتداء من خلية أم توجد على حافة الأنابيب .

#### **دراسة مقطع طولي في المبيض ( المنسل الأنثوي ) :**

يتكون من منطقتين و هما : - منطقة القشرة : و هي منطقة خصبة و فيها تتشكل الجريبات الحاملة للبو胥ات ( الجريبات هي تشكيلات تحمل الخلايا التناследية الأنثوية و الجريبات الصغيرة تتوضع دائماً 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 تشكيل الأمشاج الذكورية ( النطاف ) :** تقوم الخصيتين بإنتاج النطاف بكميات هائلة جداً ابتداءً من سن البلوغ فقد يصل إنتاج الخلايا بالملايين 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 ثانية الصبغية ( 2N ) و في الانقسام الثاني نحصل على أربع خلايا ثانية 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 الصبغية الصبغية ( N ) ثم تنقسم الانقسام الثاني يحصل على أربع خلايا أحادية الصبغية ( N ) ( المنويات ) .

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

**مراحل تشكيل الأمشاج الأنثوية ( البو胥ات ) :** تتشكل البو胥ات في المرحلة الجنينية أي لما تكون الأنثى في بطنه أنها ( ابتداءً من المرحلة الجنينية ) و تولد البنت و هي تحمل مخزوناً هائلاً من الجريبات ( البو胥ات ) .

ابتداءً من سن البلوغ تبدأ تلك البو胥ات في النضج بشكل دوري خلال تشكيلات تسمى الجريبات .

الصبغيات و يسمى عندها المرض المنتقل من جيل لآخر بمرض وراثي ، و يعرف المرض الوراثي كمرض ينتقل عبر الأجيال لكونه تحمله الصبغيات الوراثية .

### ان حدوث بعض الأمراض من طبيعة وراثية مرتبط بعوامل خارجية من بينها:

1. الإشعاعات : التعرض للإشعاعات كالإشعاع النووي وغيره يكون سببا في حدوث اختلالات وراثية ، تجر عندها أمراض خطيرة تنتقل وراثيا . ( مثلاً تأثر الجنين في بطن أمه في الأسبوع الأولي لأشعة X )

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

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

4. تأثير بعض المواد الكيميائية التي قد تحدث أضرارا على الجسم وقد تدخل بالكروموزومات والصفات 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 متاحي مرتبط بالصبغي الجنسي X هذا الخل الوراثي هو مصدر انعدام أحد البروتينات تخثر الدم مما يسبب حدوث نزيف دموي مهما كانت الإصابة طفيفة .

• المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل أحد 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 جمِيعاً من شبكيَّة العين .

• المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل أحد 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 .

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

بـ. 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 الإلتوان تبدأ البويضة الملقة في الإنقسام و التدرج نحو الرحم بفضل تقلصات القناة الناقلة للبويضات و حركة الأهداب المبطنة لها .

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

- يكون الجنين في البداية بعيد الشبه عن الآباء عندهما ثم يبدأ في التطور و النمو فتكتمل و تتمايز أعضاؤه خلال الشهرين الأوليين فيصبح له معالم النوع البشري .

- يعتبر غياب الحيض مؤشرا على حدوث الحمل

### العلاقة بين الحمبل و أمها:

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

- يعتمد الحمبل على المشيمة التي تتميز بغزاره الأوعية الدموية مما يضمن انتقال المغذيات و الغازات المذابة في دم الأم نحو دم الحمبل 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 الأمينيوسي و خروج السائل الأمينيوسي .

- 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 خاصية في الأشهر الأولى لما يتتوفر 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 .

### الدعاومة الوراثية لانتقال الصفات :

إن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء ثم إلى الأحفاد و هكذا ( أي تنتقل من جيل لآخر ) و مثلاً تنتقل الصفات الجسمية فهناك صفات مرضية هي الأخرى تنتقلها