



دوسيّة شرح وحل أسئلة مادة العلوم الحياتية



f o

# الصف الأول ثانوي

## الوحدة الثانية: الهضم والنقل وتبادل الغازات



### أ. ربا العزابيزة

0789537656

2021



## الجهاز الهضمي

وظيفة الجهاز الهضمي: يعمل على تحويل الغذاء إلى مواد بسيطة يمكن امتصاصها والاستفادة منها وتخليص الجسم من الفضلات الصلبة.

مكونات الجهاز الهضمي:

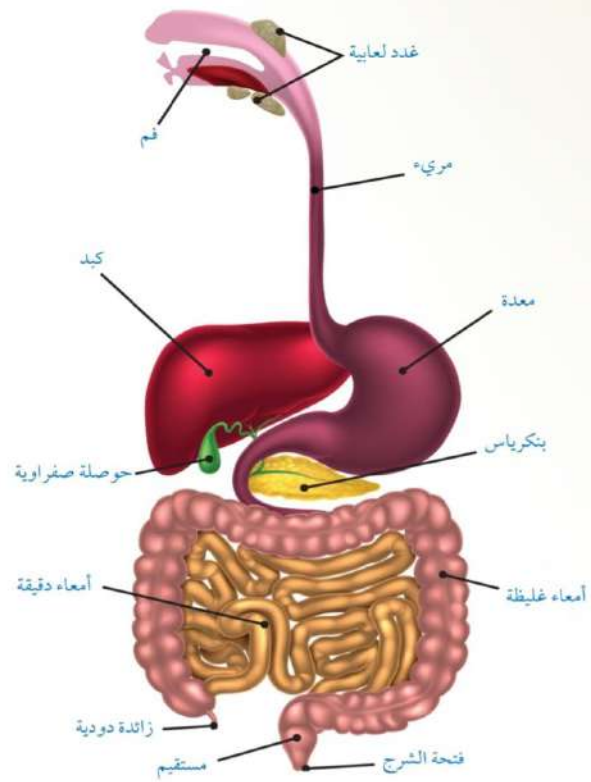
الغدد الملحقة

القناة الهضمية

الغدد اللعابية، الكبد، الحوصلة  
الصفراوية، البنكرياس.

الفم ، البلعوم، المريء، المعدة، الأمعاء  
الدقiqueة، الأمعاء الغليظة، فتحة الشرج.

الشكل (2): الأزواج الرئيسية الثلاثة  
من الغدد اللعابية في الفم: الكاكافية  
التي تقع أمام الأذنين، والغدد تحت  
الفك السفلي، والغدد تحت اللسان.





## الهضم في الفم:

القواطع والانساب والضواحك ← تقطيع الطعام وتمزيقه

الأضراس ← تطحن الطعام

السان ← يحرك الطعام لخلطه باللعاب وترطيبه

يوجد في الفم ثلاثة أزواج رئيسة من الغدد اللعابية:

وظيفتها: تفرز الغدد اللعابية إنزيم ألفا أميليز الذي ينتقل مع الغذاء إلى المعدة ويستمر تأثيره فيها لعدة ساعات بحيث يعمل على تحليل الكربوهيدرات المعقّدة التركيب مثل النشا وتحوّيلها إلى سكريات بسيطة التركيب.

يصل الطعام إلى البعوم (البلعوم هو أنبوب عضلي يمر خلاله الغذاء إلى المريء)

لسان المزمار الموجود أعلى الحنجرة يعمل على تنظيم دخول الهواء في القصبة الهوائية والطعام في المريء وذلك من خلال:

يغلق لسان المزمار القصبة الهوائية سريعاً أثناء عملية البلع ليمنع دخول الطعام في القصبة الهوائية.

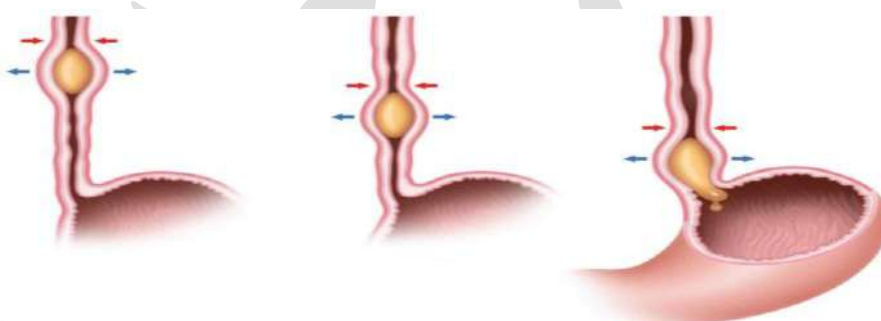
ثم يعود لسان المزمار لوضعه الطبيعي عند التنفس.

المريء يدفع الطعام إلى المعدة بفعل الحركة الدودية (وهي عبارة عن موجة انقباضات متتالية للعضلات الملساء في جدار المريء والتي تستمر على طول القناة الهضمية).

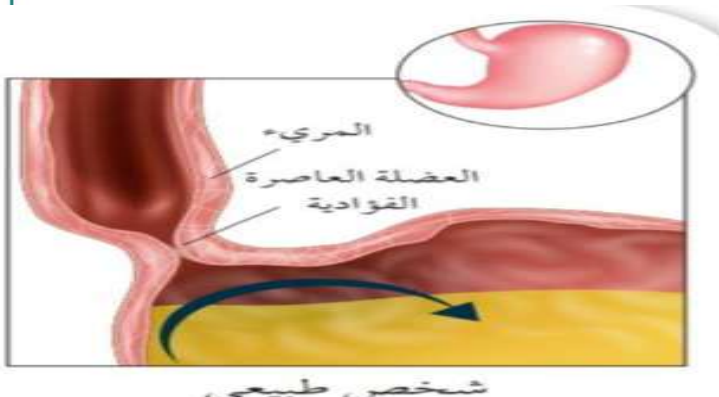
الحركة الدودية توفر القوة اللازمة لدفع الطعام نحو المعدة وبعد أن يصل الطعام إلى المعدة تغلق العضلة العاصرة الفوّادية

(وهي عضلة على شكل حلقة تحكم في انتقال الطعام من المريء إلى المعدة وتنعّم ارتداده).

في حال حدث خلل في عمل العضلة العاصرة الفوّادية فإن الشخص قد يعاني حالة تسمى الارتداد المريئي فيشعر بحرقة شديدة.



الشكل (3): الحركة الدودية في المريء.



شخص يعاني ارتجاعاً مريئياً

الشكل (4): الارتجاع المريئي.



### الهضم في المعدة:

نتيجة الانقباضات المتتالية للعضلات الملساء في جدار المعدة : يحدث المزيد من تقطيع الطعام والمزج بالعصارة الهاضمة.

تحتوي الطبقة المبطنة للمعدة على ملايين الغدد الصغيرة يفرز بعضها إنزيم الببسين ويعمل على هضم البروتينات.

يفرز بعضها الآخر حمض الهيدروكلوريك HCl الذي يوفر رقم هيدروجيني يمثل لنشاط الببسين (PH 2 - 1.5) وقتل الجراثيم التي تدخل مع الطعام.

يفرز غدد أخرى مادة مخاطية تبطّن جدار المعدة لتمنع تأثير العصارة الهاضمة في المعدة.

أثناء استمرار عملية الهضم في المعدة يتكون تدريجيا سائل كثيف القوام اسمه **الكيموس**



بعد مدة تقريريا بين ساعة وخمس ساعات يتحرك الكيموس نحو الأمعاء الدقيقة فيفتح الصمام البوابي الذي يقع بين المعدة والأمعاء الدقيقة فيبدأ الكيموس بالتدفق إليها.

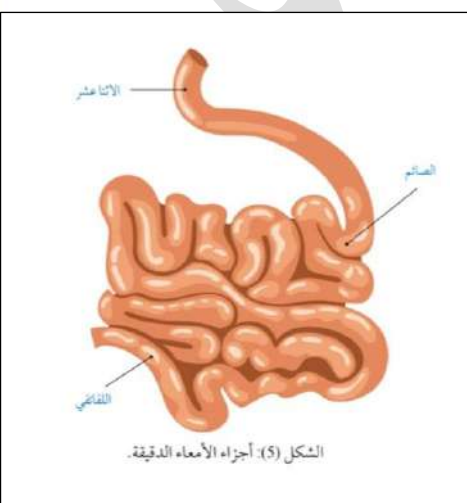
### الهضم في الأمعاء الدقيقة

الأمعاء الدقيقة تتتألف من ثلاثة أجزاء وهي:

الصائم

الإثنان عشر

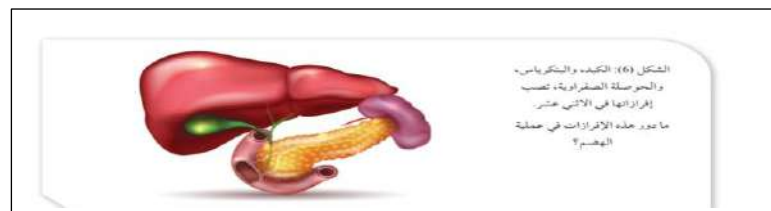
اللفافي



تعتمد عملية الهضم في الأمعاء الدقيقة على:

1- إفراز إنزيمات هاضمة من بطانة الأمعاء الدقيقة لهضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون .

2- إفرازات الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية .





- تحدث في الأمعاء الدقيقة معظم عمليات هضم الطعام وامتصاصه .

- الآثنا عشر (وهو أول جزء من الأمعاء الدقيقة) يستقبل الكيموس من المعدة ويستقبل العصارات الهاضمة من البنكرياس والكبد والحوصلة الصفراوية.

البنكرياس : هو عبارة عن غدة تفرز إنزيمات تستكمل هضم الكربوهيدرات مثل إنزيم الأميليز البنكرياسي والمالتاز، وتفرز أيضا إنزيمات تستكمل هضم البروتينات مثل إنزيم التربسين وإنزيم اللايبير الذي يهضم الدهون، وتفرز أيضا بيكربونات الصوديوم القاعدية التي تعمل على معادلة حموضة المعدة.

### الكبد والحوصلة الصفراوية:

## أكبر أعضاء الجسم

وظائفه:

1- إزالة السموم التي تدخل مع العقاقير والأدوية

2- إنتاج العصارة الصفراوية التي تخزن في الحوصلة الصفراوية لحين وصول طعام دهن إلى الأمعاء الدقيقة

- عند تدفق العصارة الصفراوية إلى الآثني عشر فإنها تفتت الدهون إلى قطرات صغيرة في ما يعرف ب:

استحلاب الدهون

والذي يعمل على زيادة مساحة سطح عمل إنزيم اللايبير الذي يعمل على هضم الدهون في الأمعاء الدقيقة.

الشكل (7): استحلاب الدهون.





### أوضح أهمية كل مما يأتي في عملية الهضم بالأمعاء الدقيقة:

- أ) العصارة الصفراوية: تعمل على تفتيت الدهون وتحويلها إلى مستحلب لزيادة مساحة سطح عمل الإنزيمات عليها.
- ب) الإنزيمات المفرزة من البنكرياس: تستكمل هضم الكربوهيدرات مثل إنزيم الأميليز البنكرياسي والمالتاز، تستكمل هضم البروتينات مثل إنزيم التربسين وإنزيم الليبيز الذي يهضم الدهون، وتفرز بيكربونات الصوديوم القاعدية التي تعمل على معادلة حموضة المعدة.

### الامتصاص والإخراج

بعد استكمال هضم الطعام تحدث عملية امتصاص المواد الغذائية والماء بحيث ينتقل معظمها من جدران الأمعاء الدقيقة إلى الدم ومن الدم إلى الخلايا في مختلف أنحاء الجسم.

### امتصاص الطعام في الأمعاء الدقيقة:

كيف يتلاع姆 تركيب جدران الأمعاء مع وظيفة الامتصاص؟

- لأن بطانة الأمعاء الدقيقة تتكون من انتناءات إصبعية الشكل تسمى الخملات المغوية والتي تزيد من مساحة سطح الامتصاص في الأمعاء الدقيقة.
- تحيط كل خملة بشبكات كثيرة من الشعيرات الدموية والشعيرات المغوية.
- تعمل التركيب السابقة جميعها على زيادة كمية المواد التي يتمتصها الجسم ونقلها إلى الدم ثم إلى جميع الخلايا للاستفادة منها.



### الامتصاص والإخراج في الأمعاء الغليظة:

الأمعاء الغليظة ← تتكون من: الزائدة الدودية، القولون، المستقيم، فتحة الشرج.





## الحركة الدودية الناتجة من انقباضات العضلات الملساء في جدار الأمعاء الدقيقة

تعمل على:

دفع بقايا الطعام غير المهضوم إلى القولون فيمتص الماء وبعض الأملاح الدقيقة والفيتامينات، ثم طرح الفضلات الصلبة التي تصل المستقيم عن طريق فتحة الشرج.

أتحقق: أقارن بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة من حيث المواد التي تمتص في كل منها:  
 الأمعاء الدقيقة تمتص الماء والغذاء المهضوم والحموض الأمينية وبعض الأملاح المعدنية وبعض الفيتامينات.  
 الأمعاء الغليظة تمتص الماء وبعض الأملاح المعدنية والفيتامينات.

### إجابات أسئلة مراجعة الدرس:

1- حمض الهيدروكلوريك: يخفض الرقم الهيدروجيني فيوفر درجة حموضة مثل لنشاط البصين.

2- العضلات الملساء في جدار المعدة: تقوم بقطع الطعام ومزجه بالعصارة الهاضمة نتيجة الانقباضات المتتالية للعضلات الملساء في جدار المعدة.

(2)

المقارنة	إنزيم الأميليز	إنزيم البصين
أوجه التشابه	كلاهما يعمل على تحويل جزيئات الطعام معقدة التركيب إلى جزيئات بسيطة	يفرز إنزيم البصين في المعدة ويعمل على تحويل هضم البروتينات.
أوجه الاختلاف	يفرز إنزيم الأميليز من الغدد اللعابية ويبداً عمله في الفم ويستمر تأثيره في المعدة لتحويل الكربوهيدرات إلى سكريات بسيطة.	

3) الكبد: إنتاج العصارة الصفراوية التي تعمل على تفتيت الدهون وتحويلها إلى مستحلب لزيادة كفاءة عمل إنزيم الليبيز.

المريء: دفع الطعام باتجاه المعدة بفعل الحركة الدودية.

الأمعاء الغليظة: امتصاص الماء والأملاح وبعض الفيتامينات.

4) 1- لعدم قدرتهم على إفراز كمية كافية من العصارة الصفراوية في الأمعاء الدقيقة تناسب كمية دهون كبيرة وبالتالي لن يتمكنوا من هضم الدهون بشكل جيد.

2- لأن بطانة الأمعاء الدقيقة تتكون من انتشارات إصبعية الشكل تسمى الخملات المعاوية والتي تزيد من مساحة سطح الامتصاص في الأمعاء الدقيقة وتحاط كل خملة بشبكات كثيرة من الشعيرات الدموية والشعيرات المفية.

وتعمل التراكيب السابقة جميعها على زيادة كمية المواد التي يتمتصها الجسم ونقلها إلى الدم ثم إلى جميع الخلايا للاستفادة منها.

5) الكيموس: هو سائل كثيف القوام يتكون تدريجياً في أثناء استمرار عملية الهضم في المعدة.

استحلاب الدهون: هو تفتيت الدهون إلى قطرات صغيرة من العصارة الصفراوية التي تصنع في الكبد وتخزن في الحوصلة الصفراوية.