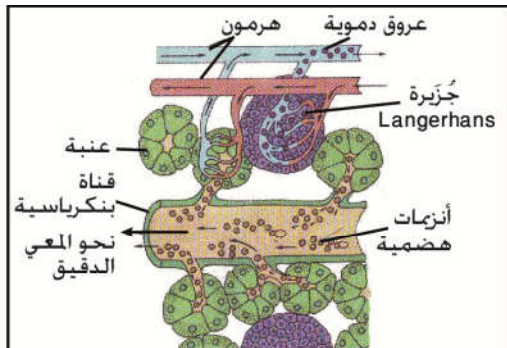


البنيات البنكرياسية المسؤولة عن إفراز كل من الأنسولين والكلياكون

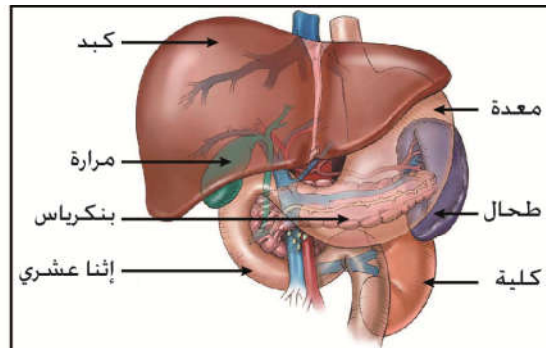
البنكرياس غدة مزدوجة تفرز العصارة الهضمية في الإثني عشرى، وتفرز الأنسولين والكلياكون الذين ينظمان تحلون الدم. للتعرف على البنيات البنكرياسية المسؤولة عن إفراز الأنسولين والكلياكون، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1 : البنيات البنكرياسية المسؤولة عن تنظيم تحلون الدم:

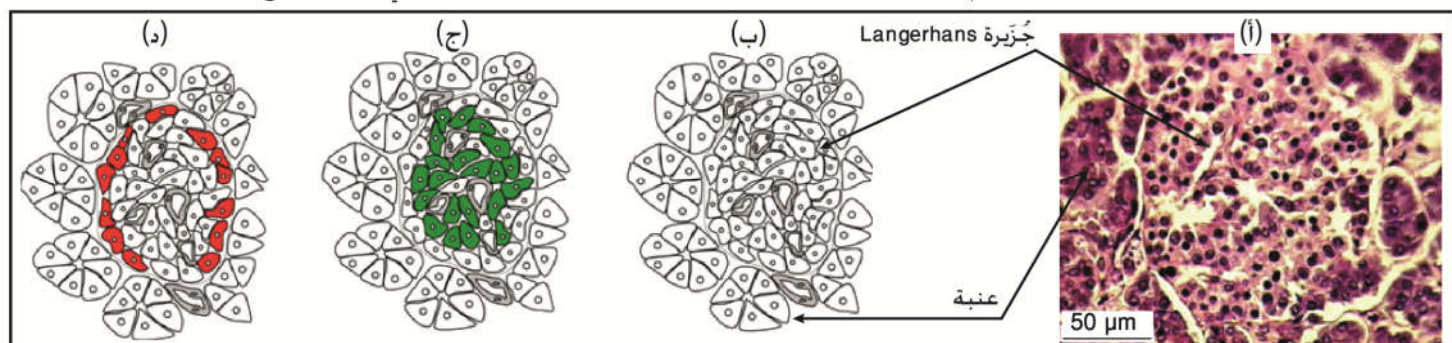


شكل 2 : رت تفسيري للبنية النسيجية للبنكرياس



شكل 1 : رت يبين توضع البنكرياس

للكشف عن الخلايا المفرزة للكلياكون و الأنسولين نقوم بحقن مقاطع بنكرياسية بمضادات أجسام مشعة موجهة ضد هرمون الكلياكون أو الأنسولين، ثم تتم ملاحظة جزيرات Langerhans. في حالة استعمال مضادات أجسام مشعة موجهة ضد هرمون الكلياكون نحصل على النتيجة الممثلة في الشكل 3 (د) من الوثيقة أعلاه . و عند استعمال مضادات أجسام مشعة موجهة ضد الأنسولين نحصل على النتيجة الممثلة في الشكل 3 (ج).

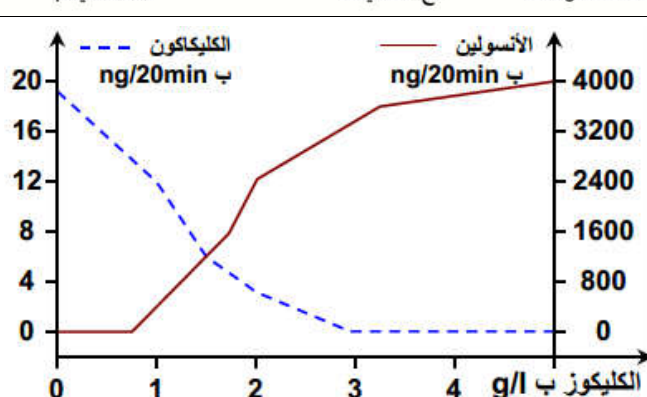


شكل 3 : (أ) صورة مجهرية لقطع على مستوى البنكرياس (ب) رت تفسيري لجزيرة Langerhans (ج) الخلايا ب (د) الخلايا ب

الوثيقة 2 : تنظيم إفراز الهرمونات البنكرياسية

نقوم بعزل خلايا جزيرات Langerhans ونضعها في وسط زرع ملائم يتغير فيه تركيز الكليكوز كل 20 دقيقة، ثم نقوم بمعايرة نسبة كل من الكلياكون والأنسولين في هذا الوسط. النتائج المحصلة مماثلة على المبيان أعلاه.

حل هذه المنحنيات وبرهن على أن الخلايا α و β تستطيع رصد تغيرات تحلون الدم فتسجيب بكيفية ملائمة مكيفة مع هذا الفارق.



استئثار المطاعم

- تعرف على البنية النسيجية للبنكرياس.(وثيقة 1، الشكل 2)
- بعد تحليلك لنتائج التصوير الشعاعي استنتج البنيات البنكرياسية المسؤولة عن إفراز الأنسولين والكلياكون.(وثيقة 1، الشكل 3)
- حل منحنيات المبيان ثم بين أن الخلايا المفرزة للأنسولين تستطيع رصد تغيرات تحلون الدم فتسجيب بكيفية ملائمة.(وثيقة 2)