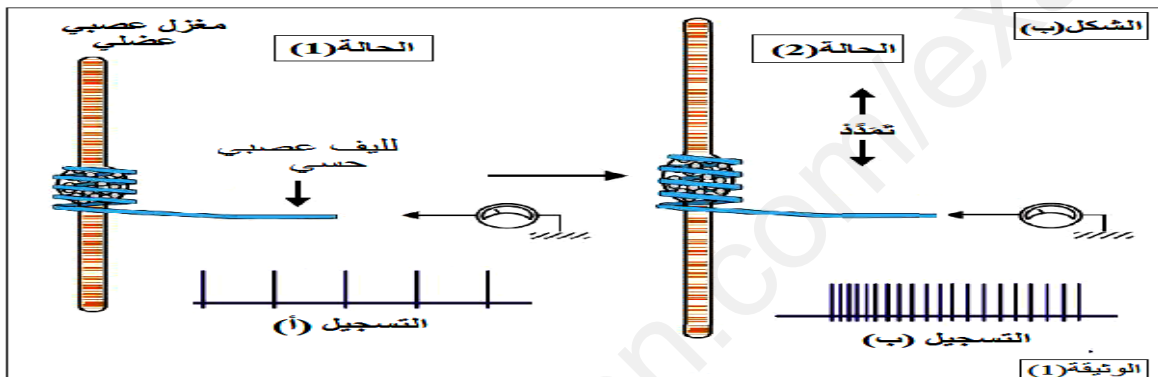
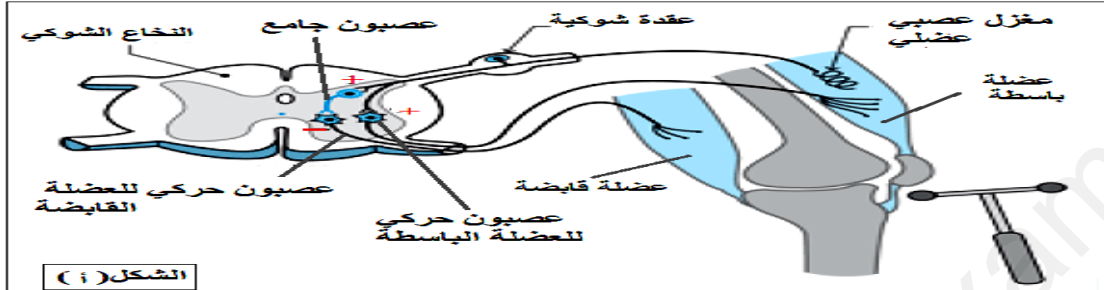


الموضوع:
مقرن من كتاب المبتكر في علوم الطبيعة و الحياة الجزء الثاني
من بين المنعكبات العضلية المختلفة توجد منعكبات التمدد التي تحدث إستجابة لتمدد العضلة.

الجزء الاول:

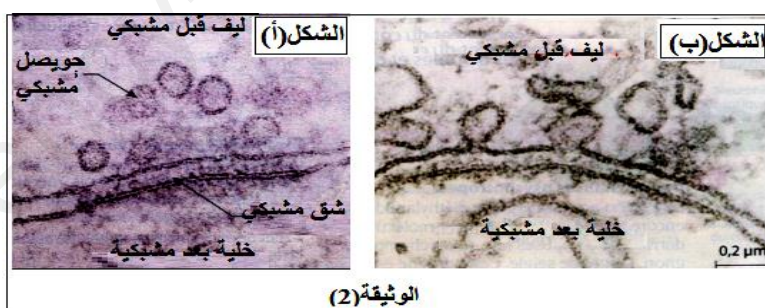
للتعرف على مصدر السائلة العصبية الحسية خلال المنعكس العضلي تُجزء هذه الدراسة.
يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا موضحًا للعناصر التشريحية المتدخلة أثناء المنعكس الرضي :



- 1) وضح مسار السائلة العصبية خلال المنعكس الرضي اعتماداً على معطيات الشكل (أ).
- 2) حدد نوع العصبونات المسؤولة عن حالة العضلة الباسطة والعضلة القابضة خلال المنعكس الرضي.

الجزء الثاني:

- 1) يمثل الشكل (ب) من الوثيقة (1) رسمين تخطيطيين لحالتين مختلفتين للمغزل العصبي العضلي و الكمونات الغشائية المسجلة على الجهاز الموضوع على الليف الحسي.
- (أ) قارن بين معطيات شكل (ب) من الوثيقة (1).
- (ب) وضح دور المغزل العصبي العضلي أثناء المنعكس العضلي .
- 2) لمعرفة كيفية إنتقال السائلة العصبية أثناء المنعكس العضلي توضح الوثيقة (2) ما فوق بنية خلوية للوحة المحركة على مستوى ليف عضلي من العضلة الباسطة (الشكل ب) و اللوحة المحركة لليف عضلي من العضلة القابضة (الشكل أ).



- (أ) قارن بين شكل (ب) من الوثيقة (2).
 - (ب) استنتج سبب اختلاف مظهر البنية الممثلتان في شكل (ب) من الوثيقة (2).
- الجزء الثالث:** اعتمدًا على معطيات الموضوع و مكتسبات قدم نصًا علميًا توضح فيه .

{مع تمنياتي لكم بالتوفيق}

تصحيح الموضوع:

الجزء الأول:

(1) توضيح مسار السائلة العصبية خلال المنعكس الرضفي: الضربة الجافة على مستوى الوتر هي بمثابة تنبيه يؤدي إلى تمدد المغزل العصبي العضلي ما يسمح بتوسيع سائلة عصبية حسية تنتقل عن طريق الليف الحسي مارة من العقدة الشوكية المتواجدة في الجذر الخلفي للنخاع الشوكي، يتفرع الليف الحسي في المادة الرمادية للنخاع الشوكي إلى نهايتيان محوريتان الواحدة تشكل مشبك مع الجسم الخلوي للعصبون الحركي للعضلة الباسطة لتنقل السائلة العصبية الحركية إلى مستوىها و تقلص ، النهاية المحورية الثانية تشكل مشبك مع العصبون الجامع الذي بدوره يتمفصل مع العصبون الحركي للعضلة القابضة ما يمتنع إنتقال السائلة العصبية منه إسترخائيا.

(2) نوع العصبونات المُتَتَّلِّة:

-مع العضلة الباسطة: عصبون حسي و عصبون حركي.

-مع العضلة القابضة: عصبون حسين ، عصبون جامع و عصبون حركي.

الجزء الثاني:

1-1) المقارنة بين معطيات الشكلين: يمثل الشكلين رسمين تخطيطيين لمغزلي عصبين عضليين ، الحالة (1) المغزل العصبي العضلي غير ممدود و يسجل الجهاز الموضع على الليف الحسي الصادر منه التسجيل (أ) المتمثل في كمونات عمل بتواتر ضعيف ، في الحالة (2) يتمدد الليف العصبي يتتمدد أيضاً المغزل العصبي العضلي و يسجل الجهاز التسجيل (ب) الذي يوضح عدد كبير من كمونات عمل بتواتر شديد.

ب) توضيح دور المغزل العصبي العضلي خلال المنعكس الرضفي: يلعب المغزل العصبي العضلي دور مستقبل حسي حيث يتتبه المغزل حين تمدده ما يؤدي إلى توليد سائلة عصبية حسية جاذبة تنتقل عبر الليف الحسي إلى غاية العصبون الحركي للعضلة الباسطة ما يؤدي إلى تقلصها.

2-1) المقارنة بين الشكلين:

الشكل (أ): ما فوق بنية خلوية لمشبك في حالة نشاط.

الشكل (ب): ما فوق بنية خلوية لمشبك في حالة راحة.

يمثل الشكل (أ) اللوحة المحركة على مستوى ليف عضلي من العضلة القابضة فلاحظ تواجد عدد كبير من الحويصلات المشبكية في النهاية المحورية وغياب تام لظاهرة إطراح المبلغ الكيميائي بينما في الشكل (ب) الذي يمثل اللوحة المحركة على مستوى ليف عضلي من العضلة الباسطة هجرت الحويصلات المشبكية في إتجاه الغشاء قبل مشبكي لتلتلام معه و تطرح محتواها بكثافة إلى الشق المشبكي

ب) استنتاج سبب اختلاف مظهر بنية شكلي الوثيقة (2): يمثل شكلي الوثيقة ما فوق بنية اللوحة المحركة في الصلة الباسطة و أخرى في العضلة القابضة

خلال المنعكس العصبي تنتقل السائلة العصبية عبر الليف الحركي للعضلة الباسطة ما يؤدي إلى إطراح مكثف للأستيل كوليin في الشق المشبكي بينما في الليف الحركي للعضلة القابضة لا تنتقل السائلة العصبية منه بقاء المشبكي في حالة راحة و لا يتم إطراح محتوى الحويصلات المشبكية.

الجزء الثالث: نص علمي يوضح آلية النقل المشبكي:

المقدمة: تنتقل السائلة العصبية بفضل تعابض الظواهر الكهربائية و الكيميائية، تمثل هذه الأخيرة النقل المشبكي ، فما هي آلية أي إنتقال السائلة العصبية عبر المشبكي؟

العرض:

تنقل السائلة العصبية في الليف العصبي على شكل موجة زوال الاستقطاب و حين وصولها إلى النهاية المحورية تفتح القنوات الفولطية للـ Ca^{++} تتسرب هذه الأخيرة إلى هيكل الخلية قبل مشبكية. تهجر الحويصلات المشبكية إتجاه الغشاء قبل مشبكي لتلتلام معه و يتم إطراح محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي.

يبثب المبلغ الكيميائي العصبي على مستقبلاته الكيميائية النوعية ما يؤدي إلى إنفتاحها و تتسرب عبرها شوارد Na^{+} التي تتسبب في زوال إستقطاب غشاء الخلية بعد مشبكية. تتولد السائلة العصبية على مستوى غشاء الخلية بعد مشبكية ثم تنتشر عبرها.

الخاتمة: إن إنتقال السائلة العصبية من الخلية قبل إلى الخلية بعد مشبكية تؤمن المبلغات الكيميائية العصبية.