

خصائص الليف العصبى

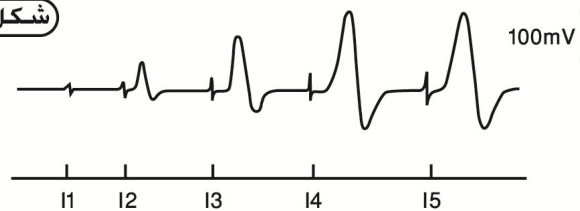
يتكون العصب من عدة ألياف عصبية متعددة تنقل السيالات العصبية على شكل موجات سالبة. لتحديد خصائص الليف العصبى المرتبطة بالاحتياجية والتوصيلية ، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

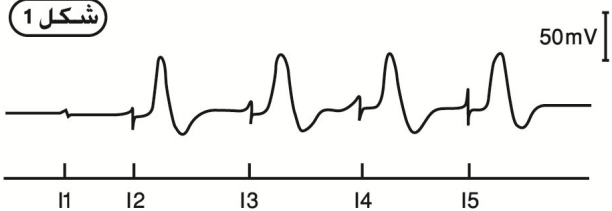
الوثيقة 1 : مقارنة استجابة الليف العصبى و العصب لتهييجات ذات شدة متضاعفة

نطبق على ليف عصبي تهييجات ذات شدة متضاعفة $I_1 < I_2 < I_3 < I_4 < I_5$ ، فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 1. من أجل المقارنة، نعيد نفس التجربة بالنسبة للعصب فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 2.

شكل 2



شكل 1



الوثيقة 2 : استجابة الليف العصبى لتهييجات تحت بدئية جد متقاربة

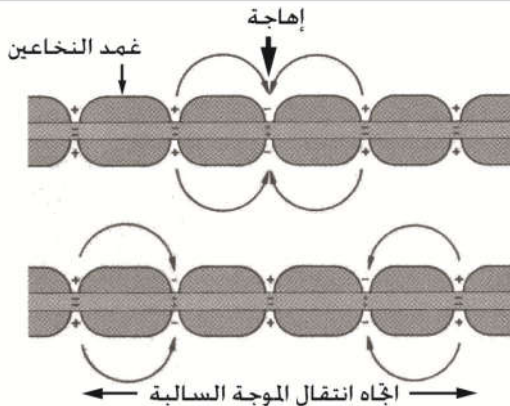
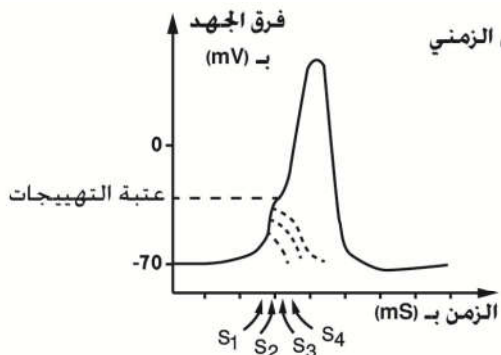
لفهم الظاهرة التي أدت إلى ظهور جهود عمل متضاعفة الواسع. نقوم بتطبيق أربع تهييجات ذات نفس الشدة وغير فعالة (تحت بدئية). إذا كانت هذه التهييجات متقاربة زمنياً، تصبح فعالة فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 1. وإذا كانت متباينة زمنياً فإنها تبقى غير فعالة.

بعض العوامل المؤثرة على سرعة السيالة العصبية

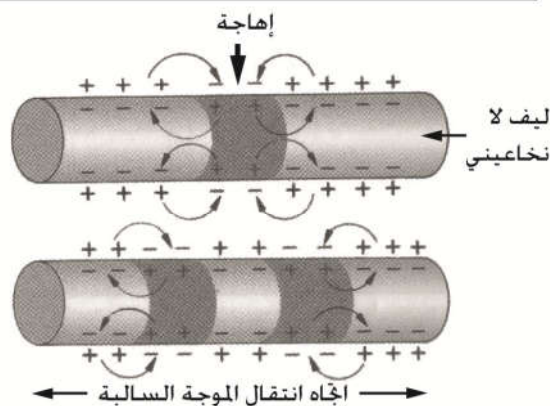
m/s	السرعة بـ	القطر	أنماط الألياف العصبية
60	10µm	10µm	ألياف نخاعينية لثدييات
120	20µm	20µm	
17	10µm	10µm	ألياف نخاعينية لعصب
30	20µm	20µm	وركي لضفدعه
33	1mm	1mm	ليف عمالق لا نخاعيني عند الخداق

شكل 2

شكل 1 ظاهرة الإجمال الزمني



شكل 4 توصيل السيالة العصبية بواسطة التيارات المخلية بالنسبة لليف عصبى لا نخاعيني



شكل 3 توصيل السيالة العصبية بواسطة التيارات المخلية بالنسبة لليف عصبى لا نخاعيني

استئثار المعطيات

1- حل النتائج التجريبية للشكليين 1 و 2 ثم حدد الظاهرتين اللتان تم الكشف عنهما مفسرا ذلك.(وثيقة 1)

2- بعد تحليلك وتقسيرك للتسجيل الممثل في الشكل 1 ، استخرج العوامل المؤثرة على سرعة توصيل الرسالة العصبية معتمدا على الأشكال 2 و 3 و 4 من الوثيقة 2.