

## المجال التعليمي: التخصص الوظيفي للبروتينات.

الهدف التعليمي 5: يظهر التخصص الوظيفي للبروتينات في الاتصال العصبي .

### I - دور البروتينات في الاتصال العصبي

#### 1 – آليات النقل المشبكي

يطرح إشكالية آلية النقل المشبكي بواسطة المبلغات العصبية.

- تؤمن المبلغات العصبية (وسائط عصبية) انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك وتتمثل في مواد كيميائية تحررها النهايات قبل مشبكية وتؤدي إلى تغير الكمون الغشائي للعصبون بعد مشبكي.
- تتحول الرسالة العصبية المُشفرة بتواتر كمونات العمل في الغشاء قبل مشبكي إلى رسالة مُشفرة بتركيز المُبلغ العصبي على مستوى المشبك.
- يؤمن النشاط الإدماجي للعصبون معالجة الرسائل العصبية التي تجتاز المراكز العصبية.
- إن كمون العمل المتولد عن تنبيه فعال للعصبون ما هو إلا نتيجة للتغيرات السريعة للنفاذية الغشائية مسببة تدفق أيوني على جانبي غشاء العصبون.
- يمتلك الغشاء بعد مشبكي مستقبلات من طبيعة بروتينية للأستيل كولين، تراقب تدفق شوارد الصوديوم  $Na^+$  الداخلة.

#### 2 - كمون الراحة

- يكون غشاء العصبون أثناء الراحة مستقطبا إنه كمون الراحة.
- ينتج الكمون الغشائي للعصبون أثناء الراحة عن:
  - ثبات التوزع غير المتساوي لـ  $K^+/Na^+$  بين الوسط الداخلي للخلية والوسط الخارجي.
  - ناقلية شوارد البوتاسيوم  $K^+$  أكبر من ناقلية شوارد الصوديوم  $Na^+$  كون عدد قنوات  $K^+$  المفتوحة في وحدة المساحة تكون أكبر من عدد قنوات  $Na^+$ .
- تؤمن مضخات  $K^+/Na^+$  ثبات الكمون الغشائي خلال الراحة (-70mv) المستهلكة للطاقة بطرد  $Na^+$  نحو الخارج عكس تدرج التركيز والتي تميل إلى الدخول بالانتشار، وإدخال شوارد البوتاسيوم  $K^+$  التي تميل إلى الخروج كذلك بالانتشار.

تُستمد الطاقة الضرورية لنقل الشوارد عكس تدرج تركيزها من إمامة الـ  
ATP.

### 3 - كمون العمل

- يؤدي تنبيه العصبون قبل مشبكي إلى تغيرات الكمون الغشائي مصدر كمون العمل.  
- تتمثل تغيرات الكمون الغشائي الناتج عن التنبيه في :  
▪ زوال استقطاب سريع للغشاء مرتبط بتدفق داخلي لـ  $Na^+$  نتيجة انفتاح قنوات  $Na^+$  المرتبطة بالفولطية.

▪ عودة الاستقطاب ناتجة عن تدفق خارجي لـ  $K^+$  نتيجة انفتاح قنوات  $K^+$  المرتبطة بالفولطية.

- تؤمن مضخة  $K^+/Na^+$  المستهلكة للطاقة (ATP) عودة التراكيز الأيونية للحالة الأصلية.  
- انفتاح القنوات المرتبطة بالفولطية بمعنى توليد كمون عمل تتطلب عتبة زوال استقطاب  
- يعود زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي في مستوى المشبك إلى انفتاح قنوات  $Na^+$   
المرتبطة بالكيمياء نتيجة تثبت المبلغ العصبي (الأسيتيل كولين) على المستقبلات الخاصة به  
في الغشاء بعد مشبكي (مستقبلات قنوية).  
- تتوقف سعة زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي على عدد القنوات المستقبلية المفتوحة خلال  
زمن معين .

- يفقد المبلغ العصبي (الأسيتيل كولين) نشاطه (فعاليتته) نتيجة الإمامة الإنزيمية .  
- يسمح انغلاق قنوات  $Na^+$  المرتبطة بالكيمياء بالعودة إلى كمون الراحة .

- تؤدي الرسائل العصبية المُشفرة في مستوى المشبك بتغير تواتر كمونات العمل إلى تغير  
في كمية المبلغ العصبي الذي يتسبب في توليد رسائل عصبية بعد مشبكية مشفرة بتواتر  
كمونات العمل .

- يُحرر المبلغ العصبي في الشق المشبكي .  
- يتسبب وصول كمون العمل في مستوى نهاية العصبون قبل مشبكي في انفتاح قنوات  $Ca^{2+}$   
المرتبطة بالفولطية.

- يتسبب دخول  $Ca^{2+}$  في العنصر قبل مشبكي في تحرير المبلغ الأسيتيل كولين عن  
طريق الإطراح الخلوي

#### 4 - آليات الإدماج العصبي

◀ يطرح الإشكالية العامة حول آلية الإدماج العصبي

\* يطرح إشكالية تحديد تنبيه أو تثبيط المشابك في مستوى نفس العصبون المحرك

• يطرح إشكالية آلية إدماج المعلومة العصبية

- يمكن أن يترجم تأثير المبلغ العصبي على الغشاء بعد مشبكي بـ :

على الغشاء بعد مشبكي بـ :

▪ زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي الذي يتسبب في ظهور كمون بعد مشبكي تنبهي (PPSE) - مشبك تنبهي .

▪ فرط في استقطاب الغشاء بعد مشبكي الذي يتسبب في ظهور كمون بعد مشبكي تثبيطي (PPSI) - مشبك تثبيطي .

- إن وجود مشابك تنبهيّة أو تثبيطيّة مرتبط بانفتاح قنوات مختلفة على الغشاء بعد مشبكي :

▪ مستقبلات قنوية لـ  $Na^+$  لها وظيفة تنبهيّة .

▪ مستقبلات قنوية التي تُتنشط بالـ GABA لها وظيفة تثبيطيّة :

- يسمح انفتاح هذه المستقبلات القنوية بدخول  $Cl^-$  للخلية بعد مشبكية مُحدثة فرطاً في استقطاب الغشاء .

- يُدمج العصبون بعد مشبكي مختلف الكمونات بعد مشبكية و ذلك بعملية تجميع قد يكون:

▪ إما تجميع فضائي ، إذا كانت كمونات قبل مشبكية مصدرها مجموعة من النهايات

العصبية و التي تصل في الوقت نفسه لمشبك العصبون بعد مشبكي .

▪ إما تجميع زمني : إذا وصلت مجموعة من كمونات العمل المتقاربة من نفس الليف قبل

مشبكي .

- نتحصل على زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي بمعنى تولد كمون عمل في العنصر

بعد مشبكي إذا بلغ مجمل الكمونات التنبهية و التثبيطيّة عتبة توليد كمون العمل و على

عكس ذلك يبقى العصبون في حالة راحة

#### 5 - تأثير المخدرات

## يطرح إشكالية تأثير المخدرات في مستوى المشابك

- يمكن للنقل المشبكي أن يختل بتدخل العديد من الجزيئات المستعملة بكثرة في الوقت الحالي إما لأغراض طبية أو في حالة الإدمان ، إنها المخدرات