

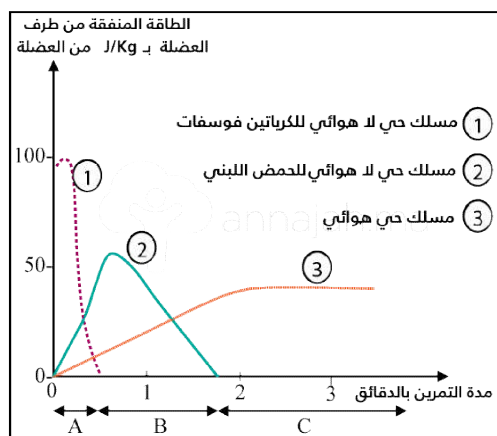
الكشف عن طرق تجديد الطاقة اللازمة للتقلص العضلي

يتطلب النشاط العضلي الوجود المستمر لـ ATP بكونها تلعب دور المحروق الخلوي العام. يقدر تركيز ATP بالعضلة من 6mMoles/Kg ، هذه الكمية تستنفذ كلها في دقيقة أو دقيقتين من المشي بصفة عادية، أما التمرين العضلي فيستنفذها في ثانيةين. الواقع أن كمية ATP المتوفرة بالعضلة لا تسجل إلا نقصاناً طفيفاً في بداية التمرين لتسفر عن قيمة قريبة جداً من قيمتها خلال الراحة ، مما يدل على التجدد المستمر لـ ATP.

للتعرف على طرق تجديد ATP، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

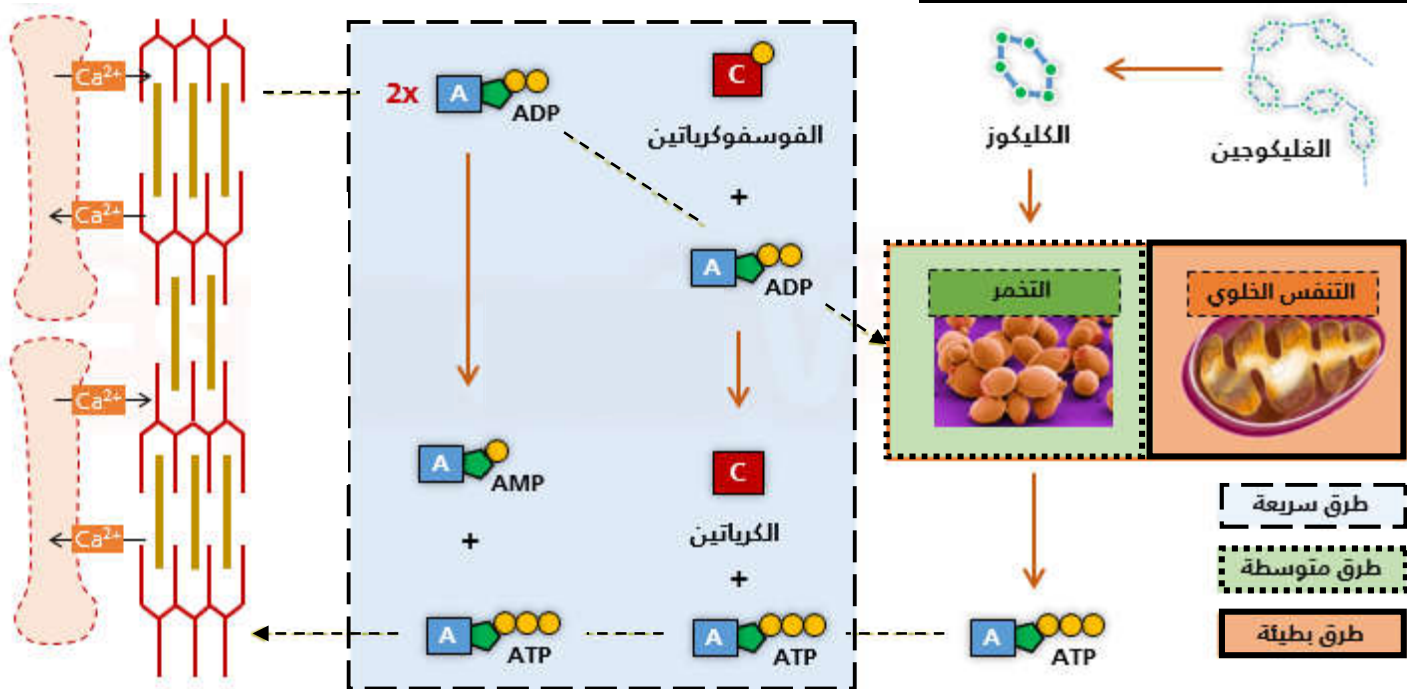
الوثيقة 2 : مختلف الطرق الاستقلالية لتجدد ATP خلال تمرين رياضي متوسط الشدة بدلالة الزمن



الوثيقة 1 : الكشف عن بعض طرق تجديد الطاقة اللازمة للتقلص العضلي
معايير الترسيب الكيميائي لثلاث عضلات معزولة خضعت لإهارات كهربائية قوية ومستمرة لبعض دقائق في وسط لاهوائي وفي ظروف مختلفة.

نتائج المعايرة	المواد المعايرة	الملحوظات	التجارب
بعد التقلص	قبل التقلص		
1,21	1,62	غликوجين	
1,95	1,5	حمض لبني	
2	2	ATP	تقلص العضلة لمدة 3 دقائق
1,5	1,5	فوسفوكرباتين	
1,62	1,62	غликوجين	إهارة العضلة كهربائيا
1,5	1,5	حمض لبني	
2	2	ATP	
0,4	1,5	فوسفوكرباتين	تضليل العضلة في نفس ظروف التجربة السابقة
1,62	1,62	غликوجين	إهارة العضلة يوجد الحمض البيودو أسيتيك (مادة توقف احلال الكليوز)
1,5	1,5	حمض لبني	
0	2	ATP	العضلة تتقلص بصفة عاديّة ثم تتوقف
1,5	1,5	فوسفوكرباتين	البيودو أسيتيك ومادة مانعة لفوسفوكرباتين كيتاز (أنزيم محفز للنطلاق الفوسفوكرباتين)

الوثيقة 3 : خطة مبسطة لمختلف طرق تجديد ATP



استئصال المعطيات

- اعتماداً على تحليلك لمعطيات الوثيقة 1 استخرج مختلف الطرق المعتمدة لتجدد ATP.
- حدد التسلسل الزمني لمختلف المسالك الاستقلالية المجددة لـ ATP حسب المجهود العضلي انطلاقاً من النتائج الممثلة في مبيان الوثيقة 2، ثم اربط العلاقة بينها وبين أنواع الحرارة المرافقة للتقلص العضلي.
- باستغلال خطة الوثيقة 3، أبرز مختلف طرق إنتاج ATP من خلال نص واضح ومنظم (حصيلة).