

الوضعية

يكون جسم الإنسان من عدة أعضاء (دماغ، قلب، رئة....) كل عضو له وظيفة معينة وكلها تعامل على ضمان عمل الجسم بشكل طبيعي فهل كل عضو يعمل بمفرز عن الآخر أم ان هناك تواصل بين الأعضاء؟ وما طبيعة ذلك التواصل؟ وكيف يحدث؟ للإجابة عن هذه الأسئلة نقترح الاعتماد على الأسناد التالية:

الأسناد

• مقطع فيديو من الفيلم الوثائقي عالم الهرمونات الساحر .The Fantastical World of Hormones

الوثيقة 2: عندما يتعرض الإنسان لموقف يشعره بالخوف أو الرهبة يعرف جسمه عدة ردود فعل ذكر منها: ارتفاع نبضات القلب، الارتعاش، جفاف اللعاب، فقدان التركيز وارتفاع تردد التنفس....



الوثيقة 1: يعتبر الشلل السفلي من الأمراض الخطيرة التي ابتلي به كثير من الناس ومنهم الأطفال والشباب ويتميز المرض بفقدانهم القدرة على تحريك أعضاء جسمهم السفلي وعدم الإحساس بها رغم جريان الدم فيها وتترجم أغلب حالات الشلل السفلي لخلل في وظيفية النخاع الشوكي الذي يعتبر من عناصر الجهاز العصبي المركزي

التعليمات

باستغلالك لمعطيات الأسناد، حدد أنواع التواصلات التي تحدث بين أعضاء الجسم مبيناً كيفية حدوث كل تواصل وهل يعمل كل تواصل بمعزل عن الآخر أم ان هناك اندماج في عمل التواصلات داخل جسم الإنسان.

النشاط 1: مرض السكري خلل في ثبات نسبة السكر في الدم

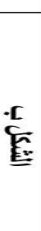
لا يكاد يخلو بيت اليوم من فرد أو أفراد مصابين بمرض السكري حيث يعاني المرضى من ارتفاع نسبة السكر في دمهم إضافة لأعراض أخرى مثل كثرة شرب الماء والتبول وفقدان الوزن أو العكس وهذا يدفعهم إما لاعتماد حمية غذائية خالية من المواد السكرية أو اعتماد الأدوية أو الحقن اليومية التي تتكون من هرمون الأنسولين مما يحافظ على استقرار نسبة السكر في دم المريض فهل تبقى تكون نسبة السكر في الدم ثابتة دائمة في الحالة الطبيعية؟ وما قيمتها؟ للإجابة عن هذه الأسئلة نقترح الاعتماد على الأسناد التالية:

الأسناد

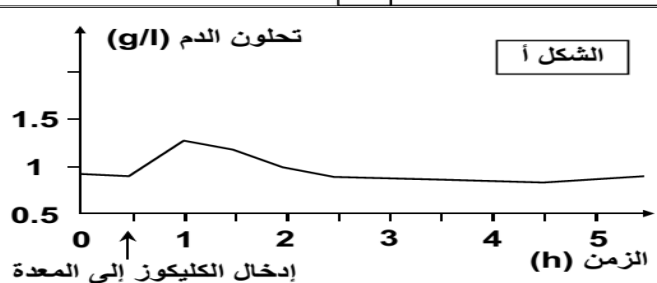


الوثيقة 1: الكشف عن وجود الكليكوز في الدم

للكشف عن وجود الكليكوز في الدم يمكن اللجوء إلى طريقتين مختلفتين:
★ استعمال لالسيتات التفاعلي Bandelettes réactives (الشكل أ) وهي عبارة عن شريط تفاعلي بيعاد في الصيدليات.
نبال شريط تفاعليا في دم طري، نقارن اللون الذي يأخذه الشريط بمقاييس مرجعى وهكذا نتوصل إلى تحديد قيمة تقريبية لنسبة الكليكوز في الدم.

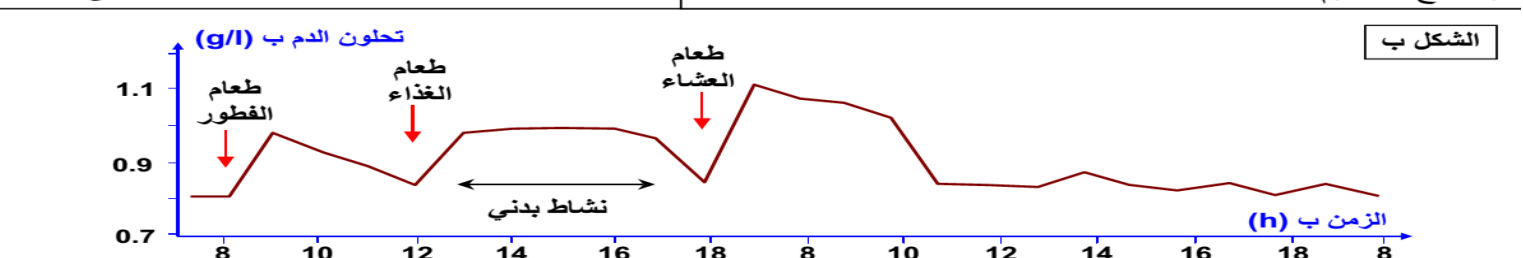


★ استعمال جهاز قياس الكترونی (الشكل ب):
نضع قليلا من الدم على شريط يحتوي على منطقة مخصصة لذلك ثم نضع الشريط في جهاز إلكترونی يحتوي على نظام يمكنه من قياس نسبة السكر في الدم. تظهر النتيجة على لوحة إلكترونیة ب mg/dl (لتحويل هذه القيمة إلى g/l نقسم العدد المحصل على 100). تمكن هذه التقنية من مراقبة نسبة الكليكوز في الدم بسهولة وبسرعة لعدة مرات في اليوم.



الوثيقة 2: الكشف عن ثبات قيمة تحلوون الدم
★ بعد فترة صيام دامت 12 ساعة تناول شخص سليم 100g من الكليكوز، ثم قمنا بمعايرة الكليكوز في دم هذا الشخص فحصلنا على النتائج المماثلة على المبيان أمامه (الشكل أ).
★ يعطي مبيان الشكل ب من الوثيقة تغيرات تحلوون الدم عند شخص سليم خلال 24 ساعة.

الشكل ب



التعليمات

- اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، بين معيلاً جوابك أي الطريقيتين أفضل في قياس تحلوون الدم.
- انطلاقاً من وصف مبيانات الوثيقة 2، ماداً تستنتج بخصوص قيمة تحلوون الدم في الجسم؟

الوضعية

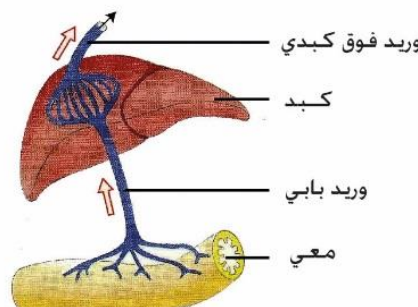
الكبد Le foie هو عضو أساسي في الحفاظ على توازن الجسم له ثلاثة أدوار أساسية وهي التخزين والتركيب والتنظيف حيث يستقبل كمية مهمة من الدم القادم من الجهاز الهضمي، ويخزن العناصر الغذائية الناتجة عن عملية الهضم ليحولها إلى جزيئات أكثر تعقيداً لتخزينها لاستعمالها الجسم في وقت لاحق حسب حاجاته كما يساهم الكبد في عمليات تركيب وتخزين السكريات والدهنيات وبعض أنواع البروتينات، ويقوم كذلك بانتاج الكوليسترول وعده، كما يتدخل الكبد في تنظيف الجسم من السموم. للكشف عن دور الكبد في تنظيم تحول الدم نقترح المطاعيمات التالية:

الأسناد

تجربة 2: معايرة الكليكوز في الدم الداخل والدم الخارج من الكبد

نقوم بقياس خلون الدم على مستوى الوريد البابي والوريد فوق كبدي لشخص عادي بعد صيامه لبعض ساعات ثم بعد تناوله لوجبة غذائية.

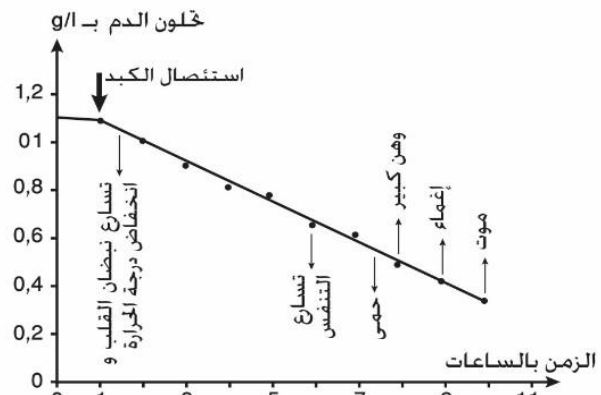
خلون الدم بـ g/l		بعد صوم لبعض ساعات	بعد تناول وجبة غذائية
في الوريد البابي	في الوريد فوق كبدي		
1,05 إلى 0,95	0,8		
1 إلى 1,2	2,5 أو أكثر		



الوثيقة 1

تجربة 1 : استئصال الكبد عند كلب

لا يعيش كلب بعد استئصال الكبد سوى بضع ساعات، حيث يصاب بعدة اضطرابات من بينها الإغماء الناجم عن نقص في تزويد الخلايا العصبية للدماغ بالكليكوز. يمكن للكلب أن يستفيق من الإغماء ويسترجع تنفسه العادي إذا تم حقنه بمحلول للكليكوز، غير أنه لا يواصل الحياة أكثر من 24 ساعة، لأن الكبد يلعب وظائف أخرى جد حيوية.



الوثيقة 2

تجربة الكبد المغسولة (Claude Bernard 1855)

أجريت تجربة «الكبد المغسولة» في سنة 1855 وقد وصفها Claude Bernard بهذه العبارات: «لقد اخترت كلباً بالغاً قوياً وفي صحة جيدة، تمت تغذيته خلال عدة أيام باللحام، ووضحت به بعد 7 ساعات من تناوله وجبة وافرة من الكروش Tripes».

أزيلت الكبد مباشرةً وأخذت لغسل مستمر عن طريق الوريد البابي.

تركت هذه الكبد معرضة للغسل المستمر طيلة 40 دقيقة، فلاحظت في بداية التجربة أن الماء الملون بالأحمر الذي يخرج من الأوردة فوق الكبدية حلو. كما لاحظت في نهاية التجربة أن الماء الذي يخرج أصبح عديم اللون ولا يحتوي على أي آثار للسكر...

تركت هذه الكبد تحت درجة حرارة الوسط ورجعت بعد 24 ساعة، فلاحظت أن هذا العضو الذي تركته بالأمس فارغاً تماماً من السكر قد أصبح يحتوي على كمية وافرة منه».

وعلى ذلك بقوله: ...«ثبتت هذه التجربة أن الكبد الطريه، في الحالة الفيزيولوجية، أي أثناء عملها تحتوي على مادتين:

- السكر الشديد الذوبان في الماء ينقل بالغسل.

- مادة أخرى قليلة الذوبان في الماء. هذه المادة تتحول شيئاً فشيئاً في الكبد التي تركتها إلى سكر، و حتى لا أعطي حكماً مسبقاً عن طبيعتها. سأسميها الكليكوجين Glycogène».

تجربة معايرة الكليكوجين الكبدي

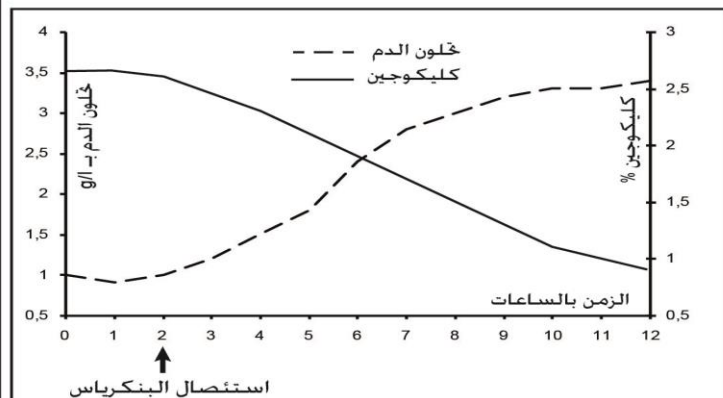
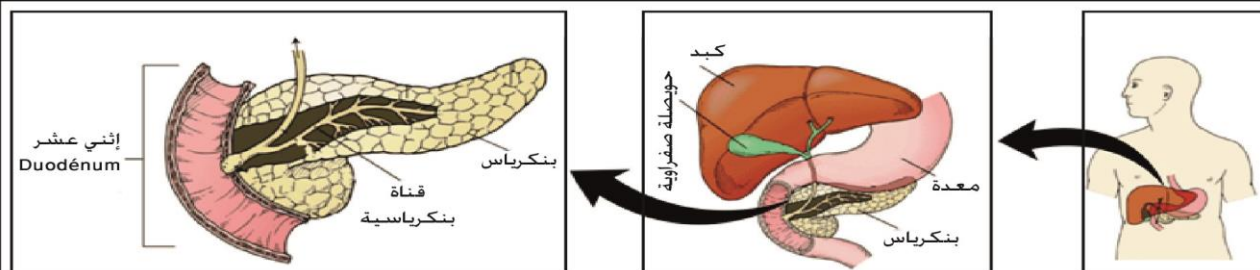
الوثيقة 3

الأيام	خلال فترة صيام								كمية الكليكوجين بـ g/kg
	2	1	6	5	4	3	2	1	
88,5	84,2	6,9	7,1	7,1	7,3	30,1	50,80		

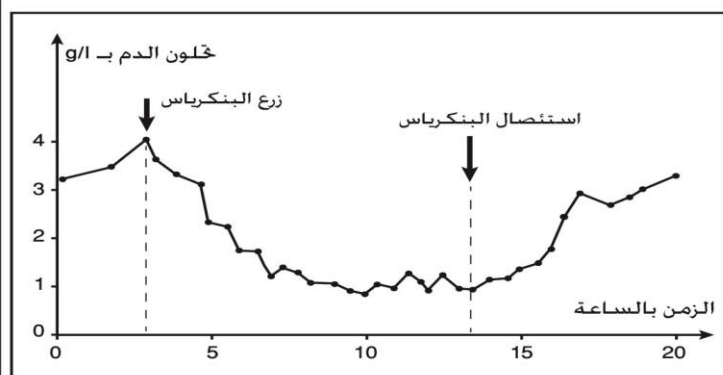
التعليمات

- اعتماداً على نتيجة التجربة 1 من الوثيقة 1، صف التغيرات المرافقة لاستئصال الكبد واستنتاج علاقته بتحولون الدم من خلال وصف نتيجة التجربة 2 من الوثيقة 1، استنتج كيف تتدخل الكبد في تنظيم تحولون الدم.
- هل تتضمن نتائج تجربة Claud bernard المماثلة في الوثيقة 2 أي معلومات إضافية حول علاقة الكبد بتحولون الدم؟ حددتها.
- علماً أن الكليكوجين هو سكر مركب يتكون من آلاف جزيئات الكليكوز حيث يتم تركيبيه انطلاقاً من الكليكوز عبر تفاعل يسمى تركيب الكليكوجين في حين التفاعل المعاكس يسمى حلامة الكليكوجين. صف نتائج تجربة معايرة الكليكوجين الكبدي المماثلة في الوثيقة 3 وباستغلالك لكل المطاعيمات السابقة وضم بواسطة خطاطة دور الكبد في تنظيم تحولون الدم.

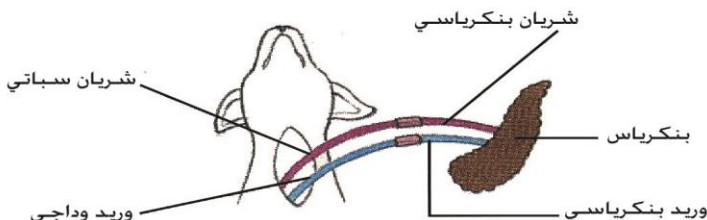
الوثيقة 1



- تجربة 1 :
 أجري باحثون في القرن 19 تجارب استئصال البنكرياس عند كلب. فلاحظوا نوعين من الإضطرابات (المنحنى جانبية):
 - اضطرابات هضمية ناجمة عن غياب العصارة البنكرياسية التي تلعب دوراً مهماً في الهضم.
 - ارتفاع سريع و مهمن في خللون الدم يفضي إلى موت الحيوان بعد بضعة أسابيع في غياب العلاج.
 - ظهور السكر في البول (البليلة السكرية glycosuria).

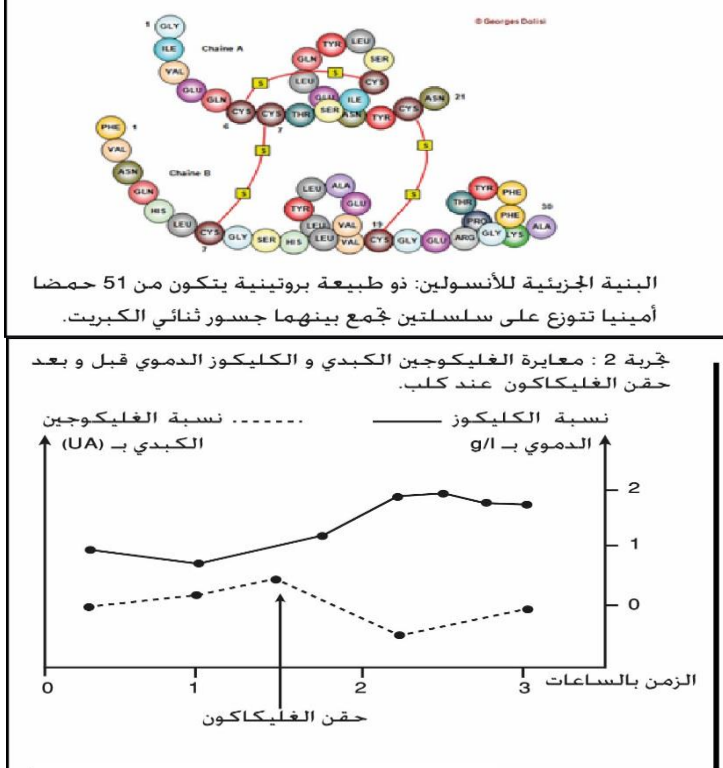


تجربة 2 :
 كما قام مجموعة من الباحثون بتجارب استئصال و زرع البنكرياس. يبين المنحنى جانبية النتائج التجريبية:



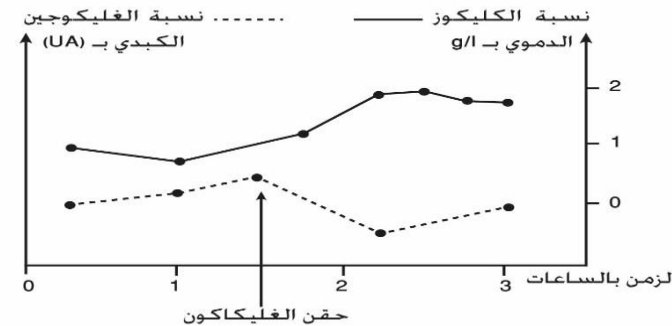
الوثيقة 2

يفرز البنكرياس نوعين من الهرمونات البيتيدية: الأنسولين والكرياكاون



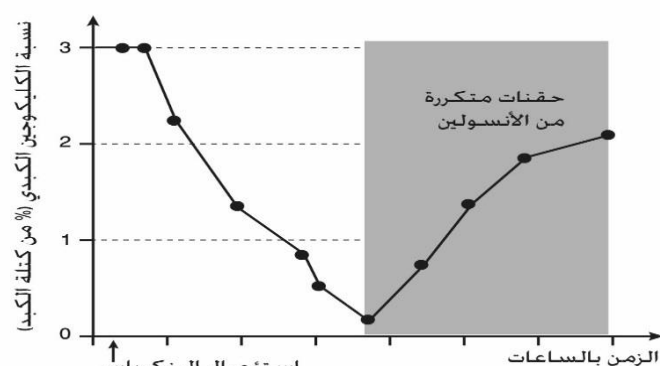
البنية الجزيئية للأنسولين: ذو طبيعة بروتينية يتكون من 51 حمض أميني. تتوسط على سلاسلتين جمع بينهما جسورة ثانوي الكبريت.

تجربة 2 : معايرة الغليكوجين الكبدي والكرياكوز الدموي قبل وبعد حقن الغليكاكاون عند كلب.



البنية الجزيئية للكرياكاون: عبارة عن عديد البيتيد يتكون من سلسلة واحدة تحتوي على 29 حمض أميني.

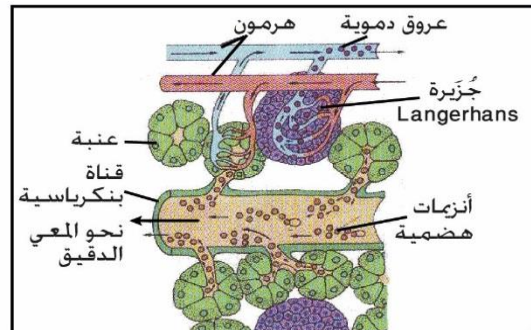
تجربة 1 : استجابة الخلايا الكبدية لتأثير الأنسولين عند كلب مستأصل البنكرياس. تعرّض لحقنات متكررة من الأنسولين.



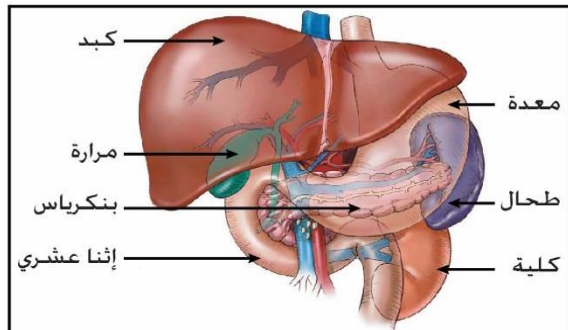
التعليمات

- من خلال نتائج التجربة 1، استنتج أدوار البنكرياس وبالاستعانة بنتيجة التجربة 2، بين كيف تؤثر البنكرياس على تحلول الدم.
- بعد وصف الطبيعة الكيميائية للهرمونات البنكرياسية الممثلة في الوثيقة 2، استنتاج معللاً جوابك بمعطيات الوثيقة 3 كيفية دور كل هرمون في تنظيم تحلول الدم.

النشاط 4: البيات البنكرياسي المسؤول عن إفراز كل من الأنسولين والكلياكاون
يفرز البنكرياس هرموني الأنسولين والكلياكاون اللذان ينظمان تحلون الدم فما هي البنيات البنكرياسية المسؤولة عن إفراز كل من الأنسولين والكلياكاون؟ للإجابة عن هذا التساؤل نقترح دراسة معطيات الوثيقة التالية:

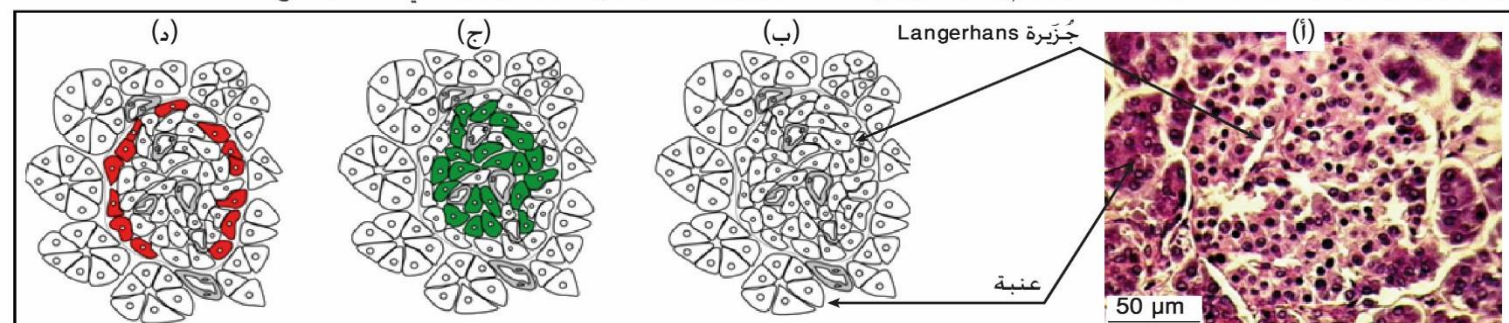


شكل 2 : رت تفسيري للبنية النسيجية للبنكرياس



شكل 1 : رت يبين توضع البنكرياس

للكشف عن الخلايا المفرزة للكلياكاون والأنسولين يقوم بحقن مقاطع بنكرياسية بمضادات أجسام متشعة موجهة ضد هرمون الكلياكاون أو الأنسولين، ثم تتم ملاحظة جزيرات Langerhans. في حالة استعمال مضادات أجسام متشعة موجهة ضد هرمون الكلياكاون نحصل على النتيجة الممثلة في الشكل 3 (د) من الوثيقة أعلاه. و عند استعمال مضادات أجسام متشعة 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 بـ (د) الخلايا بـ (هـ) الخلايا بـ

التعليمات

- هل خلال الشكلين 1 و 2، صفت البنية النسيجية للبنكرياس.
- انطلاقاً من نتائج التجربة الممثلة في الشكل 3، حدد معللاً إجابتك البنيات البنكرياسية المفرزة لكل من الأنسولين والكلياكاون؟

بطاقة النشاط 5: الاستجابة الهرمونية لتغيرات تحلون الدم

للهرمونات البنكرياسية تأثير على تحلون الدم فهل هذا الأخير يؤثر على النشاط الإفرازي للخلايا α و β المفرزة للهرمونين؟ للإجابة عن هذا التساؤل نقترح دراسة التجاريتين التاليتين:

تجربة 2

قياس تغيرات تحلون الدم وتركيز الأنسولين والكلياكاون في الدم، في حالة صيام.

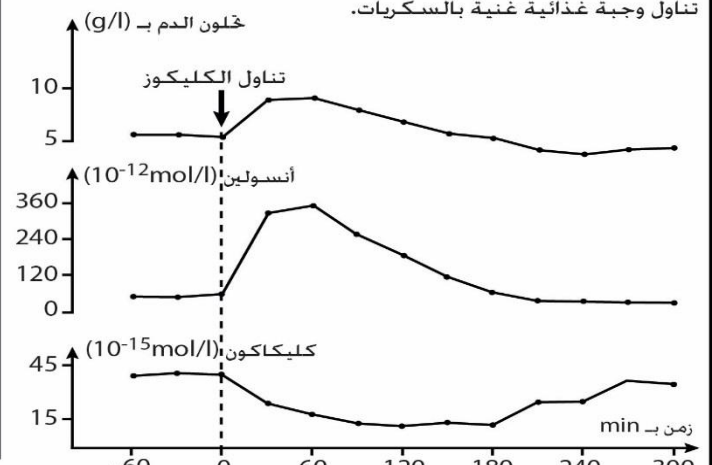
بعد الصيام 96h	بعد الصيام 72h	بعد الصيام 48h	بعد الصيام 24h	بداية الصيام	قبل الصيام 24h	أخذ القياسات كل يوم بين الثامنة والتاسعة صباحاً	تحلون الدم (mg/100ml)		
							كلياكاون (pg/ml)	أنسولين (μu/ml)	
71,0	70,0	72,0	78,0	86,0	89,0				
165	178	189	157	126	126				
2,0	3,0	4,0	5,0	10,0	9,0				

التعليمات

- انطلاقاً من تحليل نتائج التجربة 1، حدد العلاقة بين تناول الكلياكوز وإفراز كل من الأنسولين والكلياكاون.
- من خلال نتائج التجربة 2، استنتج كيفية استجابة الهرمونات البنكرياسية لتغيرات تحلون الدم.

تجربة 1

تطور كل من تحلون الدم وتركيز الأنسولين والكلياكاون في الدم بعد تناول وجبة غذائية غنية بالسكريات.



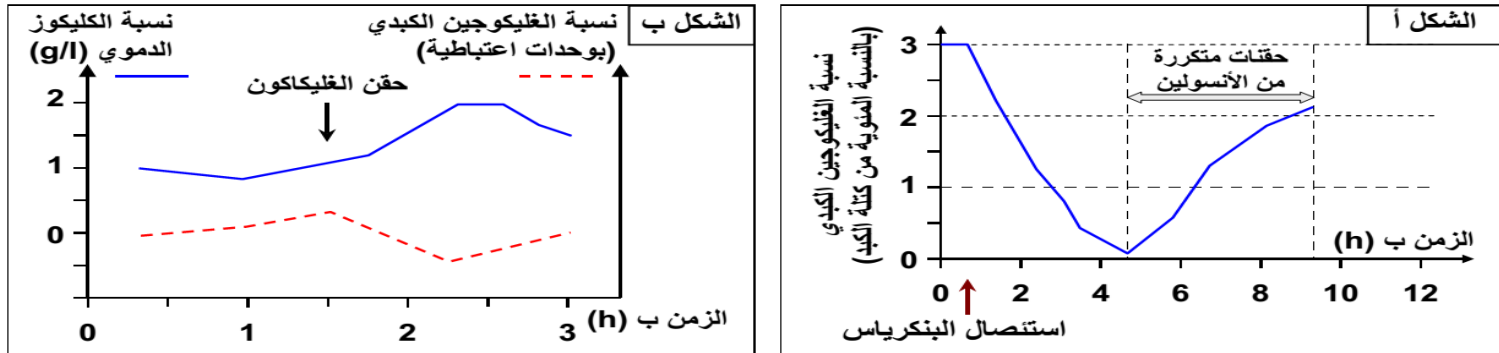
التعليمات

هذا الملف قم تحميله من موقع Talamid.ma

النطاط / تأثير الهرمونات البنكرياسية على الخلايا الهدف
تقوم الهرمونات البنكرياسية بتنظيم تحلون الدم عبر تأثيرها على أعضاء هدف عرفننا منها الكبد، فما هي مختلف الأعضاء الهدف للهرمونات البنكرياسية؟ وما هي آلية عمل تلك الهرمونات في الخلايا الهدف؟ للإجابة عن هذه التساؤلات نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

الوثيقة 1 : تأثير الأنسولين والغликاكون على الأعضاء الهدف

- ★ تقوم بمعايير نسبة الغليكوجين الكبدي عند كلب مستأصل البنكرياس تعرض لحقنات متكررة من الأنسولين، فحصلنا على النتائج الممثلة على مبيان الشكل أ.
- ★ تقوم بمعايير الغليكوجين الكبدي والكليكوز الدموي عند كلب صائم قبل وبعد حقن الغликاكون. النتائج ممثلة على مبيان الشكل ب.



★ نضع نسيجاً عضلياً في وسط زرع ملائم ونعاير كمية الكليكوز التي يستهلكها هذا النسيج من الوسط وكمية الغليكوجين التي يدخلها، وذلك خلال 10 دقائق. النتائج ممثلة على الجدول التالي:

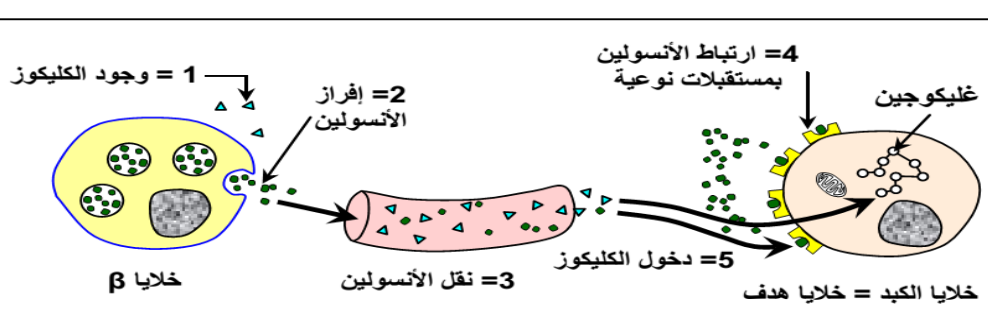
تركيز الكليكوز في النسيج العضلي ب mg/g من العضلة خلال 10min		تركيز الكليكوز في النسيج العضلي ب mg/g من العضلة خلال 10min	
وسط بدون أنسولين	وسط به أنسولين	وسط بدون أنسولين	وسط به أنسولين
1.43	1.88	2.45	2.85

★ تتبّع التجربة الغنية بالسكريات في البدانة. ولتعرف العلاقة بين الكليكوز والبدانة أخضع حيوان لمرض السكري التجاري (تممير الخلايا المفرزة للأنسولين) فلوحظ أن تركيب الدهنيات في النسيج الودكي *Tissu adipeux* قد انخفض بـ 90%.

الوثيقة 2 : تأثير الهرمونات البنكرياسية على الخلايا الهدف

عند حقن فأر بالأنسولين المشع، يلاحظ انتشار النشاط الإشعاعي حول الخلايا الكبدية والعضلية والودكية. وقد بيّنت تقنية التصوير الذاتي *L'autoradiographie* تثبيت الجزيئات المشعة على الأغشية الخلوية في مستوى جزيئات بروتينية تلعب دور المستقبلات النوعية.

تمثل الخطاطة أمامه أهم مراحل استجابة الخلية الهدف للرسالة الهرمونية



التعليقات

- من خلال معطيات الوثيقة 1، حدد الأعضاء الهدف للهرمونات البنكرياسية مبيناً كيفية تأثير كل هرمون على تلك الأعضاء (يمكن الاستعانة بخطاطة).
- انطلاقاً من نتيجة التجربة الممثلة في الوثيقة 2، صُفْ كيف تتدخل الهرمونات البنكرياسية في تأثيرها على الخلايا الهدف.
- من خلال إجابتكم على السؤال السابق، أنجز رسمياً تخطيطاً يوضح كيفية تأثير هرمون الكليكاكون على الخلايا الكبدية الهدف.