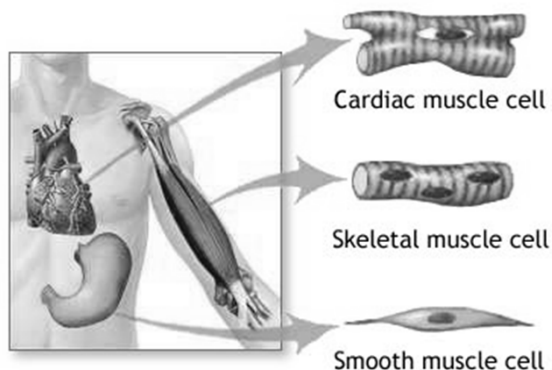




# الجهاز العضلي الهيكلي

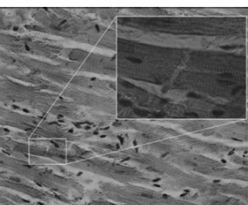
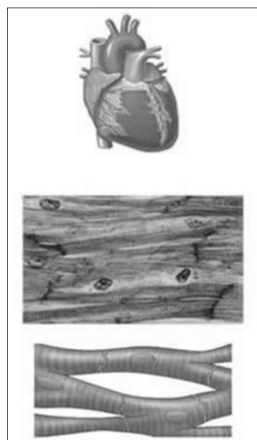
٢٤٥ ترض - وظائف أعضاء الجهد البدني

## أنواع العضلات



ADAM.

## العضلات القلبية

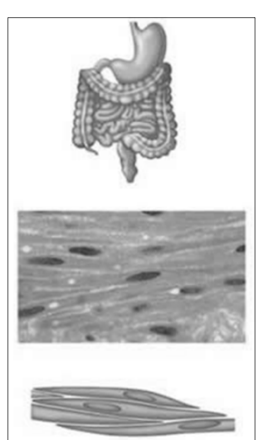


- وحيدة نواة
- مخططة
- لا إرادية
- لا تتطلب تحفيز من الجهاز العصبي لكي تنقبض  
(ذاتية الإيقاع)
- أسطوانية الشكل وأليافها متفرعة ومتصلة من خلال أقراص مقحمة مما يسمح بمرور النشاط الكهربائي في جميع أنحاء العضلات
- تسترخي بين الانقباضات لتجنب التعب

•

• 3

## العضلات الملساء أو الناعمة أو



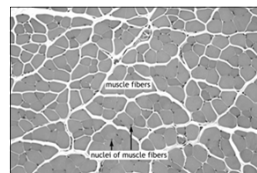
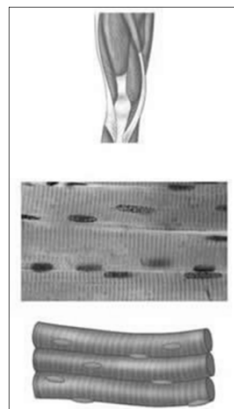
## الحشوية

- وحيد نواة
- غير مخططة
- لا إرادية
- خلايا مغزلية الشكل ، وعادة ما توجد في خطوط متوازية وتشكل صفائح
- توجد في التجويف جدران الأوعية الدموية وأجهزة الجسم المختلفة
- إنقباضاتها بطينية (بطينية الخلجة) لكن تحملها عالي (مقاومة للتعب)

•

• 4

## العضلات الهيكيلية



- متعددة النوى
- مخططة
- إرادية
- أليافها اسطوانية الشكل وطويلة تمتد على طول العضلة
- تستطيع إجراء عدة إنقباضات بين فترات الإسترخاء مما يزيد فرص التعب العضلي

•

• 5

## العضلات الهيكيلية

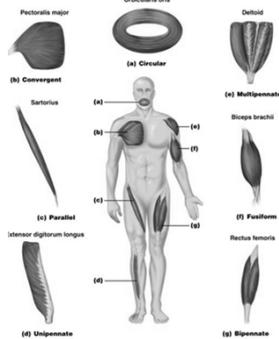


- يوجد في جسم الإنسان ٦٦٠ عضلة هيكيلية
- تشكل ما يقرب من ٤٥ % من وزن الجسم
- تعتبر ناقل ومخزن ومستهلك رئيس للطاقة
- مثبت للمفاصل وداعم لقوام الجسم من خلال الأوتار والأربطة
- عضو أساسى في الحركة
- تتكون العضلة تقريباً من ٧٥ % ماء و ٢٠ % بروتين و ٥ % أملاح غير عضوية.

•

• 6

## أشكال العضلات الهيكليية



### • الدائرية

- تظهر في شكل دائري وعادة ما تكون العضلات العاصرة التي تحيط بفتحة مثل الفم

### • المتقاربة أو الثلاثية

- يكون منشأها أوسع من مدخلها مما يسمح لها بإنتاج أقصى قوة ممكنة (عضلات الصدر)

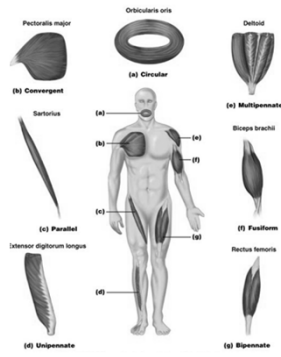
### • المتوازية

- تعمل بشكل متوازي، ليست قوية لكن تحملها عالي (الخياطية - الترقوية)

•

• 7

## أشكال العضلات الهيكليية



### • الريشية: (أحادية وثنائية ومتعددة الأوتار)

- لديها عدد كبير من الألياف العضلية لكل وحدة، تنتج قوة كبيرة لكن تتعب بسهولة (الرسغ والفخذية المستقيمة والدالية)

### • المغزليّة:

- تأخذ شكل مغزلي بحيث يكون بطن العضلة أعرض من أطرافها (العضدية ذات الرأسين)

•

• 8



متقاربة: من شأنها اوسع من مدغمهما مما يسمح لها بانتاج أقصى قوة ممكنة

•

• 9



المتوازية: تعمل بشكل متوازي، ليست قوية لكن تحملها عالي (الخياطية ، الترقوية)

•

• 10



الريشية (ثنائية الأوتار): لديها عدد كبير من الألياف العضلية لكل وحدة. تنتج قوة كبيرة لكن تتعب بسهولة (الرسغ والفخذية المستقيمة والدالية)

•

• 11

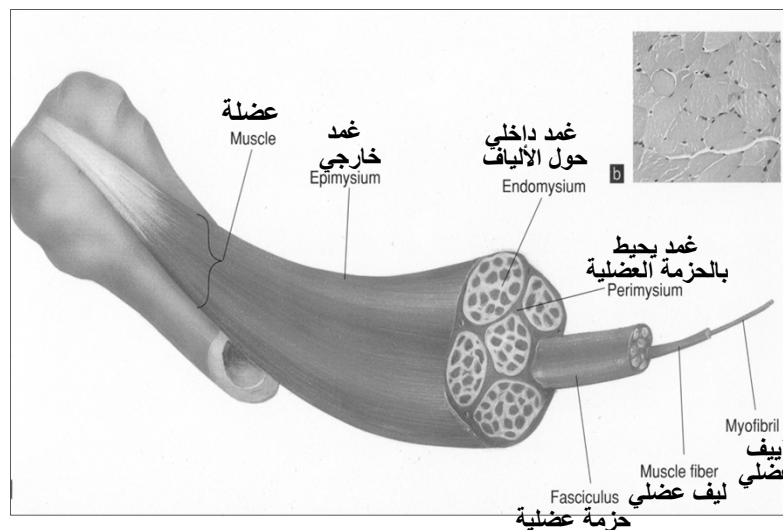


المغزليه: تأخذ شكل مغزلي بحيث يكون بطن العضلة أعرض من اطرافها (العضدية ذات الرأسين)

•

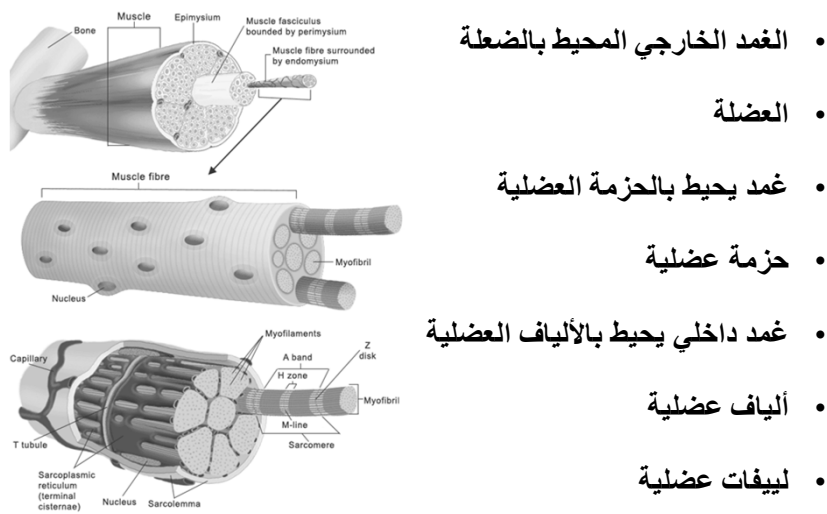
• 12

## تركيب العضلة



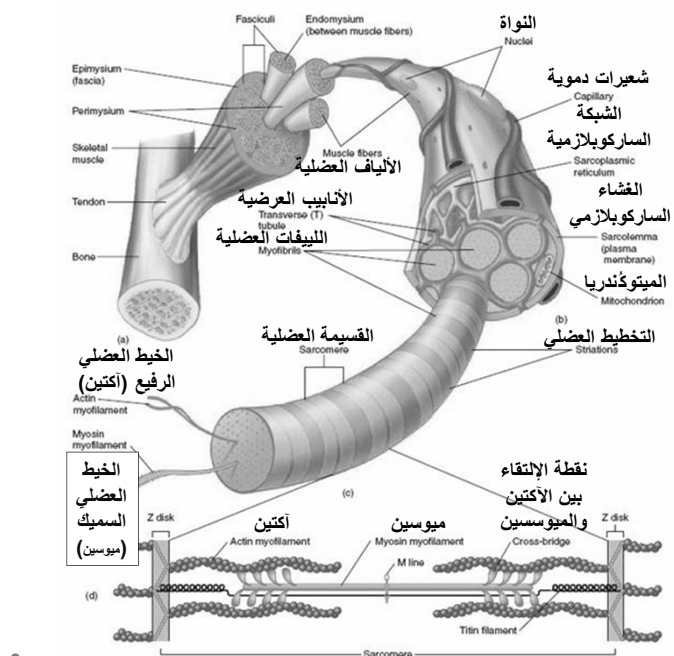
• 13

## تركيب العضلة (تابع)

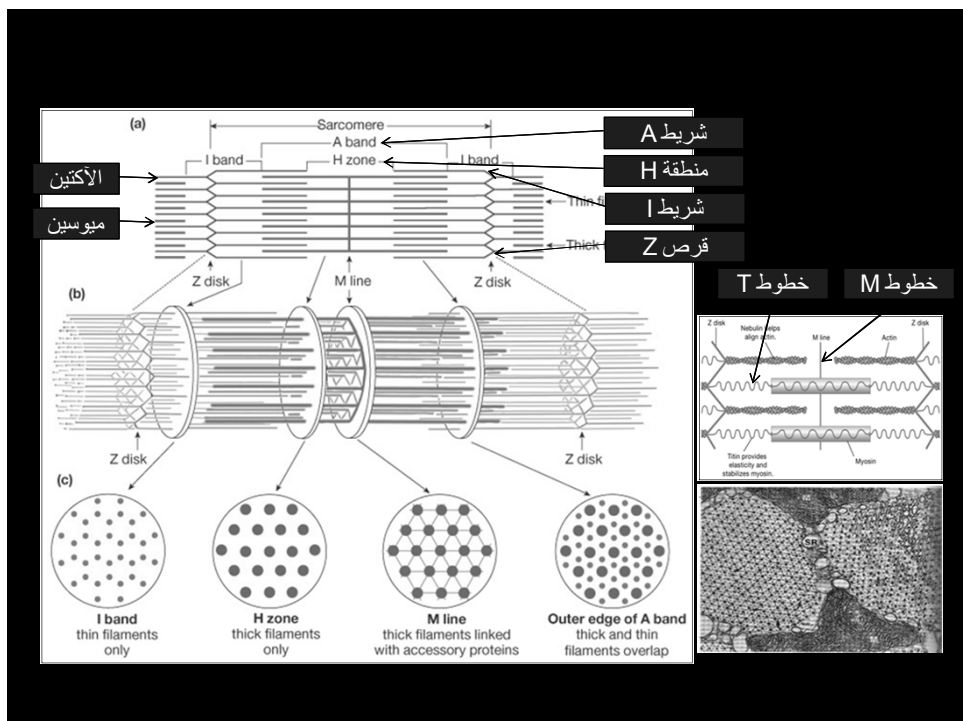


• 14

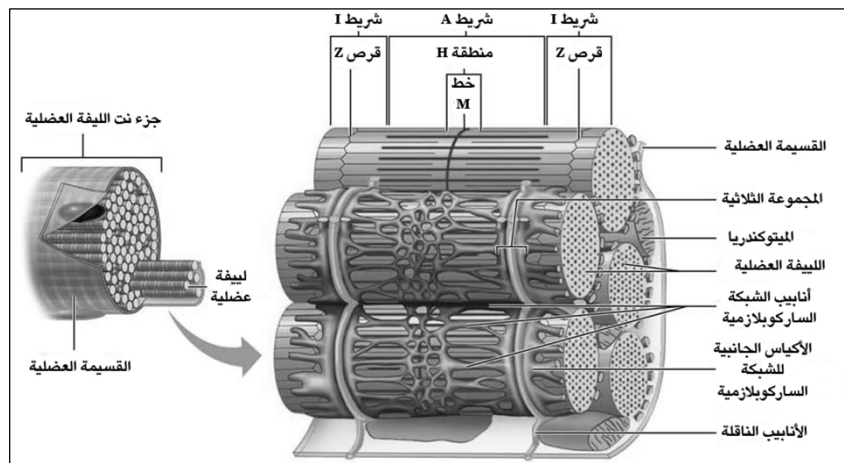
## الأدبيات العضلية



• 15



## الشبكة الساركوبلازمية



• 17

## تغير حجم المناطق داخل القسمة العضلية

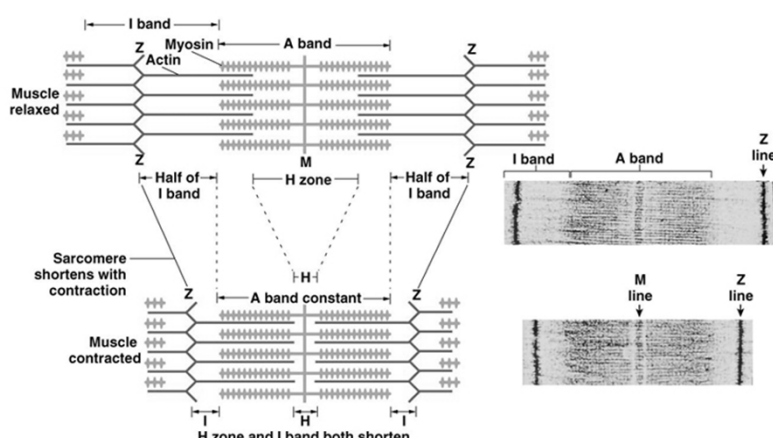
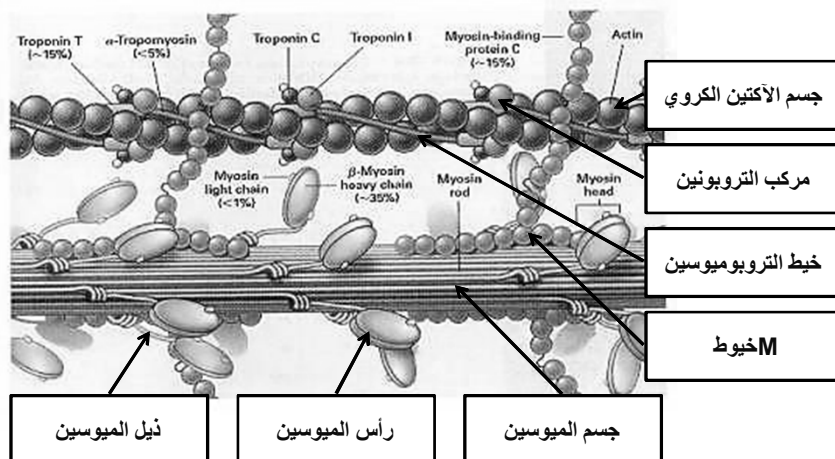


Fig. 12-8

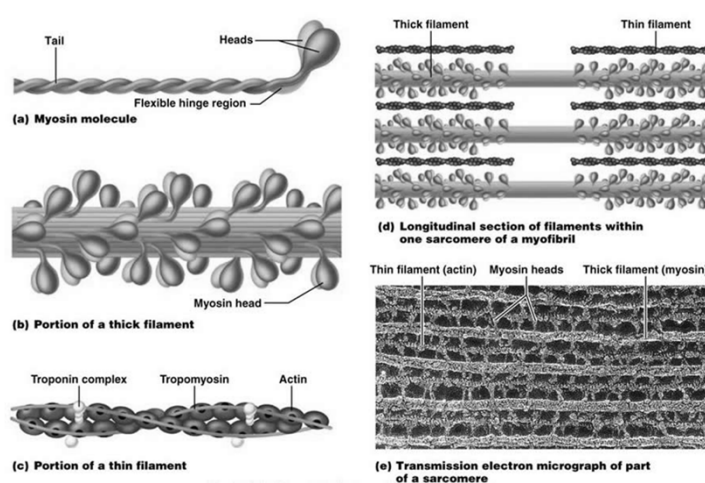
• 18

## تركيب الأكتين والميوسين



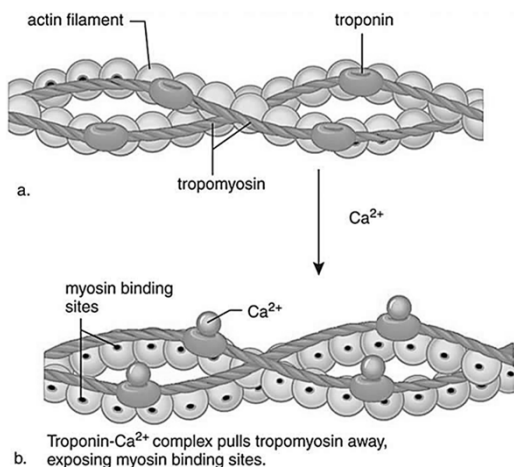
• 19

## تركيب الأكتين والميوسين



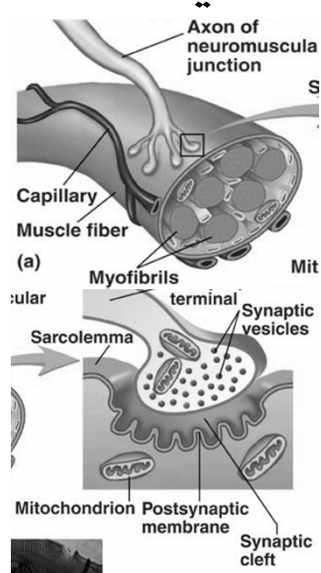
• 20

## مناطق إلقاء الميوسين في الأكتين



• 21

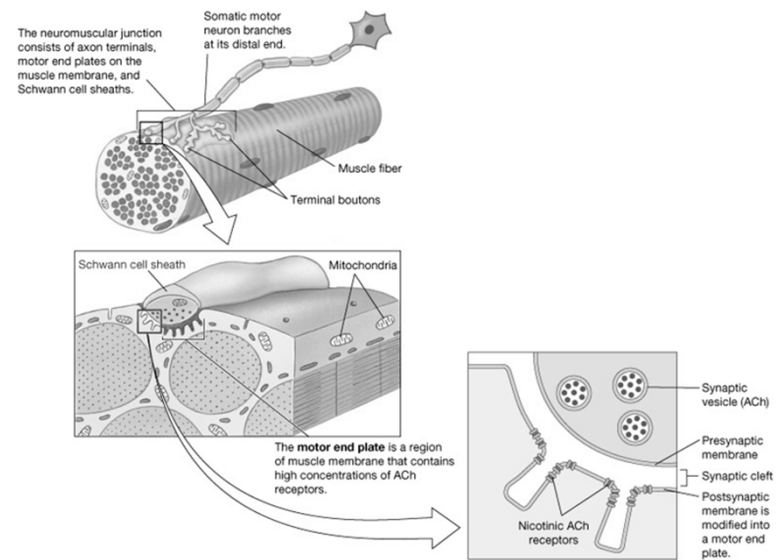
## خطوات الإنقباض العضلي ١



- عند وصول السيال العصبي، تطلق النهاية العصبية للعصب الحركي مادة كمبيانية تسمى أستيل كولين في منطقة الإلقاء العصبي العضلي من الحويصلات المشبكية
- تشتبك مادة الأستيل كولين في مستقبلات عصبية في الغشاء الساركوبلازمي المحيط بالليفة العضلية من أجل إحداث زوال استقطاب في الغشاء عن طريق فتح قنوات الصوديوم لدخول أيونات الصوديوم

• 22

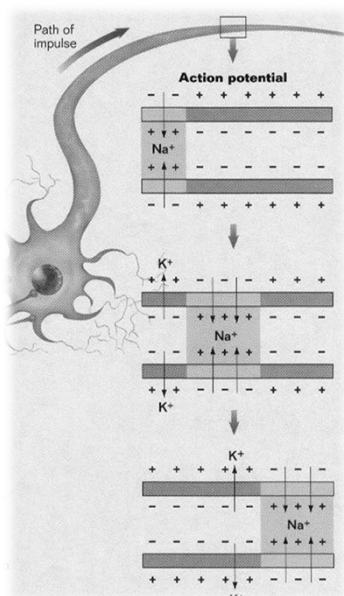
## نقطة الاتصال العصبي العضلي



• 23

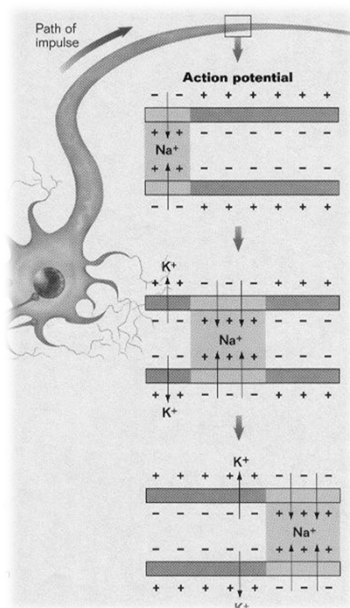
استقطاب الخلية

- الخلية في حالة استقطاب يعني أن الأيونات السالبة تتركز داخل الغشاء الخلوي مقارنة بخارجها (جهد غشائي سالب يقارب ٨٥ - ١٠٠ ميلي فولت)، وينشأ هذا الاستقطاب عن طريق تحريك الأيونات عبر الغشاء الخلوي بإخراج أيونات البوتاسيوم (الموجبة) إلى خارج الخلية لحفظ على تركيز أيوني سالب داخل الخلية. يمثل هذا الوضع الراحة في الخلية، وتكون مستعدة لاستقبال المحفز بشرط أن يتجاوز عتبة ما تدعى بعتبة التحفيز.



24

## استقطاب الخلية (تابع)



- عند وصول المحفز وتجاوزه عتبة التحفيز فإن قنوات الصوديوم تفتح فاسحة المجال لحدوث إزالة الاستقطاب بدخول أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية والتي تمثل في تحول شحنة الغشاء الخلوي إلى ما يقرب ٤٠ ميلي فولت داخل الخلية
- يعود الاستقطاب عندما يزول المحفز أو يقل عن عتبة التحفيز وعندها تغلق قنوات الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم لتضخ الأيونات الموجبة خارج الخلية من أجل عودة الاستقطاب

• 25

## خطوات الانقباض العضلي ٢

- يمتد زوال الاستقطاب على طول غشاء الليف العضلي حتى يصل لأنابيب الناقلة والتي من خلالها تستحدث الأكياس الجانبية للشبكة الساركوبلازمية لإطلاق أيونات الكالسيوم  $\text{Ca}^{++}$  داخل القسمة العضلية.
- في وجود تركيزات عالية من أيونات الكالسيوم تلتزم أيونات الكالسيوم مع مستقبلات محددة في جزء التربونين وتغيير شكله مما يؤدي إلى تحرك التروبوميوزين لظهور موقع إنقاء الميوزين بالأكتين

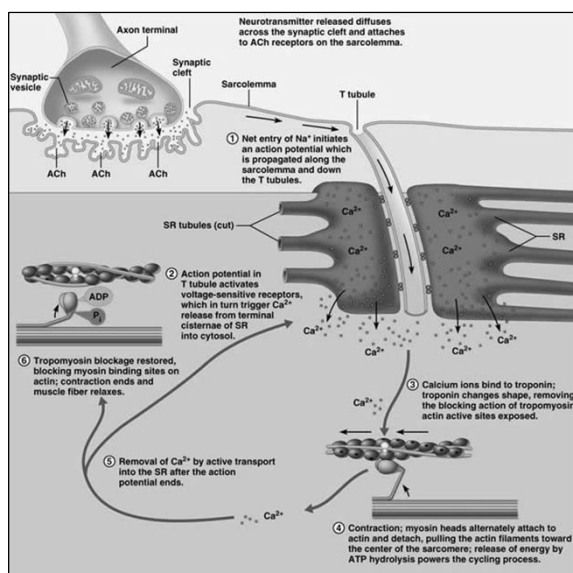
• 26

## خطوات الانقباض العضلي ٢

- تحرر مركب الطاقة ATP الموجود على رأس الميوزين يؤدي إلى التصاق رأس الميوزين بموقع التقانة بالأكتين وتحركه لسحب الأكتين للداخل باتجاه خط M ليتشكل جسور متقطعة بين الأكتين والميوزين ويحدث ما يعرف بنظرية انزلاق الخيوط العضلية.
- ينفصل رأس الميوزين عن موقع التقانة في جسم الأكتين (بوجود مركب الطاقة) ليلتصق مرة أخرى بموقع آخر من الأكتين وتستمر العملية مع وجود تركيز عالي من أيونات الكالسيوم وتتوفر الطاقة اللازمة للتقصاص وأنفصال الميوزين بالأكتين

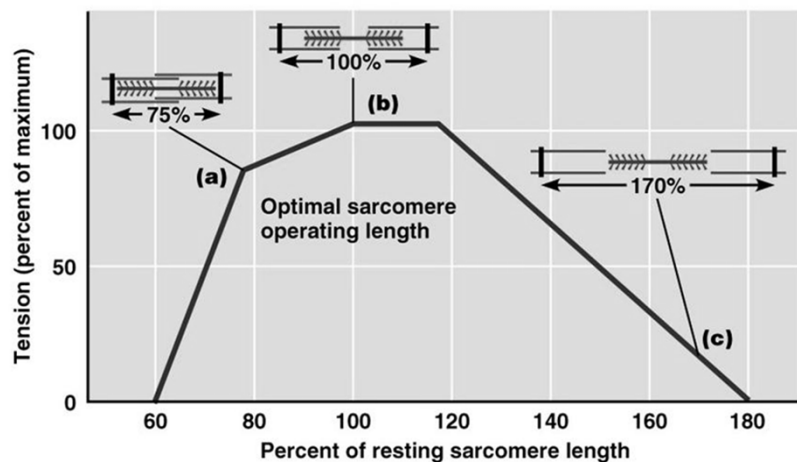
• 27

### آلية الانقباض العضلي وتشكل جسور الالتقاء بين الأكتين والميوزين



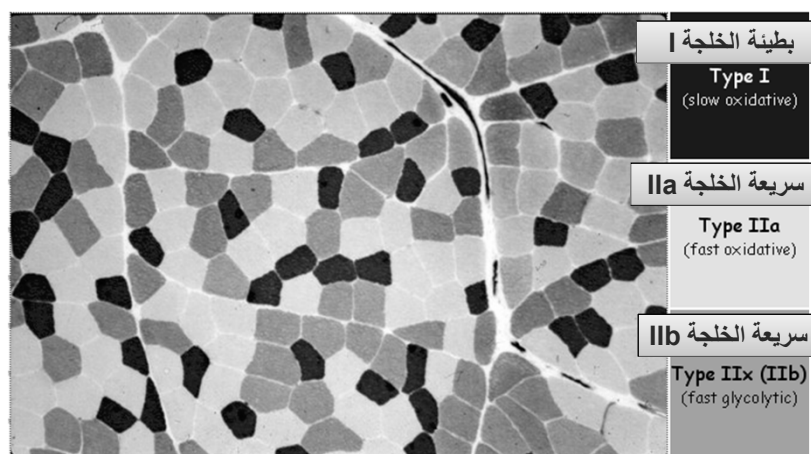
• 28

## علاقة القوة بطول القسيمة العضلية



• 29

## أنواع الألياف العضلية



• 30

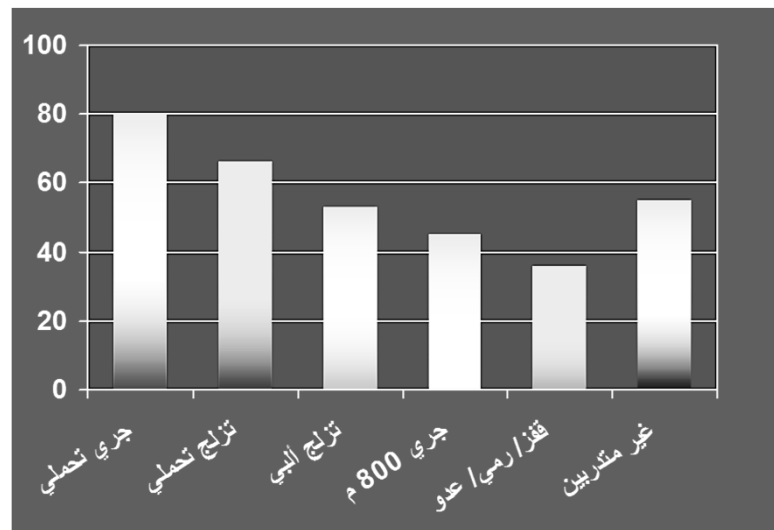
## أنواع الألياف العضلية

- بطيئة الخلجة I (مرتفعة التأكسد): لديها قدرة أكسدة عالية مع انخفاض في نشاط ATPase (بطء في دورة حدوث الجسور المتقاطعة) وتميز بقدرتها على مقاومة التعب
- سريعة الخلجة IIa (مرتفعة التأكسد): لديها قدرة أكسدة عالية مع ارتفاع في نشاط ATPase (سرعة في دورة حدوث الجسور المتقاطعة) وتميز بقدرتها المتوسطة على مقاومة التعب العضلي
- سريعة الخلجة IIIb (مرتفعة تحلل السكر): لديها قدرة تحلل سكر عالية مع ارتفاع في نشاط ATPase (سرعة في دورة حدوث الجسور المتقاطعة) وتميز بانخفاض قدرتها على مقاومة التعب العضلي

• 31

سريعة الخلجة IIIb	سريعة الخلجة IIa	بطيئة الخلجة	
تحلل الجلوكوز	التأكسد للفوسفات	التأكسد للفوسفات	المصدر الرئيس لإنتاج (ATP)
قليل	كثير	كثير	الميتوكوندريا
قليل	كثير	كثير	الشعيرات الدموية
قليل (أبيض)	عالي (احمر)	عالي (احمر)	محتوى الميوغلوبين
عالي	متوسط	منخفض	نشاط الإنزيم الحال للسكر
عالي	متوسط	منخفض	محتوى الجليكوجين
سريع	متوسط	بطيء	معدل التعب
عالي	عالي	منخفض	نشاط ATPase في الميوسين
سريع	سريع	بطيء	سرعة تقلص العضلة
كبير	متوسط	صغير	قطر الليف العضلي
كبير	متوسط	صغير	حجم الوحدة الحركية
كبير	متوسط	صغير	حجم الألياف العصبية المحركة
سريع	سريع	بطيء	تنحية ايون الكالسيوم $C^{++}$

### نسبة الألياف العضلية البطيئة الخلجة لدى مجموعة من الرياضيين (%)



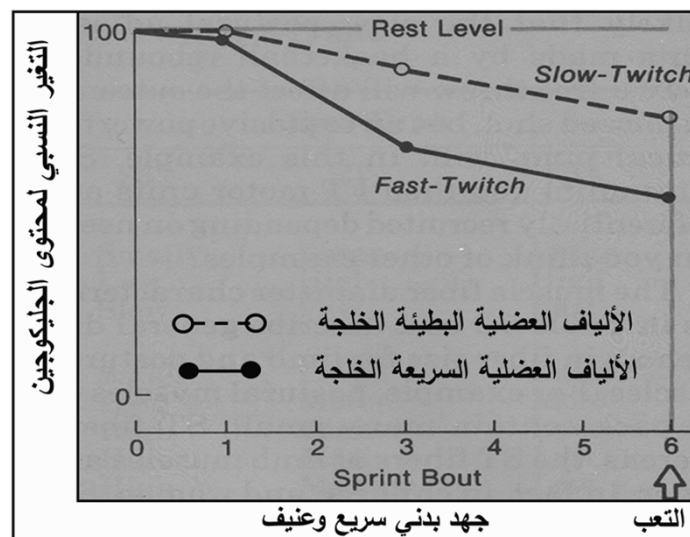
• 33

### نسبة الألياف العضلية السريعة الخلجة لدى رياضيي ألعاب القوى



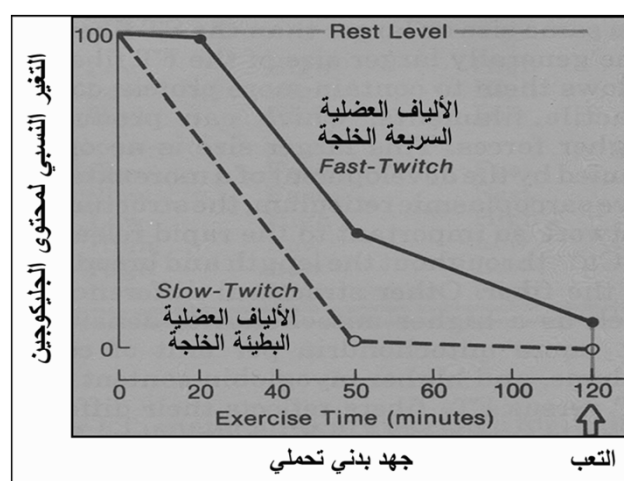
• 34

التغير في محتوى الألياف العضلية السريعة والبطيئة الخلجة من الجليكوجين  
بعد جرعات متتابعة من الجهد البدني العنيف والقصير حتى التعب



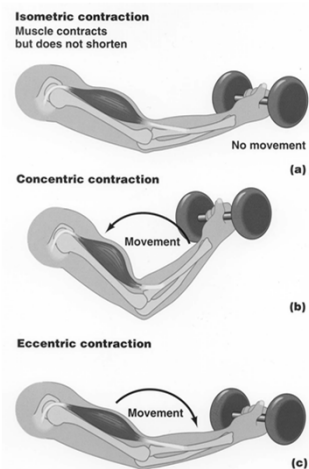
• 35

التغير في محتوى الألياف العضلية السريعة والبطيئة الخلجة من  
الجليكوجين بعد جهد بدني تحمله حتى التعب



• 36

# أنواع الإنقباض العضلي



## • ثابت (متساوي القياس)

- يحدث توتر أثناء الإنقباض لكن لا يتغير طول العضلة (مثال دفع الحانط)

## • متحرك (متساوي التوتر)

- يحدث توتر أثناء الإنقباض وتغير في طول العضلة سواء تمدد (لا متراكيز) أو تقلص (متراكيز)

## • متحرك بسرعة ثابتة

- هي نفسها المتحرك ولكن بسرعة ثابتة. نادرة الحدوث أثناء الأنشطة اليومية.

• 37

# العوامل المؤثرة على قوة العضلات

## 1. حجم العضلات

يوجد علاقة طردية بين القوة العضلية ومساحة المقطع العرضي للعضلة

## 2. كتلة الجسم

توجد علاقة قوية نسبياً بين كتلة الجسم (وزن الجسم) والقوة العضلية الكلية المطلقة. وزن زائد => زيادة في وزن العضلات

## 3. نوع الألياف العضلية

يوجد علاقة طردية بين نسبة الألياف سريعة الخلجة و القوة العضلية

• 38

# العوامل المؤثرة على قوة العضلات

## ٤. التوصيل العصبي

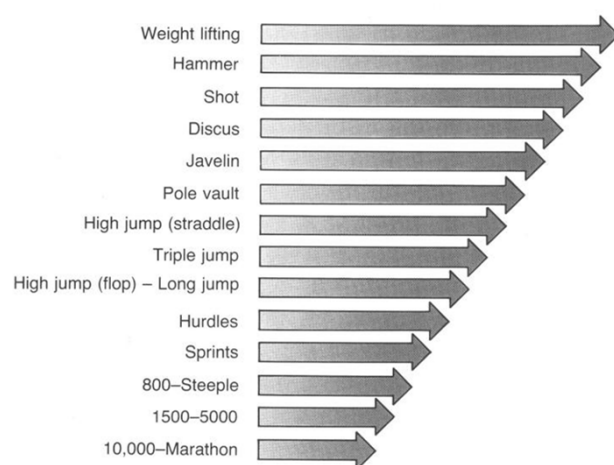
٤. كفاءة التوصيل العصبي يرفع مقدار القوة. ويزداد التوصيل العصبي مع زيادة التدريب البدني

## ٥. العمر

٤. تنخفض القوة العضلية مع التقدم في العمر (~ ٢٠% تقل عند ٦٠ سنة)

• 39

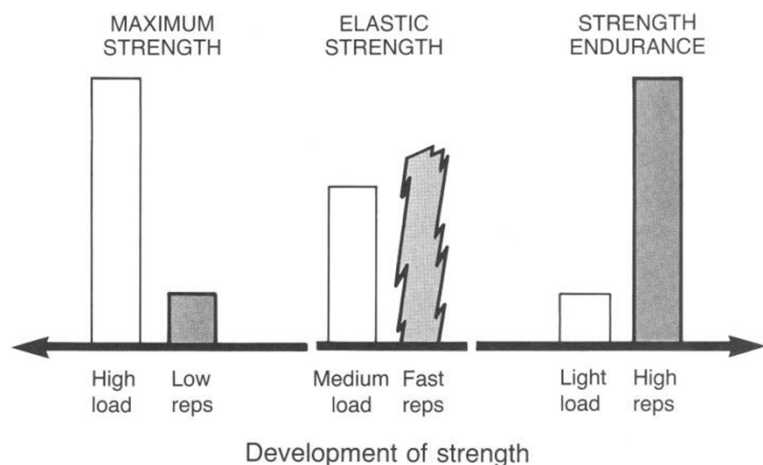
## تمثيل مساهمة القوة العضلية في الرياضات المختلفة



Representation of maximum strength contribution to various athletic events

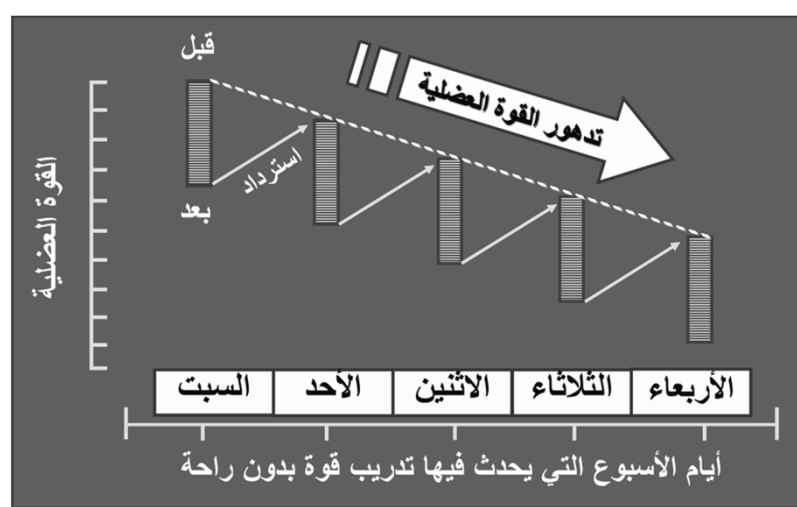
• 40

## تأثير تكرار وشدة التدريب على نوع النشاط البدني



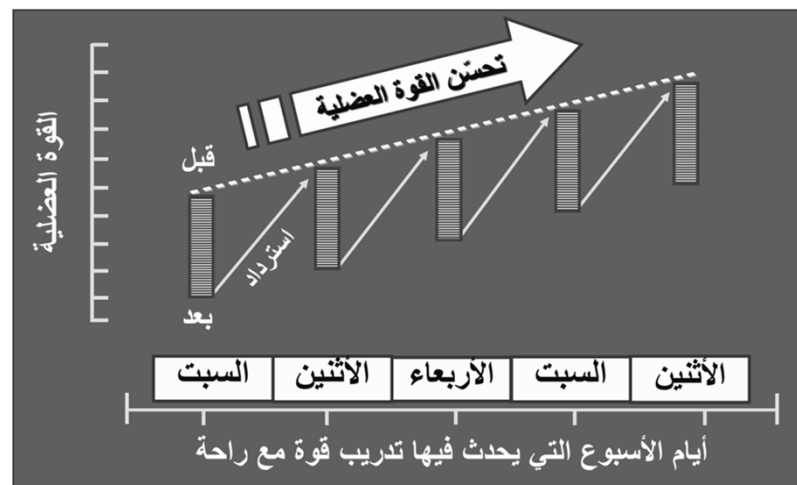
• 41

## تدريب قوة عضلية مجهد بدون راحة

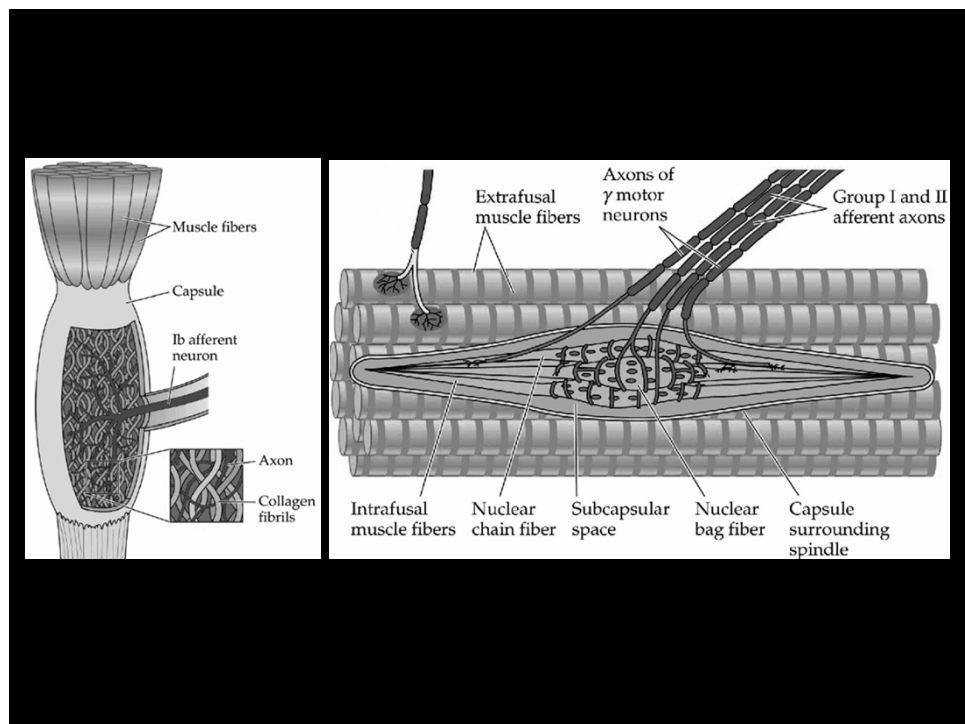


• 42

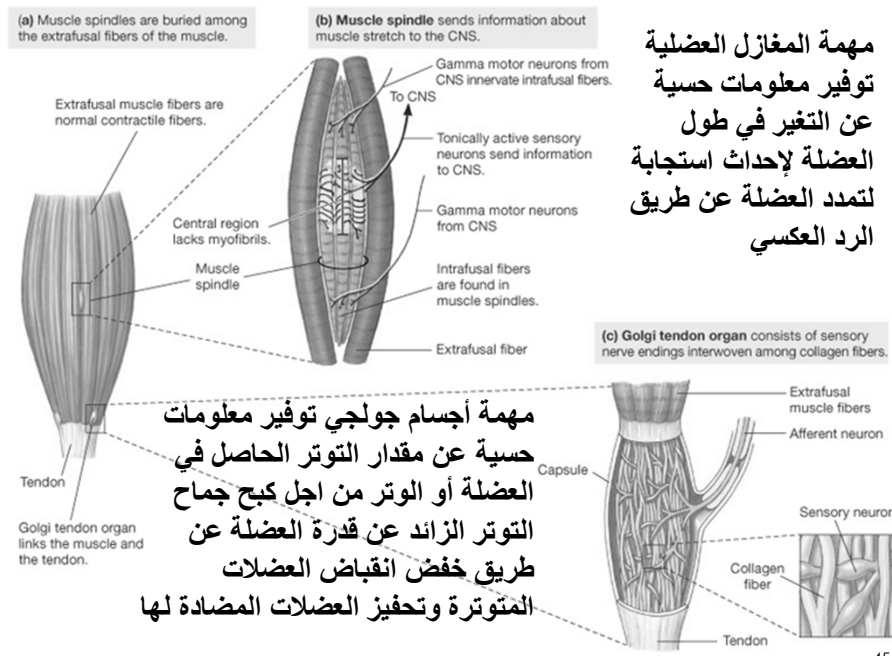
## تدريب قوة عضلية مجهد مع راحة



• 43

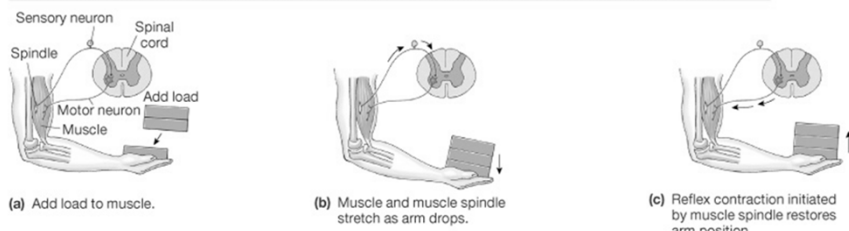


**مهمة المغاظل العضلية**  
توفير معلومات حسية  
عن التغير في طول  
العضلة لإحداث استجابة  
لتension العضلة عن طريق  
الرد العكسي

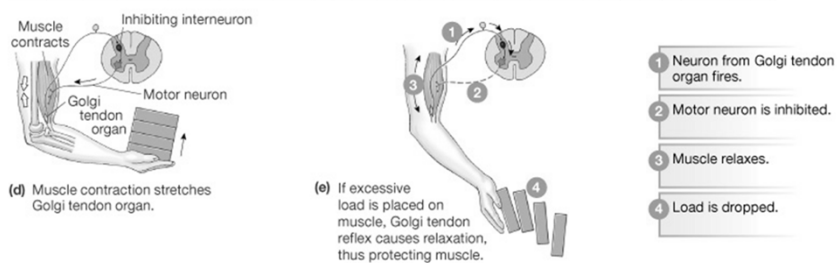


45

**Muscle spindle reflex:** the addition of a load stretches the muscle and the spindles, creating a reflex contraction.

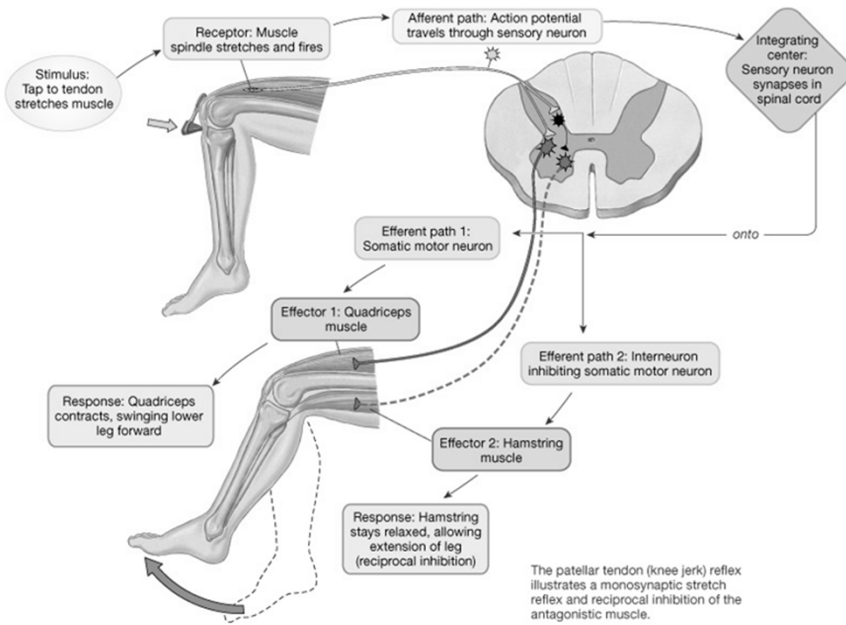


**Golgi tendon reflex** protects the muscle from excessively heavy loads by causing the muscle to relax and drop the load.



Copyright © 2004 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

● 46



● 47

## اسئلة ونقاش

• • •  
نهاية المحاضرة

● 48