

درس : الهضم والامتصاص.

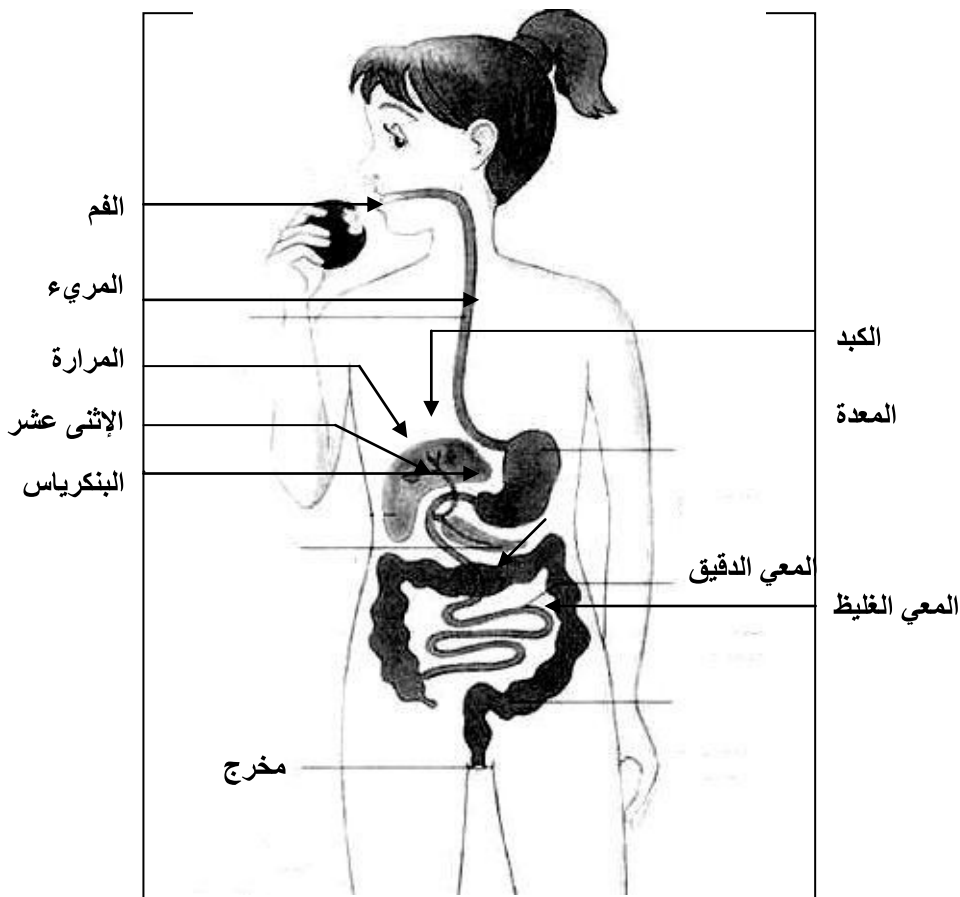
مشاهدات:

- أجهزة الإنسان
- يتناول الإنسان أغذية متنوعة من أصل نباتي و من أصل حيواني.
- تمر الأغذية المتناولة عبر الأنوب الهضمي حيث تتعرض لعدة تحولات و هو ما يعرف بالهضم.
- يحقن بعض المرضى بمواد القيت مباشرة على مستوى الدم.

تساؤلات:

- ما هي عناصر الجهاز الهضمي و الأنوب الهضمي؟
- ماذن نقصد بالهضم و الامتصاص؟
- كيف يتم الهضم؟ و ما مراحله؟ و أين يتم؟
- ما هي نواتج الهضم؟ و ما مصيرها؟
- كيف يتم الامتصاص؟

I- الجهاز الهضمي والأنبوب الهضمي.



رسم تخطيطي للجهاز الهضمي عند الإنسان

- الأعضاء المكونة للجهاز الهضمي:

فم + مرئ + معدة + الإنثى عشر + معى دقيق + معى غليظ + مرارة + كبد + بنكرياس + مخرج.

- الأعضاء المكونة للأنبوب الهضمي:

فم + مرئ + معدة + معى دقيق + الإنثى عشر + معى غليظ + مخرج.

II- كيف يتم الهضم؟

1. على مستوى الفم.

1-1. التحولات الميكانيكية.

- تتعرض الأغذية داخل الفم إلى عملية القطع، التمزيق ثم الطحن. وذلك بواسطة الأسنان.
- يتم مزج الأغذية **باللعل** و تحريكتها بواسطة اللسان.
- في نهاية عملية المضغ تتحول الأغذية إلى **لقم غذائية** قابلة للابتلاع.

2-1. التحولات الكيميائية.

* **ملاحظة**: عند مضغ قطعة خبز لبعض دقائق نحس **بمذاق حلوي** مختلف عن المذاق الأول، مما يدل على أن بعض مكونات الخبر تعرضت للتتحول عند اختلاطها **باللعل**.

| مكونات قطعة الخبز قبل عملية المضغ | مكونات قطعة الخبز بعد عملية المضغ |
|--|---|
| ماء أملاح معدنية نشا مالتوز كليكورز بروتين (غلوتين) مواد دهنية فيتامينات لعل | ماء أملاح معدنية نشا بروتين (غلوتين) مواد دهنية فيتامينات |

- تعريفات:

- + **النشا**: هي جزيئات سكرية ضخمة توجد بكثرة في مجموعة من الأغذية ذات المصدر النباتي كالخبر، الموز، البطاطس وغيرها.
- يتم الكشف عن وجود **النشا** بالأغذية بواسطة **الماء اليدوي**.
- + **اللعل**: سائل لزج يفرز في مستوى الفم بكيفية مستمرة بواسطة **الغدد اللعابية**. يتكون اللعل من الماء (98%) والأملاح المعدنية و **النشواز اللعابي** (0,1 %) و **الموسين** (مادة مخاطية).
- أ- تساؤلات**: من أين أتى المالتوز و **الكليكورز** ؟
- ب- فرضية**: ربما تحول النشا إلى مالتوز و كليكورز بعد اختلاطه **باللعل**.
- ج- تجربة الكشف عن هضم النشا: مناولة**

النتائج التجريبية

نتيجة اختبار محتوى الأنابيبين (1+2) في الزمن T_0

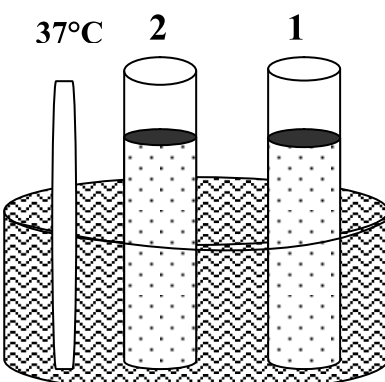
| بمحلول الفهلينغ | | بالماء اليدوي | |
|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| الأنبوب 2 | الأنبوب 1 | الأنبوب 2 | الأنبوب 1 |
| أزرق بنفسجي | لم يحدث شيء | أزرق بنفسجي | لم يحدث شيء |

نتيجة محتوى اختبار الأنابيبين (1+2) بعد مرور 20 دقيقة

| بمحلول الفهلينغ | | بالماء اليدوي | |
|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| الأنبوب 2 | الأنبوب 1 | الأنبوب 2 | الأنبوب 1 |
| رأس أحمر | لم يحدث شيء | أزرق بنفسجي | لم يحدث شيء |

تجربة الكشف عن هضم النشا

الظروف التجريبية



1: مطبوخ النشا.

2: مطبوخ النشا + لعل طري.

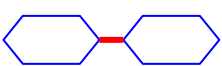
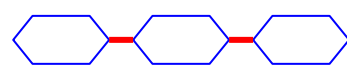
راسب أحمر آجوري.

كليكوز + محلول الفهلينغ

- حسب وثائق الصفحة 13 توصلنا إلى ما يلي:

37°C

نشا + مالتوز + نشواز اللعب + كليكوز



د- خلاصة: يتفكك سكر النشا (سكر معقد) على مستوى الفم تحت تأثير **النشواز اللعبي** (**أنزيم**) إلى سكر بسيط حلو. تسمى عملية التفكك هذه: **تبسيط الجزيئي**. سكر أحادي يدعى: سكر **الكريوكوز**. سكر ثنائي يدعى: **المالتوز**.

- **تعريف الأنزيم:** الأنزيم مادة كيميائية عضوية تحفز تفاعلاً كيميائياً ولا تدخل في تركيب النواتج.

2- على مستوى المعدة و المعوي الدقيق. تمر اللقمة إلى المعدة مروراً بالمرء، يسمى تقدم اللقمة داخل المرء.

2-2- على مستوى المعدة.

- تفرز المعدة **عصارة معدية**، تحتوي على (**بروتياز 1**).

- يفكك **بروتياز 1** البروتيدات إلى **عديد البيتيد**.

37°C ← **بروتياز 1** + **عديد البيتيد** + **بروتياز 1**

2-2- على مستوى المعوي الدقيق.

- يفرز **بنكرياس** عصارة **بنكرياسية** تحتوي على **أنزيمين** (**نشواز بنكرياسي** و **بروتياز 2**).

+ يفكك **نشواز بنكرياسي** النشا إلى **المالتوز**:
 37°C ← **نشا** + **نشواز بنكرياسي** + **المالتوز** + **نشواز بنكرياسي**.

+ يفكك **المالتاز** **المالتوز** إلى **كريوكوز**:
 37°C ← **المالتوز** + **المالتاز** + **كريوكوز**.

- يفرز **المعوي الدقيق** **أنزيم البروتياز 2**.

+ يفكك **بروتياز 2** **عديد البيتيد** إلى **أحماض أمينية**:
 37°C ← **عديد البيتيد** + **بروتياز 2** + **أحماض أمينية** + **بروتياز 2**.

- **نفحة المراة الصفراء**، تفتت الصفراء قطيرات الدهون الكبيرة إلى جزيئات دهنية صغيرة.

ملحوظة: ليست الصفراء بعصارة هضمية لعدم توفرها على أنزيم.

- يفرز **المعوي الدقيق** **عصارة معوية** تحتوي على **أنزيم اللياز**.

+ يفكك **أنزيم اللياز** **الجزيئات الدهنية** إلى **غلسيرون** و **أحماض دهنية**.

37°C ← **قطيرات دهنية كبيرة** + **الصفراء** + **جزيئات دهنية صغيرة** + **الصفراء**.

37°C ← **جزيئات دهنية صغيرة** + **اللياز** + **غلسيرون** + **أحماض دهنية** + **اللياز**.

3- خلاصة:

- يبدأ تفكك النشا على مستوى الفم و ينتهي على مستوى المعوي الدقيق ليعطي **كريوكوز**.

- يبدأ تفكك البروتيدات على مستوى المعدة و ينتهي على مستوى المعوي الدقيق ليعطي **أحماض أمينية**.

- يبدأ تفكك الدهون و ينتهي على مستوى المعوي الدقيق ليعطي **أحماض دهنية** + **غلسيرون**.

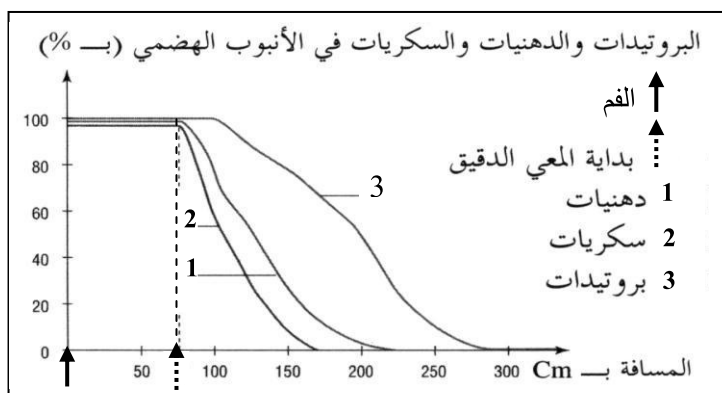
ملحوظة: لا تخضع الأغذية التالية: (الماء، الأملاح المعدنية و الفيتامينات) للهضم.

- تسمى العناصر التالية: **كريوكوز**، **الأحماض الأمينية**، **غلسيرون**، **أحماض دهنية**، **الماء**، **الأملاح المعدنية** و **الفيتامينات**: **مواد القيت**.

- **كريوكوز** + **الأحماض الأمينية** + **أحماض الدهنية** + **غلسيرون** = **نواتج الهضم**

III- ما مصير مواد القيت؟

1- الكشف عن مصير مواد القيت في مستوى الأنبوب الهضمي.



* تمرير مدمج : تبين الوثيقة جانبه تطور نسبة السكريات والدهنيات والبروتينات داخل الأنبوب الهضمي.

①- صف تطور نسبة كل من السكريات والدهنيات والبروتينات على امتداد الأنبوب الهضمي.

②- اقترح فرضية لتفسير هذا التطور.

* أجبوبة التمرير المدمج.

①- من الفم إلى بداية المعي الدقيق لم تتغير نسبة هذه المواد (البروتينات، الدهنيات و السكريات).

- انطلاقاً من بداية المعي الدقيق نلاحظ انخفاضاً تدريجياً لنسبة هذه المواد حتى اختفائها من المعي الدقيق.

②- بعد تعرض المواد **العضوية** لعملية الهضم تصبح مواداً قيئية . هذه الأخيرة تمر إلى الأوعية الدموية على مستوى المعي الدقيق . تسمى هذه الظاهرة **الامتصاص المعاوي** . l'absorption Intestinale

سؤال: ما هي البنيات المسؤولة عن الامتصاص المعاوي؟

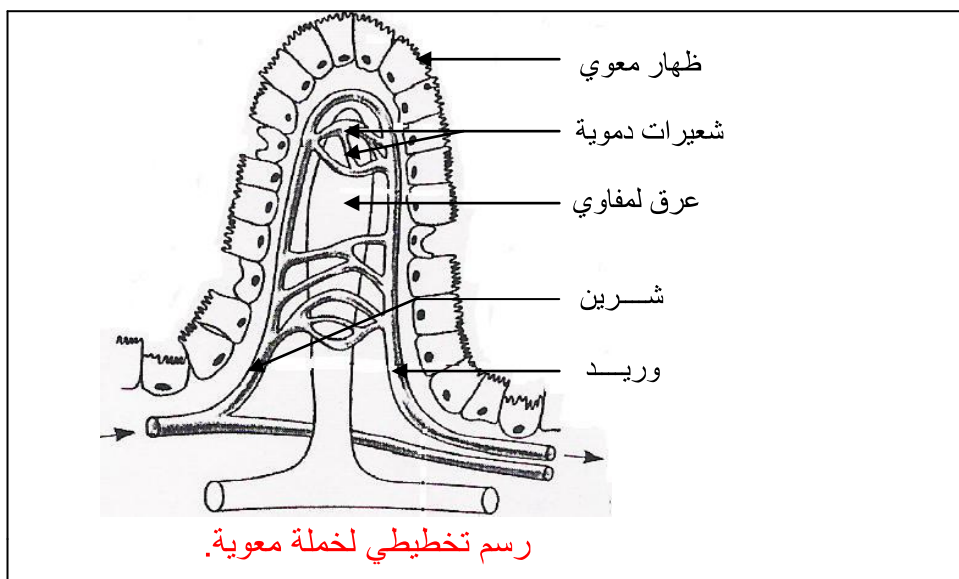
2- **البنيات المسؤولة عن الامتصاص المعاوي.**

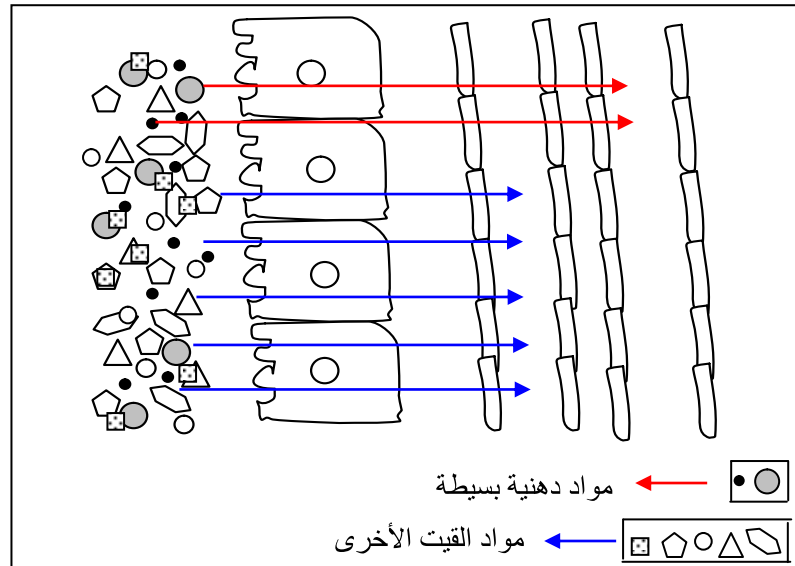
- شبكة كثيفة من العروق الدموية، خملات معوية و الكل يشكل مساحة امتصاص كبيرة.

* دور الخملة المعوية.

- تمر مواد القيت عبر خلايا **الظهار المعوي للخملة المعوية** حيث تمر الأحماض الدهنية و الغليسروول إلى **العرق اللمفاوي** أما باقي مواد القيت فتمر إلى **الشعيرات الدموية**.

- تمر العناصر الغير مهضومة إلى المعي الغليظ مشكلة غائطاً يطرح عبر المخرج.





ـ خلاصة عامة . IV

| الدهنيات | البروتيدات | السكريات | بعض وظائفه | |
|---------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| أحماض دهنية + غليسيرول | أحماض أمينية | كليغوز | <p>* فم:</p> <p>نشواز اللعاب</p> <p>* معدة:</p> <p>بروتياز 1</p> <p>* بنكرياس:</p> <p>نشواز بنكرياس</p> <p>بروتياز 2</p> <p>بيبتداز</p> <p>ليياز</p> <p>* معى دقيق</p> <p>بيبتداز</p> <p>مالتاز</p> | |
| نظرة شاملة لهضم المواد العضوية | | | | |