# 

تمهيد إشكالي: تندمج عدة أعضاء لإحداث حركات الجسم ومن بين تمظهرات عمل الجهاز العصبي نقل السيالة العصبية لتسبيب حركاتها .

- فكيف تعمل العضلات لتؤمن حركات الجسم ؟ وما هي خاصياتها ؟
  - ماهى البنيات النسيجية المسؤولة عن تقلص العضلات ؟
- كيف تنتقل السيالات العصبية من الألياف العصبية إلى الألياف العضلية لتحدث تقلصها ؟

## التقاص العضلي وحركية العظام

#### 1- العضلات الهيكلية.

تمثل العضلات الهيكلية الجزء الأكبر من لحم الجسم وتصنف إلى صنفين:

- \* العضلات الطويلة: وتتميز ببطن مغزلي الشكل وينتهي كل طرف من طرفيها بوثر واحد أو أكثر ويمكن
  - عدد الاوثار من تسمية العضلات (عضلة ثنائية الرأس -عضلة ثلاثية الرأس ... ). \* العضلات المسطحة : وتتميز بعدم وجود الاوثار .وتنقسم حسب شكلها إلى قسمين :
    - العضلات الشريطية مثل العضلات البطنية . - العضلات الشريطية مثل العضلات البطنية .
    - العضلات المروّدية مثل العضلات الصدرية

وتمكن العضلات الهيكلية من التنقل ومن القيام بحركات مختلفة

#### 2- المفاصل.

مثال	تعريفها وخاصياتـــها	أصناف المفاصـــــل
تمفصلات عظام الجمجمة	تندمج عظام المفصل بشدة فيما بينها بفضل	المفاصل الثابتة
	تمفصلات مسننة تدعى خيوط الالحام	
تمفصلات العمود الفقري.	يمكن هذا الصنف من المفاصل من القيام	المفاصل نصف المتحركة
	بحركات ذات وسع محدود .	
مفصل المرفق .	- يمكن هذا الصنف من المفاصل من القيام	المفاصل المتحركة
	بحركات سريعة وذات وسع كبير	

#### 3-كيف تتم الحركة ؟

#### انظر الوثيقتان 6و7 ص 69.

تثبت العضلات على العظام بواسطة الاوثار وأثناء التقلص العضلي تجدب العظام وتتحرك فيما بينه اعلى مستوى المفاصل ، حيث يسهل انز لاقها تواجد الغضروف والزلال المفصليين .

#### لحوظـــة .

- أثناء ثني الساعد تكن عضلة ثنائية الرأس متقلصة بينما عضلة ثلاثية الرأس منبسطة

- وأثناء بسط الساعد تكن عضلة ثنائية الرأس منبسطة بينما عضلة ثلاثية الرأس متقلصة .

## - خاصیات العضلة

- تشكل العضلات الأعضاء المستجيبة للسيالة العصبية الحركية الصادرة عن المراكز العصبية الحركية المسؤولة عن حركاتنا الإرادية واللاإرادية وتتميز العضلات بثلاثة خاصيات و هي :

1- الاهتياجية: تتمثل في قدرة العضلة الهيكلية على الاستجابة للاهاجة المباشرة بواسطة مهيجات مختلفة
كهربائية أو ميكانيكية أو عن طريق اهاجة العصب الذي يعصبها.

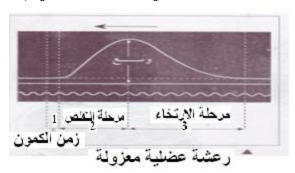
#### ملحوظـــة.

عند تطبيق الاهاجة على العضلة أو العصب يجب أن تكون فعالة (اكبر أو تساوي عتبة الاهتياج) نقول أن للعضلة خاصية التهييج.

#### 2- القلوصية:

تتمظهر في تقلص العضلة بعد اهاجتها وتترجم بانتفاخ وتصلب بطنها مع انخفاض في طولها .

- يمكن مسجل التقلصات العضلية من الدراسة التجريبية للتقلص العضلي (انظر الوثائق 2-3-4 ص70 .



#### 3- المرونة: انظر الوثيقة 6 ص 71.

تتجلى في إمكانية استرجاع العضلة لطولها الأصلي بعد إلغاء القوة المسببة لتمددها .

يؤدي التمديد القوي للعضلة إلى إتلاف مكوناتها .

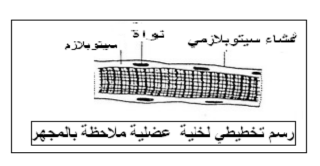
- خلاصة: بفضل تقاصمها وارتخائها تؤمن العضلات الهيكلية حركا ت الجسم وتتميز العضلات الهيكلية بثلاثة خاصيات هي: - التهييجية و القلوصية و المرونة.

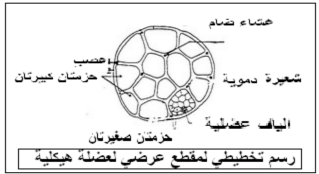
- الدعامة السراحية للتقلص العضلي.

#### 1 بنية العضلة ( انظر ورقة الرسم )

تتكون العضلة من عدة خيوط دقيقة تدعى الألياف العضلية ، وتبين الملاحظات المجهرية أنها خلايا عملاقة قد يصل طولها إلى عدة سنتيمترات .

#### - يعتبر الليف العضلي الوحدة الوظيفية للعضلة .





#### 2-علاقات العصب والعضلة

تتصل تفرعات كل ليف عصبي محرك بمجموعة من الألياف العضلية على مستوى سينا ب س متخصصة تدعى : الصفيحة المحركة : La plaque motrice . وتؤدي السيالة العصبية التي تصل إلى هذه الصفحة إلى تحرير وسيط كيميائي : الاسيتيلكولين Acétylcholine من طرف الألياف العصبية تنبث هذه الأخيرة على مستقبلات نوعية على مستوى الألياف العضلية فتسبب تقلصها .

#### ملحوظــــة

يتطلب تقاص الألياف العضلية أثناء نشاط العضلة استعمال طاقة يتم تحرير ها انطلاقا من استهلاك الكليكوز والأكسجين والذي ينتج عنه تحرير ثنائي أكسيد الكربون والماء ، فالنشاط العضلي يتم بفضل اندماج وظائف الاقتيات ووظائف الربط.

# http://ahmedtaoudanouste.kif.fr/

