

المجال التعليمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتيناتالوحدة التعليمية الخامسة
دور البروتينات في الاتصال العصبي ٢٥النشاط ٤: كمون العمل

١- كمون عمل الغشاء قبل المشبك: (لاحظ الوثيقة (1) ص 142) :
 تحتوي الوثيقة (1) على ثلاثة أشكال (أ) و (ب) و (ج) حيث :
 الشكل (أ) : رسم تخطيطي للتركيب التجاري الذي يسمح بالتسجيلات الكهربائية في الليف العصبي
 الشكل (ب) : المنحنى المسجل على شاشة الجهاز في الشكل (أ).
 الشكل (ج) : منحنيات تغيرات الكمون الغشائي و ناقلية Na^+ و K^+ نتيجة تنبيه فعال لليف العصبي .

١. تسمية الأجزاء الملاحظة في التسجيل (ب) :

- (٠ - ١.٥) ملي فولط : كمون الراحة .
- (١.٥ - ٦) ملي فولط : منحنى كمون عمل أحادي الطور
- (١) تمثل لحظة التنبيه .
- من (١) إلى (٢) زوال الاستقطاب
- من (٢) إلى (٣) عودة الاستقطاب
- من (٣) إلى (٥) فرط في الاستقطاب

٢. التحليل المقارن لمنحنيات التسجيل (ج) :

هناك ارتباط بين ظهور كمون العمل و حركة الشوارد عبر الغشاء ، حيث أنَّ :
 زوال الاستقطاب يعود لدخول معتبر لشوارد الصوديوم (من (١) إلى (٢))
 أمّا عودة الاستقطاب فيعود أساساً لتدفق خارجي للبوتاسيوم .

٣. التغيرات الشاردية الملاحظة أثناء تسجيل الشكل (ج) تعود إلى تدخل نوعين من القنوات المرتبطة بالفولطية أثناء كمون العمل ، الأولى خاصة بشوارد الصوديوم و الثانية خاصة بشوارد البوتاسيوم .

مناقشة الوثيقة (2) ص 143 :**١. العلاقة بين القنوات الفولطية والأجزاء (١ و ٢) ، (٢ و ٣) ، (٣ و ٤) :**

- **الجزء (١ و ٢)**: دخول سريع و هام لشوارد الصوديوم نتيجة انتفاخ القنوات المرتبطة بالفولطية للصوديوم ، ودخول هذه الشوارد إلى داخل الخلية يؤدي إلى **زوال الاستقطاب** .
- **الجزء (٢ و ٣)**: الخروج البطيء للـ K^+ نتيجة افتتاح القنوات المتعلقة بالفولطية للبوتاسيوم و استمرار خروجه يتسبب في **عودة الاستقطاب** ، وتتغلق القنوات الفولطية للصوديوم .
- **الجزء (٣ و ٤)**: استمرار خروج شوارد البوتاسيوم K^+ إلى الخارج تأخر انغلاق القنوات المرتبطة بالفولطية للبوتاسيوم و استمرار خروجه يتسبب في **فرط في الاستقطاب** .

٣. عودة استقرار كمون الراحة في (٥) ، أي العودة إلى كمون الراحة يعود إلى تدخل مضخة K^+/Na^+ حيث تتعلق قناتي Na^+ و K^+ الفولطية و يعود استقطاب الليف العصبي حيث تتدخل مضخة K^+/Na^+ لإرجاع التوزع غير المتساوي لهذه الشوارد على جانبي الغشاء الهيولي إلى حالته الطبيعية

نتيجة:

- يؤدي تنبية العصبون قبل المشبكى إلى تغيرات الكمون الغشائى مصدر كمون العمل .
- تمثل تغيرات الكمون الغشائى الناتج عن التنبية في :
- ✓ زوال استقطاب سريع للغشاء مرتبطة بتدفق داخلى لـ Na^+ نتيجة افتتاح قنوات Na^+ المرتبطة بالفولطية .
- ✓ عودة الاستقطاب ناتجة عن تدفق خارجي لـ K^+ نتيجة افتتاح قنوات K^+ المرتبطة بالفولطية .
- ✓ تؤمن مضخة الصوديوم و البوتاسيوم المستهلكة لـ ATP عودة التراكيز الأيونية للحالة الأصلية (العودة إلى كمون الراحة) .

2- انتشار كمون العمل قبل المشبكى : (لاحظ الوثيقة (3) و (4) ص 149) :

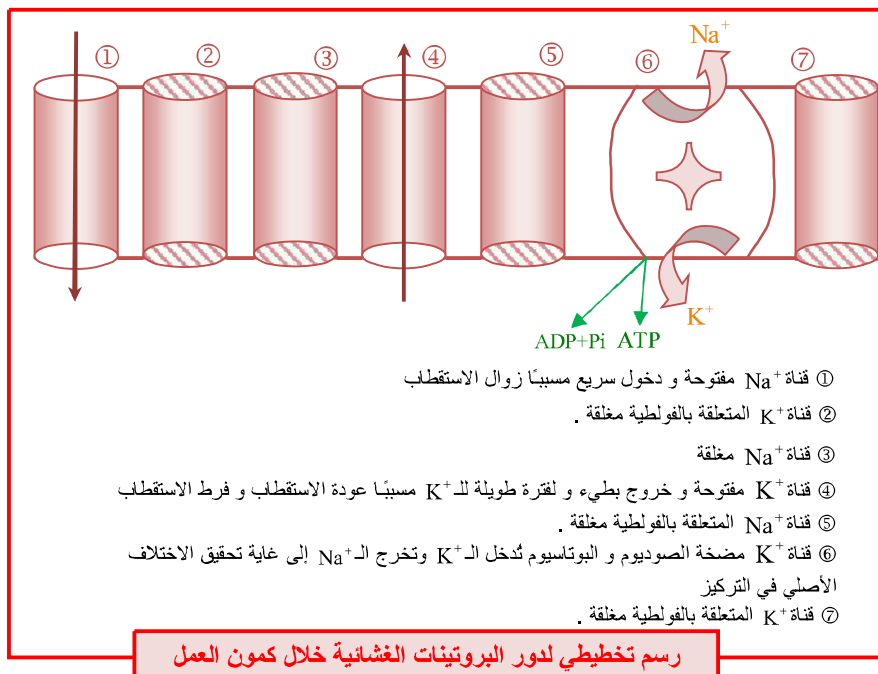
1. تحليل نتائج التسجيلات في الوثيقة (3) :

- ✓ عند استعمال (ش1) و (ش2) لم تكن هناك استجابة لأن الشدة لم تبلغ العتبة .
- ✓ أما عند الشدات (ش3) و (ش4) فيستجيب الليف العصبي باستجابات متماثلة السعة (سعة أعظمية) رغم أن الشدات متزايدة .
- أي أن الليف العصبي يستجيب بسعة أعظمية أو لا يستجيب ، و نسمى ذلك **قانون الكل أو اللا شيء** ، ومنه فتوليد كمون عمل يتطلب وصول شدة التنبية إلى العتبة .

2. من خلال الوثيقة (4) :

انتشار السيالة العصبية يعود إلى توزع القنوات المرتبطة بالفولطية على طول المحور الأسطواني عديم النخاعين .

٠٠ رسم تخطيطي يوضح دور البروتينات الغشائية لليف العصبي أثناء كمون العمل :



3- كمون عمل الليف العصبي بعد المشبكى :**المرحلة (1) :** (لاحظ الوثيقة (5) ص 144) :

1. المعلومة المستخرجة هي أن انتقال النبأ إلى الخلية بعد المشبكى نتج عن تتبّيه الخلية قبل المشبكى .
2. عدم حدوث استجابة عند الكميات (ك1) وَ (ك2) وَ (ك3) من الأستيل كولين في المنطقة (م) أي الشق المشبكى وَ حدوث استجابة عند (ك4) من الأستيل كولين يدل على أنه لا يتولد كمون عمل إلا إذا سجل كمون متساوي أو أعلى من عتبة زوال الاستقطاب ، ويسجل هذا الكمون عند حقن كمية (ك4) من الأستيل كولين .
3. يؤدي التتبّيه متزايد الشدة على مستوى الليف العصبي قبل المشبكى من الشكل (أ) إلى الحصول على نفس تسجيلات الشكل (ج)

نستخلص : أن كمية الأستيل كولين المحررة تتوقف على شدة التتبّيه و بالتالي الكمون المسجل يعود إلى كمية الأستيل كولين المحررة ، أي كلما زادت شدة التتبّيه زادت كمية الأستيل كولين المحررة حتى تصل إلى العتبة .

الوثيقة (6) ص 145 :

1. يمكن تفسير سعة التسجيلات الملاحظة في الشكل (ج) من الوثيقة (5) بالاعتماد على الوثيقة (6) بأنه هناك علاقة تربط بين سعة الاستجابة و كمية الأستيل كولين المحررة و المثبتة على المستقبلات الغشائية و بالتالي عدد القنوات الكيميائية المفتوحة .
2. يؤدي حقن (ك4) من الأستيل كولين في المنطقة (م) إلى ظهور كمون عمل في (ج2) وَ (ج3) ، بينما حقن (ك3) من الأستيل كولين لا يؤدي إلى ظهور نفس النتائج لأن كمية الأستيل كولين هي المحددة لسعة الكمون المسجل و هذا الأخير لا ينتشر إلا إذا كان يساوي أو أعلى من العتبة .

المرحلة (2) : (لاحظ الوثيقة (7) ص 145) :

تجربة (1) : الحصول على منحنى كمون عمل ناتج عن تتبّيه فعال للغشاء قبل المشبكى

تجربة (2) : الحصول على منحنى كمون عمل بعد إحداث تتبّيه فعال للغشاء قبل المشبكى و حقن مادة Pilocarpine المثبطة لإنزيم الأستيل كولين إستراز في الشق المشبكى .

1. من خلال مقارنة نتائج التجارب (1) وَ (2) نستنتج أن الأستيل كولين له تأثير مؤقت في الحالة العادية .
2. **المعلومة المستخلصة :** من مقارنة نتائج التجارب (1) وَ (2) فيما يخص تأثير الأستيل كولين في الحالة الطبيعية هي وجود إنزيم يبطل مفعول الأستيل كولين بعد تولد كمون عمل في الخلية بعد المشبكى .

3. تفسير نتائج التسجيل (ج2) من الشكل (ب) من الوثيقة (5) ص 144 :

يعود التسجيل في (ج2) لثبيت المبلغ الكيميائي العصبي على موقع الثبيت في الخلية بعد المشبكى فأدى ذلك إلى افتتاح القنوات ودخول شوارد الصوديوم لتوليد كمون عمل بعد مشبكى ، وسعة هذا الأخير تتوقف على كمية المبلغ المثبت أي عدد القنوات المفتوحة و منه كمية الشوارد المتداولة بعد تولد كمون العمل في الخلية بعد المشبكى ، ثم تتم إمامهة هذا المبلغ الكيميائي .

الاستنتاج :

- افتتاح القنوات المرتبطة بالفولطية بمعنى توليد كمون عمل يتطلب عتبة زوال الاستقطاب .
- يعود زوال استقطاب الغشاء بعد المشبكى على مستوى المشبك إلى افتتاح قنوات Na^+ المتعلقة بالكماء نتيجة ثبيت المبلغ الكيميائي العصبي (الأستيل كولين) على المستقبلات الخاصة به في الغشاء بعد المشبكى (مستقبلات قنوية) .

- تتوقف سعة زوال الاستقطاب للغشاء بعد المشبكى على القنوات على عدد القنوات المستقبلة المفتوحة خلال زمن معين

يُفقد المبلغ العصبي الأستيل كولين نشاطه و فعاليته نتيجة الإماهة الإنزيمية .
يسمح انغلاق قنوات Na^+ المرتبطة بالكيمياء بالعودة إلى كون الراحة .

- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة في مستوى المشبك بغيرات توافر كمונات العمل إلى تغير في كمية المبلغ العصبي الذي يتسبب في توليد رسائل عصبية بعد مشبكية مشفرة بتواتر كمونات العمل

٠٠ (لاحظ المخطط ص 162)

٤- ترجمة الرسالة العصبية قبل المشبكية في مستوى الشق المشبكى:

أولاً : العلاقة بين كمون العمل و تركيز شوارد الكالسيوم: (لاحظ الوثيقة (8) ص 146) :

1. العلاقة بين كمونات عمل الخلية قبل المشبكية و تركيز الكالسيوم في هيلتها هي أنه كلما زادت توافرات كمون العمل قبل المشبكية زادت كمية الكالسيوم في الزر المشبكى .
2. يحتوي الغشاء قبل المشبكى على بروتينات تدعى بالقنوات Ca^{++} الفولطية ، ويفسر اختلاف تركيز Ca^{++} في الخلية قبل المشبكية بالعلاقة بوصول كمون العمل إلى نهاية الزر المشبكى و افتتاح القنوات الفولطية لـ Ca^{++} ثم دخول هذه الأخيرة إلى الزر المشبكى .

ثانياً : تأثير توافرات كمون عمل قبل مشبكى على تركيز المبلغ الكيميائى (الأستيل كولين):

(لاحظ الوثيقة (9) ص 147) :

1. العلاقة بين التسجيل المحصل عليه في (أ) و الصورة المقابلة له هي أنه أثناء كمون الراحة لا يتم تحرير الأستيل كولين في الشق المشبكى .

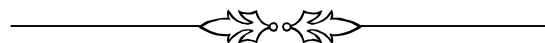
2. من خلال التسجيلين (ب) و (ج) و الصور المقابلة لهما نستنتج أن العلاقة بين توافرات كمون العمل قبل المشبكية و كمية الأستيل كولين المفرزة هي علاقة طردية ، فكمية الأستيل كولين المفرزة في الشق المشبكى تتناسب طرداً مع توافرات كمون العم في الغشاء المشبكى (تناقص عدد الحويصلات نتيجة وصول عدد كبير من كمونات العمل إلى التفرع النهائي و ذلك عند التنبية نتيجة تحرير المبلغ الكيميائي) .

3. بالاعتماد على النتائج المستخرجة من الوثيقتين (8) و (9) نصل إلى أن توافرات كمون العمل قبل المشبكى تؤدي إلى التحكم في شوارد Ca^{++} للزر المشبكى نتيجة عدد القنوات الفولطية لـ Ca^{++} المنفتحة مما يؤدي إلى تحرير كميات معينة من الأستيل كولين في الشق المشبكى .

4. تفسير الانتقال من نمط معين للشفرات إلى نمط آخر في مستوى المشبك هو أن الرسالة العصبية المشفرة في العصبون قبل المشبكى بتواترات كمونات العمل تشفّر على مستوى الشق المشبكى بتركيز الأستيل كولين ، ثم تشفّر على مستوى الغشاء بعد المشبكى بتواتر كمونات العمل مرة أخرى

الخلاصة: 

- ✓ عند وصول رسائل عصبية مشفرة بتوافر كمونات عمل إلى المشبك الكيميائي يحرر المبلغ العصبي في الشق (الفراغ) المشبكي .
- ✓ يتسبب وصول كمون العمل على مستوى نهاية العصبون قبل المشبك في افتتاح قنوات Ca^{++} المرتبطة بالفولطية .
- ✓ يتسبب دخول Ca^{++} في العنصر قبل المشبك في تحرير المبلغ الكيميائي عن طريق الإطراف الخلوي
- ✓ وصول موجة زوال الاستقطاب إلى الزر المشبكي يؤدي إلى افتتاح قنوات Ca^{++} وبالتالي دخول هذه الشوارد إلى هيولى الزر المشبكي فيسبب هجرة الحويصلات المشبكية إلى الغشاء قبل المشبك وتحrir المبلغ العصبي المحرر في الشق المشبكي بتوافر كمون العمل التي تصل إلى التفرع النهائي ، حيث يعمل المبلغ العصبي على توليد رسائل عصبية بعد مشبكية يتعلق توافرها بتركيز المبلغ الكيميائي



عن موقع www.fanit-mehdi.com

البريد الإلكتروني: info@fanit-mehdi.com

الهاتف : 0774 07 85 49