

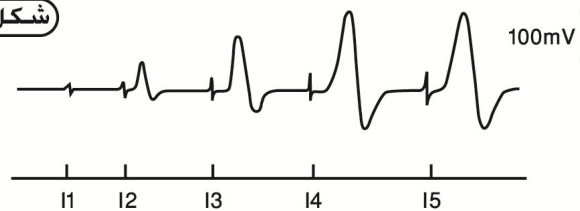
يتكون العصب من عدة ألياف عصبية متعددة تنقل السيالات العصبية على شكل موجات سالبة. لتحديد خاصيات الليف العصبي المرتبطة بالاحتياجية والتوصيلية ، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

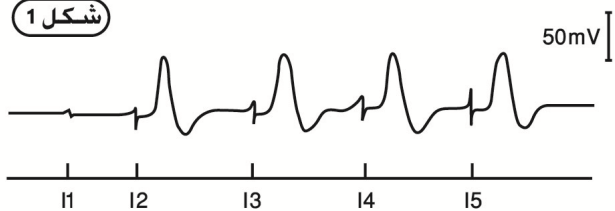
الوثيقة 1 : مقارنة استجابة الليف العصبي و العصب لتهييجات ذات شدة متضاعفة

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 العصبي لتهييجات تحت بدئية جد متقاربة

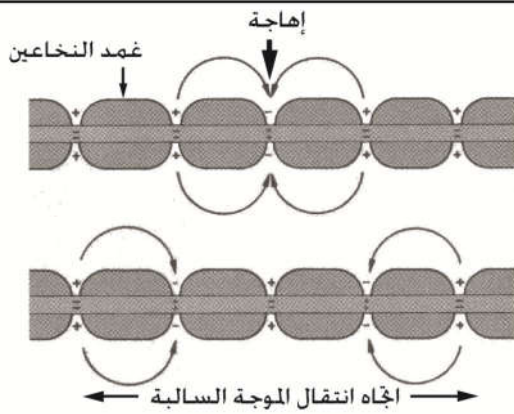
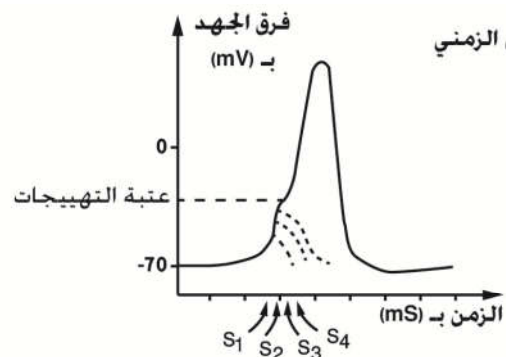
لفهم الظاهرة التي أدت إلى ظهور جهود عمل متضاعفة الواسع. نقوم بتطبيق أربع تهييجات ذات نفس الشدة وغير فعالة (تحت بدئية). إذا كانت هذه التهييجات متقاربة زمنيا، تصبح فعالة فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 1. وإذا كانت متباينة زمنيا فإنها تبقى غير فعالة.

بعض العوامل المؤثرة على سرعة السيالة العصبية

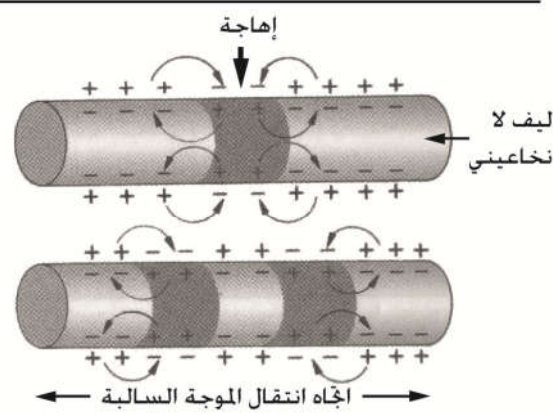
m/s	السرعة بـ	القطر	أنماط الألياف العصبية
60	10 μ m	10 μ m	ألياف نخاعينية لثدييات
120	20 μ m	20 μ m	
17	10 μ m	10 μ m	ألياف نخاعينية لعصب
30	20 μ m	20 μ m	وركي لضفدعه
33	1mm	1mm	ليف عمالق لا نخاعيني عند الخداق

شكل 2

شكل 1 ظاهرة الإجمال الزمني



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



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

استئثار المعطيات

1- حل النتائج التجريبية للشكلين 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.