

كلية العلوم

القسم : علم العيادة

السنة : الثالثة



٩

المادة : فزيولوجيا وظائف التغذية

المحاضرة : الاولى/عملي/د. مرسال

{{{ A to Z مكتبة }}}}

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



فيزيولوجيا التغذية

الجلسة العلمية الأولى

الجهاز الهضمي عند الحيوانات الزراعية

الهضم : تحويل المواد المعقدة قليلة الذوبان إلى مواد بسيطة يمكن امتصاصها، ثم يستخدمها الجسم لقيام بوظائفه المختلفة (تغطية الاحتياجات من الطاقة، بناء الأنسجة، تكوين المنتجات) تشمل **عملية الهضم** مجموعة من العوامل التي تكمل بعضها البعض في التأثير على المواد الغذائية الداخلة إلى الجسم عن طريق الجهاز الهضمي لتحقيق الاستفادة الكاملة منها،
وأهم العوامل :

- عوامل ميكانيكية : تشمل تناول الطعام، المضغ، البلع، حركة المعدة والأمعاء
- عوامل افرازية : تشمل نشاط الغدد الهضمية
- عوامل كيميائية : تشمل نشاط الإنزيمات في الجهاز الهضمي إضافة لبعض المواد الكيميائية مثل حمض كلور الماء الذي تفرزه المعدة
- عوامل جرثومية : تأثير الجراثيم والأوليات الحيوانية التي توجد بشكل أساسي في الكرش عند الحيوانات المجترة أو في الأمعاء الغليظة عند الحيوانات الزراعية المجترة وغير المجترة.

الجهاز الهضمي : مجموعة الأعضاء التي يتم من خلالها تناول الطعام ومضغه وابتلاعه وهضمه وامتصاصه وإخراج الفضلات، حيث يتكون من القناة الهضمية و الغدد الهضمية

الملحقة.

القناة الهضمية

- **الفم** : التجويف الفموي عند المجترات والخيول يمتد من الشفتين إلى البلعوم ويحده من الناحية الأمامية الشفتان ومن الجوانب الخدآن ومن الخلف سقف الحنك ومن الجانب السفلي اللسان وهو عضو لحمي متحرك يحمل أنواع من الغدد تختلف شكلياً وظيفياً، فالغدد الميكانيكية خشنة تساعد الحيوان على التهام الطعام ومضغه، بينما توجد حلبات ذوقية تتوضع بأعداد وأماكن مختلفة من اللسان.

أما عند الطيور فنلاحظ وجود المنقار، ويكون جوف الفم خال من الأسنان والشفاه ويكون اللسان مدبوب تتوضع على مؤخرته بروزات قرنية تعمل على دفع العلف عبر البلعوم إلى المريء.

- **البلعوم** : تجويف في الجزء الخلفي للفم، ومرور مشترك لكل من الجهاز التنفسي والهضمي

- **المريء** : أنبوب لحمي عضلي مرن طويل يصل بين البلعوم والمعدة وهو متسع في جزئه السفلي عند اتصاله مع المعدة ليشكل المقصة الفؤادية، أما عند الدجاج يتصل من الأعلى بالبلعوم ومن الأسفل بالحوصلة التي توجد في منتصف المريء وتكون على شكل كيس لحمي منت汐 تعمل على تخزين مرحلتي للعلف وترطيبه وتنظيم مروره إلى المعدة الغذية.

- **المعدة** : تبدو على شكل كيس كبير تحدث فيه مراحل الهضم الأولى، ويكون الاختلاف الجوهرى بين جهاز الهضم في الحيوانات المجترة وغير المجترة بالمعدة.
- حيث تقسم خارجياً على أساس عدد الحجرات إلى معدة وحيدة الغرفة (خيول، أرانب) و معدة متعددة الغرف (حيوانات مجترة)
- كما تقسم داخلياً حسب نوع الغشاء المخاطي المبطن للمعدة فنجد - المعدة البسيطة تكون مبطنة بغشاء مخاطي من نوع واحد: غشاء غدي مثل كلاب، قطط.
- أما المعدة المركبة يبطنها أكثر من نوع من الأغشية المخاطية، تحوي غشاء مخاطي غدي وآخر غير غدي: جلدي مثل خيول، مجترات، خنازير.

أ - المعدة وحيدة الحجرة :

- تقسم تبعاً لخواص الغشاء المخاطي إلى أربع مناطق :
- منطقة المريء : منطقة متصلة بالمريء ومتتفقة للأعلى وهي مبطنة بغشاء مخاطي عديم الغدد الافرازية
- منطقة الفؤاد : منطقة اتصال المريء بالمعدة تقع بين منطقة المريء وجسم المعدة (القابع) وتحوي غدد تسمى باسمها فؤادية وتفرز عصارة قلوية.
- منطقة جسم أو قاع المعدة : تحوي ٣ أنواع من الغدد أو الخلايا القاعدية وهي: خلايا رئيسية تنتج الببسينوجين.

- خلايا داعمية تفرز الأحماض (حمض كلور الماء)
- خلايا جدارية تفرز المخاط الذي يحمي جدران المعدة من الحموضة وبالتالي من هضم ذاتها.
- **منطقة الباب** : القسم الأخير من المعدة، مفرزاتها قلوية مخاطية، يفصلها عن الأمعاء الدقيقة المصرة البوابية.
- **ب - المعدة متعددة الحجرات** : تكون من أربع حجرات ثلاث منها تبطن بغشاء مخاطي لا غدي وهي: الكرش، الشبكية، الورقية، أما الحجرة الرابعة تدعى الأنفحة فتبطن بغشاء مخاطي غدي لذلك تسمى المعدة الحقيقية.
- **الكرش** : أكبر حجرات المعدة يشكل ٨٠ % من سعة المعدة، يتكون من كيسين علوي ظهري وسفلي بطني.
- يتميز الغشاء المخاطي المبطن للكرش بوجود حلقات قرنية متواجدة بصورة أكبر في الكيس البطني لزيادة سطح الامتصاص.
- يحتوي الكرش على أعداد كبيرة من البكتيريا والبروتوزوا التي تخمر الغذاء لتجعله قابل للاستفادة في المرحلة التالية. ومن نواتج عملية التخمر في الكرش: الأحماض الدهنية الطيارة مثل الخليك، البروبنيك، البيوتريك وتختلف كمية ونوعية هذه الأحماض تبعاً لنوع العلف، حيث يمتص أغلبها من جدار الكرش، كما ينتج غاز الميتان وغاز ثاني أوكسيد الكربون
- **الشبكية** : تبلغ سعتها ٥ % من سعة المعدة، كروية الشكل، الغشاء المخاطي لها يتكون من مجموعة متراصة من الخلايا التي تشبه عش النحل، تتصل من الأعلى مع الكرش بفتحة كبيرة ومن الأسفل مع الورقية بفتحة صغيرة. عمليات طحن الأعلاف

- الورقية (القلنسوة) : سعتها ٧% من سعة المعدة، شكلها كروي جدرانها ذات ثنياً عديدة مختلفة الحجم مدعمة بالعضلات وهي تشبه الكتاب لذلك سميت بالورقية، تتصل بالأنفحة وتنقل إليها الغذاء القادم من الشبكية الأنفحة : سعتها ٨% من سعة المعدة، يغطي سطحها الداخلي غشاء مخاطي غدي، تنقسم إلى ثلاثة أقسام (فؤادي، بوابي، قاعدي)
- ج- المعدة عند الطيور :
- تتميز المعدة عند الطيور أنها تقسم إلى جزء غدي (معدة غدية) وجزء غير غدي (معدة عضلية أو قانصة).
- المعدة الغدية : انتفاخ مغزلي يلي الحوصلة، تمتلك غدد بارزة تفرز عصارات معدية حامضية تحوي أحماض وأنزيمات و مفرزات مخاطية
- المعدة العضلية : ذات شكل بيضوي، يبطن جدرانها الداخلية طبقة قرنية، ومن الخارج تغلف بطبقة عضلية سميكة من أجل طحن الطعام ويساعدها في ذلك وجود الحصى المتناول والهام للطيور، كما تلعب القانصة دور مصفاة تمنع مرور الغذاء غير المهضوم إلى الأمعاء.

- - الأمعاء الدقيقة :
- أنبوب طويل ملتف، يتم فيها عمليات هضم وامتصاص، مبطنة بغضائبي يحوي زغابات تعمل على امتصاص جزيئات الغذاء، وتتم عمليات الهضم تحت تأثير الأنزيمات المطروحة من البنكرياس والغدد المغوية، وتحت الأمعاء الدقيقة حركة تقلصية دودية، تتكون من العفج، الصائم، اللفافى.
- - الأمعاء الغليظة : عند المجترات والخيول تتكون من :
- الأعور : سمي بهذا كونه قناة عمودية مسدودة غير نافذة، وهو الجزء الأول من الأمعاء الغليظة، ذو أهمية خاصة عند الخيول لأنه يقوم بعملية الهضم الميكروبي حيث يماثل الكرش في المجترات، حيث يحتوي الأعور والقولون على بكتيريا هامة تساعد بشكل كبير في هضم الأغذية ويتم أيضاً امتصاص معظم الكميات المتبقية من الماء والغذاء.
- القولون الغليظ والقولون الرفيع : ذات أهمية كبيرة في عمليات الهضم والامتصاص المتبقية وخاصة الألياف والسكريات المعقدة والدهون.
- المستقيم : يسير بشكل مستقيم وينتهي بالفتحة الشرجية، يتم عبره طرد الفضلات المتبقية بعد عملية الهضم والامتصاص.

أما الأمعاء الغليظة عند الطيور تكون من :

الأوران : زائدتين أمعائيتين تتواجدان مكان اتصال الأمعاء
الدقيقة بالغليظة

يتجمع فيهما بقايا العلف والمواد البرازية ويتم فيهما الهضم
الميكروبي ولكن ليس بالدور الكبير، ماعدا الإوز حيث تكون
متطرفة عنده لهضم السيللوز الناجم عن تناول الحشائش
الخضراوات والنباتات العشبية.

القولون والمستقيم : الأجزاء النهائية للقناة الهضمية، تنتهي
بالمجمع ولا يوجد حد فاصل بين القولون والمستقيم.

الغدد الهضمية الملحقة بالجهاز الهضمي :

- الغدد اللعابية : الغدتان النكفيتان، الغدتان تحت الفك السفلي، الغدتان تحت اللسان، وأعداد هائلة من الغدد اللعابية الصغيرة في الغشاء لمخاطي المبطن لجوف الفم.

- الكبد : لونهبني محمر يصبحبني مصفر عند إشباعه بالدهن، يفرز الصفراء بصورة مستمرة حيث تجمع في الحويصلة الصفراوية لحين طرحها إلىالاثني عشرية.

- البنكرياس : غدة كبيرة ذات إفراز خارجي للعصارة البنكرياسية التي تصب فيالعفج، ذات إفراز داخلي عبر جزر لانغرهانس (هرموني الأنسولين والغلوکاجون).