

الفصل الثاني

التواصل العصبي

مقدمة: تلقط الحواس جميع الحساسيات النابعة من المحيط الذي نعيش فيه، وتحولها إلى رسالة عصبية تعالج على مستوى المراكز العصبية، التي تحدد نمط الاستجابة.

- **فما هي طبيعة الرسائل العصبية وكيف تنتقل؟**
- **ما هي خصيات الأعصاب؟**
- **ما هي بنية الأعصاب والمراكز العصبية؟**
- **كيف يتم تبليغ الرسائل العصبية**

I - خصيات العصب

① الكشف عن خصيات العصب:

أ - تجارب وملحوظات: أنظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: الكشف عن خصيات العصب

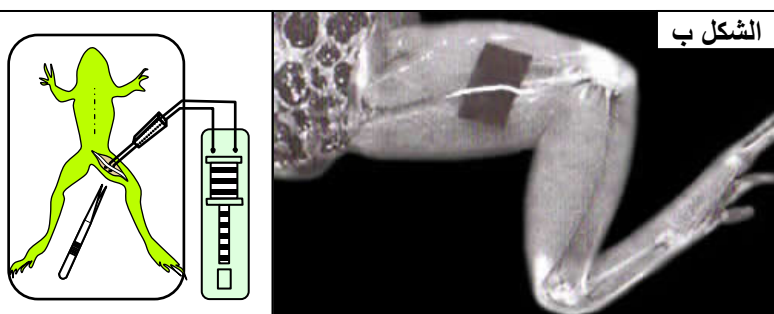
★ نقوم بتخريب الدماغ والنخاع الشوكي لضفدعه قصد إبطال الحساسية الشعورية والتحركية الإرادية واللارادية.
بعد إزالة جلد الطرف الخلفي، نبعد عضلتني الفخذ عن بعضهما، فنبرز العصب الوركي (الشكل ب).

عندما نقوم بقرص العصب الوركي بواسطة ملقط أو تهييج بهميج كهربائي، نلاحظ ثني الطرف الخلفي الذي يوجد فيه العصب الوركي.

(1) ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

★ بعد قطع العصب، نقوم بنفس التجربة السابقة، فللحظ عدم حدوث أي استجابة.

(2) ما هو استنتاجك؟



ب - تحليل واستنتاج:

(1) ثني الطرف الخلفي للضفدع ناتج عن تقاص عضلة بطن الساق، وينتج هذا التقاص عن تهييج كهربائي أو ميكانيكي للعصب الوركي. إذن العصب يستجيب للاهاجة وبالتالي فهو يتميز بخاصية الاهتياجية L'excitabilité.

(2) عند قطع العصب لا تلاحظ أي استجابة رغم التهييج، يفسر هذا بعدم وصول التهييج إلى عضلة بطن الساق. هذا يدل على أن التهييج ينتقل من نقطة التهييج إلى العضلة. وبالتالي فالعصب يتميز بخاصية التوصيلية La conductibilité.

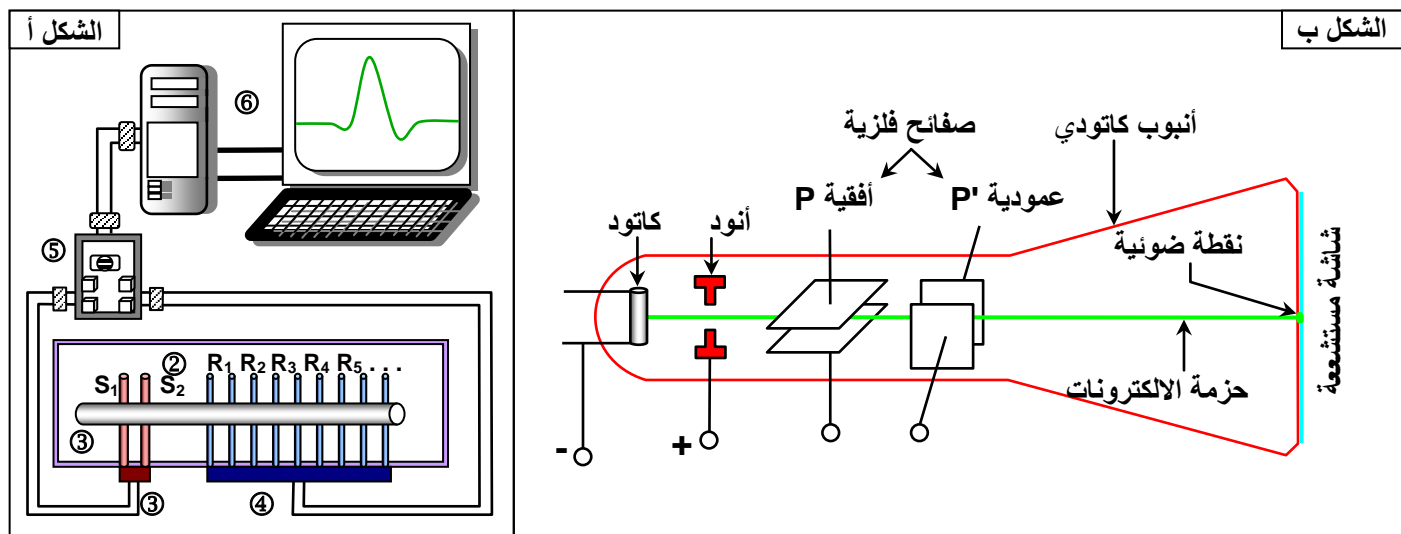
② دراسة خصيات العصب:

أ - العدة التجريبية: أنظر الوثيقة 2

الوثيقة 2: التركيب التجاري لدراسة خصيات العصب

★ يعطي الشكل أ رسم تخطيطي تفسيري لعدة EXAO التي تمكن من التهييج الكهربائي للعصب، واستقبال تمظهرات الاستجابة لهذا التهييج. ① = العصب، ② = حوض العصب، ③ = الكترودان مهمجان (S)، ④ = الكترودات مستقبلة (R)، ⑤ = مكيف ومرافق بيني، ⑥ = نظام التسجيل (حاسوب)

★ يعطي الشكل ب رسم تخطيطي لأهم أجزاء كاشف الذبذبات. بالاعتماد على معطيات الوثيقة، صفت مبدأ عمل عدة EXAO. ومبدأ عمل كاشف الذبذبات L'oscilloscope.



لدراسة النشاط الكهربائي للعصب يمكن استعمال تقنيات متقدمة، تسمح بالتحكم في المهييج من حيث الشدة و مدة التطبيق.
ومن بين هذه التقنيات نجد:

★ عدّة (Expérience Assistée par Ordinateur) EXAO ★

مباشرة بعد عزل العصب، نضعه في حوض يسمى حوض العصب، مزود بعدة الكترودات أو مساري Electrodes متصلة بنظام التسجيل، تسمى مساري الاستقبال ونرمز لها بـ R_1, R_2, R_3, \dots وبالكترونيات متصلة بدارا التهييج، تسمى مساري التهييج، ونرمز لها بـ S_1, S_2 .

★ كشف الذبذبات L'oscilloscope، الذي يتكون كاشف الذبذبات من:

- أنبوب كاتودي: يولد حزمة من الالكترونات عن طريق تسخين خيط يدعى الكاتود.
- شاشة مستشعة Ecran fluorescent تسقط عليها حزمة الالكترونات وتظهر على شكل نقطة ضوئية.
- صفيحتان أفقيتان Plaques horizontales مرتبتان بمساري الاستقبال (R_1, R_2, \dots)، وتعملان على الانحراف العمودي للنقطة الضوئية.
- صفيحتان عموديتان Plaques verticales يوجد بينهما فرق جهد كهربائي يتغير بصفة منتظمة ويعملان على النقل الأفقي للنقطة الضوئية من اليسار إلى اليمين، لظهور على الشاشة المستشعة على شكل خط أفقي.
- وبهذه الطريقة يمكن دراسة تغير الظاهرة المسجلة حسب الزمن.

ب - دراسة خاصية الاهتياجية:

a - أنواع المهييجات:

خلال التهييج تستعمل عدة مهييجات اصطناعية وهي منبهات ميكانيكية (الصراب، القرص، الوخز، ...)، حرارية، كيميائية، وكهربائية. وبعد المهييج الكهربائي الأكثر استعمالا.

b - الشروط الضرورية لتهييج العصب: انظر الوثيقة 3

الوثيقة 3: الشروط الضرورية لتهييج العصب

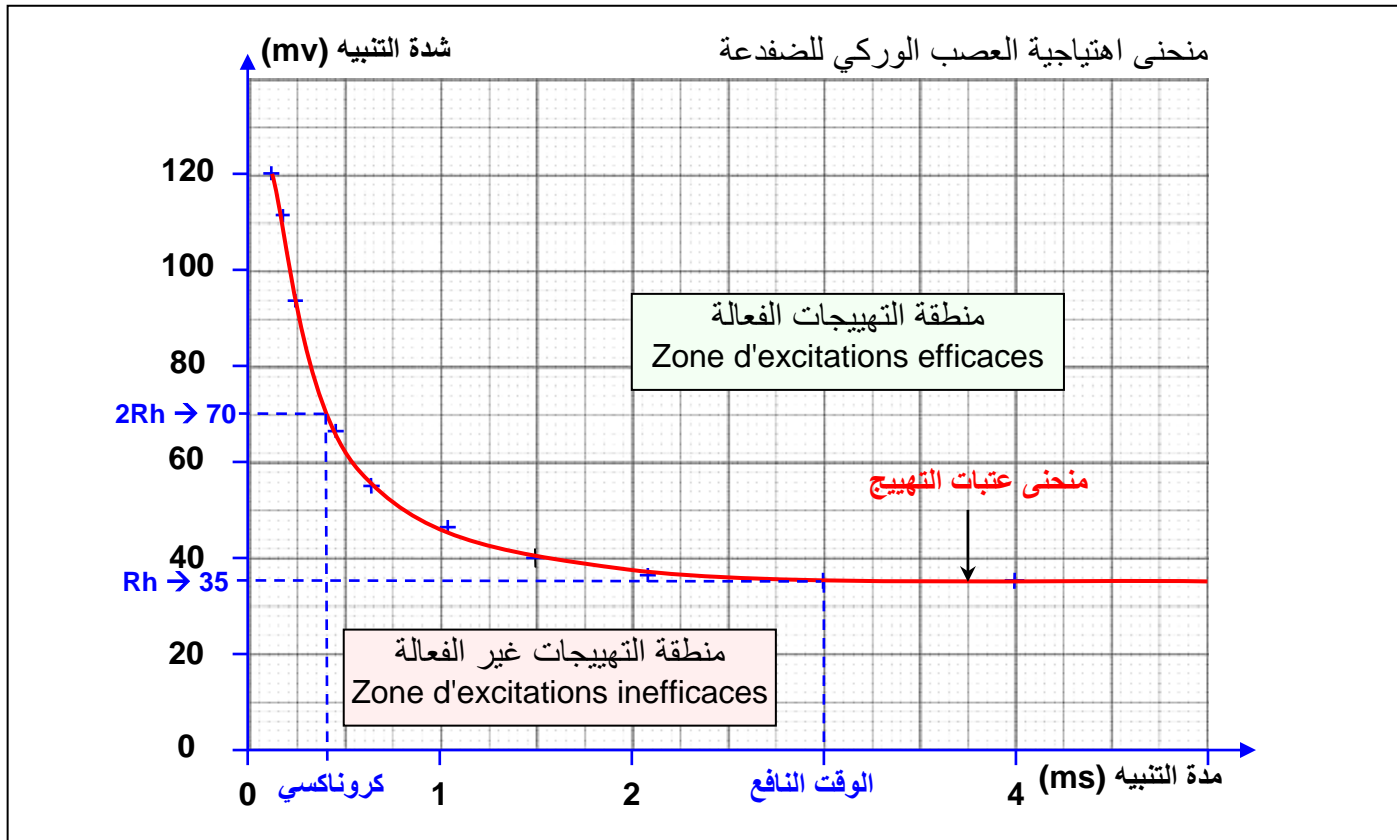
تمكن عدّة تسجيل اهتياجية العصب من تغيير شدة الاهاجة الم عبر عنها ب الميليفولت (mv)، وكذا مدة الاهاجة الم عبر عنها ب (ms). نقوم بالتجربة على العصب الوركي Nerf sciatique للضفدع.

يتم تحديد شدة تهييج معينة ثم نعمل على تغيير مدهه عدة مرات حتى يتم الحصول على اهاجة فعالة (تعطي إجابة). ثم نحدد مدة معينة و يتم تغيير شدة الاهاجة حتى الحصول على اهاجة فعالة. وفي كل اهاجة فعالة يتم تسجيل شدة و مدة الاهاجة الفعالة. ويبيّن الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

شدة التنبيه I ب (mv)	مدة التنبيه t ب (ms)
35	35
37	40
47	55
55	65.5
94	94
112	112
120	120

- (1) أنجز منحنى تغيرات شدة التهيج بدلالة مدة التهيج. ($10\text{mm} \leftarrow 10\text{mv}$, $10\text{mm} \leftarrow 0.2\text{ms}$)
- (2) لنعتبر اهاجة ذات الخصائص التالية ($40\text{mv}, 1.5\text{ms}$) ما هي العلاقة التي تربط بين القيمتين؟
- (3) انطلاقاً من تحليل المنحنى حدد:
 - ما هي شدة التهيج الدنيا التي تعطي أول استجابة؟ وما هي المدة الزمنية المطابقة لها؟
 - أهم ثوابت تهيج العصب.

(1) منحنى اهياجية العصب (أنظر الورق الميليمتر)



(2) لكي تكون اهاجة شدتها 40mv فعالة يجب أن تكون مدتتها تساوي أو تفوق 1.5ms ، وتعتبر هذه المدة عتبة نسبية للمدة. ولكي تكون اهاجة مدتتها 1.5ms فعالة ينبغي أن تكون شدتها تساوي أو تفوق 40mv ، وتعتبر هذه الشدة عتبة نسبية للشدة. ونطبق هذه العلاقة على جميع قيم الجدول الذي يحتوي بذلك على العتبات النسبية للشدة والمدة المطابقة لها.

(3) مدة التهيج الدنيا التي تعطينا أول استجابة هي 3.5mv تدعى الريوباز Rhéobase. وتعتبر بذلك عتبة مطلقة للشدة، أي عندما تكون شدة الاهاجة تقل عن الريوباز، لن تكون فعالة مهما كانت مدتتها. والمدة الزمنية المطابقة للريوباز تسمى بالوقت النافع Chronaxie. بما أن الوقت النافع يصعب تحديده على المنحنى، فقد تم اختيار خاصية أخرى تدعى الكروناكسي Chronaxie وهي المدة الزمنية المطابقة للشدة التي تساوي ضعف الريوباز ($2Rh$). يمثل المنحنى المحصل عليه عتبات التهيج، ويفصل بين منطقتين: منطقة التهييجات الفعالة ومنطقة التهييجات غير الفعالة.

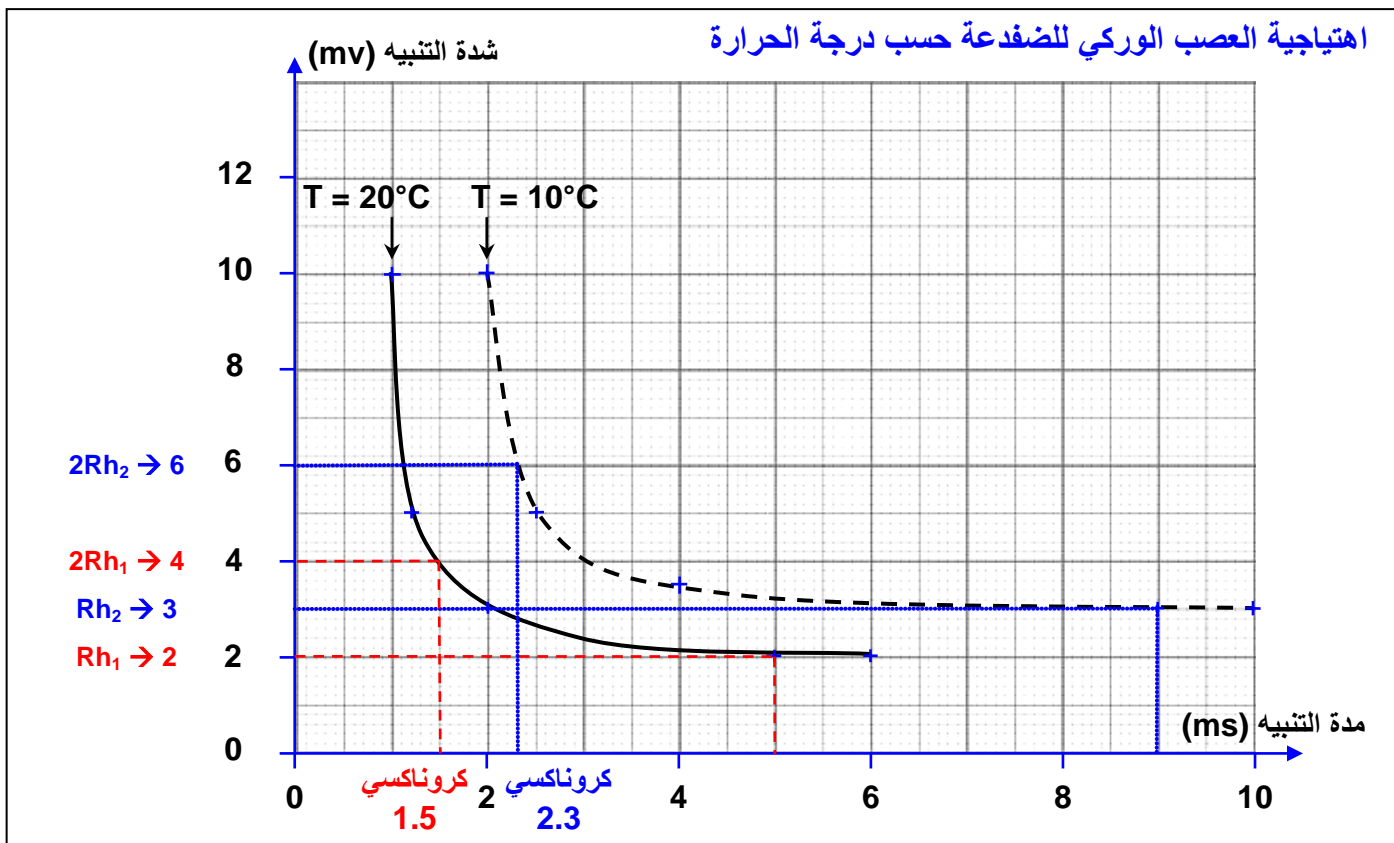
C - ترين: أنظر الوثيقة 4

الوثيقة 4: ترين قمنا بدراسة تهيج عصبين وركيين لضفدع. الأول في درجة حرارة 10°C والثاني في درجة حرارة 20°C . النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول أمامك:

		شدة التهيج I ب (mv)					T = 20°C	
		مدة التهيج t ب (ms)						
10	5	3	2	2				
1	1.2	2	5	6				
10	5	3.5	3	3				
2	2.5	4	9	10				
					شدة التهيج I ب (mv)	مدة التهيج t ب (ms)		T = 10°C

(1) مثل هذه النتائج في رسم بياني واحد.
 (2) حدد خصائص تهيج هذه الأعصاب.
 (3) حدد العصب الأكثر تهيجاً. ماذا يمكنك استنتاجه؟

(1) التمثيل البياني للنتائج:



(2) خصائص تهيج العصبين:

Ch (ms)	$2Rh$ (mv)	Rh (mv)	
1.5	4	2	العصب $T + 20^\circ\text{C}$
2.3	6	3	العصب $T + 10^\circ\text{C}$

(3) العصب الأكثر اهتياجية هو العصب الموضوع في درجة حرارة $T=20^\circ\text{C}$ لأن الريوباز والكروناكسي في هذه الحالة أقل من الريوباز والكروناكسي للعصب الموضوع في درجة حرارة $T=10^\circ\text{C}$. إذن كلما كانت قيمة الريوباز والكروناكسي ضعيفة، كان العصب أكثر قابلية للتهيج. وبالتالي درجة الحرارة تلعب دوراً في اهتياجية العصب. حيث أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة إلا وكان العصب أكثر اهتياجية.

ج - دراسة خاصية التوصيلية: a - شروط التوصيلية

انظر الوثيقة 5

الوثيقة 5: شروط التوصيلية

لتحديد الشروط الفيزيولوجية المتحكم في توصيل السائلة العصبية ثم القيام بالتجارب التالية:

- ★ نضع جزء من عصب في درجة حرارة تقل عن 2°C ، وجزء آخر في درجة حرارة تفوق 50°C ثم نحدث اهاجة فعالة.
- ★ نضع العصب في درجة حرارة عادلة (25°C) مع إضافة كمية من الأثير أو الكلوروفورم (مخدر)، وبعد فترة زمنية نقوم بإحداث اهاجة فعالة.
- ★ نقوم بختير العصب بواسطة إبرة (أو قطعه)، ثم نقوم بإحداث اهاجة فعالة.

في جميع الحالات السابقة لا يسمح العصب بتوصيل السائلة العصبية.

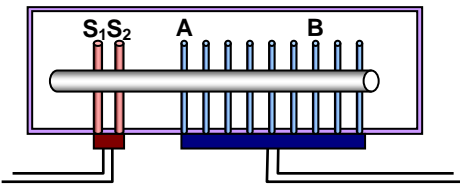
ماذا تستنتج من خلال هذه التجارب؟ وما هي الشروط الازمة لتوصيل السائلة العصبية؟

التوصيلية هي قدرة العصب أو الليف العصبي على نقل الوسالة العصبية إثر تهيئة فعال. يتبع من تحليل المعطيات التجريبية السابقة أن التوصيلية تختلف حسب بعض الظروف الفزيولوجية. إذ لا يسمح العصب بتوصيل الرسالة العصبية إذا كان مقطوعاً أو مضغوطاً أو مخدراً (مبجاً) أو خاضعاً لدرجات حرارة قصوية (أكثر من 50°C أو حرارة دنيا أقل من 2°C).

b - سرعة التوصيلية : انظر الوثيقة 6

الوثيقة 6: سرعة التوصيلية

بعد عزل العصب الوركي لضدعة ووضعه في حوض العصب، نطبق عليه اهاجتين متتاليتين بواسطة الالكترونيين S_1, S_2 ثم تستقبل استجابة العصب بواسطة مسار الاستقبال، موضوعة في مستويين مختلفين A و B حيث أن المسافة بين A و B هي $d_{AB} = 12\text{mm}$.



- أحسب سرعة توصيل الرسالة العصبية بين A و B معتمداً على النتائج المسجلة في الجدول التالي:

		حرارة الوسط
28°C	18°C	
1	2	فارق الزمن (ms) (مرور السائلة من A إلى B)

- ماذا يمكنك استنتاجه؟
- هل يمكن أن نقول أن السائلة العصبية هي عبارة عن تيار كهربائي؟ لماذا؟

$$V_{AB} = \frac{\Delta d \text{ (mm)}}{\Delta t \text{ (ms)}}$$

1) سرعة انتقال الرسالة العصبية من A إلى B هي V_{AB} :

$$V_{AB} = \frac{12 \text{ (mm)}}{2 \text{ (ms)}} = 6 \text{ mm/ms} \quad \star \text{ عند درجة حرارة } 18^\circ\text{C}$$

$$V_{AB} = \frac{12 \text{ (mm)}}{1 \text{ (ms)}} = 12 \text{ mm/ms} \quad \star \text{ عند درجة حرارة } 28^\circ\text{C}$$

2) نستنتج من المعطيات السابقة أن سرعة التوصيلية تتغير حسب حرارة الوسط، فكلما ارتفعت درجة الحرارة إلا وارتفعت سرعة التوصيلية.

3) السرعة المسجلة أقل بكثير من سرعة التيار الكهربائي، وبالتالي فالرسالة العصبية ليست بتيار كهربائي.

II - طبيعة الرسالة العصبية

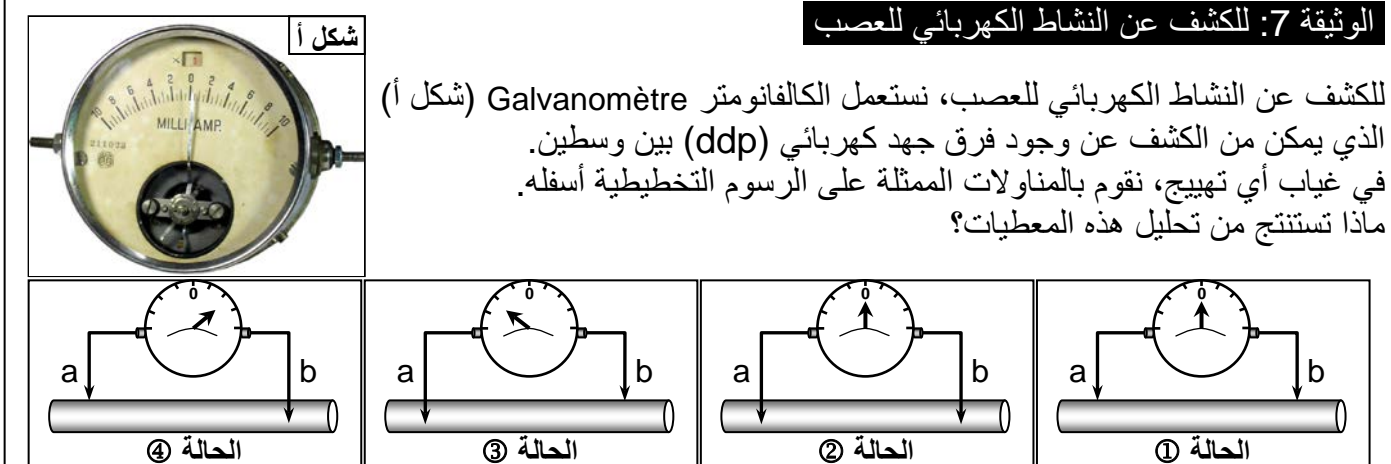
① الظواهر الكهربائية المصاحبة لنشاط الليف العصبي:

لتسجيل النشاط الكهربائي للعصب يتم الاعتماد على كاشف الذبذبات أو الكالفانومتر Galvanomètre.

أ - استعمال الكالفانومتر: انظر الوثيقة 7

الوثيقة 7: للكشف عن النشاط الكهربائي للعصب

للكشف عن النشاط الكهربائي للعصب، نستعمل الكالفانومتر Galvanomètre (شكل أ) الذي يمكن من الكشف عن وجود فرق جهد كهربائي (ddp) بين وسطين. في غياب أي تهيئة، نقوم بالمناولات الممثلة على الرسوم التخطيطية أسفله. ماذا تستنتج من تحليل هذه المعطيات؟



★ في الحالة ① والحالة ② عندما نضع الالكترونيدين a و b معاً إما خارج العصب، نلاحظ أن مؤشر الكالفانومتر يبقى مستقراً في القيمة 0.

★ في الحالة ③ والحالة ④ عندما نضع أحد الالكترونيدين a أو b داخل العصب والأخر خارج العصب، نلاحظ أن مؤشر الكالفانومتر ينحرف ليستقر في قيمة مخالفة للصفر.

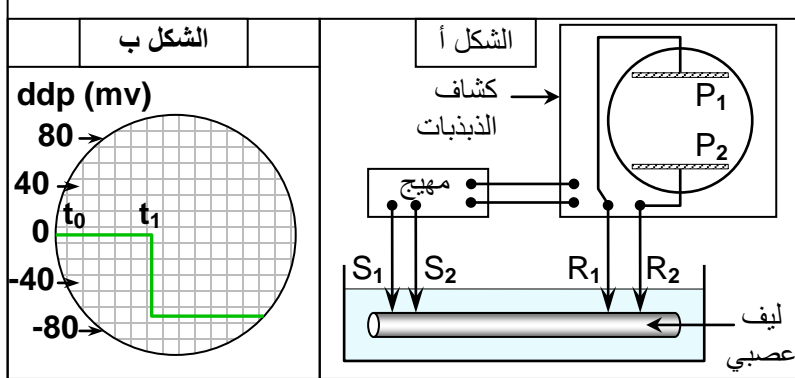
نستنتج من هذه الملاحظات أن جميع نقاط سطح العصب لها نفس الجهد الكهربائي. بينما هناك اختلاف في الجهد الكهربائي بين الوسط الداخلي والخارجي للعصب.

ب - استعمال كاشف التذبذبات:

a - الكشف عن جهد الكمون [أنظر الوثيقة 8](#)

الوثيقة 8: الكشف عن جهد الكمون Potentiel de repos

في حالة استعمال كاشف التذبذب يمكن تمثيل التركيب التجريبي المستعمل كما هو ممثل على الشكل أ (مساري $S_1S_2 =$ مساري التهيج، $R_1R_2 =$ مساري الاستقبال، $P_1P_2 =$ صافح معدني).



في غياب أي تهيج نقوم بالتجربتين التاليتين:

★ في الزمن t_0 (بداية التجربة) نضع المساري المستقبلة R_1R_2 على سطح الليف العصبي.

★ في الزمن t_1 نضع المساري R_1 داخل الليف R_2 على السطح. نحصل على النتائج المماثلة على الشكل ب.

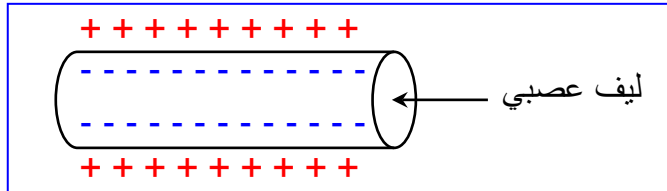
(1) حدد قيمة فرق الجهد المسجل قبل الزمن t_1 .

(2) حدد قيمة فرق الجهد المسجل بعد الزمن t_1 .

(3) فسر النتائج المحصل عليها.

★ في الزمن t_0 عند وضع المساري المستقبلة R_1R_2 على سطح الليف العصبي، نلاحظ على شاشة كاشف التذبذب خط أفقى يمر من 0. هذا يعني أن فرق الجهد الكهربائي بين الصفيحتين الأفقيتين P_1 و P_2 منعدم وبالتالي بين المساريين R_1R_2 .

★ في الزمن t_1 عند وضع المساري R_1 داخل الليف R_2 على السطح، نلاحظ على الشاشة أن النقطة الضوئية قد انحرفت نحو الأسفل في اتجاه الصفيحة P_2 الموجبة (لأن الإلكترونات مشحونة سالبة) والمرتبطة بـ R_2 الموجودة على سطح الليف العصبي، ومنه نستنتج أن سطح الليف له شحنة موجبة وداخل الليف شحنة سالبة.



نستنتج من هذه المعطيات أنه في حالة الراحة أي في غياب التهيج، يكون هناك فرق في الاستقطاب الكهربائي بين الوسط الداخلي والخارجي لليف العصبي يقرب 70mv - يسمى جهد الكمون Potentiel de repos أو جهد الغشاء.

b - الكشف عن جهد العمل [أنظر الوثيقة 9](#)

الوثيقة 9: الكشف عن جهد العمل Potentiel d'action

نضع ليفاً عصبياً معزولاً للخداع Calmar في حوض عصب يحتوي على مساري مهيجة S_1S_2 ومساري مستقبلة R_1R_2 مرتبطة بكاشف التذبذبات.

★ التجربة 1: في الزمن t_0 نضع R_1R_2 على سطح الليف، ثم في الزمن t_1 نهيج هذا الليف تهيجاً فعالاً فنحصل على التسجيل المماثل في الشكل أ.

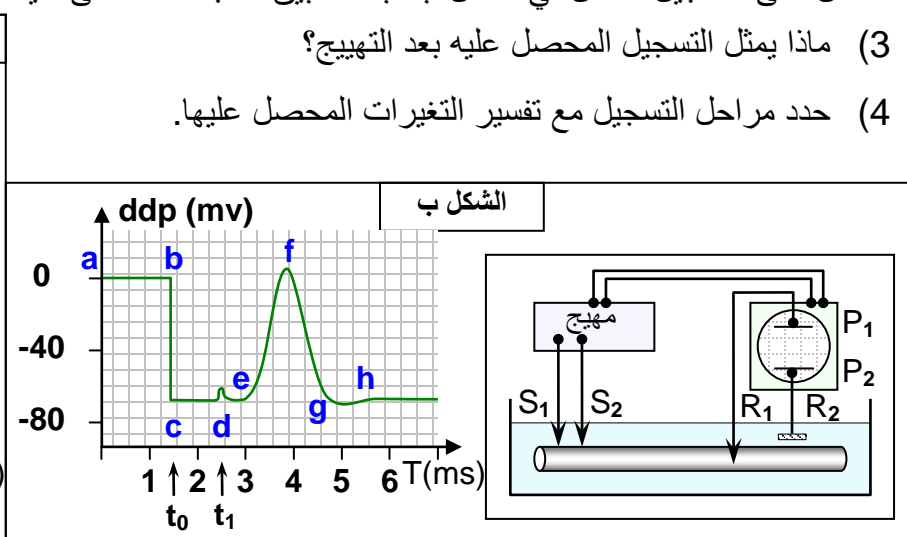
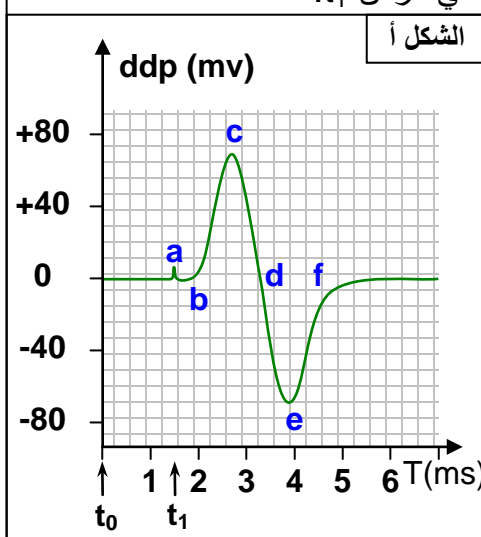
(1) ماذا يمثل هذا التسجيل؟

(2) فسر مراحل هذا النشاط الكهربائي مستعيناً بالوثيقة 10.

★ التجربة 2: في الزمن t_0 ندخل المسرى R_1 في الليف العصبي ونحتفظ به في جهد ثابت (مسرى مرجعى)، فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل ب، بعد تطبيق اهاجة فعالة على الليف في الزمن t_1 .

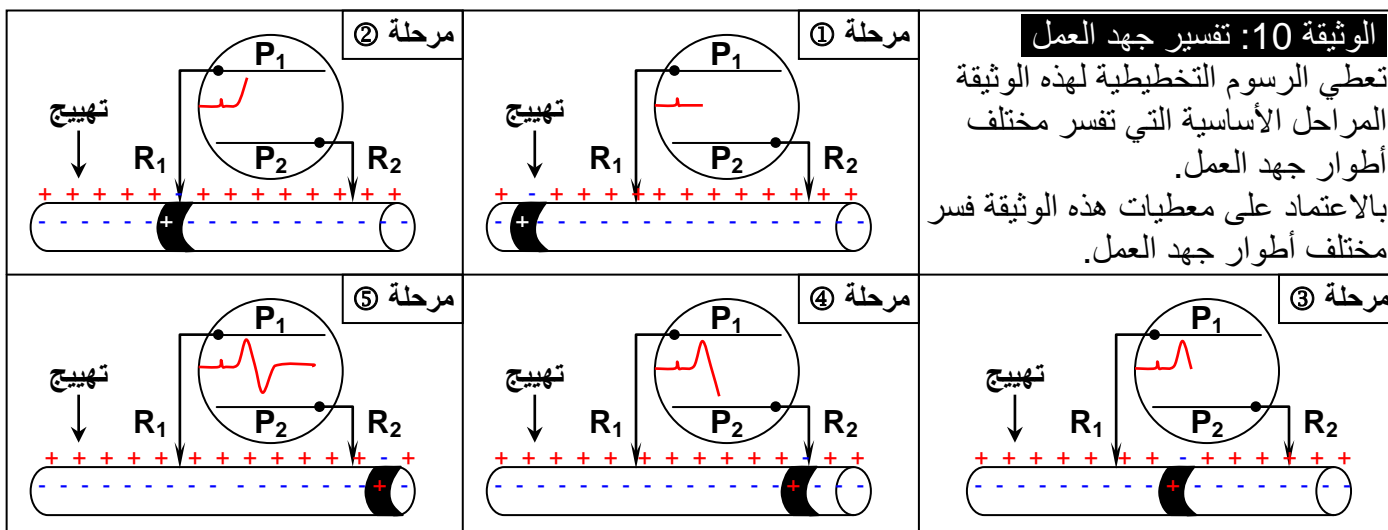
(3) ماذا يمثل التسجيل المحصل عليه بعد التهييج؟

(4) حدد مراحل التسجيل مع تقسيم التغيرات المحصل عليها.



(1) يمثل التسجيل المحصل عليه جهد عمل ثانى الطور (يتكون من جزئين متعاكسين).

(2) تقسيم مراحل جهد العمل (أنظر الوثيقة 10):



يمكن تقسيم التسجيل إلى المراحل التالية:

★ المرحلة ①: تحدث الاهاجة إزالة الاستقطاب (تغير الشحن الكهربائية من جهتي غشاء الليف العصبي)، والتي تنتقل عبر الليف العصبي في شكل موجة سالبة. نتكلم عن السيالة العصبية Influx nerveux. تسجل مسارياً الاستقبال $R_1 R_2$ إشارة متزامنة مع لحظة التهييج تسمى حادث التتبّي (a). يستغرق انتقال الموجة السالبة من نقطة الاهاجة إلى المسرى R_1 مدة زمنية تدعى زمن الكمون (a-b).

★ المرحلة ②: يحدث وصول الموجة السالبة إلى R_1 فرق جهد كهربائي بين R_1 و R_2 مما يؤدي إلى انحراف النقطة الضوئية نحو الصفيحة P_1 وتسجيل مرحلة إزالة الاستقطاب بالنسبة للمسرى R_1 . (b-c).

★ المرحلة ③: عندما تتوارد الموجة السالبة بين R_1 و R_2 يسترجع المسرى R_1 جهده الأصلي، مما يؤدي إلى عودة النقطة الضوئية إلى المستوى 0، نتكلم عن مرحلة إعادة الاستقطاب لـ R_1 (c-d).

★ المرحلة ④: بوصول الموجة السالبة إلى R_2 ينتج فرق جهد كهربائي بين R_1 و R_2 مما يؤدي إلى انحراف النقطة الضوئية نحو الصفيحة P_2 ، وتسجيل مرحلة إزالة الاستقطاب لـ R_2 (d-e).

★ المرحلة ⑤: عند مغادرة الموجة السالبة R_2 يترجع هذا المسرى جهده الأصلي، مما يؤدي إلى عودة النقطة الضوئية من جديد المستوى 0 وبالتالي تسجيل مرحلة إعادة الاستقطاب بالنسبة لـ R_2 (e-f).

(3) يمثل التسجيل المحصل عليه في هذه الحالة بعد اهاجة فعالة جهد عمل أحادي الطور Monophasique.

(4) قبل التهييج وعند إدخال المسرى R_1 في الزمن t_0 نلاحظ على الشاشة أن النقطة الضوئية قد انحرفت نحو الأسفل في اتجاه الصفيحة P_2 ، فنسجل بذلك فرق جهد كهربائي بين الصفيحتين P_1 و P_2 يمثل جهد الكمون. بعد التهييج في الزمن t_1 نسجل جهد عمل أحادي الطور، يمكن تقسيمه إلى المراحل التالية:

- المرحلة (d): تمثل حادث التنبية والتي تزامن مع لحظة الاهاجة.
- المرحلة (d-e): تمثل زمن الكمون، وهي المدة التي تستغرقها الموجة السالبة لتمر من نقطة التهييج إلى المسرى المستقبل R_1 .
- المرحلة (e-f): تمثل إزالة الاستقطاب للمسرى R_1 . وصول الموجة السالبة إلى المسرى R_1 ، وبذلك تحرف النقطة الضوئية نحو الصفيحة P_1 .
- المرحلة (f-g): تمثل إعادة الاستقطاب للمسرى R_1 . تبتعد الموجة السالبة عن المسرى R_1 ، وبذلك تبتعد النقطة الضوئية عن الصفيحة P_1 .
- المرحلة (g-h): تمثل الاستقطاب المفرط، حيث يتجاوز انحراف النقطة الضوئية قيمة جهد الكمون.

② الظواهر الأيونية المصاحبة لنشاط الليف العصبي:

أ - أصل جهد الكمون: أنظر الوثيقة 11

الوثيقة 11: أصل جهد الكمون

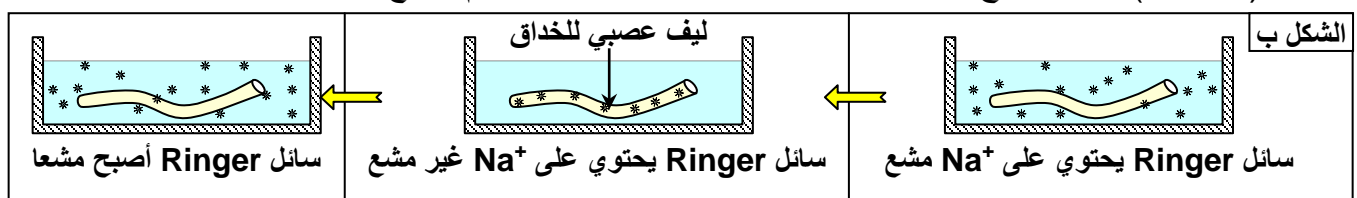
لمعرفة الآليات التي أدت إلى خلق جهد الكمون بين الوسط الداخلي والخارجي للليف عصبي، نقوم بالتجارب التالية:

التجربة 1: نقوم بقياس تركيز أيونات Na^+ و K^+ في كل من الوسط الداخلي للليف العصبي والوسط الخارجي الذي هو السائل البيفرجي. النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الشكل أ.

الشكل أ		
تركيز الأيونات بـ mmol/l	داخل الليف	السائل البيفرجي
450	50	Na^+
20	400	K^+

- (1) قارن تركيز أيونات Na^+ و K^+ داخل وخارج الليف العصبي.
- (2) اقترح فرضية لتفسير الاختلاف الملاحظ في تركيز هذه الأيونات.

التجربة 2: نضع ليفا عصبيا في محلول Ringer يحتوي على أيونات الصوديوم المشع، وبعد بضع ساعات يصبح داخل الليف العصبي مشعا، وإذا وضعنا هذا الليف المشع في محلول غير مشع، نلاحظ ظهور نشاط إشعاعي في هذا محلول (الشكل ب). نفس النتائج تحصل عليها إذا استعملنا أيونات البوتاسيوم المشع.



(3) ما هي الاستنتاجات التي يمكن استخلاصها من نتائج هذه التجربة؟

- (1) يبين الجدول أن تركيز أيونات K^+ داخل الليف العصبي أكبر بكثير من تركيزه خارج الليف، وأن تركيز Na^+ داخل الليف أقل من تركيزه خارج الليف.
- (2) لو افترضنا أن غشاء الليف العصبي يعتمد على النقل السلبي فقط، ستتنقل الأيونات إذن تبعاً للدرجة التنازلية لتركيز، إلى أن يتساوى التركيز بين الوسطين، فيختفي بذلك جهد الكمون. إذن الغشاء يعتمد الآليات النقل النشط لإخراج K^+ وإدخال Na^+ .

(3) في مرحلة أولى يظهر الإشعاع داخل الليف العصبي، هذا يدل على دخول Na^+ إلى الليف تبعاً للدرجة التنازليّة للتراكز. انه نقل سلبي.

في مرحلة ثانية يظهر الإشعاع في ماء البحر، هذا يدل على خروج Na^+ من الليف إلى الوسط الخارجي، وذلك عكس الدرجة التنازليّة للتراكز، انه نقل نشيط.

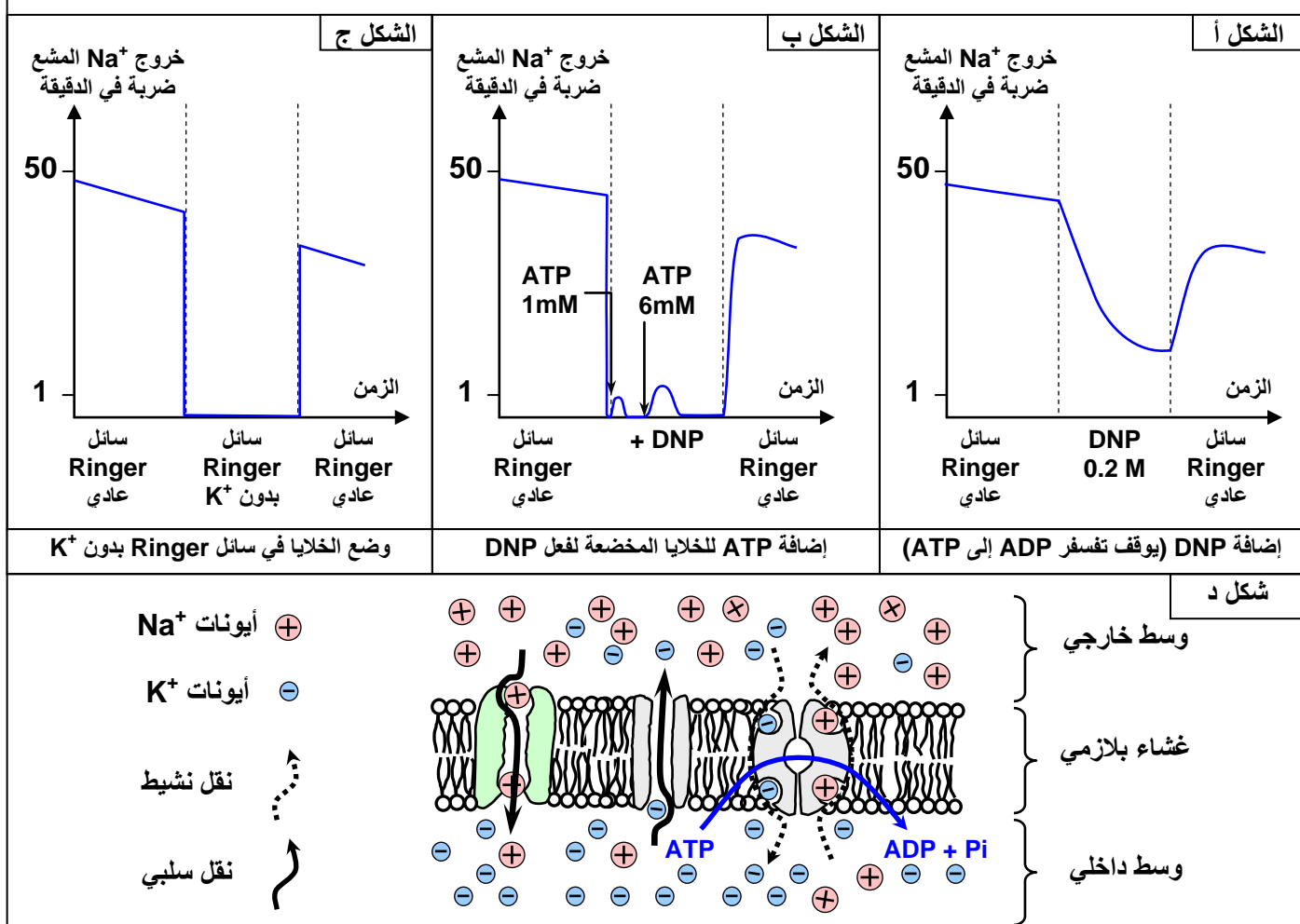
نستنتج من هذه المعطيات أن غشاء الليف العصبي نفوذ لأيونات Na^+ و K^+ بواسطة الانتشار الحر الذي يعمل على إدخال أيونات Na^+ وإخراج أيونات K^+ ، وذلك حسب الدرجة التنازليّة للتراكز. لكن إذا استمرت ظاهرة الانتشار لوحدها سيحدث تساوي تركيز الأيونات Na^+ و K^+ من جهتي الغشاء، وبذلك سينعدم جهد الكمون.

أ - الحفاظ على جهد الكمون؟ أُنظر الوثيقة 12

الوثيقة 12: الحفاظ على جهد الكمون

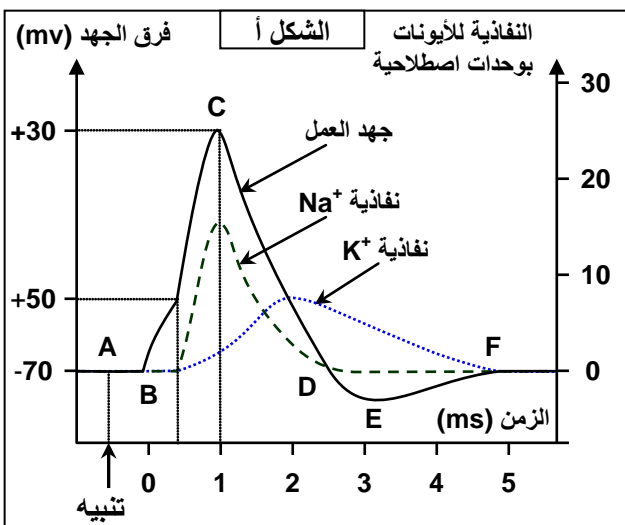
لتحديد طبيعة آليات الحفاظ على جهد الكمون، نقوم بحقن كمية قليلة من الصوديوم المشع داخل الليف العصبي، ثم نضع هذا الليف في سائل يحتوي على الصوديوم العادي مع تجديد السائل خلال فترات زمنية منتظمة، وقياس كمية الصوديوم المشع الذي يظهر في السائل كل مرة وحصلنا على النتائج المماثلة في الشكل أ والشكل ب والشكل ج.

بالاعتماد على هذه المعطيات وعمليات الشكل د، حدد طبيعة وعمل الآليات المسؤولة عن الحفاظ عن جهد العمل.



إن خروج أيونات Na^+ من الوسط الداخلي للليف العصبي الأقل ترکیزاً، إلى الوسط الخارجي الأكثر ترکیزاً، هو عكس الدرجة التنازليّة للتراكز. ويتوقف هذا التدفق لأيونات Na^+ في غياب ATP أي الطاقة، وفي غياب أيونات K^+ . يتبيّن من هذه المعطيات أن تدفق Na^+ نحو الوسط الخارجي يتم بواسطة النقل النشيط والذي يتم بواسطة ناقلات خاصة تدعى مضخات Na^+ و K^+ . إذ تعمل هذه المضخة على إخراج ثلاثة أيونات Na^+ مقابل إدخال أيونين K^+ ويساهم بذلك في جعل سطح الليف العصبي مشحون موجب مقارنة مع الوسط الداخلي.

ج - أصل جهد العمل: أنظر الوثيقة 13

**الوثيقة 13: أصل جهد العمل**

★ لفهم الظواهر الأيونية التي تؤدي إلى نشأة جهد العمل، قام كل من Hodgkin و Huxley سنة 1950 من قياس تغيرات نفاذية غشاء الليف العصبي لأيونات Na^+ و K^+ خلال مرور جهد العمل. يجسد الرسم البياني أمامه (الشكل أ) تغيرات الجهد الغشائي بالموازاة مع تغيرات نفاذية الغشاء لأيونات Na^+ و K^+ .

(1) انطلاقاً من تحليل معطيات الشكل أ من الوثيقة أبرز العلاقة المتواجدة بين تدفق الأيونات Na^+ و K^+ عبر الغشاء السيتوبلازمي ومرابح جهد العمل.

★ يوجد على مستوى الغشاء السيتوبلازمي للليف العصبي نوعان من القنوات (قنوات X وقنوات Y) تتدخل في تدفق أيونات Na^+ و K^+ . بواسطة تقنية ملائمة تم تحديد عدد القنوات المفتوحة في كل μm^2 من الغشاء السيتوبلازمي أثناء جهد العمل. يمثل جدول الشكل 2 النتائج المحصل عليها.

عدد القنوات المفتوحة في كل μm^2 من الغشاء السيتوبلازمي حسب الزمن											الشكل ب
5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	الزمن (ms)
0	0	0	0	0	2	5	25	40	5	0	القنوات X
0	1	2	8	12	18	20	15	5	0	0	القنوات Y

(2) أنجز على نفس المعلم البياني الذي يمثل تغير عدد القنوات X المفتوحة، والذي يمثل تغير عدد القنوات Y المفتوحة حسب الزمن.

(3) اعتماداً على مقارنة المنحنين المحصل عليهما مع المعطيات السابقة، استخلص دور كل من القنوات X وY.
(4) على ضوء كل المعطيات السابقة حدد مختلف الأحداث التي تطرأ على مستوى الليف العصبي بعد الاهاجة فعالة.

(1) بالنسبة لأيونات Na^+ :

- من لحظة التبيه إلى الزمن 0.4 ms نلاحظ غياب نفاذية الغشاء لـ Na^+ .
- من 0.4 ms إلى 1 ms ترتفع نفاذية الغشاء لـ Na^+ (ارتفاع دخول أيونات Na^+).
- من 1 ms إلى 2.5 ms تنخفض نفاذية الغشاء لـ Na^+ .
- انطلاقاً من 2.5 ms تتوقف نفاذية الغشاء لـ Na^+ .

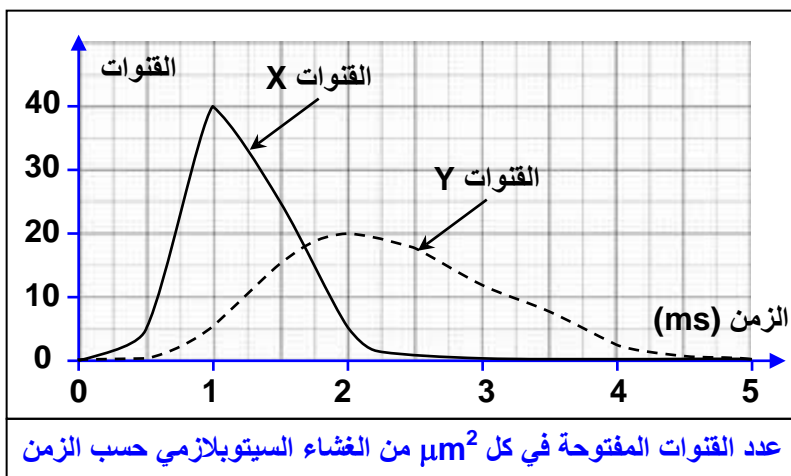
بالنسبة لأيونات K^+ :

- من لحظة التبيه إلى الزمن 1 ms نلاحظ غياب نفاذية الغشاء لـ K^+ .
- من 1 ms إلى 2 ms ترتفع نفاذية الغشاء لـ K^+ (ارتفاع خروج أيونات K^+).
- من 2 ms إلى 4.7 ms تنخفض نفاذية الغشاء لـ K^+ .
- انطلاقاً من 4.7 ms تتوقف نفاذية الغشاء لـ K^+ .

بعد الاهاجة وفترة الكمون، نسجل ارتفاعاً سريعاً في نفاذية Na^+ بشكل موازي لمرحلة إزالة الاستقطاب، لتنخفض نفاذية Na^+ خلال مرحلة إعادة الاستقطاب.

بعد الاهاجة وفترة الكمون ترتفع بشكل تدريجي نفاذية K^+ لتصل أقصاها خلال مرحلة إعادة الاستقطاب، ثم تعود تدريجياً إلى قيمتها الأصلية مع نهاية مرحلة الاستقطاب المفرط.

(2) الرسم البياني الذي يمثل تغير عدد القنوات المفتوحة: أنظر الرسم أسفله



(3) بما أن افتتاح القنوات X يتزامن مع دخول Na^+ نستنتج إذن أن القنوات X خاصة بأيونات Na^+ .
وبما أن افتتاح القنوات Y يتزامن مع خروج K^+ نستنتج إذن أن القنوات Y خاصة بأيونات K^+ . نستخلص من هذه المقارنة أن التهيج يؤدي إلى افتتاح القنوات الأيونية الخاصة بـ Na^+ مما يؤدي إلى دخول كثيف لأيونات Na^+ . بعد هذا بوقت وجيز تفتح القنوات الخاصة بـ K^+ فتخرج أيونات K^+ .

عندما تصل نفاذية الغشاء إلى أقصاها، تبدأ نفاذية الأيونات بالانخفاض وذلك بانغلاق القنوات الخاصة بها وتدخل المضخات الأيونية التي تعمل على إخراج Na^+ وإدخال K^+ .

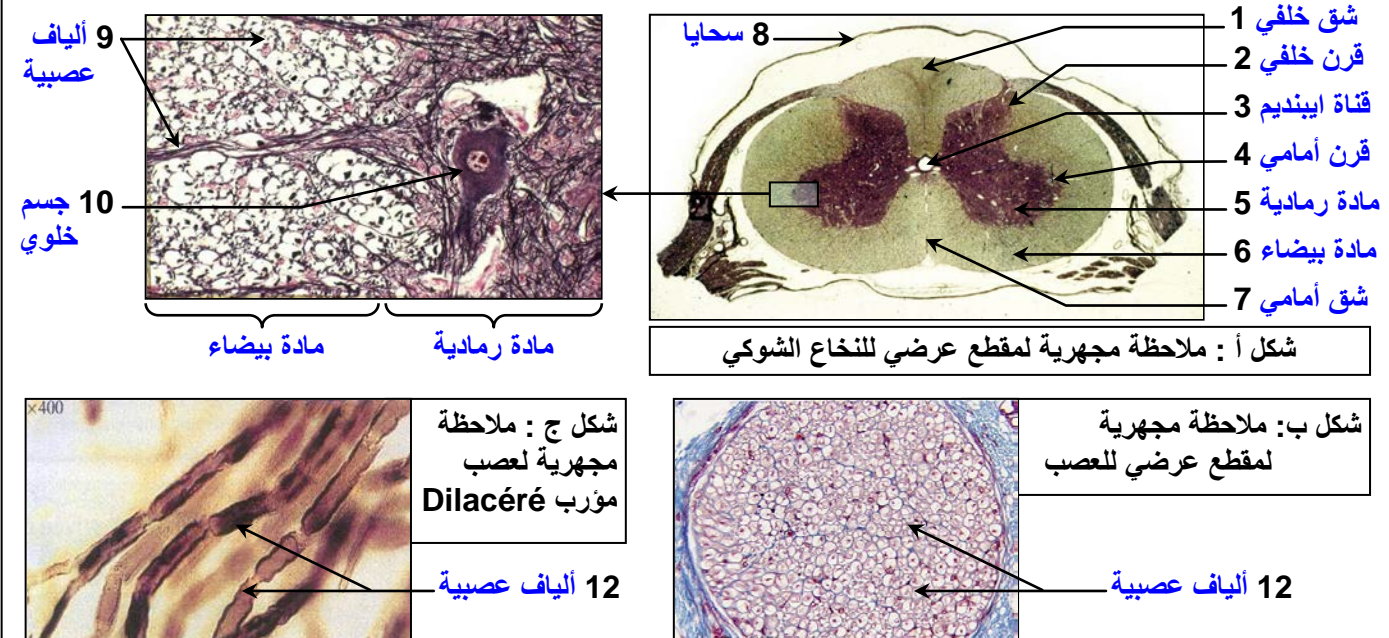
(4) يرتبط نشوء جهد العمل بتغيير في نفاذية الغشاء للأيونات Na^+ و K^+ ، حيث يتربّب عن وصول التهيج إلى ارتفاع نفاذية الغشاء للأيونات Na^+ وبالتالي دخول متغير لهذه الأيونات وانقلاب في قطبية الغشاء. يليها ارتفاع في نفاذية K^+ وينتج عنه خروج تدريجي وبطيء لـ K^+ وإعادة استقطاب الغشاء. يتربّب عن استمرار خروج K^+ فرط في الاستقطاب الغشائي الذي يتم تصحيحه بعمل مضخات Na^+ و K^+ .
يعود تدفق أيونات Na^+ و K^+ خلال جهد العمل، لوجود قنوات خاصة مرتبطة بالفولتنية يخضع افتتاحها لتأثير تغير فرق الجهد الكهربائي المحلي. Les canaux voltage dépendant.

III – البنيات المسؤولة عن التواصل العصبي

① البنيات النسيجية للعصب والنخاع الشوكي

أنظر الوثيقة 14

الوثيقة 14: ملاحظات مجهرية للنسج العصبي



لاحظ بالمجهر الضوئي تحاضير للنخاع الشوكي. مستحضراتك السابقة وبالاعتماد على معطيات الوثيقة:

- تعرف مكونات المركز العصبي النخاع الشوكي، ثم أنجز رسوما تخطيطية لملاحظاتك مع وضع تعليق مناسبة لهذه الرسوم.
- تعرف مكونات العصب، ثم أنجز له رسوما تخطيطية بتعليق مناسبة.
- أوجد العلاقة القائمة بين بنية العصب والنخاع الشوكي.

A - ملاحظات مجهرية للنخاع الشوكي :La moelle épinière

يوجد النخاع الشوكي في العمود الفقري على شكل حبل أبيض يرتبط بالأعضاء الجانبية بواسطة الأعصاب السيسائية Les nerfs rachidiens. ويكون النخاع الشوكي من مادتين أساستين، مادة رمادية مركزية ومادة بيضاء محيطية.

★ تتكون المادة الرمادية من بقع نجمية الشكل، هي عبارة عن أجسام خلوية تطلق منها عدة امتدادات سيتوبلازمية. كما نلاحظ وجود عدة نوى لخلايا عصبية أخرى تسمى الخلايا الدبقية Les cellule gliales = névroglye التي تلعب دوراً في اقتبات ودعم الأجسام الخلوية.

★ تتكون المادة البيضاء من عدة عناصر مستبررة الشكل، يمثل كل منها ليفاً عصبياً مقطوعاً عرضياً. ويكون كل ليف عصبي من محورة Axone محاطة بغمد النخاعين La gaine de myéline

★ الرسوم التخطيطية: (أنظر الوثيقة 15)



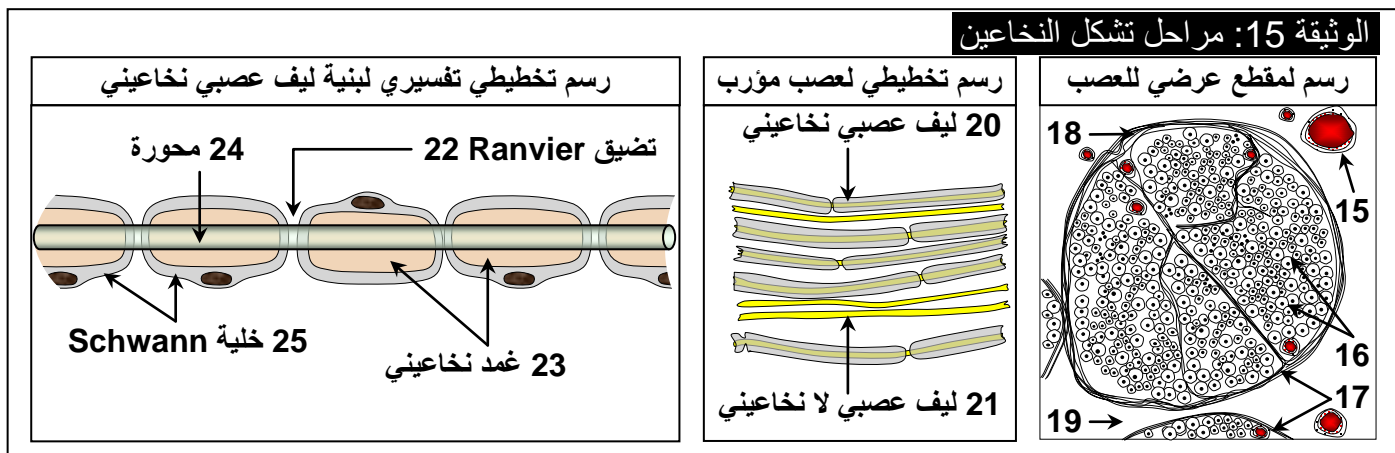
B - ملاحظات مجهرية للعصب :Le nerf

يتكون العصب من حزم من الألياف العصبية Les fibres nerveuses، تحاط بنسيج ضام ويفصل بين مختلف الحزم نسيج ضام يحتوي على شعيرات دموية.

★ تبين الملاحظة بتكبير قوي أن كل ليف عصبي يتكون من محورة ذات تركيب سيتوبلازمي محاطة بغمد نخاعي وغمد شفان Schwann. كما نلاحظ تضيقات يختفي على مستوىها الغمد النخاعي تسمى تضيقات رونفيي Etranglements de Ranvier.

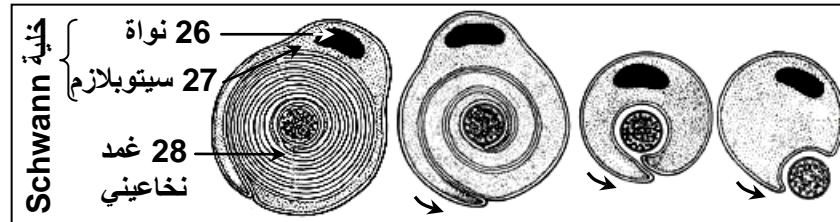
★ تسمى الألياف العصبية المحاطة بالغمد النخاعي بالألياف النخاعية Les fibres myéliniques. كما توجد ألياف عصبية غير محاطة بالغمد النخاعي تسمى أليافاً لا نخاعية Les fibres amyéliniques.

★ الرسوم التخطيطية: (أنظر الوثيقة 15)



★ يتشكل الغمد النخاعي أثناء نمو الجنين ويستمر بعد الولادة. ويكون انطلاقاً من التفاف خلية Schwann حول المحورة لعدة مرات، فتتشكل بذلك طبقة سميكة من الأغشية ذات طبيعة فوسفودهنية، تمثل غمد النخاعين الذي يدفع بنواة خلية Schwann نحو المحيط (أنظر الرسم على الوثيقة 15).

الوثيقة 15: كيفية تشكيل غمد النخاعين



رسوم تخطيطية لمقاطع عرضية لليف النخاعي تمثل مراحل تشكيل الغمد النخاعيين:
النخاعين مادة عازلة يتم تشكيلها انطلاقاً من تلوب غشاء خلايا Schwann حول المحورة.

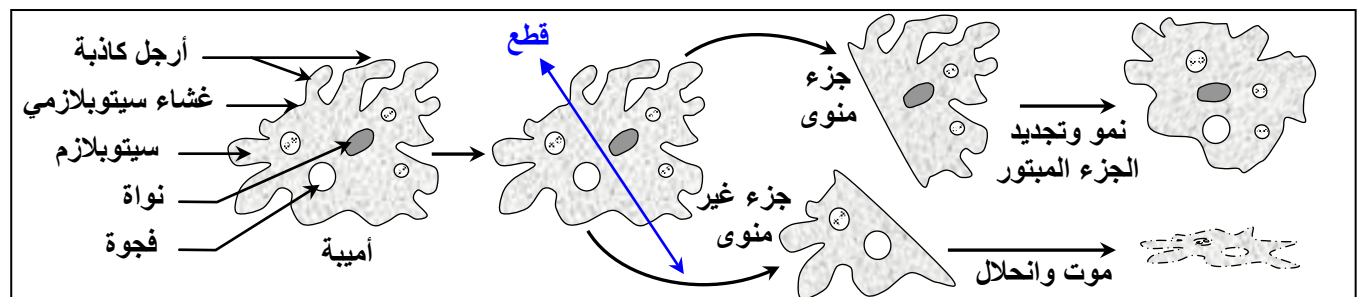
تبين من الملاحظات السابقة أن العصب هو عبارة عن مجموعة من الألياف العصبية، كل ليف يظهر محورة محاطة بغمد وأن المادة البيضاء تتكون من ألياف عصبية، كل ليف عصبي يظهر محورة محاطة بغمد. وأن المادة الرمادية تتكون من أجسام خلوية تظهر امتدادات لها نفس مظهر المحورات.
انطلاقاً من هذه الملاحظات يمكن افتراض أن هناك استمرارية بين محورات الأجسام الخلوية بالمادة الرمادية، ومحورات المادة البيضاء، ومحورات العصب.

② العلاقة بين بنية العصب وبنية النخاع الشوكي

انظر الوثيقة 14 a - تجارب: انظر الوثيقة 16

الوثيقة 16: العلاقة بين بنية العصب وبنية النخاع الشوكي

لتحديد العلاقة المتواجدة بين بنية العصب وبنية النخاع الشوكي نقوم بالتجارب التالية:
★ تجربة التقطيع: نقوم بالقطع الدقيق لحيوان وحيد الخلية مثل الأميبة L'amibe كما هو مبين على الرسوم التالية:



★ تجربة Waller و Magendie: لتحديد العلاقة البنوية بين كل من العصب والنخاع الشوكي قام الباحثين بإنجاز التجارب المدونة على الجدول التالي.

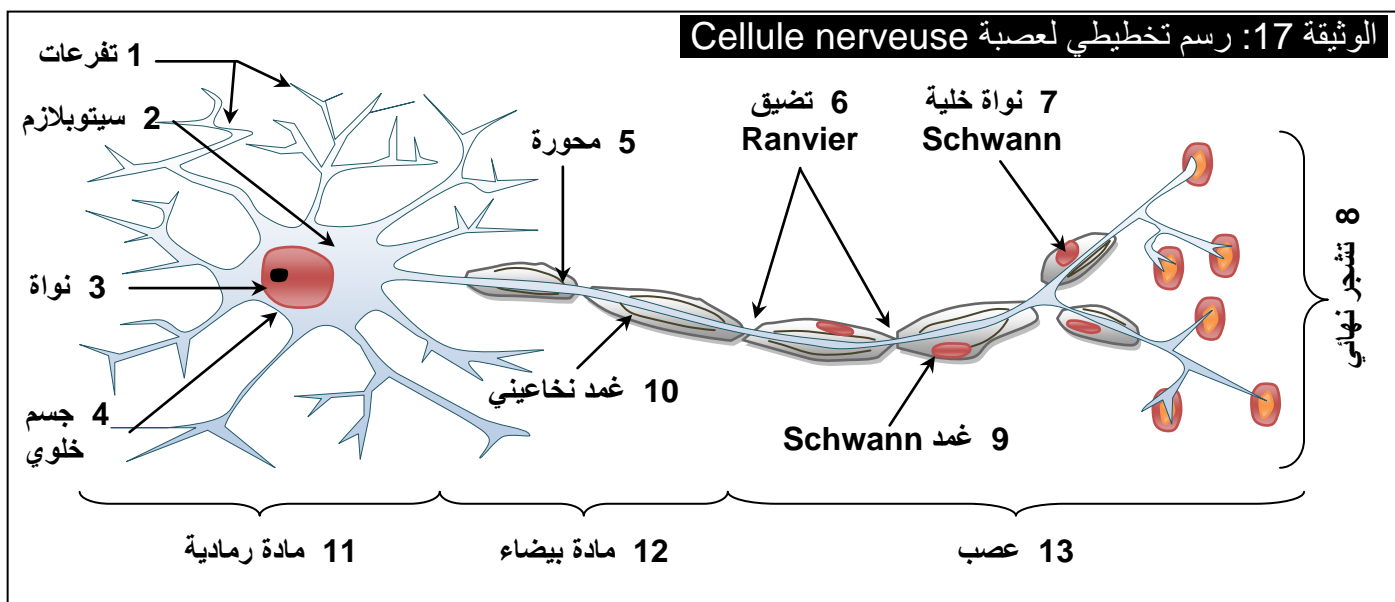
استنتاجات	Waller ملاحظات	تجرب	Magendie ملاحظات	استنتاجات
توجد الأجسام الخلوية للألياف الحسية والحركية بين القطع والنخاع الشوكي	انحلال الجزء المحيطي للعصب انطلاقاً من نقطة القطع	قطع	فقدان الحسائية والحركية في جميع المناطق المعصوبة بهذا العصب	ضم العصب السيسائي ألياف حسية وحركية فهو أدنى عصب مختلط
الأجسام الخلوية للألياف الحركية توجد في المادة الرمادية للنخاع الشوكي	انحلال الألياف العصبية للجزء الأمامي في اتجاه محيطي	قطع ↑	شلل العضلات المعصوبة بهذا العصب مع الاحتفاظ بالحسائية	الجد الأمامي للنخاع الشوكي يضم الألياف الحركية فقط
الأجسام الخلوية للألياف الحركية توجد بين القطع والنخاع الشوكي	انحلال الألياف العصبية للجزء الخلفي في اتجاه محيطي	قطع ←	فقدان الحسائية مع الاحتفاظ بالحركية	الجد الخلفي للنخاع الشوكي يضم الألياف الحسية فقط
الأجسام الخلوية للألياف الحسية توجد في العقدة السيسانية	انحلال الألياف العصبية للجزء الخلفي في اتجاه مركزي	قطع ←	فقدان الحسائية مع الاحتفاظ بالحركية	الجد الخلفي للنخاع الشوكي يضم الألياف الحسية فقط

بعد تحليل نتائج التجارب وإعطاء الاستنتاج الخاص بكل تجربة، أُوجِدَ العلاقة القائمة بين بنية العصب وبنية النخاع الشوكي.

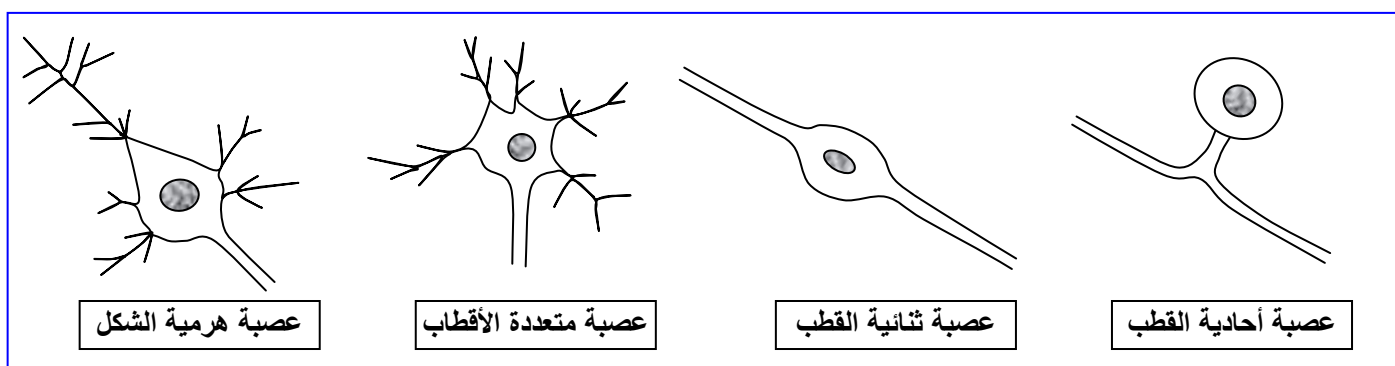
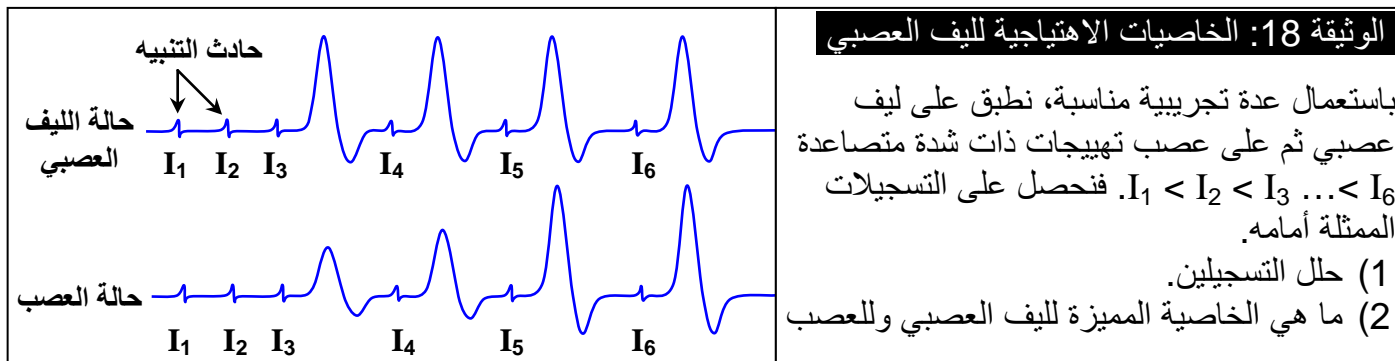
b - تحليل واستنتاج:

★ يتبيّن من تجربة التقطيع الدقيق للأمبية أنّ الجزء المنوي يعيش ويجدد الأجزاء المبتورة بينما الجزء غير المنوي ينحل ويموت. نستنتج إذن أنّ النواة هي المسؤولة عن نمو وتتجدد الخلية.

★ يتبيّن من تجارب Magendie و Waller أنّ الفرضية المقترحة صحيحة وأنّ الألياف العصبية للعصب والألياف العصبية للمادة البيضاء ما هي إلّا امتدادات سينوبلازمية للأجسام الخلوية المتواجدة على مستوى المادة الرمادية. وكل هذه البنيات تشكّل وحدة وظيفية للجهاز العصبي، هي الخلية العصبية **Cellule nerveuse** أو عصبون **Neurone**. تعطي الوثيقة 17 رسم تفسيري لبنيّة الخلية العصبية.



★ بيّنت الملاحظة المجهرية أنّ هناك أشكالاً مختلّفة من الخلايا العصبية حسب المراكز العصبية التي تتواجد بها، حيث تكون إما أحادية القطب أو على شكل حرف T (العقد السيسائية)، أو ثنائية القطب (شبكة العين)، أو متعددة الأقطاب (النخاع الشوكي)، أو هرميّة الشكل (القشرة المخية). انظر الرسم أدفأله.

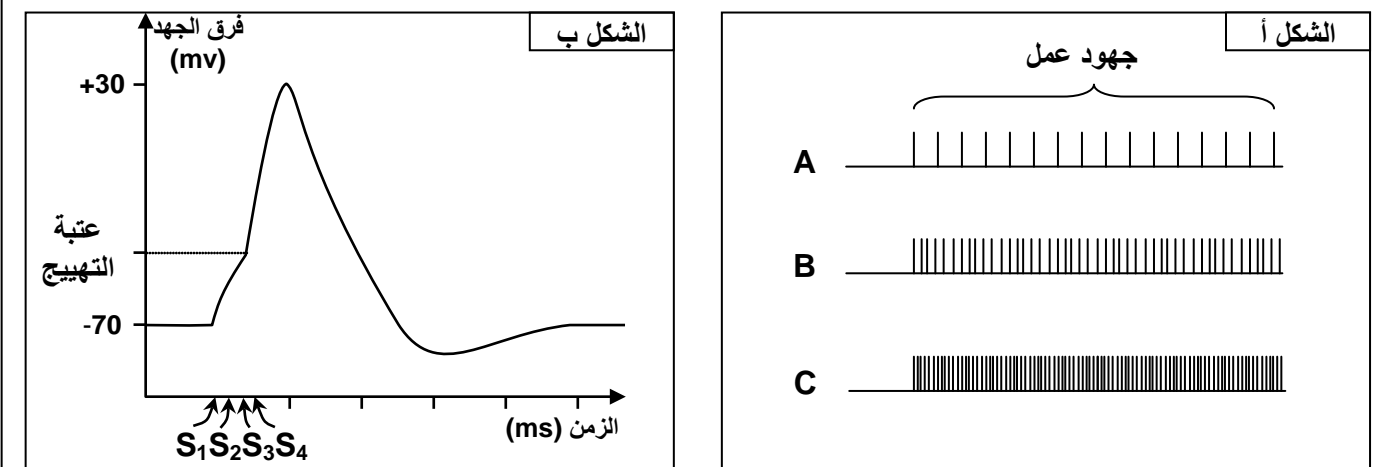
**IV - خاصيات الليف العصبي****① استجابة الليف العصبي والعصب لاهاجات متصاعدة الشدة** انظر الوثيقة 18

★ عند إحداث تهييجات ذات شدة متضاعفة علية ليف عصبي $A \rightarrow B \rightarrow C$ في الحالة الفيزيولوجية العادية نحصل على التسجيلات المبينة على الشكل أ.

(3) فسر كيف يتم ترميز الرسالة العصبية عند الليف العصبي في الحالة الفيزيولوجية العادية.

★ لفهم الظاهرة التي أدت عند العصب إلى ظهور جهود عمل متضاعفة الوسع، نقوم بتطبيق أربع تهييجات S_1, S_2, S_3, S_4 ذات نفس الشدة وغير فعالة (تحت بدئية). إذا كانت هذه التهييجات متقاربة زمنياً تعطينا التسجيل الممثل على الشكل ب، وإذا كانت متباينة زمنياً فإنها تبقى غير فعالة.

(4) ماذا تستخلص من تحليل هذه المعطيات؟



(1) في حالة الليف العصبي: نلاحظ أن الاهاجتين I_1 و I_2 لم تحدث أي استجابة فهي إذن اهاجات تحت بدئية، وابتداء من I_3 نسجل استجابات (جهد عمل) يبقى وسعها ثابت رغم زيادة شدة التهييج.

في حالة العصب: نلاحظ أن الاهاجتين I_1 و I_2 لم تحدث أي استجابة فهي إذن اهاجات تحت بدئية، وابتداء من I_3 نسجل استجابات (جهد عمل) يرتفع وسعها مع ارتفاع شدة التهييج، إلى أن نصل إلى الشدة I_5 فيستقر وسع الاستجابة رغم ارتفاع شدة التهييج.

(2) في حالة الليف العصبي، عندما ينشأ جهد العمل فهو لا يتأثر بشدة الاهاجة، فإما لا يظهر (اهاجات تحت بدئية) أو يظهر ويبقى في وسع ثابت، فنقول أن الليف العصبي يخضع لقانون الكل أو العدم La loi du tout ou rien. ويفسر هذا القانون بكون الليف يكون وحدة بنوية تستجيب استجابة تامة أو لا تستجيب.

في حالة العصب، عندما ينشأ جهد العمل فوسع الاستجابة يتزايد بتزايد شدة الاهاجة، إلى حدود قيمة قصوية يصبح عندها الوسع ثابت، فنقول أن العصب يخضع لقانون التجنيد أو التعبئة La loi de recrutement. ويفسر هذا القانون ببنية العصب الذي يتكون من عدة ألياف عصبية تختلف من حيث عتبة التهييج، فكلما زادت شدة التهييج ارتفع عدد الألياف المستجيبة (المجندة)، وبذلك يزداد وسع الاستجابة.

(3) في الحالة الفيزيولوجية العادية للليف العصبي نلاحظ أن ارتفاع شدة التهييج تترجم إلى الزيادة في عدد جهود العمل بواسع ثابت. وهذا فالليف العصبي يترجم اختلاف ترددات التهييج بتعديل ترددات جهود العمل وليس بتعديل الوسع.

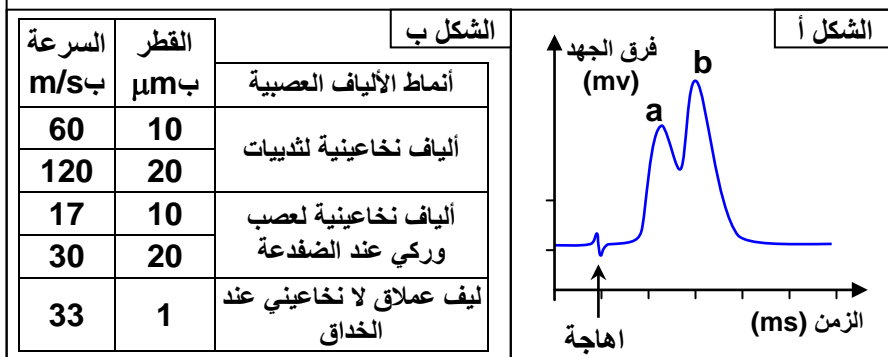
(4) عندما نطبق على العصب اهاجات تحت بدئية بتعدد ضعيف (متباينة) فإنها لا تعطي أي استجابة. لكن عند رفع التردد (تقارب التهييجات) فإننا نحصل على استجابة (جهد عمل). ويفسر ذلك بتجميع الشحن الناتجة عن كل التهييجات لترتقي إلى شدة فوق بدئية تعطي جهد عمل. وهذا ما يعرف بالإجمال الزمني La sommation temporelle في حالة خاصية التجنيد فاستجابة العصب فهي نتيجة إجمالي استجابات الألياف المكونة له، فنتكلم في هذه الحالة عن الإجمال الحizi (La sommation spatiale).

② علاقة بنية الليف بتوصيل السائلة العصبية

أ – دراسة معطيات تجريبية أنظر الوثيقة 19

الوثيقة 19: علاقة بنية الليف العصبي بتوصيل السيالة العصبية

★ يؤدي تهيج فعال لعصب صافن Saphène عند قنية إلى الحصول على التسجيل الممثل في الشكل أ.



1) انطلاقاً من تحليل التسجيل المحصل عليه كيف تسرّر وجود الطورين a و b؟

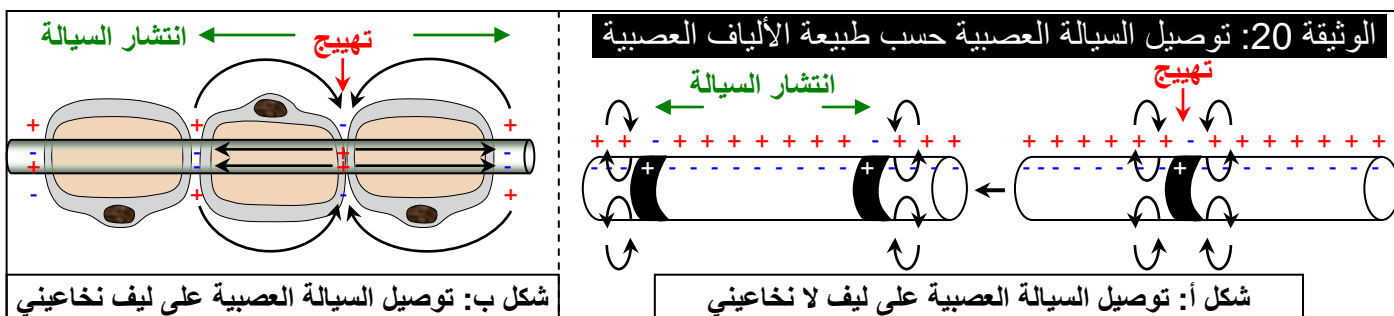
★ يعطي جدول الشكل ب نتائج دراسة بعض العوامل التي تؤثر في انتشار السيالة العصبية.

2) ماذا تستنتج من تحليل هذه المعطيات؟

1) نلاحظ أن اهاجة فعالة واحدة أدت إلى تسجيل جهد عمل يتوفّر على طورين لإزالة الاستقطاب، الطور a والطور b الذي يظهر خلال مرحلة إعادة الاستقطاب للطور a. يفسّر وجود الطورين بكون العصب يتوفّر على نوعين من الألياف العصبية، تختلف من حيث سرعة توصيل السيالة العصبية.

2) تستنتج من تحليل معطيات الجدول أن سرعة انتشار السيالة العصبية تختلف حسب القطر، ونوع الألياف العصبية نخاعينية أم لا نخاعينية، ونوع الكائن الحي.

ب - علاقة بنية الليف العصبي بخاصية التوصيلية أُنظر الوثيقة 20



★ بالنسبة لليف اللانخاعيني (الشكل أ): في غياب غمد النخاعين تتواجد قنوات Na^+ و K^+ في نقط متقابلة، مما يمكن جهد العمل الناتج عن الاهاجة الفعالة من توليد جهد عمل في النقطة المجاورة، وفق تيار محلي، أنها نظرية التيارات المحلية Les courants locaux التي تسمح بتوصيل بطيء للسيالة العصبية.

★ بالنسبة لليف النخاعيني (الشكل ب): مع تواجد غمد النخاعين العازل كهربائياً، تتواجد قنوات Na^+ و K^+ النشطة في تضيقات Ranvier فقط. فعند الاهاجة الفعالة يظهر جهد العمل في أقرب تضيق، فيتولد عن ذلك جهد عمل في التضيق الموالي وذلك وفق تيار قفزي، أنها نظرية التيارات القفزية Les courants saltatoires التي تسمح بتوصيل سريع للسيالة العصبية.

ملاحظات:

★ في حالة ليف عصبي معزول، تنتقل السيالة العصبية في الاتجاهين انطلاقاً من نقطة التهيج.

★ تكون تضيقات Ranvier أكثر تباعداً كلما كان قطر الليف كبيراً، وهذا ما يفسّر ارتفاع سرعة التوصيلية بالنسبة للألياف النخاعينية ذات القطر الكبير.

③ مفهوم السينابس وآلية التبليغ السينابسي

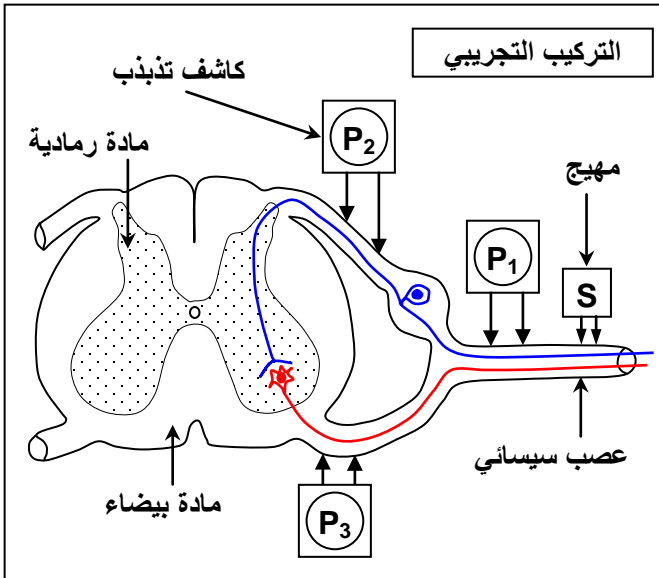
أ - التأخير السينابسي أو المهلة السينابسية أُنظر الوثيقة 21

الوثيقة 21: الكشف التجريبي عن نقط الاشتباك

نبرز بالتشريح عصبا سيسائيا لضفعة صحبة جذوره، ثم نطق اهاجة فعالة على العصب السيسائي (النقطة S) مع تسجيل الزمن الذي تستغرقه السيالة العصبية عند انتقالها بين نقط مختلفة (بين النقطتين P₁ و P₂ وبين النقطتين P₂ و P₃) ويبين الجدول التالي النتائج المحصلة

الزمن الذي استغرقه السيالة ب ms	المسافة ب mm	
0.2	4	P ₂ و P ₁
0.25	2	P ₃ و P ₂

أحسب سرعة السيالة العصبية بين النقطتين P₁ و P₂ وبين P₂ و P₃، واقترح تقسيراً لاختلاف الملاحظ.



$$V_1 = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{4}{0.2} = \frac{4 \cdot 10^{-3} \text{ m}}{0.2 \cdot 10^{-3} \text{ s}} = 20 \text{ m/s}$$

★ حسب سرعة السيالة العصبية:
• السرعة بين P₁ و P₂ هي V₁:

$$V_2 = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{2}{0.25} = \frac{2 \cdot 10^{-3} \text{ m}}{0.25 \cdot 10^{-3} \text{ s}} = 8 \text{ m/s}$$

• السرعة بين P₂ و P₃ هي V₂:

★ نلاحظ أن السرعة بين P₁ و P₂ هي أكبر من السرعة بين P₂ و P₃ ، هذا يعني أن هناك تأخير في انتقال السيالة العصبية على مستوى النخاع الشوكي، يسمى هذا التأخير بالمهلة السينابسية Le délai synaptique ، والذي يفسر بوجود مناطق تشابك بين العصبونات على مستوى المادة الرمادية، تسمى سينابسات Les synapses .

★ لحساب مدة التأخير السينابسي T :

• سرعة السيالة العصبية بدون سينابس هي V₁ = 20 m/s

• الزمن الذي تستغرقه السيالة العصبية لقطع المسافة بين P₂ و P₃ بوجود سينابس هو t₁ = 0.25 ms

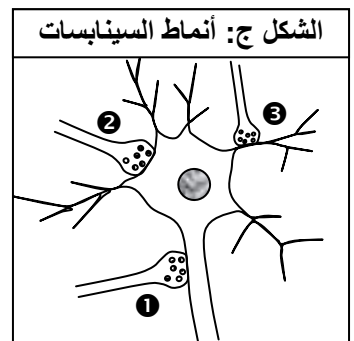
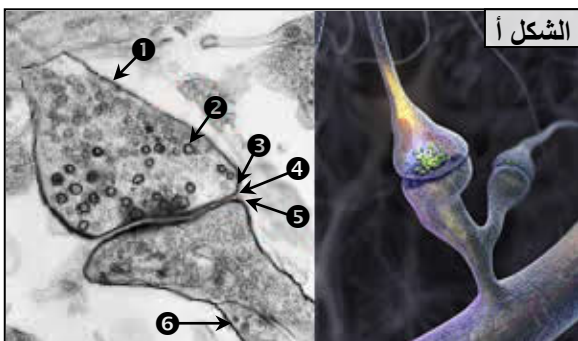
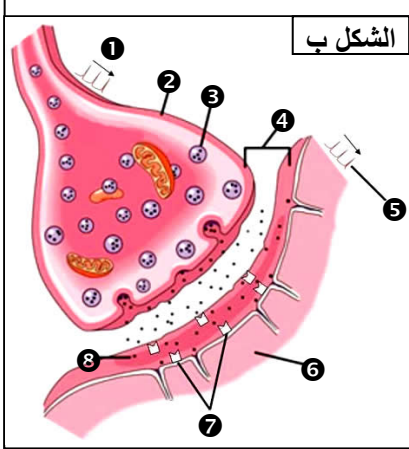
• الزمن الذي تستغرقه السيالة العصبية لقطع المسافة بين P₂ و P₃ بغياب سينابس هو t₂ = 0.2 ms

$$t_2 = \frac{\Delta d}{V_1} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{20} = 1.10^{-4} \text{ s} = 0.1 \text{ ms}$$

إذن التأخير السينابسي هو T = t₁ - t₂ = 0.25 - 0.1 = 0.15 ms

ب - دراسة السينابس**a - ملاحظات مجهرية:** انظر الوثيقة 22

الوثيقة 22: بنية وأنماط السينابس يعطي الشكل أ من الوثيقة صورة الكترونوجرافية لنقطة اشتباك عصبى. وصورة توضيحية لهذه البنية. كما يعطي الشكل ب رسم تقسيري لبنية السينابس. بعد إعطاء الأرقام المناسبة لعناصر الوثيقة، صف بنية السينابس.



الأسماء المناسبة لعناصر الوثيقة:

★ الشكل أ: ① = عصبة قبل سينابسية، ② = حويصلة سينابسية N.présynaptique، ③ = غشاء قبل سينابسي، ④ = حيز سينابسي، ⑤ = عصبة بعد سينابسية، ⑥ = غشاء بعد سينابسية

★ الشكل ب: ① = جهد عمل قبل سينابسي، ② = حبة سينابسية Bouton synaptique، ③ = حبة سينابسية Bouton synaptique، ④ = حيز سينابسي، ⑤ = جهد عمل بعد سينابسي، ⑥ = عصبة بعد سينابسية، ⑦ = مستقبلات غشائية، ⑧ = مبلغ عصبي Neurotransmetteur.

تعتبر الخلية العصبية وحدة تقيم عدة اتصالات مع خلايا عصبية أخرى، مما يعطي مظهاً متشابكاً لمناطق الاتصال والتي يطلق عليها نقط الاستباق العصبي أو السينابسات.

تنتهي محورة كل عصبة بتفرعات تشكل التشجر النهائي. كل فرع ينتهي بحبة سينابسية Bouton synaptique والتي تعتبر بمثابة الرابط بين عصبة قبل سينابسية N.présynaptique وعصبة بعد سينابسية N.postsynaptique. أو بين عصبة وخلية مستجيبة (عضلة، غدة، ...)

خلاصة: السينابس هي بنية منتفخة تشكل نقطة التلاقي بين نهايات المحورات وجسم خلوي أو محورة أو تفرع. وتميز العصبة قبل السينابسية بوجود حويصلات سينابسية، كما نجد حيزاً يفصل بين العصبة قبل وبعد سينابسية يسمى حيز سينابسي Espace synaptique.

b - أنماط السينابسات: أنظر الشكل ج الوثيقة 22

يمكن التمييز بين أنماط مختلفة من السينابسات:

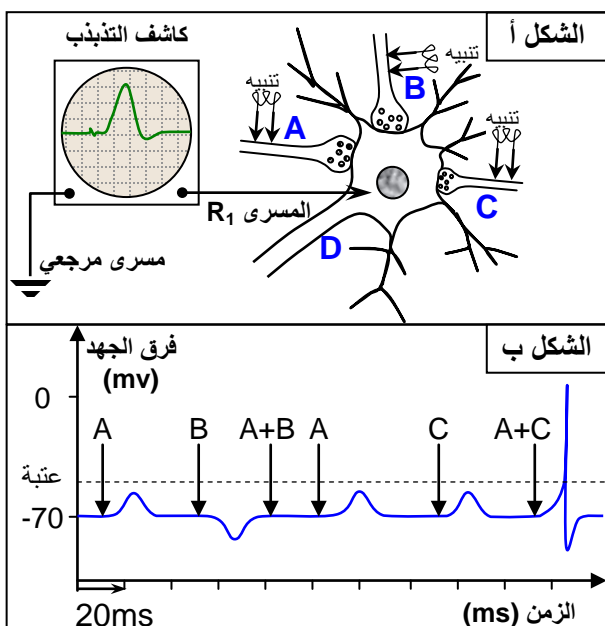
- عندما ترتبط العصبة بعصبات أخرى نتكلم عن سينابس عصب عصبية أو بيعصبية Synapse neuro-neuronique ونميز في هذه الحالة:

- ✓ سينابس تمحوري (1). Synapse axo-axonique
- ✓ سينابس محور جسدية (2). Synapse axo-somatique
- ✓ سينابس محور تفرعية (3). Synapse axo-dendritique

- عندما ترتبط العصبة بعطلة نتكلم عن سينابس عصب عضلية Synapse neuro-musculaire تسمى كذلك صفيحة محركة Plaque motrice

- عندما ترتبط العصبة بغدة نتكلم عن سينابس عصب غدية Synapse neuro-glandulaire

c - وظيفي الكبح والتهييج للسينابس: أنظر الوثيقة 23



الوثيقة 23: وظيفي الكبح والتهييج للسينابس

يمثل الشكل أ من الوثيقة رسم تخطيطي مبسط لتشابك ثلاثة ألياف عصبية A و B و C مع عصبة D عن طريق سينابسات، وكل ليف مرتبط بمنبه معزول.

بواسطة المسرى R₁ الذي أدخل في الجسم الخلوي للعصبة D، نقيس جهد الغشاء في الحالات الثلاث التالية:

- الحالة ①: تهييج النهاية العصبية A، الحالة ②: تهييج النهاية العصبية B، الحالة ③: تهييج النهاية العصبية C،
الحالة ④: تهييج نهايتي A و B، الحالة ⑤: تهييج نهايتي A و C.
تحصل على النتائج المبينة على الشكل ب من الوثيقة.
- (1) ماذا تستنتج إذا علمت أن تهييج العصبة D لا يعطي استجابة عند العصب A و B و C؟
(2) ماذا تستنتج من تحليل هذه النتائج؟
(3) ما هي التسجيلات المتوقعة عند تهييج B و C ثم A و B و C؟

1) بما أن تهبيج D لا يؤدي إلى ظهر جهد عمل على العصب A و b و C، فهذا يعني أن السيالة العصبية لا تنتقل عبر السينابس إلا في اتجاه واحد، من العصبة القبل سينابسية إلى العصبة بعد سينابسية.

(2) إن تهبيج:

- إن تهبيج العصبة A يؤدي إلى ظهر جهد بعد سينابسي يترجم بظاهره إزالة الاستقطاب على مستوى العصبة D.
 - يصطلاح على هذا التسجيل بالجهد بعد السينابسي المهيّج (PPSE = Potentiel post-synaptique exciteur).
 - العصبة C يؤدي إلى نفس النتيجة المحصل عليها عند تهبيج العصبة A.
 - العصبة B يؤدي إلى ظهر استقطاب مفرط على مستوى العصبة D، ويعتبر هذا الاستقطاب بمثابة جهد بعد سينابسي كابح (PPSI = Potentiel post-synaptique inhibiteur).
 - العصبيتين A و B معاً في آن واحد لا يعطي أي تغيير في فرق الجهد عند العصبة D.
 - العصبيتين A و C معاً في آن واحد يؤدي إلى تعدي عتبة التهبيج، وبالتالي ظهر جهد عمل على العصبة D.
- نستنتج من هذا التحليل أن العصبة بعد السينابسية تستجيب للحصيلة الجبرية لجهدي الكبح والتهبيج (PPSE و PPSI):

إذا كانت هذه الحصيلة الجبرية إيجابية أي تبلغ العتبة، فإنها تولد جهد عمل.

إذا كانت هذه الحصيلة الجبرية غير كافية لبلوغ العتبة، فلا يتولد عنها أي جهد عمل.

إذن للسينابسات الكابحة والمهيّجة أهمية بالغة في تناسق الحركات. مثلاً عند حركة الثني لا بد من ارتخاء عضلة البسط، وتقلص عضلة الثني.

(3) التسجيلات المتوقعة عند:

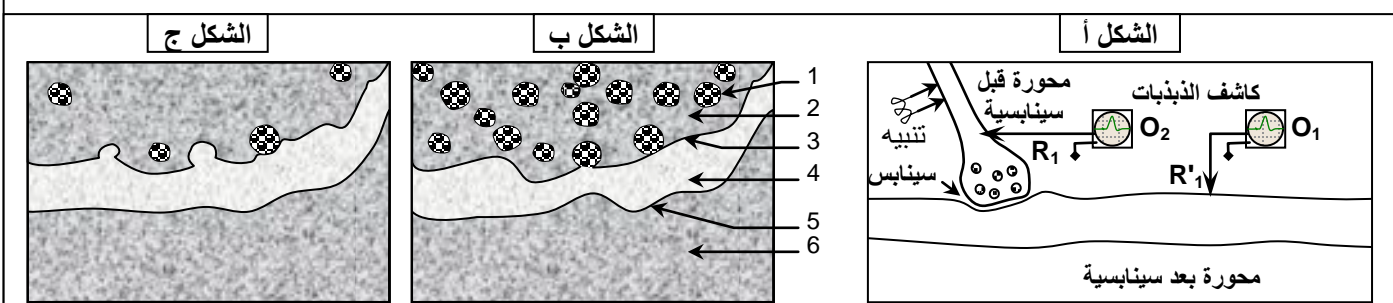
- تهبيج B و C في آن واحد لا يعطي أي تغيير في فرق الجهد عند العصبة D.
- A و B و C في آن واحد ظهر جهد بعد سينابسي مهيّج (PPSE) على العصبة D.

ب - آلية التبليغ السينابسي

a - معطيات تجريبية: انظر الوثيقة 24

الوثيقة 24: آلية التبليغ السينابسي

لفهم آلية التبليغ السينابسي أجريت عدة تجارب على سينابس عملاق للخادق. ويمثل الشكل أ من الوثيقة رسماً تخطيطياً للعدة التجريبية المستعملة. والشكل ب رسم تخطيطي لنفس السينابس في غياب التهبيج.



1) فسر الشكل ب بوضع الأسماء المناسبة لأرقام هذه الوثيقة.

★ تجربة 1: نقوم بتهبيج العصبة قبل السينابسية العديد من المرات، وبعد الملاحظة المجهرية للسينابس أنجز الرسم الممثل على الشكل ج.

2) ماذا تستنتج من ملاحظة الشكل ج مقارنة بالشكل ب؟

★ تجربة 2: في غياب أي تهبيج نضع قطرة مجهرية من مادة الأستيلوكولين Acetylcholine في المكان 4 من الشكل ب، فنلاحظ أن كاشف الذبذبات O₁ وحده هو الذي يسجل جهد عمل.

3) ماذا توضح هذه التجربة؟

★ تجربة 3: نزيل جميع أيونات الكلسيوم Ca²⁺ من الوسط الذي غمرنا فيه العصبتين، وعندما نهيج نسجل جهد عمل على مستوى O₂ فقط، كما أن الملاحظة المجهرية للسينابس تبين المظاهر الممثل بالشكل ب.

4) ماذا تبين هذه التجربة؟

★ تجربة 4: في غياب أي تنبيه نحقن بواسطة ماصة محيرية أيونات Ca^{2+} في الحبة السينابسية، فنلاحظ تسجيل جهد عمل في مستوى O_1 . كما أن عدد الحويصلات السينابسية يتناقص.
 (5) فسر هذه النتيجة.

إذا علمت أن تحرير الأستيكولين بالحizin السينابسي ينتج عنه تغيير نفاذية الغشاء بعد السينابسي تجاه أيونات Na^+ و K^+ ، وأن الأستيكولين لا تخترق الغشاء بعد السينابسي.
 (6) حدد آلية التبليغ السينابسي.

b - تحليل المعطيات التجريبية:

(1) الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة:

1 = حويصلة سينابسية، 2 = سيتوبلازم قبل بلازمي، 3 = غشاء قبل بلازمي، 4 = حيز سينابسي،
 5 = غشاء بعد سينابسي، 6 = سيتوبلازم بعد سينابسي.

(2) نستنتج من ملاحظة الشكل ج مقارنة بالشكل ب أن التبليغ السينابسي مرتبط بتغير الحويصلات السينابسية في الحيز السينابسي.

(3) يتبع من هذه التجربة أن توليد جهد عمل في الغشاء بعد سينابسي يرتبط بتحرير المبلغ العصبي الأستيكولين في الحيز السينابسي.

(4) يتبع من هذه التجربة أن أيونات الكالسيوم لها دور أساسي في نقل السائلة العصبية على مستوى السينابس.

(5) تفسر هذه التجربة بكون دخول أيونات Ca^{2+} إلى الحبة السينابسية يسبب تحرير المبلغ العصبي المتواجد بالحويصلات السينابسية في الحيز السينابسي، وبالتالي ظهور جهد عمل بعد سينابسي.

(6) آلية التبليغ السينابسي:

- بعد الاهاجة تنتقل السائلة العصبية عبر المحورة إلى أن تصل إلى الحبة السينابسية فتؤدي إلى انفتاح قنوات Ca^{2+} ودخول الكالسيوم إلى الحبة السينابسية.
- يحفز الكالسيوم التحام الحويصلات السينابسية مع الغشاء قبل السينابسي وبالتالي إفراز المبلغ العصبي بالحizin السينابسي.
- يثبت المبلغ العصبي على مستقبلات خاصة به مدمجة في الغشاء بعد السينابسي، الشيء الذي يؤدي إلى انفتاح قنوات بروتينية خاصة ب Na^+ و K^+ وبالتالي ظهور جهد عمل بعد سينابسي.
- ينفصل المبلغ العصبي عن مستقبلاته تحت تأثير أنزرين خاص، فتنغلق قنوات Na^+ و K^+ .

c - السينابس الكابح والمهيج:

نميز عدة مبلغاً عصبية، منها ما هو مهيج ومنها ما هو كابح: أنظر الوثيقة 25

• السينابس المهيجة:

يؤدي المبلغ العصبي إلى انفتاح قنوات Na^+ و K^+ الشيء الذي يسمح بدخول Na^+ وخروج K^+ وبالتالي نشوء موجة إزالة الاستقطاب على مستوى العصبة بعد السينابسية.

• السينابس الكابحة:

يؤدي المبلغ العصبي إلى انفتاح قنوات Cl^- و K^+ الشيء الذي يسمح بدخول مكثف لأيونات Cl^- وخروج أيونات K^+ وبالتالي نشوء استقطاب مفترط على مستوى الغشاء بعد السينابسي، وهو جهد بعد سينابسي كابح.

هناك عدة مواد تؤثر في عمل السينابسات من تنشيط أو كبح. مثل الكورار Curare، النيكوتين Nicotine، الكوكايين Cocaine، مواد تثبت على مستقبلات الأستيكولين فتوقف بذلك عملها فتعيق تبليغ السيارات العصبية.