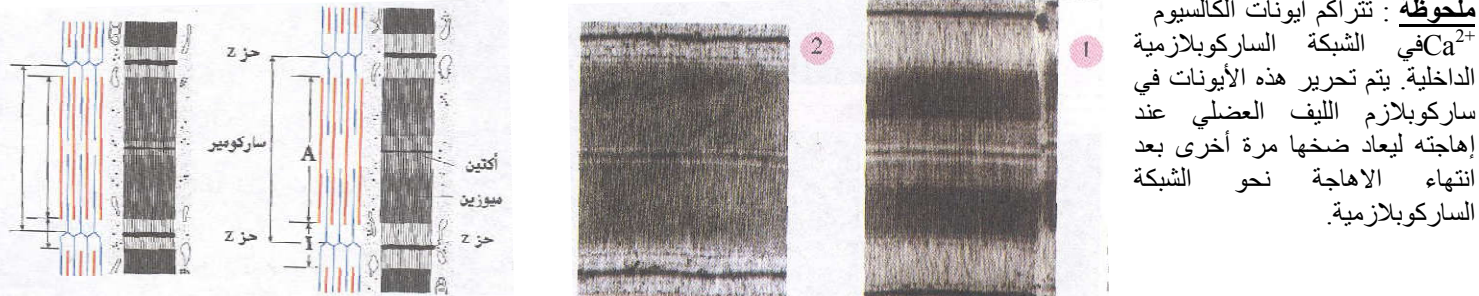


تتميز الخلية العضلية الهيكلية ببنية خاصة تؤهلها للقيام بالتقلص العضلي. لفهم هذه آلية التقلص العضلي، ينبغي أولاً التعرف على البنية المتدخلة والشروط الالزمة للتقلص العضلي. نقترح إذن دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1 : المظاهر الميكانيكي للتقلص العضلي على مستوى الساركومير

يتم تجريد ليفات عضلية في راحة (الشكل 1) وأخرى في حالة تقلص (الشكل 2) بخفض مفاجئ لدرجة الحرارة. بعد ذلك تتم ملاحظتها بالمجهر الإلكتروني لمعاينة التغيرات الخاصة. ويمثل الرسم التخطيطي جانباً تفسيراً لعمل التقلص الساركومير.



ملحوظة : تترافق أيونات الكالسيوم Ca^{2+} في الشبكة الساركوميرية الداخلية. يتم تحرير هذه الأيونات في ساركومير اليف العضلي عند إهاجته ليعاد ضخها مرة أخرى بعد انتهاء الإهاجة نحو الشبكة الساركوميرية.

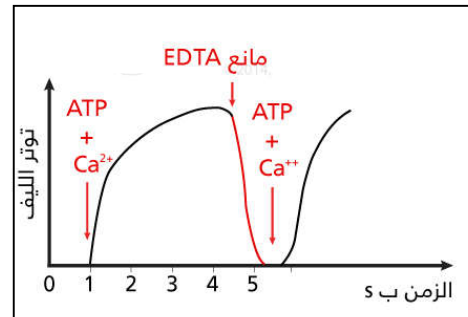
الوثيقة 2 : الكشف عن الشروط الضرورية للتقلص العضلي

قصد الكشف على متطلبات التقلص العضلي، تم عزل ألياف عضلية ووضعها في وسط خاص. تم بعد ذلك قياس توتر الليف بعد إضافة الكالسيوم Ca^{2+} و الماد الحيوي ATP.

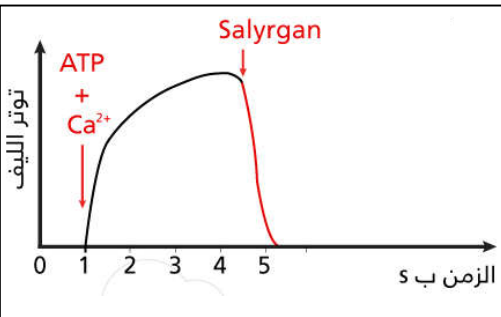
تجربة 1: بشكل متزامن تقوم بقياس شدة توتر الليف العضلي وتركيز أيونات الكالسيوم في الساركومير قبل وبعد تطبيق إهاجة فعالة على عضلة. النتائج مماثلة في مبيان الشكل (1).

تجربة 2: تم تتبع وقياس توتر ليف عضلي في الظروف الفيزيولوجية بعد إضافة ATP و أيونات الكالسيوم Ca^{2+} متبعاً بإضافة مادة Salyrgan التي تمنع حلامة ATP. (الشكل 2)

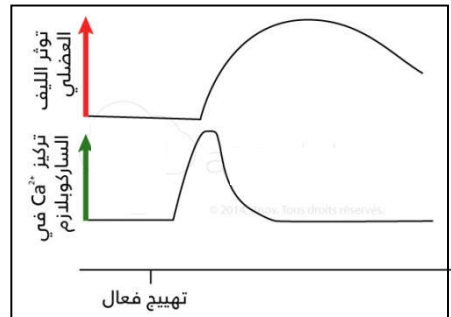
تجربة 3: تم تتبع وقياس توتر ليف عضلي في الظروف الفيزيولوجية بعد إضافة ATP و أيونات الكالسيوم Ca^{2+} متبعاً بإضافة مادة مانعة (Ethylène EDTA) EDTA وهي مادة ترتبط بأيونات الكالسيوم ولا تترکها حرة في الوسط. (الشكل 3)



الشكل 3



الشكل 2



الشكل 1

الوثيقة 3 : الكشف عن تفاعل ATP مع خيطات الأكتين والميوzin

عند وضع مستخلصات نقية من جزيئات الميوzin بحضور ATP في وسط ملائم به Ca^{2+} ، يلاحظ حلامة ATP بسرعة (جزيئتان من ATP في الدقيقة بالنسبة لكل جزيئ ميوzin). عندما تضاف خيطات الأكتين، تصل سرعة الحلامة إلى 30 جزيئ ATP في الدقيقة بالنسبة لكل جزيئ ميوzin.

الوثيقة 4 : دور أيونات الكالسيوم في التقلص العضلي

التجارب	الظروف التجريبية	النتائج
1	أكتين + ميوzin + Ca^{2+} أو غيابه (مع وجود ATP)	تكون مركب (أو قنطر) الأكتين ميوzin أو القنطر المستعرض الذي يستمر منتقلًا إلى حين نفاد ATP.
2	أكتين + ميوzin + تروبوبونين + ATP	عد ت تكون مركب الأكتين ميوzin.
3	أكتين + ميوzin + تروبوبونين + Ca^{2+} + ATP	تكون مركب الأكتين ميوzin مع التقلص.

استئثار المعطيات

- استخرج مختلف التغيرات التي تطرأ على مستوى الليف العضلي واقترح تفسيرها لذلك، باعتمادك على معطيات الوثيقة 1.
- حدد الشروط الالزمة للتقلص العضلي بعد تحليلك لمختلف النتائج التجريبية المماثلة في الوثيقة 2.
- استخرج دور خيطات الأكتين والميوzin في التقلص العضلي ثم اربط العلاقة بين أيونات الكالسيوم وتكوين هذا المركب مستعيناً بالمعطيات المماثلة في الوثائقتين 3 و 4 و 5.