

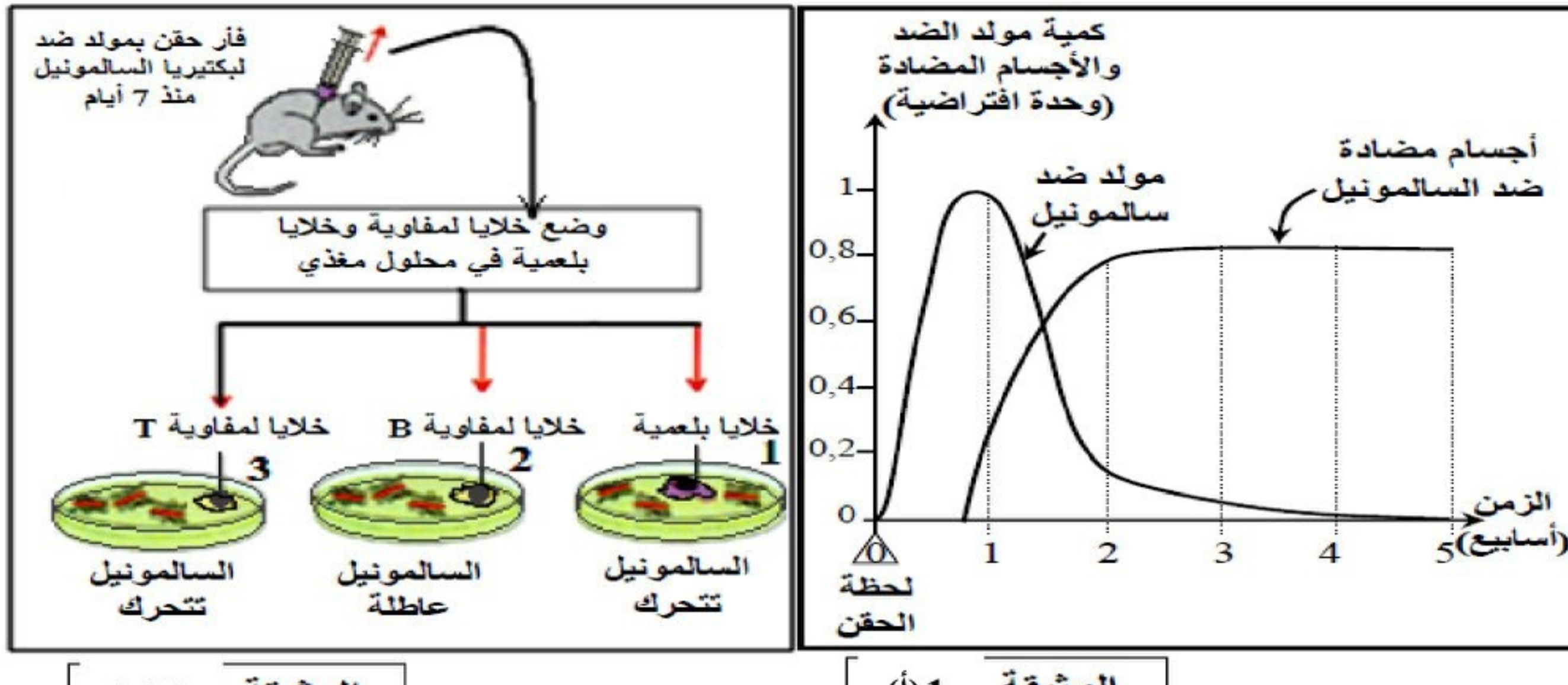
2 ساعة.

أخبار الثانى 2 لادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

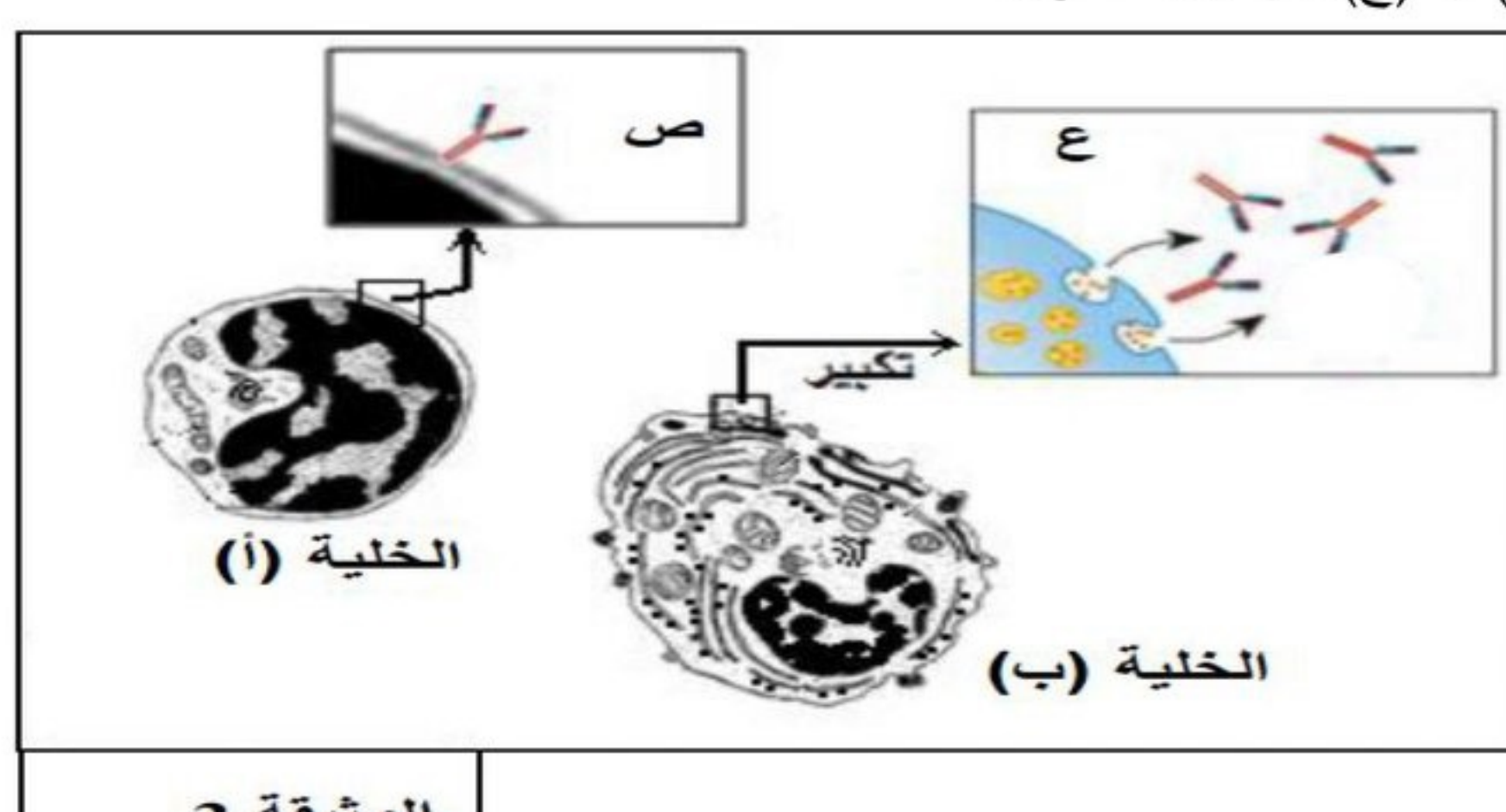
للتعرف على الرد المناعي للعضوية المصابة ببكتيريا من نوع **السالمونيل** نجري الدراسة التالية:

- I- في تجربة تم حقن فأر بمولد ضد لبكتيريا من نوع **السالمونيل** ظهرت عليه اضطرابات هضمية . تمت متابعة تطور كمية مولد الصد والأجسام المضادة المنتجة بعد الحقن خلال فترة تقدر بخمسة أسابيع . النتائج ممثلة في الوثيقة 1 (أ) . بعد أسبوع، أخذت من طحال الفأر ومن عقدة لمفاوية قريبة من مكان الحقن، خلايا لمفاوية وبلعميات ووضعت داخل محلول حيوي مغذي . ثم وزعت الخلايا على ثلاثة علب بتري تحتوي مسبقاً على جيلاتين وبكتيريا **السالمونيل**. الشروط والنتائج التجريبية مبينة في الوثيقة 1 (ب).



- 1- حل النتائج الموضحة في الوثيقة 1 (أ)
- 2- استدل من نتائج الوثيقتين 1 (أ) و 1 (ب) عن نوع الجزيئات التي عطلت حركة بكتيريا **السالمونيل**.
- 3- ما هي الفرضية المراد التحقق منها من نتائج الوثيقة 1 (ب) ؟

II-أ- اعتماداً على الوثيقة 2 بين أن مميزات التعضي الخلوي تمكّنك من التعرف على الخليتين (أ) و (ب) من جهة وتسمح لك بتحديد الصنفين من الأجسام المضادة (ص) و (ع) من جهة أخرى.

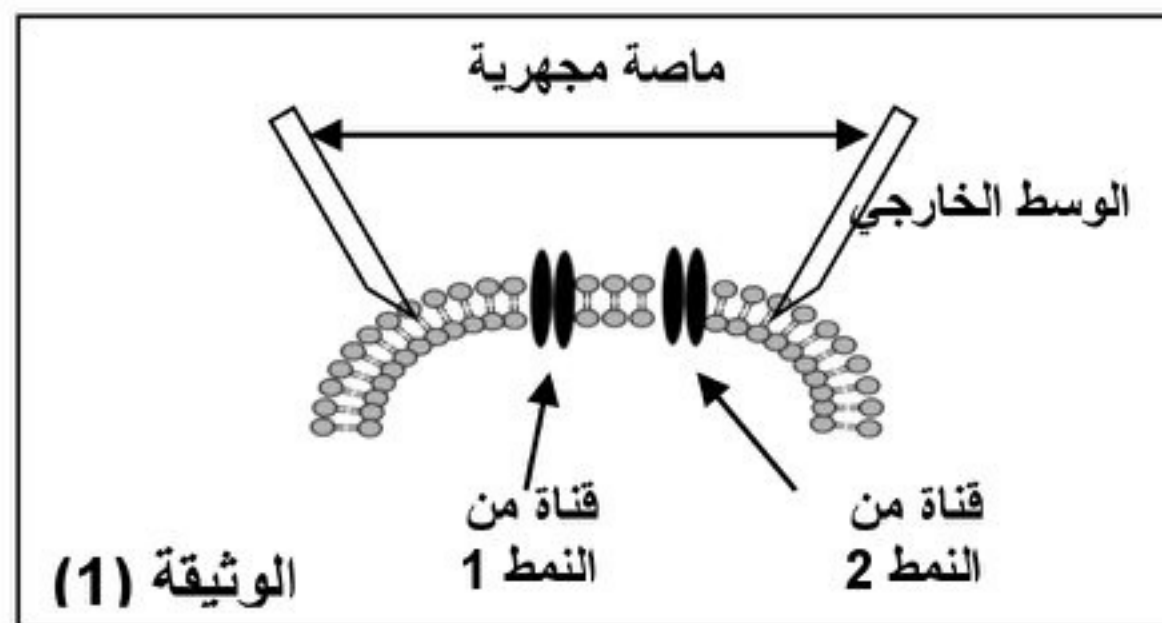


ب- حدد إذن مصدر الأجسام المضادة المنتجة في دم الفأر ابتداء من نهاية الأسبوع الأول.

III- من المعرف المكتسبة سابقاً وضح في نص علمي مختصر كيف يتدخل كل من الجسم المضاد (ص) والجسم المضاد (ع) المشار إليهما في الوثيقة 2 في الاستجابة المناعية النوعية الخلطية.

التمرين الثاني:

التبيبة الكهربائي الفعال يؤدي إلى توليد كمون عمل غشائي، ولغرض تفسيره على المستوى الجزئي والشاردي أجريت الدراسة التالية:



I - طور العلماء عدة تقنيات دقيقة لمعرفة مصدر كمون العمل في غشاء الليف العصبي من بينها الممثل تركيبها التجاري في الوثيقة (1).

- سُم التقنية. وصف مبدأ عملها معتمداً على شكل الوثيقة (1).

2- بواسطة التركيب التجاري الممثل في الوثيقة (1) تم إنجاز

تجارب شرطها ونتائجها مبينة في جدول الوثيقة (2) التالي:

التجربة	1	2	3
الشروط التجريبية	الوسط الخارجي طبيعي	إضافة مادة TDT المثبطة لانتقال Na^+	إضافة مادة TEA المثبطة لانتقال K^+
النتائج التجريبية	كمون مفروض -80 mV تيار خارجي ↑ تيار داخلي ↓ الزمن (ملي ثانية) 0 1 2 3 4	كمون مفروض -80 mV تيار خارجي ↑ تيار داخلي ↓ الزمن (ملي ثانية) 0 1 2 3 4	كمون مفروض -80 mV تيار خارجي ↑ تيار داخلي ↓ الزمن (ملي ثانية) 0 1 2 3 4

الوثيقة (2)

أ- حلل هذه النتائج.

ب- فسر نتائج التجربة 2 و 3.

II - خلال مرور كمون العمل إثر التبيبة الفعال تنتفتح قنوات النمط (1) وقنوات النمط (2) الممثلة بالوثيقة (1) ، قدر عددها في وحدة المساحة كما في جدول الوثيقة (3).

الزمن (ملي ثانية)											
5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	عدد القنوات من النمط 1
0	0	0	0	0	2	5	25	40	5	0	القنوات من النمط 1
0	1	2	8	12	18	20	15	5	0	0	القنوات من النمط 2

1 - قدم تحليلا مقارنا لنتائج الجدول.

2- استعانة بالنتائج المتحصل عليها في الدراسة السابقة ومعلوماتك:

أ- على أي القنوات تؤثر المواد **TEA** و **TDT**؟

ب- حدد نوع النمطين من القنوات، مع التعليق.

III - اعتماداً على معلوماتك وما تقدم فسر على المستوى الجزئي والشاردي كمون العمل.

باتوفيق

المـ 2018 كـ زـكـ وـرـ BAC

انتهى

الاجابة النموذجية وسلم التقييم

عنصر الاجابة

التمرين الأول:

١-١ تحليل نتائج الوثيقة (١أ) : يمثل المنحنيان تغير كمية مولد الضد والأجسام المضادة بدلالة الزمن .
منحنى تغير كمية مولد الضد (السالمونيل) : تترايد بسرعة كمية مولد الضد من لحظة الحقن لتبلغ كمية أعظمية تقدر (١٠٠٪) عند نهاية الأسبوع الأول، ثم تتناقص بسرعة خلال الأسبوع الثاني وبعده تقل تدريجيا حتى تنعدم عند منتصف الأسبوع الخامس .

منحنى تغير كمية الأجسام المضادة (ضد السالمونيل): يبدأ ظهور الأجسام المضادة من اليوم السادس من لحظة الحقن وتتزايد كميتها بسرعة لتبلغ قيمة أعظمية 0.8 (و.) عند نهاية الأسبوع الثاني ثم تبقى ثابتة خلال الأسابيع الموالية

الاستدلال من نتائج الوثيقتين 1(أ) و 1(ب) عن نوع الجزيئات التي عطلت حركة بكتيريا السالمونيل:
من جهة نتائج الوثيقة 1(أ): بعد حقن الفأر بمولد الضد (السالمونيل) حدثت استجابة مناعية نوعية أنتجت أجساما مضادة ضد السالمونيل ابتداءً من نهاية الأسبوع الرابع

-من جهة نتائج الوثيقة 1(ب) : تعطل حركة مولد ضد السالمونيل فقط في العبة 2 حيث توجد الخلايا المقاوية LB التي لها علاقة بإنتاج الأجسام المضادة .

إذن الجزيئات التي عطلت حركة بكتيريا السالمونيل هي الأجسام المضادة.

3. الفرضية المراد التحقق منها: مصدر الأجسام المضادة ضد السالمونيل هي الخلايا المفاوية LB.

١١- تبيان مميزات التعرضي الخلوي التي تمكن من التعرف على نوع الخلتين (أ) و(ب) وتحديد صنف الأجسام المضادة ص وع.

مميزات تعرّضي الخلية (أ): غير نامية الشبكة الهيولية المحببة، غير متطورة جهاز غولجي، قليلة الحويصلات الإفرازية، قليلة الميتوكوندري. يظهر على السطح الخارجي لغشائها الهيولي أجساما مضادة من النمط (ص). تحمل أجساما مضادة تدعى BCR إذن هذه المميزات تؤكّد أن الخلية (أ) هي خلية لمفافية بائية LB

الشبكة الهيولية المحببة نامية ، جهاز غولجي متطور ، كثرة الحويصلات الإفرازية، غزيرة الميتوكوندري، متموجة الغشاء الهيولي، تفرز أجساما مضادة في الوسط الخارجي من النمط (ع). السارية أو الحرة (ع) إذن هذه المميزات تؤكد أن الخلية (ب) هي خلية بلازمية

ب- تحديد مصدر الأجسام المضادة المنتجة في دم الفار في نهاية الأسبوع الأول:

III - النص العلمي : كيفية تدخل الأجسام المضادة (ص) و(ع) في الاستجابة المناعية النوعية الخلطية

تتدخل في مرحلة التعرف على المستضد نتيجة حدوث التكامل البنيوي بين الجسم المضاد الغشائي BCR والمحدد المستضدي النوعي إنه الانتخاب اللمي فتنشط الخلايا LB المختارة وتتكاثر ثم تتمايز إلى خلايا منفذة (بلازمية).

كيفية تدخل الأجسام المضادة السارية (ع):

تتدخل في مرحلة القضاء على المستضد حيث يرتبط الجسم المضاد بالمستضد بارتباطاً نوعياً في موقع التثبيت فيتشكل المعقد المناعي (ارتصاص أو ترسب) و يؤدي ذلك إلى إبطال مفعول المستضد ومنع الإنتشار والتكاثر ليتم بعدها التخلص من المعقد المناعي عن طريق الباعمة

التمرين الثاني:

أ- اسم التقنية: باتش كلامب (Patch- Clamp) .

ب- المبدأ : عزل جزء من الغشاء يحتوي قناة او اكثراً بهدف دراسة التيارات التي تعبّر عنها

أ- التحليل : ت 1 : عند فرض الكمون نسجل تيار داخلي ثم تيار خارجي

ت 2 : عند فرض الكمون بعد تثبيط انتقال شوارد Na^+ نسجل تيار خارجي فقط

ت 3 : عند فرض الكمون بعد تثبيط انتقال شوارد K^+ نسجل تيار داخلي فقط

ب- التفسير :

جـ التحليل المقارن:
تـ 2 : عدم تسجيل تيار داخلي يدل على عدم دخول شوارد Na^+ بسبب تثبيط انتقالها بمادة TDT
تـ 3 : عدم تسجيل تيار خارجي يدل على عدم خروج شوارد K^+ بسبب تثبيط انتقالها بمادة TEA

قبل فرض الكمون (قبل التنبيه) كانت القنوات من النمط 1 و 2 كلها مغلقة .
بعد فرض الكمون : بالنسبة للقنوات من النمط 1 :

يزداد عدد القنوات (1) المنفتحة في وحدة المساحة بعد 0.5 ملي ثانية لتصل اقصاها (40 قناة مفتوحة) عند 1 ملي ثانية ثم يتناقص عدد القنوات المفتوحة حتى تعود إلى النسبة المئوية 30% عند النقطة 2.

يزداد عدد الفتواف (2) المنفتحة في وحدة المساحة بعد 1 ملي ثانية ليصل اقصاها (20 فتاة مفتوحة) عند 2 ملي ثانية ثم يتناقص

أ- تؤثر المادة TDT على القتوات من النمط 1 . حتى ينعدم عند الزمن 5 ملي ثانية .

ب- انفتاح الفتوات من النمط 1 يوافق دخول شوارد Na^+ فهى قنوات Na^+ الفولطية .

فقط الاستقطاب بسبب خروج شوارد K^+ كنتوءة تأثير غلق قنوات K^+ الفولطية.

العودة الى حالة الراحة بسبب عودة الشوارد الى الحالة الاصلية نتيجة تدخل مضخة K^+ / Na^+ فرط الاكتئاب بسبب استمرار حروم سوارد K^+ نتيجة ناشر حق قوات K^+ الموكبية

© 2013 Pearson Education, Inc.