

جامعة تكريت
كلية التربية للبنات
علوم الحياة



المادة: تشريح مقارن

محاضرة: الغدد الهضمية
Digestive Glands

المرحلة الثالثة

م.د شروق حميد مجيد

**القسم: علوم الحياة
المرحلة: الثالثة**

المحاضرة العاشرة

ـ الغدد الهضمية Digestive glands

ـ الكبد liver

وهو يوجد في جميع الفقرات ويعتبر أكبر غدة في الجسم. ينشأ كردب بطني منفرد او مزدوج من قاع الاثني عشرى الجنيني ويقوم بالكثير من الوظائف :

- ١** - تقوم خلايا الكبد بتصنيع الصفراء القاعدية التي تخزن في كيس الصفراء قبل انطلاقها الى الاثني عشرى .
- ٢** - خزن النحاس وال الحديد وتصنيع فيتامين A.
- ٣** - ازالة سمية المواد بالدم وتحطيم التالف من كريات الدم الحمراء عن طريق خلايا كفر .
- ٤** - سحب السكر الزائد في الدم وتحويله الى نشا حيواني (كلايكوجين) واطلاق السكر الى الدم عند انخفاض تركيزه .
- ٥** - المساعدة في ايض الشحوم والبروتينات والكاربوهيدرات .
- ٦** - يساعد في تحويل الزائد من الاحماض الامينية الى امونيا ترتبط مع ثاني اوكسيد الكاربون لتتحول الى بوريما وفضلات نتروجينية اخرى تطرح عن طريق الكلى .
- ٧** - ازالة بعض المواد الابرازية التي تطرح مع الصفراء الى الامعاء ومن ثم الى الخارج مع الفضلات .

٨ - تكوين كريات الدم الحمراء في الاجنة .

تقوم قناة الصفراء المشتركة common bile duct (ductus) بنقل مادة الصفراء التي تتكون في الكبد من تحطيم كريات الدم الحمراء، الى الاثنى عشرى.

- دائيرية الفم:

يتمثل في اللامبرى بفص مفرد يحيط منطقة المعدة، وتحيط نهايتها الامامية جزئياً بغلاف القلب Pericardium كيس الصفراء يكون موجوداً في الطور اليرقى Ammocoetes larvae لكنه يختفي عند البلوغ.

اما في الجرش Myxine فان الكبد يتتألف من فصين يكون الخلفى فيهما اكبر من الامامى.

- الاسماك:

يتتألف الكبد في الاسماك الغضروفية من فصين كبيرين قد ينقسمان بدورهما ويكون الفص الايمن اكبر من الايسر الحاوي على كيس الصفراء (تنعدم الصفراء في الكواسج).

وتمر قناة الصفراء من كيس الصفراء عبر المساريق التي تربط الكبد الى الامعاء. اما في الاسماك العظمية فان الكبد اصغر مما في الغضروفية ، ويكون الفص الايسر اكبر من الايمن الذي تستقر فيه كيس الصفراء. وعموماً فأن الكبد يظهر تبايناً ضمن الانواع المختلفة من الاسماك العظمية .

- البرمائيات:

الكبد في البرمائيات كبير الحجم نسبياً ويتتألف من فصين ايمان وايسر وقد يكون هناك تقصص ثانوى، ومن ثم فأن كيس الصفراء موجود في الفص الاوسط او المركزى.

- الزواحف:

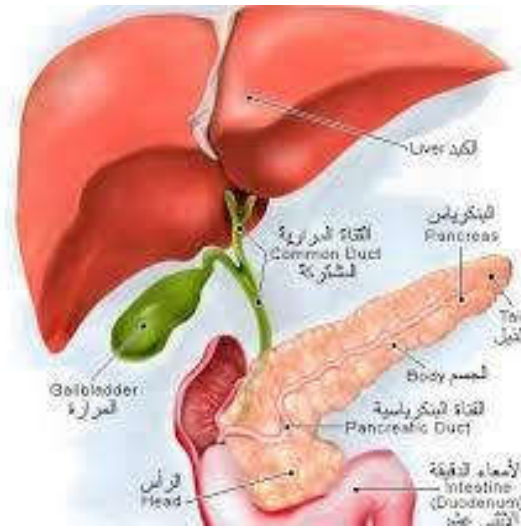
يتأثر شكل الكبد بشكل الجسم، وبشكل عام، فهو طويل ومؤلف من فص واحد كما توجد كيس الصفراء اضافة الى الاقيبة المرتبطة به.

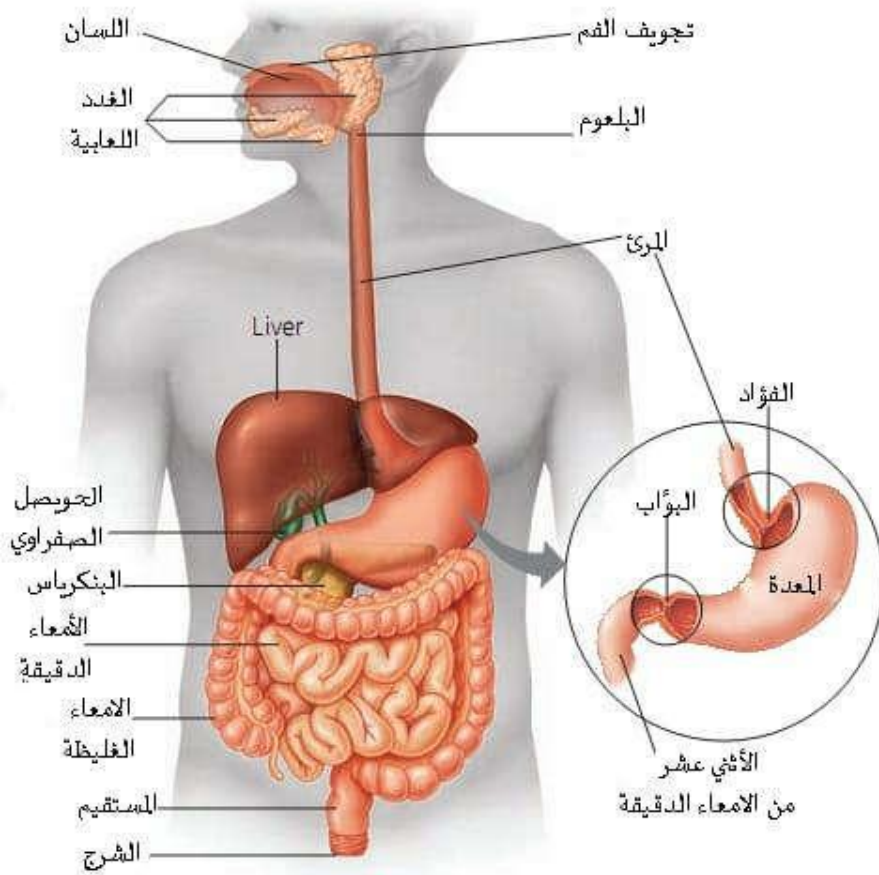
- الطيور:

يتتألف كبد الطيور على الاغلب من فصين أو اكثر اما كيس الصفراء فقد يكون مفقودا او موجودا وفي الحالة الاولى يبرز من كل من الفصين الايمن والايسر قناة تفتح في احد ضلعي الاثني عشر.

- اللبائن:

يتتألف الكبد من فصين رئيسيين يتجزء كل منهما الى عدة فصوص ثانوية ويخرج من كل فص قناة كبدية hepatic duct تتحدان في قناة واحدة تفتح بدورها الى القناة الكبدية cestic duct وكيس الصفراء يوجد في غالبية اللبائن لكنه مفقود في الحصان والغزال والسنجب والجرذ ويوجد في بعض افراد الزرافات.





- البنكرياس :

تمثل البنكرياس الغدة الهضمية الكبيرة الثانية الملحة بالجهاز الهضمي ، وهي تنشأ من رديبين من الاذيم الباطن لالمعي البدائي ، الاول بطني وينشأ كلاحقة من الردب الكبدي.

اما الردب الثاني (الظاهري) فيتكون في المساريق الظهرية مقابل الردب الكبدي. وتضم البنكرياس قسمين متميزين يعني الاول بعملية الهضم مباشرة ويفرز نواتجه في الامعاء، اما الثاني فأنه ينتشر خلال بقية العضو بشكل تجمعات خلوية تعرف بجزر لانكرهانز Islets of Langerhanas.

ويمثل هذا الجزء غدة صماء حيث تفرز خلايا الانسولين المهم في ايض السكر.

- دائرة الفم:

يتمثل البنكرياس في اللامبرى بنسيج بنكرياس يوجد ضمن نسيج الكبد، اما في الجرث myxine فهناك بنكرياس صغيرة تقع قرب موقع دخول قناة الصفراء الى المعي.

- الاسماك:

تكون البنكرياس في الاسماك الغضروفية نامية بشكل جيد الى فصين متميزين، ظهري وبطني يرتبطان معاً بواسطة برزخ isthmus وتقع قناة البنكرياس في الاثني عشرى. اما في الاسماك العظمية كالرئوية وطرفية التعظم ، فأن البنكرياس يتمثل بنسيج بنكرياسي يوجد في الجدار المعاوى لكن يصعب تشخيص حدوده.

- البرمائيات :

يقع البنكرياس في العديد من البرمائيات في موقع بين الاثني عشرى والمعدة. وللبنكرياس قناة مفردة في اللاذنبيات واكثر من قناة في البرمائيات المذنبة. ويتضمن افراز البنكرياس التربسين trypsin والاربسين erypsin والاميليز amylases واللايبيز lipases.

- الزواحف :

ليس هناك فرق كبير في البنكرياس في البرمائيات والزواحف وللبنكرياس الزواحف وخلافاً لما في البرمائيات اكثر من قناة بنكرياسية.

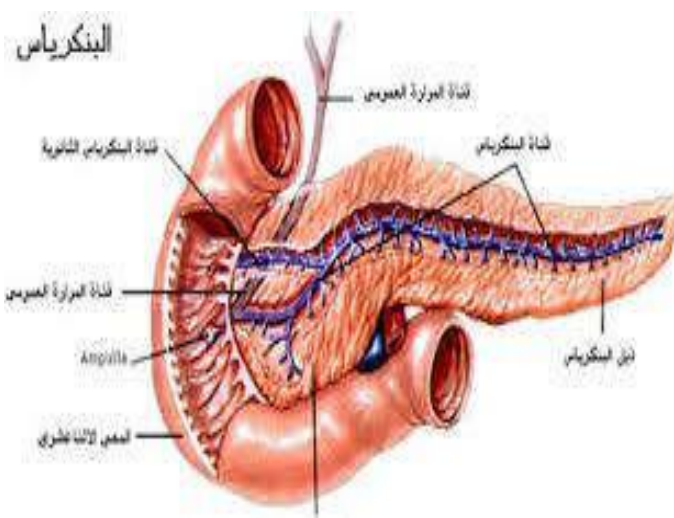
- الطيور:

تتمثل البنكرياس في الطيور بفص اسطواني طويلاً يحتضن بين ذراعي الاثنى عشرى. وقد يكون لبعضها ثلات فصوص. وللبنكرياس ٣-٢ اقنية تفتح في الاثنى عشرى بشكل مستقل عن الصفراء.

- اللبائن:

تكون البنكرياس في اغلبية اللبائن كبيرة ومحودة المعلم. وهي تتمثل في القوارض والارانب بنسيج بنكرياسي منتشر في المساريق ويكون من الصعب تمييزه عن النسيج الدهني.

وتظهر اقنية البنكرياس تبايناً ضمن الانواع المختلفة، ففي الخروف والحصان والقط والانسان تبقى القناة البطنية فيما تضمр القناة الظهرية اما في الثور والخنزير فإن القناة الظهرية هي التي تبقى في حين تكون القناة البطنية صغيرة او معدومة. وفي القط تتمو للبنكرياس حوصلة تتجمع فيها افرازات البنكرياس لتذهب من خلال القناة البنكرياسية الى الاماء.



التهاب البنكرياس الذي تسببه حصوات المرارية

