

الوحدة الثالثة:

التواصلات الهرمونية والعصبية

مقدمة

يتعرض جسم الإنسان باستمرار إلى متغيرات خارجية وداخلية غير منتظمة، كنقصان أو إفراط في التغذية، تغير في درجة الحرارة، نزيف دموي ينتج عنه انخفاض في الضغط الشرياني. وعلى الرغم من ذلك تبقى أغلب الخصائص الداخلية للجسم ثابتة مثل درجة الحرارة الداخلية 37°C ، تركيز الكليكوز في الدم 1g/l ، ضغط شرياني ثابت. وأي تغير في هذه الثابتات البيولوجية له عواقب وخيمة على الجسم.

تمكن التواصلات البيولوجية جميع أعضاء الجسم من القيام بوظائفها بشكل متناسق. ويحتوي جسم الإنسان على جهازين رئيسيين للتواصل بين الخلايا: الجهاز العصبي والجهاز الهرموني.

- التواصلات العصبية تتم بواسطة رسائل ذات طبيعة كهربائية وكيميائية مستعملة في ذلك شبكة من الخلايا العصبية المرتبطة فيما بينها. ويشرف الجهاز العصبي على عمل الأعضاء، ويضمن النقل السريع للمعلومات ويمكن من ردود أفعال لحظية.
- التواصلات الهرمونية تعتمد على تبادل الرسائل بين الخلايا بواسطة مواد كيميائية تفرز من طرف خلايا عدية، وتفرز في الدم الذي يضمن نقلها إلى الخلايا الهدف. يلعب الجهاز الهرموني الدور الأساس في الحفاظ على توازن وتمامية الجسم. ويكون تدخله، على العموم طويل المدى.

- 1) كيف تنقل الرسالة الهرمونية بين الخلايا؟ وما آلية تأثيرها؟
- 2) ما طبيعة الرسالة العصبية؟ وكيف يتم تبليغ هذه الرسالة بين الخلايا؟

الفصل الأول

التواصل الهرموني

مقدمة: نسبة الكليكوز في الدم عامل بيولوجي يطالب الأطباء عادة بالكشف عنها خلال تشخيص الحالة الصحية للمريض. ورغم وجود عوامل عددة تؤثر على هذه النسبة في الدم، إلا أنها لا تبتعد، في الحالة العادية، عن قيمة متوسطة (100 mg/dL). مرض السكري، مرض ناتج عن فرط مزمن للسكر في الدم، ويعد هرمون الأنسولين Insuline دواء حيويا يجب حقنه بشكل منتظم بالنسبة للأشخاص المصابين. وهكذا تسمح دراسة تنظيم نسبة السكر في الدم من فهم إحدى مظاهر التواصلات الهرمونية.

- **فما هي الآليات التي تمكن الجسم من تنظيم نسبة الكليكوز في الدم؟**
- **ما طبيعة الهرمونات المتدخلة في هذا التنظيم؟ وما البنيات المفرزة لها؟**

I – تحلون الدم عامل بيولوجي ثابت

الكليكوز سكر أحادي بسيط صيغته الكيميائية العامة هي $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ، ويعتبر من أهم مواد القيت التي تمر من المعي الدقيق إلى الدم بواسطة الامتصاص المعموي. وتكمن أهميته في كونه مصدرًا أساسياً للطاقة بالنسبة لجميع خلايا الجسم، وبالخصوص خلايا الدماغ التي لا يمكنها الاستغناء عنه، مما يستوجب تواجده بشكل مستمر في الدم.

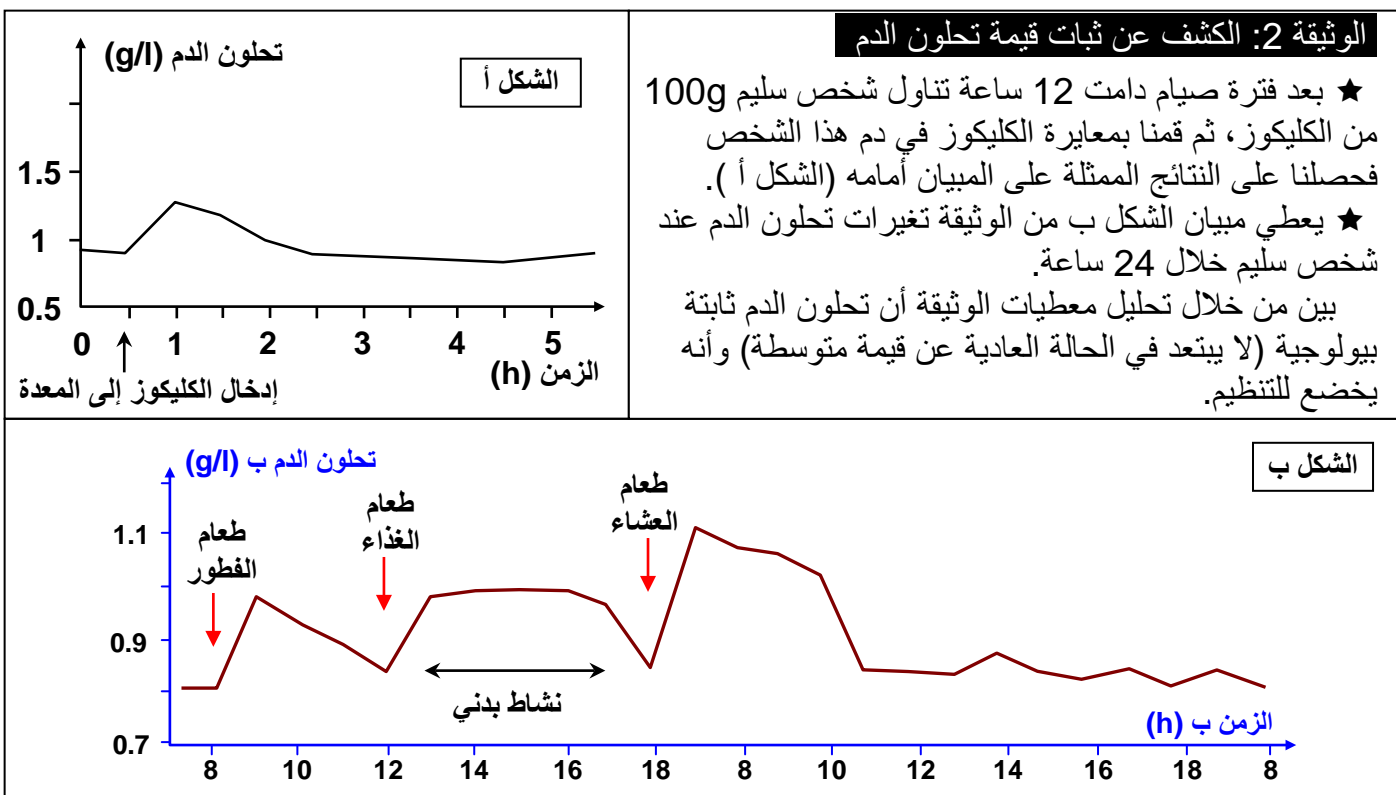
① الكشف عن وجود الكليكوز في الدم: أنظر الوثيقة 1

		الوثيقة 1: الكشف عن وجود الكليكوز في الدم
	ـ	<p>للكشف عن وجود الكليكوز في الدم يمكن اللجوء إلى طريقتين مختلفتين:</p> <p>★ استعمال ألسينات التفاعلية Bandelettes réactives (الشكل أ) وهي عبارة عن شريط تفاعلي يباع في الصيدليات.</p> <p>نبال شريط تفاعليا في دم طري، نقارن اللون الذي يأخذه الشريط بمقاييس مرجعية وهكذا نتوصل إلى تحديد قيمة تقريبية لنسبة الكليكوز في الدم.</p>
	.ـ	<p>★ استعمال جهاز قياس الكتروني (الشكل ب):</p> <p>نضع قليلاً من الدم على شريط يحتوي على منطقة مخصصة لذلك ثم نضع الشريط في جهاز إلكتروني يحتوي على نظام يمكنه من قياس نسبة السكر في الدم. تظهر النتيجة على لوحة إلكترونية 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.</p> <p>قارن بين تقنيتي قياس تركيز الكليكوز في الدم وبين أيتهما أكثر دقة.</p>

نسمي نسبة السكر في الدم **تحلون الدم La glycémie**. وهناك عدة تقنيات لقياس تحلون الدم، أهمها الجهاز القارئ لتحلون الدم، نظراً لسهولة استعماله ويعطي نتائج دقيقة وسريعة.

② الكشف عن ثبات قيمة تحلون الدم:

أ – تجارب وملحوظات: أنظر الوثيقة 2



ب - تحليل واستنتاج:

★ من خلال مبيان الشكل أ نلاحظ أنه أثناء تناول الكليكوز من طرف شخص في حالة صيام ترتفع قيمة تحلون الدم لتبلغ 1.3 g/l ، بعدها تبدأ بالانخفاض تدريجياً لسترجع القيمة الأصلية.

★ من خلال مبيان الشكل ب نلاحظ أنه في حالة شخص سليم أثناء تناول الطعام ترتفع قيمة تحلون الدم، لانخفاض تدريجياً في حالة الراحة أو القيام بنشاط بدني.

★ يتميز تركيز تحلون الدم عند شخص عادي بقيمة ثابتة لا يطرأ عليها أي تغيير ملحوظ رغم وجود عوامل من شأنها أن تغير هذا التركيز كالصيام أو تناول الطعام ... إذ تظل قيمته تتراوح حول قيمة متوسطة تقدر ب 1 g/l من البلازما. نستنتج من هذا أن تحلون الدم يشكل ثابتة بيولوجية تخضع للتنظيم.

- ما هي الأعضاء المتدخلة في الحفاظ على ثبات تحلون الدم؟ وما هي أدوارها؟
- كيف تتوافق هذه الأعضاء فيما بينها للحفاظ على ثبات تحلون الدم؟

II - الأعضاء المسؤولة عن الحفاظ على ثبات تحلون الدم

① علاقة الكبد بتحلون الدم:

أ - تجربة استئصال الكبد:

3 - التجربة: انظر الوثيقة 3



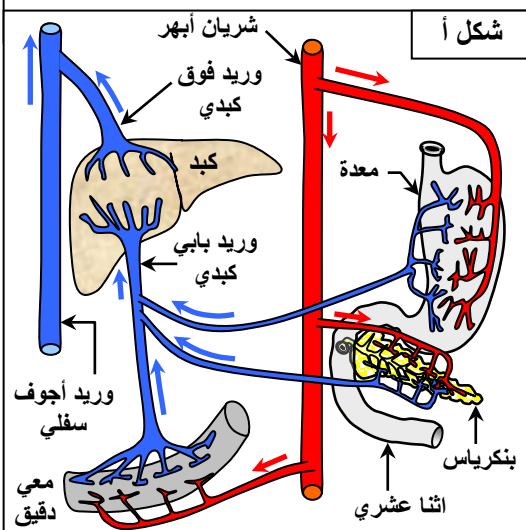
b - تحليل واستنتاج:

نلاحظ قبل استئصال الكبد ثبات نسبة تحلون الدم (1.1g/l). و مباشرة بعد الاستئصال عرفت هذه الثابتة انخفاضا تدريجيا مصحوبا باضطرابات تنتهي بموت الحيوان.
نستنتج أن للكبد دور مهم في الحفاظ على ثبات تحلون الدم. فما هو هذا الدور؟

ب - تجربة الكبد المغسولة ل Claude Bernard :**a - التجربة:** انظر الوثيقة 4**الوثيقة 4: تجربة الكبد المغسولة ل Claude Bernard**

يرجع الفضل في اكتشاف دور الكبد في ثبات تحلون الدم إلى العالم الفرنسي Claude Bernard سنة 1855 حيث كتب ما يلي: "... لقد اخترت كلبا بالغا قويا وفي صحة جيدة، تمت تغذيته خلال عدة أيام باللحم. وضحيت به 7 ساعات من تناوله وجبة وافرة من الكروش".

أزيلت الكبد مباشرة وأحضرت لغسل مستمر عن طريق الوريد البابي. (الشكل أ: تعرق الكبد والأعضاء المجاورة) "... 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 آثار للسكر..."



"... تركت هذه الكبد تحت درجة حرارة الوسط ورجعت بعد 24 ساعة، فلاحظت أن هذا العضو الذي تركته بالأمس فارغا تماما من السكر قد أصبح يحتوي على كمية وافرة منه". وعلق Claude Bernard على ذلك بالقول:

"... ثبتت هذه التجربة أن الكبد الطريقة 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". وقد سمى Claude Bernard هذه المادة بالغlikojenin. Glycogène.

تمت معايرة الغликوجين الكبدي لدى شخصان أ وب، بعد فترة صيام دامت 6 أيام، وبعد تناول الشخصين لأغذية غنية بالسكريات. نتائج هذه المعايرة ممثلة على جدول الشكل ب. بالاعتماد على معطيات الوثيقة استخرج علاقة الكبد بتحلون الدم.

		مقدار الغликوجين الكبدي ب g/kg من الكبد							الشكل ب
		خلال فترة صوم (6 أيام)							
		بعد تناول أغذية غنية بالسكريات	الأيام	الأيام	الأيام	الأيام	الأيام	الأيام	الأيام
2	1	6	5	4	3	2	1		
88.5	84.2	6.9	7.1	7.1	20.7	30.1	50.8	الشخص أ	
80.2	78.9	3.8	3.8	4.2	10.7	20.1	40.7	الشخص ب	

b - تحليل واستنتاج:

يتبيّن من معطيات الوثيقة أن الكبد تلعب دورا أساسيا في تنظيم تحلون الدم. فعند ارتفاع نسبة الكليكوز في الدم الداخل إلى الكبد تخزن هذه الأخيرة الفائض من الكليكوز على شكل غликوجين وتسمى هذه العملية بالغликوجينيز glycogénogenèse. وعند انخفاض نسبة الكليكوز في الدم الداخل إلى الكبد تحول هذه الأخيرة الغликوجين إلى كليكوز وتسمى هذه العملية بالغликوجينوليز La glycogénolyse.

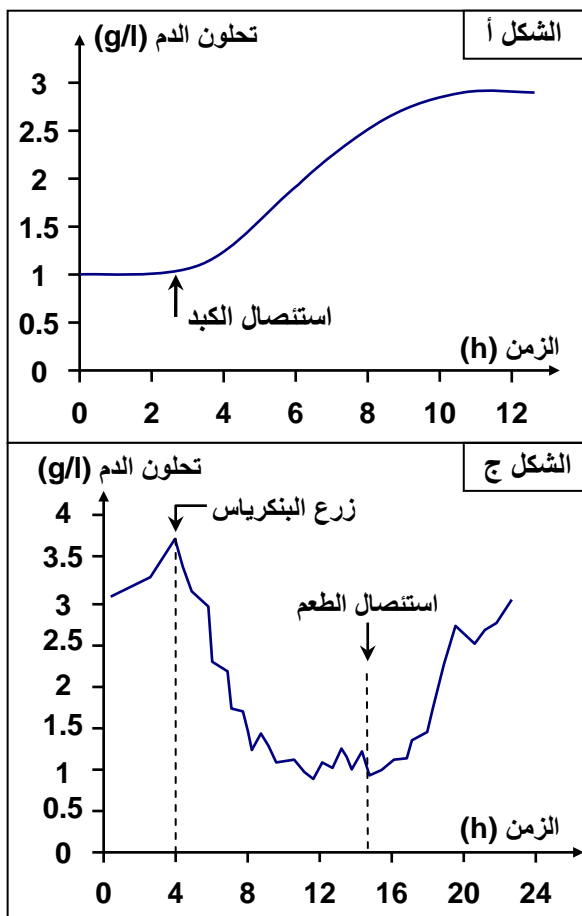
ملاحظات:

- ★ بالإضافة إلى الكبد يخزن الكليكوز في مستويات أخرى، على شكل مركبات ذهنية في النسيج الودكي، وعلى شكل غликوجين في العضلة. إلا أن هذه الأعضاء لا تحرر الكليكوز في الدم.
- ★ في حالة استهلاك كل مدخلات الغликوجين في الكبد فإن هذه الأخيرة قادرة على إنتاج الكليكوز انطلاقا من الأحماض الأمينية والذهنية، إنها ظاهرة النيوكليكوجينيز Neoglycogenèse.

② علاقة البنكرياس بتحلول الدم:

أ - الكشف التجريبي عن دور البنكرياس:

a - تجارب: أنظر الوثيقة 5



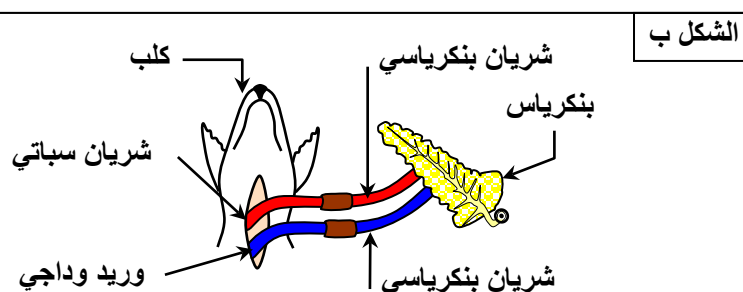
الوثيقة 5: الكشف عن علاقة البنكرياس بتحلول الدم

بيّنت عدة ملاحظات أن مرض السكري عند الإنسان مرتبط بخلل في وظيفة البنكرياس. وفي حالة الإصابة بمرض السكري، يلاحظ تعرض بعض المناطق من البنكرياس للتلف.

(1) ما الفرضية الممكن إعطائها انطلاقاً من هذه الملاحظات؟ يؤدي استئصال البنكرياس عند الكلب إلى اضطرابات هضمية. كما أن معايرة تحلول الدم عند هذا الكلب تعطي النتائج المماثلة على الشكل أ من الوثيقة.

(2) ماذا تستخلص من تحليل هذه النتائج؟ عند كلب مستأصل البنكرياس، أدرج بنكرياس في دورته الدموية على مستوى العنق (الشكل ب). فلواحظ اختفاء مرض السكري. وقد تمت معايرة تحلول دمه في فترات منتظمة (الشكل ج).

(3) ماذا نستنتج من تحليل منحني الشكل ج من الوثيقة؟



b - تحليل واستنتاج:

- (1) انطلاقاً من الملاحظات السريرية يمكن افتراض أن البنكرياس دور في مراقبة تحلول الدم.
- (2) قبل استئصال البنكرياس كانت نسبة تحلول الدم ثابتة في القيمة 1 g/l . وبعد الاستئصال ترتفع هذه القيمة بشكل تدريجي ومستمر. نستنتج من هذا أن البنكرياس تتدخل في تنظيم تحلول الدم.
- (3) عند إيقاف البنكرياس بالدورة الدموية للكلب، ينخفض تحلول الدم ويعود إلى القيمة العادية. لكن عند إزالة الوصل يرتفع تحلول الدم من جديد. نستنتج أن للبنكرياس دور أساسي في ضبط تحلول الدم وذلك بواسطة إفرازات تنتقل بواسطة الدم، فتؤثر في خلايا هدف، هي إذن عبارة عن هرمونات (Les hormones).

ب - دور الهرمونات البنكرياسية:

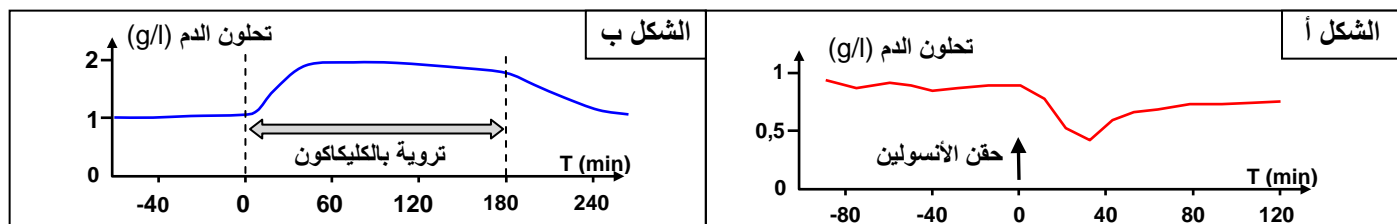
يعتبر البنكرياس غدة صماء Glande endocrine تفرز نوعين من الهرمونات في الدم:

- الأنسولين L'insuline: عديد بيتيد يتكون من 51 حمض أميني.
- الكلياكون Le glucagon: عديد بيتيد يتكون من 29 حمض أميني.

a - تجارب: أنظر الوثيقة 6

الوثيقة 6: دور الهرمونات البنكرياسية

- ★ تتبع تطور تحلول الدم عند كلب قبل وبعد حقن كمية من الأنسولين. فحصلنا على النتائج المماثلة على الشكل أ.
- ★ تتبع تطور تحلول الدم عند كلب تلقى تروية بالكلياكون، بحيث في الزمن t_0 تم رفع تركيز الكليكوز في محلول التروية 4 مرات. نتائج هذه الدراسة مماثلة على مبيان الشكل ب.
- انطلاقاً من تحليل المبيانين استنتج دور كل من الأنسولين والكلياكون في تنظيم تحلول الدم.

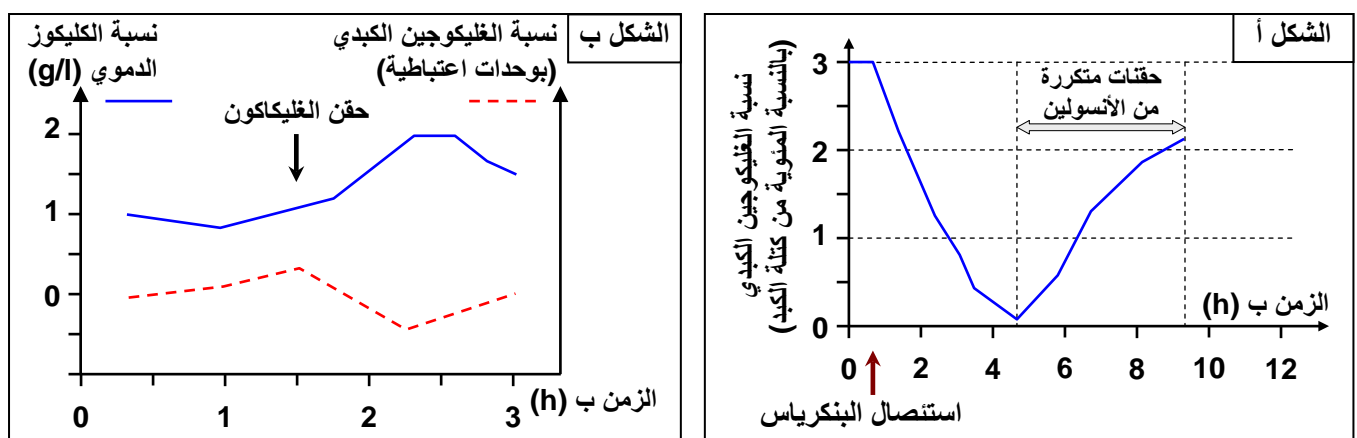
**b - تحليل واستنتاج:**

★ قبل حقن الأنسولين نلاحظ استقرار تحلون الدم في قيمة قريبة من 1 g/l ، وبعد حقن الأنسولين نلاحظ انخفاض نسبة تحلون، لترتفع بعد مدة زمنية.
نستنتج من هذه المعطيات أن للأنسولين دور مخض لتحلون الدم.

★ قبل حقن الكلياكون نلاحظ استقرار تحلون الدم في القيمة 1 g/l ، وبعد حقن الكلياكون نلاحظ ارتفاع نسبة تحلون، لتعود بعد فترة زمنية إلى القيمة العادلة.
نستنتج من هذه المعطيات أن للكرياكون دور رافع لتحلون الدم.

ج - تأثير الأنسولين والكرياكون على الخلايا الهدف:**a - معطيات تجريبية:** انظر الوثيقة 7**الوثيقة 7: تأثير الأنسولين والكرياكون على الأعضاء الهدف**

★ نقوم بمعايير نسبة الغليكوجين الكبدي عند كلب مستراس البنكرياس تعرض لحقن متكررة من الأنسولين، فحصلنا على النتائج الممثلة على مبيان الشكل أ.
★ نقوم بمعايير الغليكوجين الكبدي والكرياكوز الدموي عند كلب صائم قبل وبعد حقن الغليكاكون. النتائج ممثلة على مبيان الشكل ب.



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

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

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

بالاعتماد على معطيات الوثيقة، بين كيف تؤثر الهرمونات البنكرياسية على الكبد، وعلى كل من النسيجين العضلي والودكي. ثم استنتج الخلايا الهدف للهرمونات البنكرياسية.

b – تحويل واستنتاج:

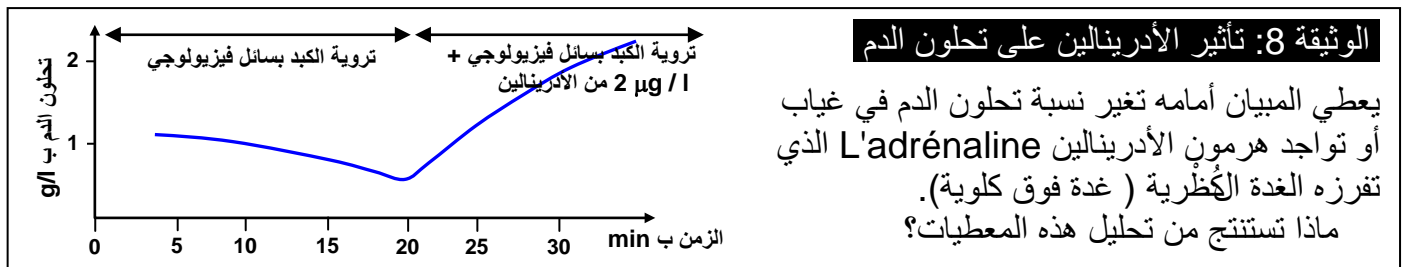
- ★ الشكل أ: بعد استئصال البنكرياس تتحفظ نسبة الغليكوجين الكبدي بشكل كبير، وعند حقن الأنسولين ترتفع من جديد هذه النسبة. نستنتج من هذا أن الأنسولين ينشط تخزين الكليكوز على شكل غليكوجين على مستوى الكبد.
- ★ الشكل ب: يؤدي حقن الغليكاكون ل الكلب في حالة صيام إلى ارتفاع تحلون الدم وانخفاض نسبة الغليكوجين الكبدي. نستنتج من هذه المعطيات أن الغليكاكون يحفز خلايا الكبد على تحرير الكليكوز انطلاقاً من حلمة الغليكوجين.
- ★ بوجود الأنسولين ترتفع نسبة الكليكوز في النسيج العضلي، كما يزداد استهلاك الكليكوز من طرف الخلايا العضلية. نستنتج من هذا أن الأنسولين يحفز الخلايا العضلية على تخزين الكليكوز.
- ★ في غياب الأنسولين ينخفض تركيب الدهنيات من طرف النسيج الودكي. نستنتج من هذا أن الأنسولين يحفز الخلايا الودكية على تحويل الكليكوز إلى مدخلات ذهنية.

c – خلاصة:

لتتنظيم تحلون الدم تؤثر الهرمونات البنكرياسية في عدة خلايا هدف:

- يؤثر الأنسولين في الخلايا الكبدية والخلايا العضلية، ويحثها على ادخار الكليكوز على شكل غليكوجين. إذن ينشط تفاعلات الغليكوجينوليز، ويُكبح تفاعلات الغليكوجينوليز.
- يؤثر الأنسولين في الخلايا الودكية، ويحثها على ادخار الكليكوز على شكل دهون.
- ييسر الأنسولين دخول الكليكوز واستعماله من طرف مجموعة خلايا الجسم. (باستثناء الخلايا العصبية والخلايا الأنابيب الهضمي والكلويتين).
- يؤثر الغليكاكون على الخلايا الكبدية إذ يرفع من الغليكوجينوليز (حلمة الغليكوجين)، مما يؤدي إلى تحرير الكليكوز في الدم. كما يؤثر في النسيج الودكي حيث ييسر تحرير الأحماض الذهنية التي يمكن أن تتحول إلى كليكوز في الكبد (النيو غليكوجينيز).

ملاحظة: انظر الوثيقة 8



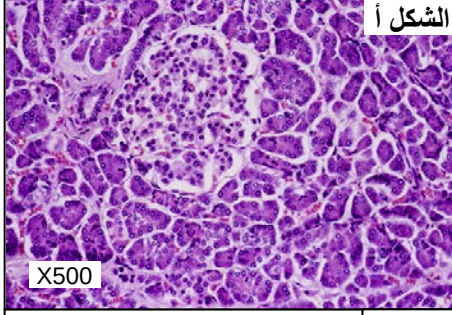
- نلاحظ خلال تروية الكبد بسائل فيزولوجي لا يحتوي على هرمونات انخفاض تحلون الدم تدريجياً عن القيمة 1 g/l . لكن عند إضافة هرمون الأدرينالين إلى سائل التروية، يرتفع تحلون الدم بشكل ملحوظ. نستنتج من هذا التحليل أن هرمون الأدرينالين هو هرمون مفرط للسكر في الدم، ويفرز هذا الهرمون من طرف لب الكظر (= الغدة فوق الكلوية) وينشط الغليكوجينوليز. وقد بيّنت دراسات أخرى وجود هرمونات أخرى مفرطة للسكر في الدم:
- الكورتيزول: يفرز من طرف قشرة الكظر، ينشط النيو غليكوجينيز ويُخفض استعمال الكليكوز من طرف الخلايا.
 - هرمون النمو: يفرز من طرف الفص الأمامي للغدة النخامية وينشط النيو غليكوجينيز.
 - هرمونات T3 و T4: تفرز من طرف الغدة الدرقية، وتنشط النيو غليكوجينيز.

d – البنيات المسؤولة عن إفراز الهرمونات البنكرياسية:

a – ملاحظات وتجارب: انظر الوثيقة 9

الوثيقة 9: البنية البنكرياسية المسؤولة عن تنظيم تحلون الدم

الشكل أ



بنكرياس

يعطي الشكل أ من الوثيقة ملاحظة مجهرية لمقطع بنكرياس. والشكل ب رسم تخطيطي تفسيري لهذه الملاحظة المجهرية.

1) انطلاقاً من المعطيات السابقة حدد البنية النسيجية للبنكرياس.

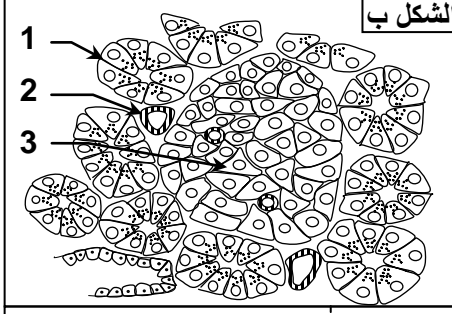
للكشف عن دور مختلف خلايا البنكرياس أجريت التجارب التالية:

★ **التجربة 1:** يؤدي حقن مادة الألوكسان Alloxane لأرنب إلى إصابة الأخير بالسكري دون حدوث اضطرابات في وظيفة الهضم. وقد كشفت الملاحظة المجهرية لبنكرياس هذا الأرنب عن تدمير معظم الخلايا المكونة لجزيرات Langerhans دون باقي خلايا البنكرياس.

★ **التجربة 2:** يؤدي ربط القناة البنكرياسية عند حيوان إلى منع وصول العصارة البنكرياسية إلى الأثنى عشر، فينتج عن ذلك اضطرابات هضمية دون ظهور أعراض داء السكري، معبقاء خلايا الجزيرات في حالة عادية.

(2) استنتج هذه المعطيات البنية المسؤولة عن إفراز الهرمونات البنكرياسية، مبيناً المسلك الذي تؤثر بواسطته في تنظيم تحلون الدم.

الشكل ب



★ **التجربة 3:** لتحديد الخلايا المفرزة للأنسولين والخلايا المفرزة للكلياكون، حققت بمحاذة جزيرات Langerhans (الحالة ①) وجزئيات أخرى متغيرة بالأحمر ترتبط بصفة نوعية بالأنسولين (الحالة ②) وجزئيات أخرى متغيرة بالأحمر ترتبط بصفة نوعية بالكرياكون (الحالة ③). فحصلنا على النتائج الممثلة على الشكل ج من الوثيقة.

(3) استنتاج الخلايا المسؤولة عن إفراز الأنسولين والخلايا المسؤولة عن إفراز الكرياكون.

b - تحليل واستنتاج:

- 1) البنكرياس غدة تقع خلف المعدة ومرتبطة بالاثني عشر (الجزء الأول من المعي الدقيق). وتتكون من مجموعتين من الخلايا:
- خلايا على شكل عنبات acini: الخلايا 1.
 - خلايا متجمعة على شكل جزيرات تسمى جزيرات Langerhans: الخلايا 3.

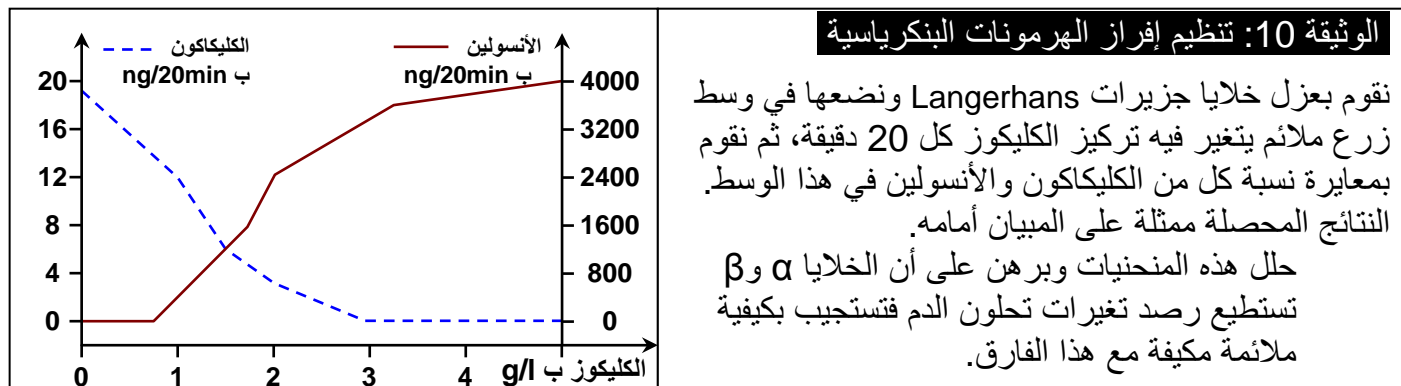
2) يتبيّن من هذه المعطيات التجريبية أن العنبات مسؤولة عن إفراز الأنزيمات الهضمية، إذن هي خلايا ذات إفراز خارجي. بينما جزيرات Langerhans هي خلايا ذات إفراز داخلي (في الوسط الداخلي)، إذ تفرز الهرمونات المسؤولة عن تنظيم تحلون الدم.

3) يتبيّن من هذه المعطيات التجريبية أن جزيرات Langerhans تتكون من نوعين من الخلايا:

- خلايا مركبة يصطدح عليها بالخلايا β ، وهي المسؤولة عن إفراز الأنسولين.
- خلايا محيطية يصطدح عليها بالخلايا α ، وهي المسؤولة عن إفراز الكرياكون.

هـ - تنظيم إفراز الهرمونات البنكرياسية:

a - معطيات تجريبية: انظر الوثيقة 10



b - تحليل واستنتاج:

نلاحظ أنه كلما ارتفع تركيز الكليكوز في المحلول الفيزيولوجي إلا وارتفع إفراز الأنسولين وانخفض إفراز الكلياكون. نستنتج من هذا أن خلايا جزيرات Langerhans (α و β) لها حساسية مباشرة ل نسبة الكليكوز في الدم فتستجيب بإفراز الأنسولين والكرياكون:

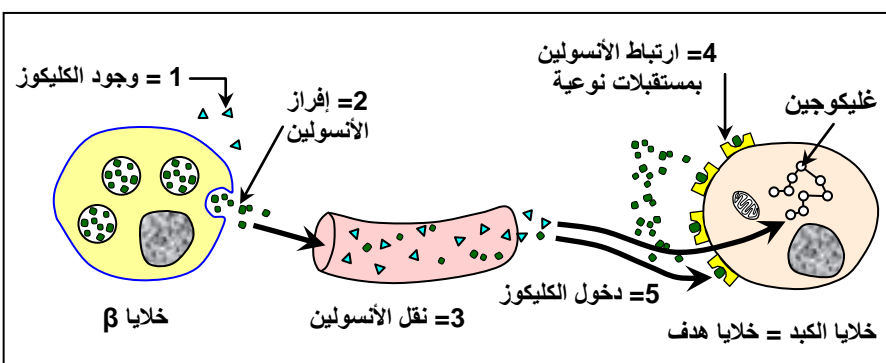
- إذا كان تحلون الدم مرتفع، تنشط الخلايا β وتکبح الخلايا α ، فيفرز بذلك الأنسولين.
- إذا كان تحلون الدم منخفض، تنشط الخلايا α وتکبح الخلايا β ، فيفرز بذلك الكلياكون.

وهكذا فنسبة الكليكوز في الدم هي التي تحدث تحرير الأنسولين أو الكلياكون، وبالتالي هي التي تنظم تحلون الدم. يتعلق الأمر إذن بتنظيم ذاتي L'autorégulation.

و - كيف تؤثر الهرمونات البنكرياسية على الخلايا الهدف؟**a - ملاحظات:** انظر الوثيقة 11**الوثيقة 11: تأثير الهرمونات البنكرياسية على الخلايا الهدف**

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

تمثل الخطاطة أمامه أهم مراحل استجابة الخلية الهدف للرسالة الهرمونية
بالاعتماد على معطيات الوثيقة عدد تأثير الهرمونات البنكرياسية على خلايا الهدف. تعرف مراحل استجابة الخلية الهدف للرسالة الهرمونية.

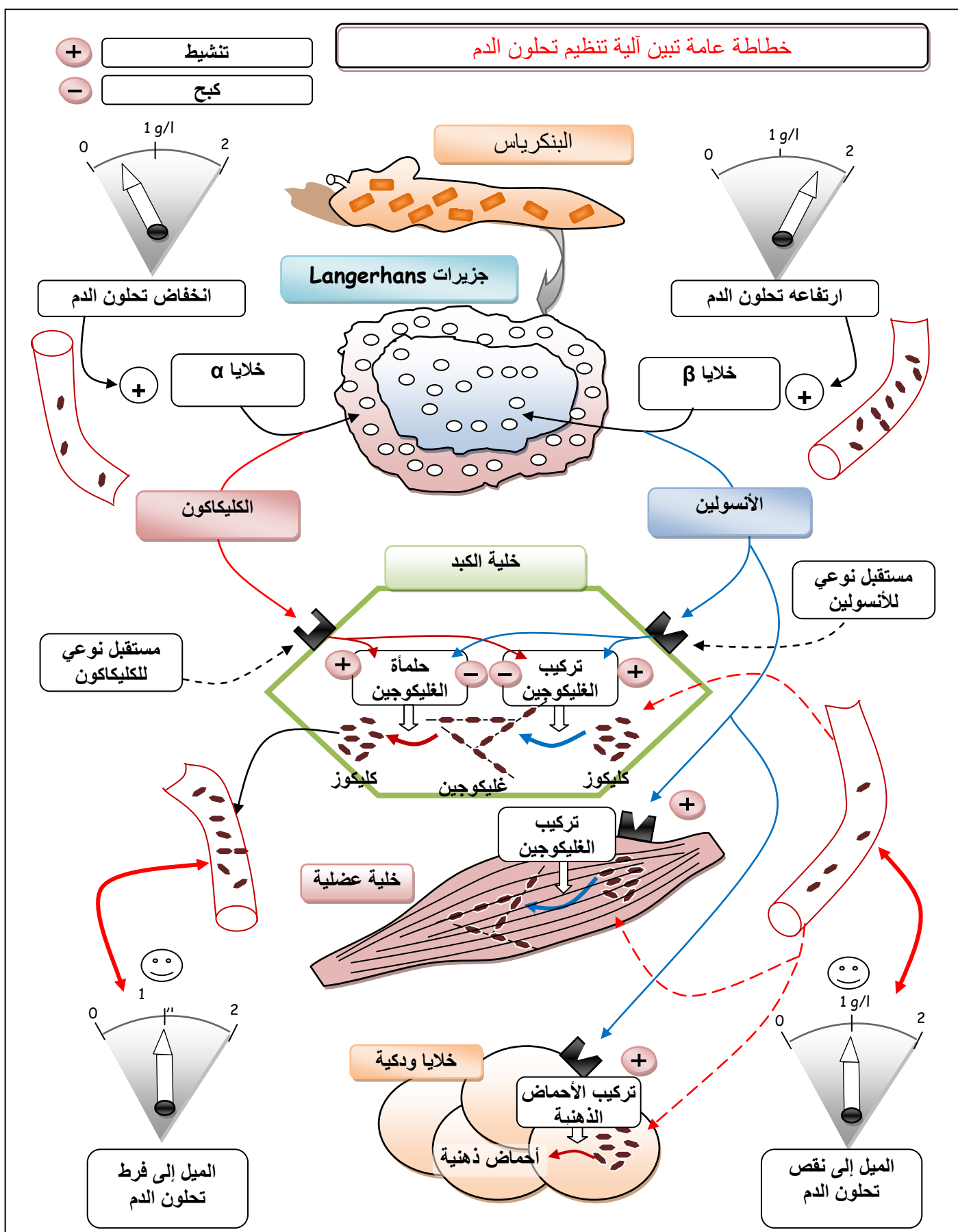
**b - تحليل واستنتاج:**

يتبين من معطيات الوثيقة أن للأنسولين مستقبلات نوعية على مستوى الغشاء السيتوبلازمي للخلايا الهدف. عندما يفرز هذا الهرمون من طرف الخلايا β لجزيرات Langerhans ينقل بواسطة الدم إلى مختلف أنحاء الجسم، إلا أنها لا تؤثر إلا على خلايا معينة كخلايا الكبد، وتسمى بذلك خلايا هدف. ويتم هذا التأثير حسب المراحل التالية:

- ① استقبال الرسالة الهرمونية (رسول أول): خلال هذه المرحلة يثبت الهرمون على مستقبلات غشائية نوعية توجد على غشاء الخلايا الهدف، فيتشكل المركب مستقبل - هرمون.
- ② ترجمة الرسالة الهرمونية: يؤدي تثبيت الهرمون على المستقبلات النوعية إلى ظهور رسول ثان داخل الخلية الهدف.
- ③ الاستجابة للرسالة الهرمونية: بعد ظهور الرسول الثاني داخل الخلية الهدف، تنشط أنزيمات محفزة لتفاعلات كيميائية حيوية. مثلا تحفيز الغليكوجينيز وكبح الغليكوجينوليز في حالة الأنسولين.

III - خطاطة عامة تبين آلية تنظيم تحلون الدم انظر الوثيقة 12**الوثيقة 12: آلية تنظيم تحلون الدم**

تعطي الخطاطة التالية أهم مراحل تنظيم تحلون الدم.
أتم عناصر هذه الخطاطة، ثم أبرز أن تنظيم تحلون الدم هو آلية فيزيولوجية تمكن من الحفاظ على أحد العوامل (فيزيائية أو كيميائية أو بيولوجية) عند حدود قيم معينة.



يخضع تنظيم تحلون الدم لصنفين من الرسائل المترابطة، إحداهما مخضبة لتركيز الكليوز والثانية رافعة له. وثبتت هذا التركيز مرتبط بتوازن هاتين الرسائلتين. هكذا يتم تحديد هذا التوازن في كل لحظة بفضل استشعار أو النقاط معلومات حول نسبة الكليوز الدموي. فنقول أن تنظيم تحلون الدم هو تنظيم ذاتي .*Autorégulation de la glycémie*