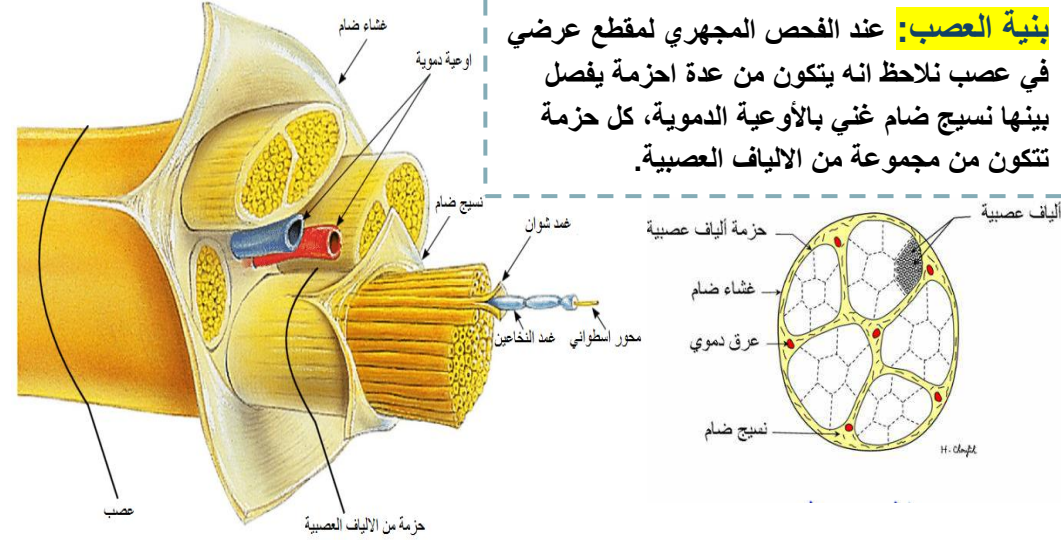
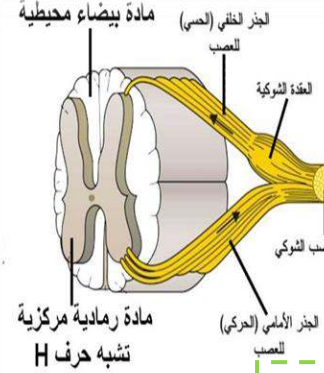
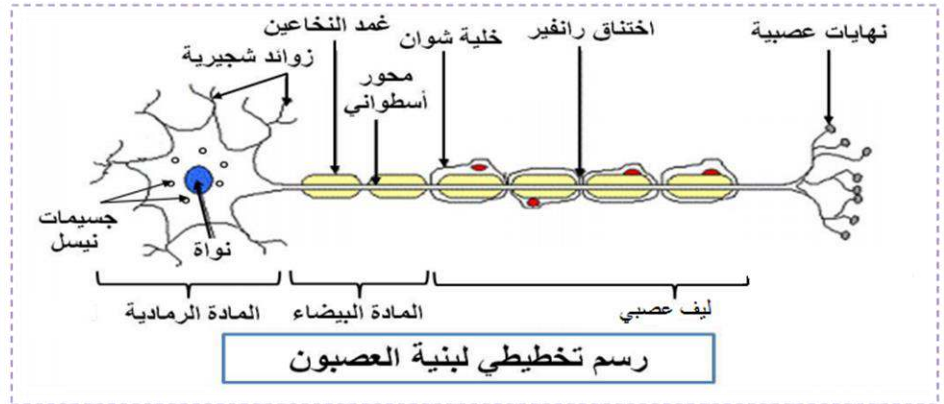


طبيعة الرسالة العصبية والدعامة الخلوية لها

بنية العصب: عند الفحص المجهرى لمقطع عرضي في عصب نلاحظ انه يتكون من عدة احزمة يفصل بينها نسيج ضام غني بالأوعية الدموية، كل حزمة تتكون من مجموعة من الالياف العصبية.



بنية العصبون (الخلية العصبية): هو الوحدة البنائية للمراكز العصبية، يتكون من جسم خلوي به نواة يقع في المادة الرمادية للمراكز العصبية و (العقدة الشوكية) ونوعين من الامتدادات: المحور الاسطوانى والزوائد الشجرية.

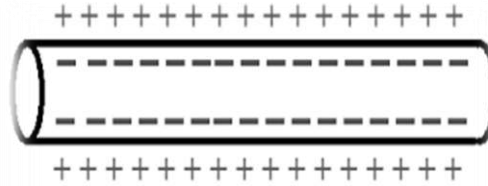


البنية التشريحية للنخاع الشوكي: يتكون النخاع الشوكي من المادة الرمادية وهي مركزية على شكل حرف H ومادة بيضاء محيطية.

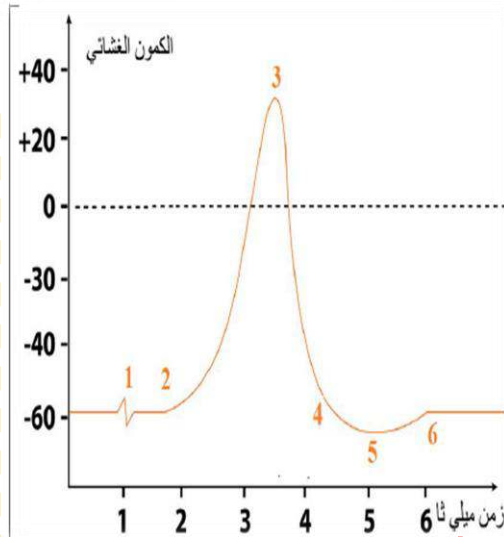
بنية المادة الرمادية: تتكون من اشكال نجمية عبارة عن أجسام خلوية بها نواة، ترسل نوعين من الامتدادات: عديدة ومتفرعة تدعى الزوائد الشجرية، وواحدة سميكة تمثل المحور الاسطوانى.

بنية المادة البيضاء: تتكون من اليااف عصبية اغلبها محاطة بغمد النخاعين.

خصائص الليف العصبى اثناء الراحة: يكون الليف العصبى اثناء الراحة مستقطبا (الشحن الموجبة على السطح والشحن السالبة داخل الليف)، ويدعى الكمون المسجل على جانبي الليف العصبى بكمون الراحة (70- ميلي فولط).



خاصية الاستقطاب



تحليل منحني كمون العمل:

قبل 1: كمون راحة (60- ميلي فولط).

عند 1: لحظة التنبيه.

من 1 الى 2: الزمن الضائع يمثل زمن وصول التنبيه الى مسرى التسجيل.

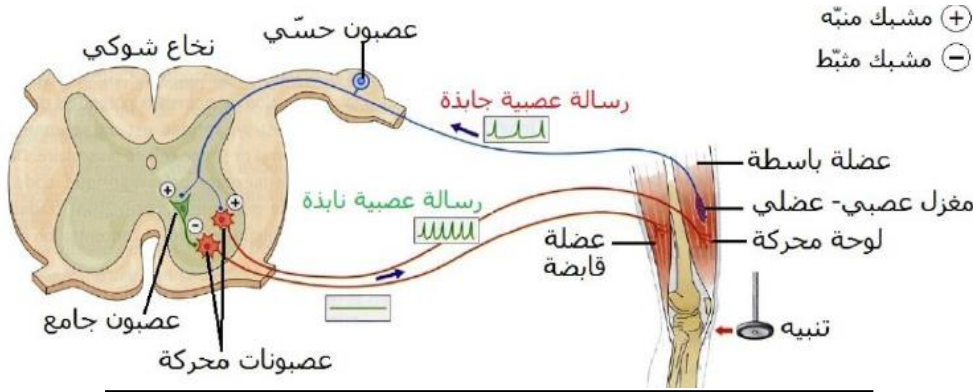
من 2 الى 3: زوال الاستقطاب.

من 3 الى 4: عودة الاستقطاب.

من 4 الى 5: فرط في الاستقطاب.

من 5 الى 6: عودة كمون الراحة.

الدعامة التشريحية للمنعكس العضلي



رسم تخطيطي لمسار الرسالة العصبية في المنعكس العضلي

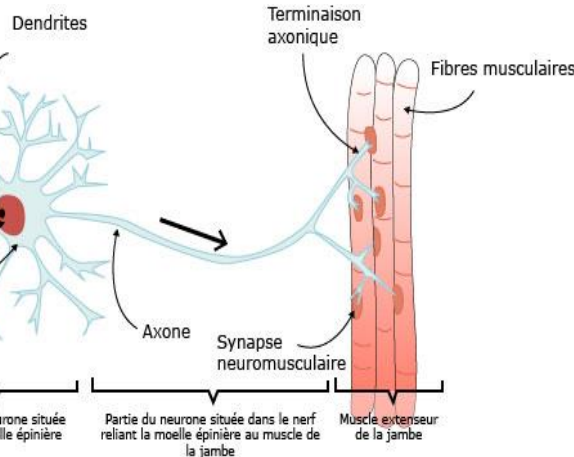
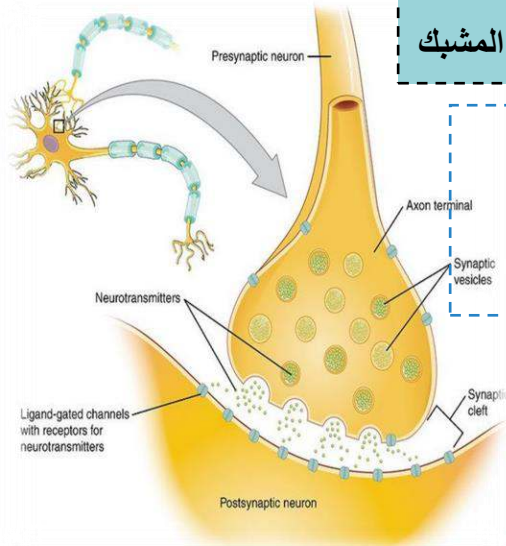


- يتطلب الحفاظ على وضعية الجسم تعديل لاإرادي مستمر لحالة العضلات القابضة والباسطة.
- العضلات الهيكلية هي كل عضلة مخططة مثبتة عن طريق الاوتار لقطعة من العظام الطويلة، حيث يفصل بين القطع العظمية مفاصل تسمح بالحركة إثر تقلص العضلات الهيكلية.
- نميز بين العضلتين القابضة والباسطة من خلال حالة الطرف بعد تقلص العضلة بحيث:
 - إذا أدى تقلص العضلة الى قبض (ثني) الطرف تدعى بالعضلة القابضة.
 - إذا أدى تقلص العضلة الى بسط الطرف تدعى بالعضلة الباسطة.



الية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك

تعريف المشبك: هو منطقة اتصال (تمفصل) بين عصبونين (مشبك عصبي-عصبي) او بين عصبون وعضلة (مشبك عصبي-عضلي) الممثل في اللوحة المحركة.



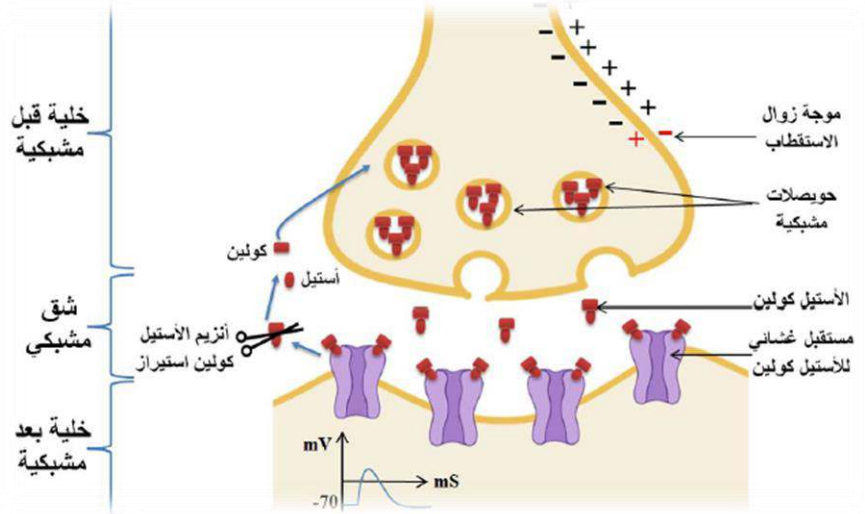
مكونات المشبك:

خلية قبل مشبكية تحتوي نهاياتها على حويصلات مشبكية وخلية بعد مشبكية يفصل بينهما فراغ يدعى الشق المشبكي.

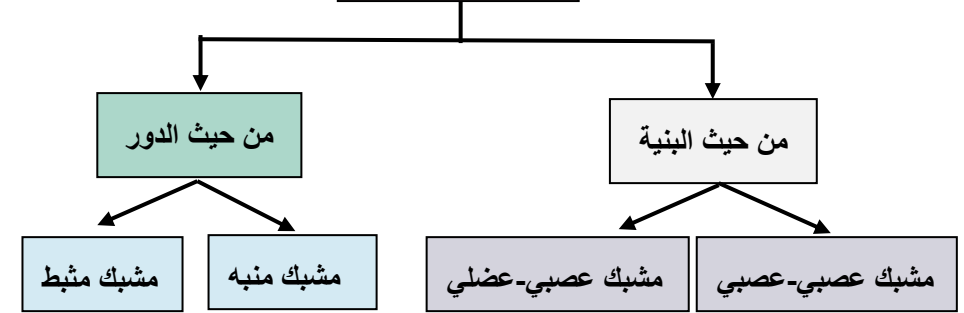
تعريف المنعكس العضلي: هو رد فعل لاإرادي يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتمدها، يصاحب تقلص العضلة المشدودة استرخاء العضلة المضادة لها.

ملاحظة: العضلة في حالة راحة لا تكون مسترخية كلياً بل تحافظ على حد أدنى من النشاط العضلي (التقلص) يدعى بالمقوية العضلية والذي ينتج عن وصول مستمر للرسائل العصبية الحركية.

الية حدوث المنعكس العضلي: عند احداث تنبيه فعال على مستوى عضلة ما، يتمدد المغزل العصبي العضلي (يلعب دور مستقبل حسي مكون من الياف عضلية خاصة حساسة لتمدد العضلة مرتبطة بنهايات الليف العصبي الحسي) فتتولد رسالة عصبية حسية تنتقل عبر العصبون الحسي في الاتجاه الجاذ نحو النخاع الشوكي (مركز عصبي)، حيث يتفرع العصبون الحسي الى جزئين، جزء متصل بالعصبون الحركي للعضلة المنبهة الذي ينقل رسالة عصبية حركية في الاتجاه النابذ نحو نفس العضلة (بتدخل اللوحة المحركة المكونة من نهايات الليف العصبي الحركي و الياف عضلية عادية) فتستجيب هذه الأخيرة بالتقلص، اما الجزء الثاني فمتصل بعصبون جامع الذي يثبط انتقال الرسالة العصبية الى العصبون الحركي للعضلة المضادة فتسترخي.



أنواع المشابك



اتجاه انتشار الرسالة العصبية:

- في العصبون المعزول: تنتقل الرسالة العصبية في اتجاهين متعاكسين.
- في سلسلة عصبونية: تنتقل في اتجاه واحد من الخلية قبل المشبكية الى الخلية بعد المشبكية.

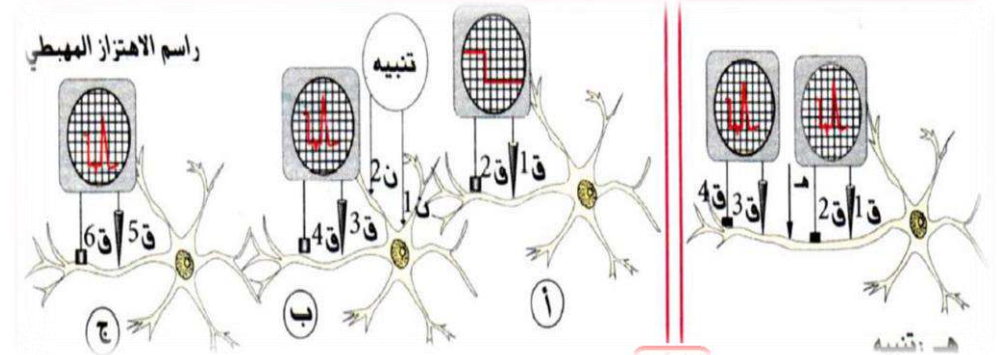
رسم تخطيطي لآلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك المنبه

الآلية عمل المشبك المثبط:

- وصول الرسالة العصبية الى النهاية المحورية للعصبون قبل مشبكي (الآلية نقل كهربائية).
- هجرة الحويصلات المشبكية واندماجها مع الغشاء الهولي قبل مشبكي وتحرير محتواها (الوسيط الكيميائي المثبط "الغابا") في الشق المشبكي (الآلية نقل كيميائية).
- تثبت الغابا على المستقبلات الغشائية النوعية في الغشاء بعد المشبكي (الآلية نقل كهربائية).

العلاقة بين المقوية العضلية والمشبك:

الرسائل العصبية الناتجة عن شد المغازل العصبية للعضلة تسبب تغيرات في المقوية العضلية للعضلات الباسطة والقابضة برفع تواتر كمونات العمل للعصبونات الحركية للعضلة المشدودة وانخفاض او انعدام تواتر كمونات العمل للعضلات الحركية للعضلة المضادة ويتم ذلك بتدخل المشابك.



الآلية عمل المشبك المنبه:

- وصول الرسالة العصبية الى النهاية المحورية للعصبون قبل مشبكي (تشفير بتواتر كمونات العمل، الآلية نقل كهربائية).
- هجرة الحويصلات المشبكية والتحامها مع الغشاء الهولي قبل مشبكي وتحرير محتواها (الوسيط الكيميائي المنبه "استيل كولين") في الشق المشبكي (الآلية نقل كيميائية).
- تثبت الاستيل كولين على المستقبلات الغشائية النوعية في الغشاء بعد المشبكي (الآلية نقل كهربائية).
- تفكك الاستيل كولين بواسطة انزيم الاستيل كولين استيراز المتواجد في الشق المشبكي وإعادة امتصاص الكولين من طرف النهايات قبل المشبكية.