

المجال التعليمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

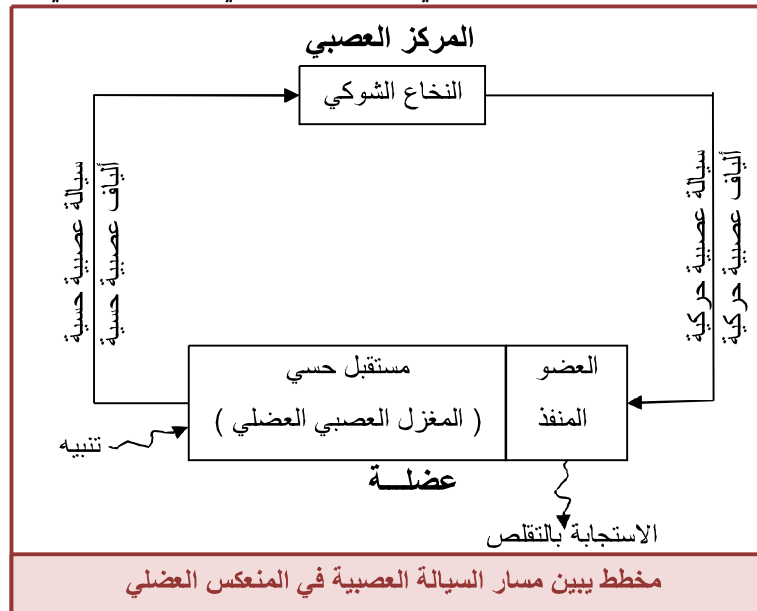
دور البروتينات في الاتصال العصبي

الوحدة التعليمية الخامسة

النشاط:النقل المشبكي(تذكير بالمكتسبات)I- تعريف المشبك:

- تعريف المنعكس العضلي: هو منعكس عضلي لا إرادي ينتج عن تنبيه حيث تنقلص العضلة استجابة لتمدها ، و يصاحب تقلص عضلة استرخاء عضلة مضادة لها .
- العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي:
 - مستقبلات حسية : المغزل العصبي العضلي .
 - ناقل حسي جابد : الألياف العصبية الحسية .
 - مركز عصبي : هو النخاع الشوكي .
 - ناقل عصبي حركي (نابذ) : يتم
 - ثل في الألياف العصبية الحركية .
 - عضو منفذ : هو العضلة .

ويمكن تمثيل العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي بالمخطط التالي :

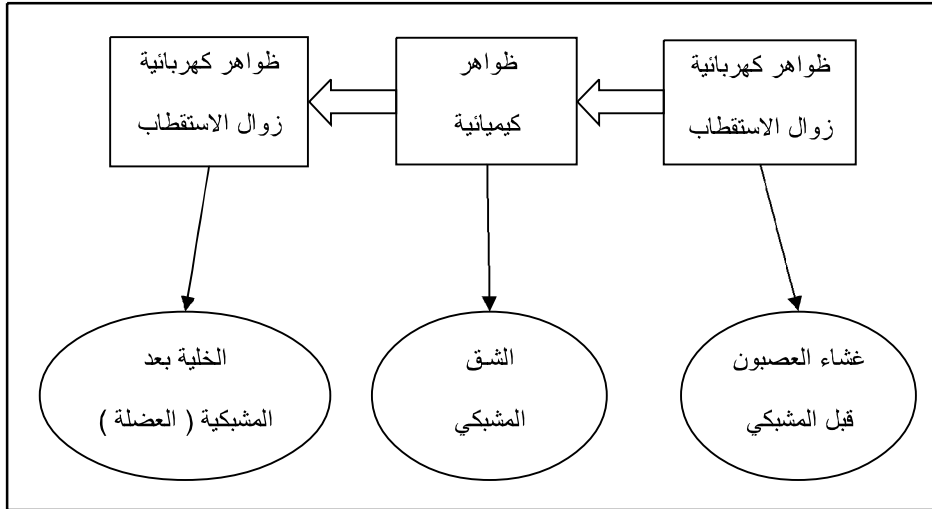


تتصل العناصر التشريحية فيما بينها بواسطة المشابك :

المشبك: هو منطقة اتصال وظيفي بين خليتين قابلتين للتنبيه و قد يكون بين خليتين عصبيتين (مشبك عصبي عصبي) أو بين خلية عصبية و أخرى عضلية (مشبك عصبي عضلي) أو بين خلية عصبية و خلية غدية (مشبك عصبي غدي) .

II- انتقال السيالة العصبية على مستوى المشبك :**1- عواقب تنبيه ليف عصبي قبل مشبكي :** (لاحظ الوثيقة (1) ص 128) :

- التسجيلان (1) و (2) يمثلان منحنيات كمون عمل أحادي الطور البنية (أ) : مشبك عصبي عضلي .
تركيب البنية (أ) : يتكون المشبك من غشاء قبل مشبكي (خلية عصبية) و غشاء بعد مشبكي (الخلية العضلية) ، و شق مشبكي .
- أ) ترتيب التعاقب مع تحديد مقره : تحديد و ترتيب الظواهر الناتجة عن هذا التنبيه يكون من لحظة التنبيه الفعال لليف العصبي قبل المشبكي إلى استجابة الليف العضلي و هي كما في المخطط التالي :



3. نستخلص من دراسة هذه التجربة أنّ تسجيل كمون العمل في الخلية بعد المشبكية إثر تنبيه فعّال للخلية قبل المشبكية يؤدي إلى تعاقب ظاهرة كهربائية ثم كيميائية ثم كهربائية مرة أخرى .

2- مسار السيالة العصبية أثناء المنعكس العضلي : (لاحظ الوثيقة (2) و (3) ص 129) :

1. أ)

- العضلة (1) : باسطة أي تنقلص (هي العضلة المنبهة)
- العضلة (2) : قابضة أي ترتخي (هي العضلة المضادة)
- الجهاز (أ) : تسجيل استجابة الليف العصبي الحسي المنطلق من المغزل العصبي العضلي .
- الجهاز (ب) : يسجل استجابة الليف العصبي الحركي المتجه نحو العضلة الباسطة .
- الجهاز (ج) : يسجل استجابة الليف الحركي المتجه نحو العضلة القابضة .
- التسجيلات في الأجهزة (أ) و (ب) : تمثل منحنيات كمون عمل .
- التسجيل (ج) : عبارة عن منحنى فرط الاستقطاب .
- ب) التعرف على البنيات المشار إليها ب SE و SI :
SE : مشبك منبه .
SI : مشبك مثبط (كايح) .
2. دور المركز العصبي في هذه الحالة دمج المعلومات العصبية التي تصل إليها .

الخلاصة:

- تؤمن المبلغات العصبية (وسائط كيميائية) انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشابك و تتمثل في مواد كيميائية تحررها النهايات العصبية قبل المشبكية و تؤدي إلى تغيير الكمون الغشائي للخلية بعد المشبكية .
- تتحول الرسالة العصبية المشفرة بنواتر كمونات العمل في الغشاء قبل المشبكي إلى رسالة مشفرة بتركيز المبلغ العصبي على مستوى المشبك .
- يؤمن النشاط الإدماجي للعصبون معالجة الرسائل العصبية التي تجتاز المراكز العصبية .

عن موقع www.fanit-mehdi.com

البريد الإلكتروني: info@fanit-mehdi.com

الهاتف : 0774 07 85 49