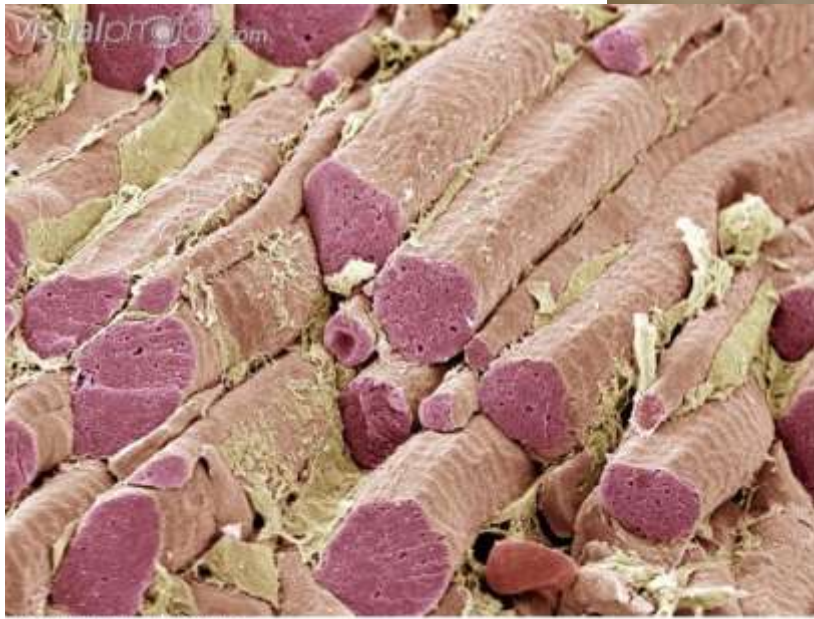
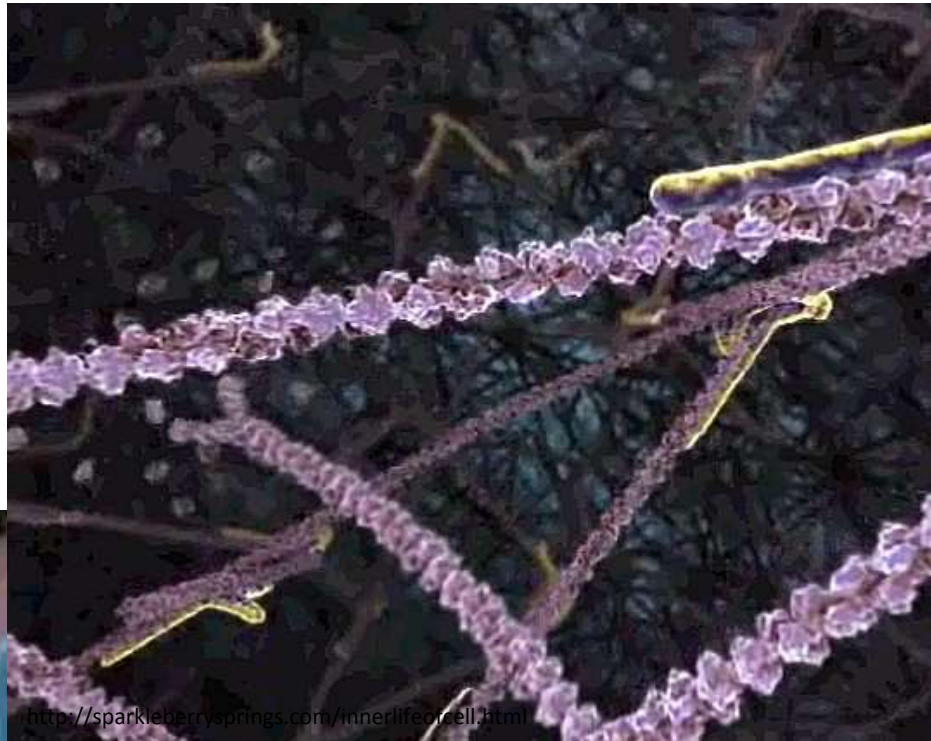


Pohyb a svaly

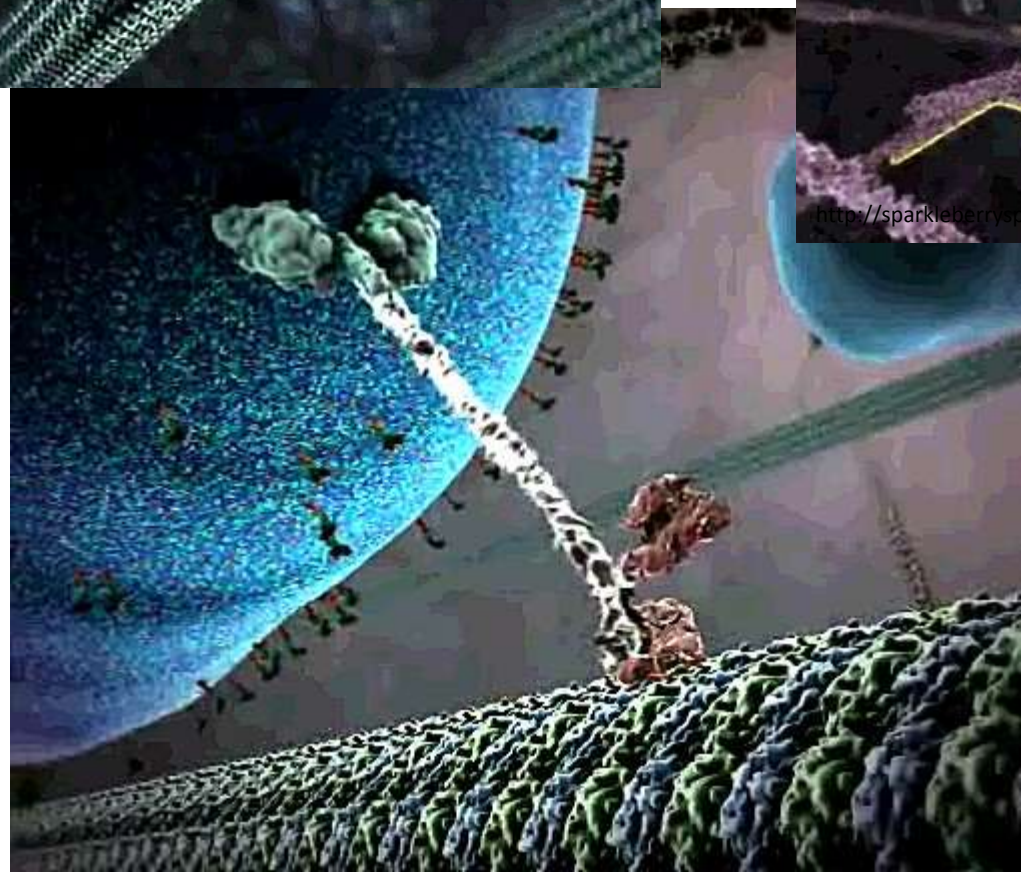


<http://www.simplethriftyliving.com/category/money-saving-tips/pets/>

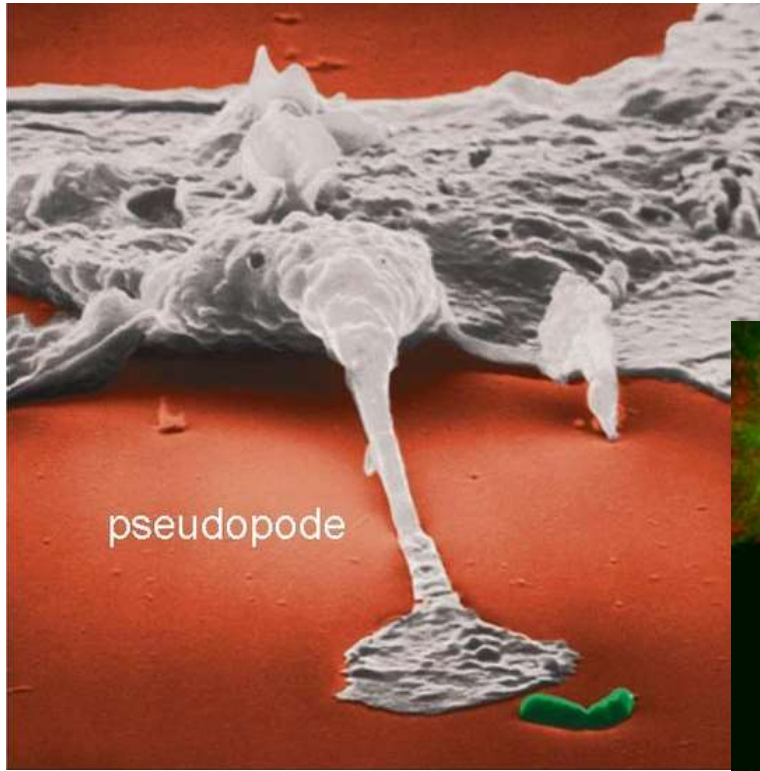
Jeden ze základních rysů
života.



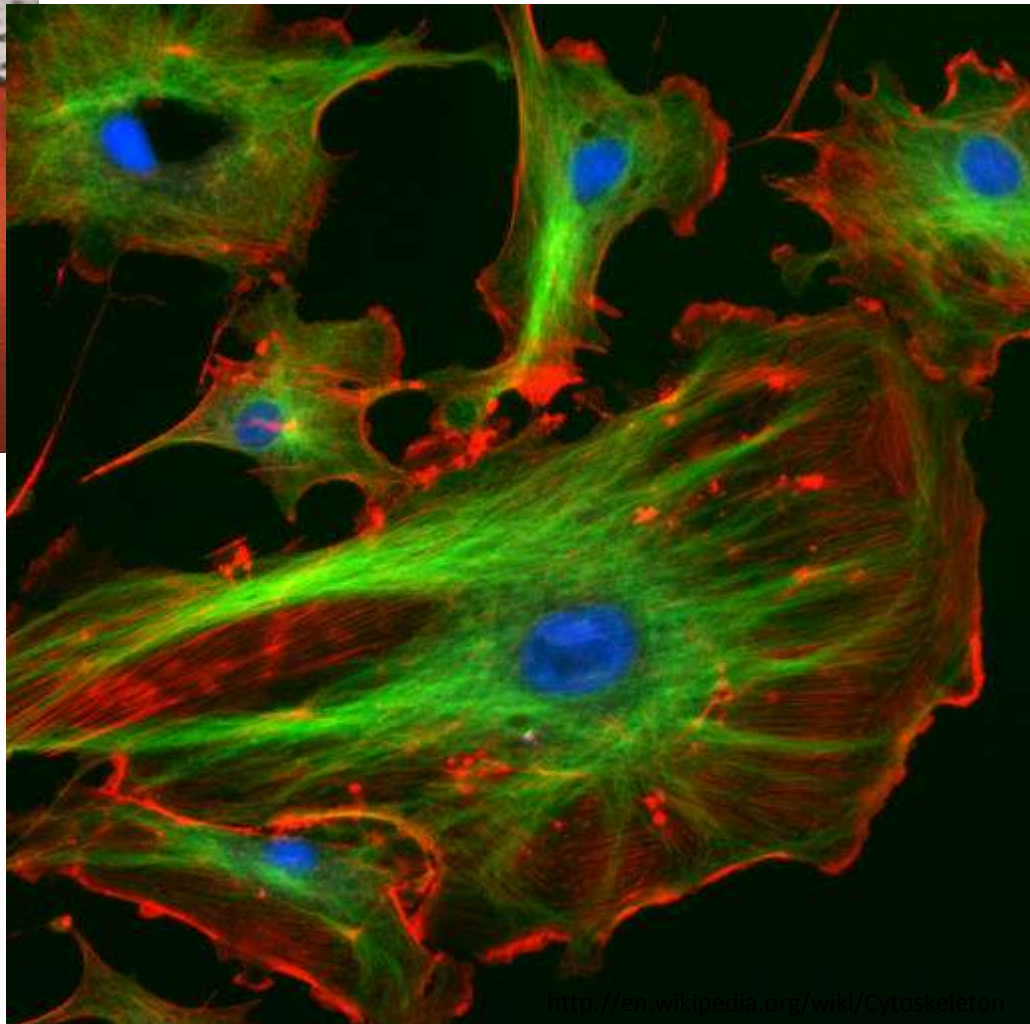
<http://sparkleberry springs.com/innerlifeofcell.html>



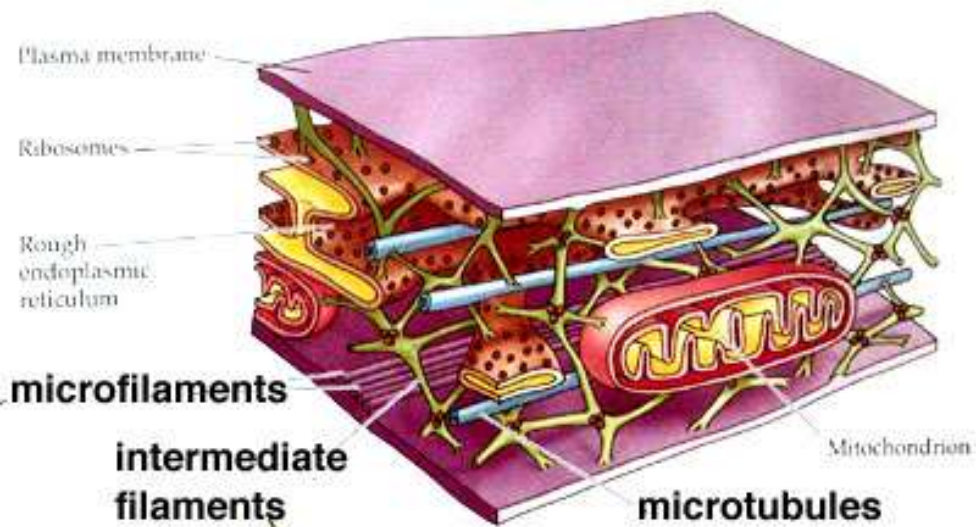
Pohyb v buňce je možný díky cytoskeletu.



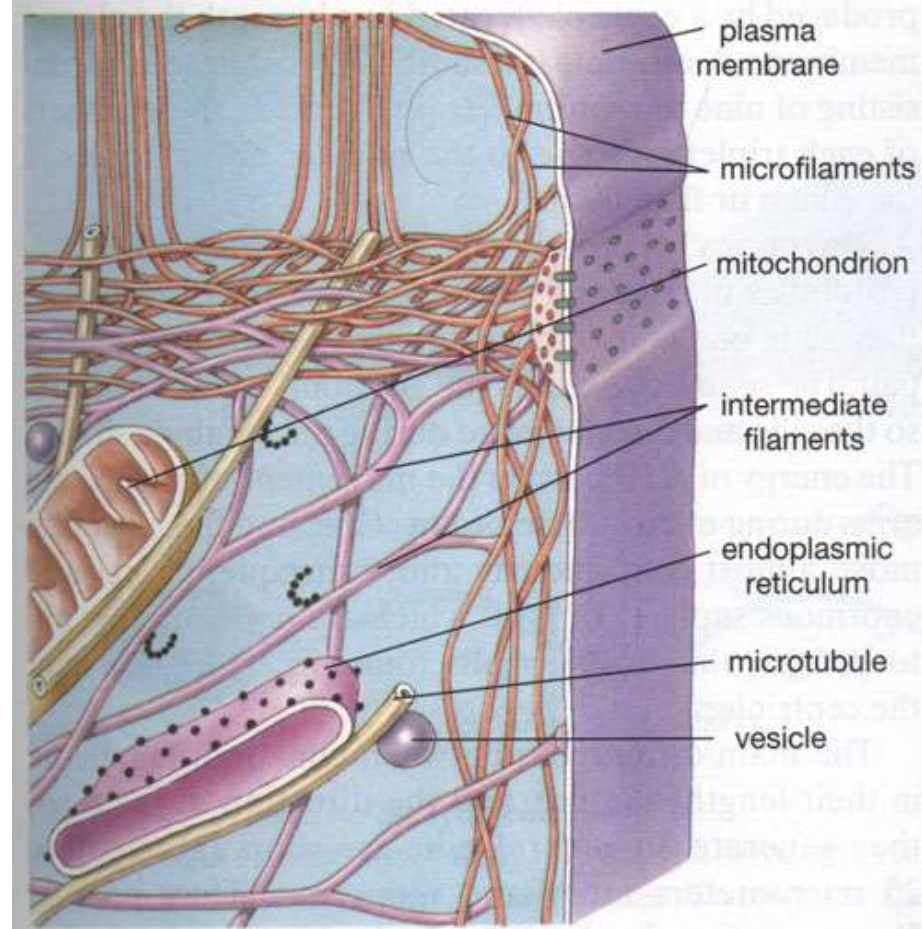
Pohyb celých buněk zajišťuje cytoskelet => bez cytoskeletu není aktivní pohyb



Cytoskelet



3 typy filament



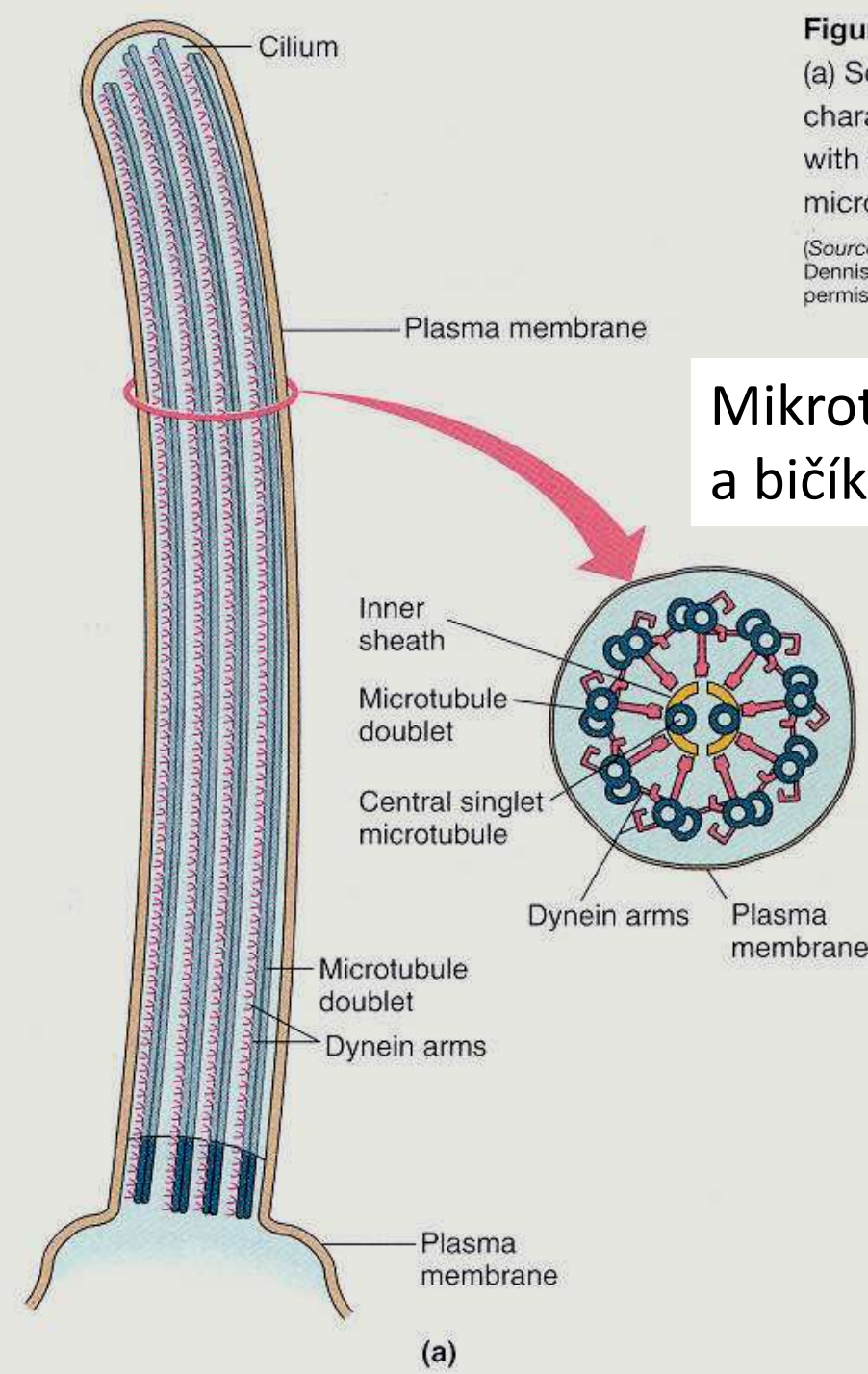


Figure 2–27 • Internal structure of cilia and flagella.

(a) Schematic diagram of a cilium in cross-section showing characteristic “nine plus two” arrangement of microtubules with the dynein arms and other accessory proteins. (b) Electron micrograph of numerous cilia in cross-section.

(Source: Adapted from *Molecular Biology of the Cell*, Fig. 10-27, p. 565 by Bruce Alberts, Dennis Bray, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, and James D. Watson. Reprinted with permission of Garland Science/Taylor & Francis Books, Inc.)

Mikrotubulární struktura řasinky, brvy – cile a bičíku, brvy - flagellum

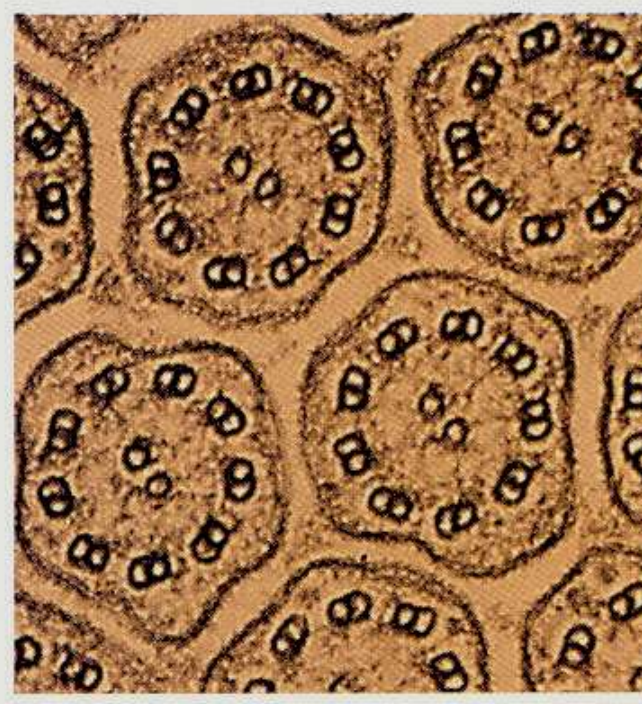
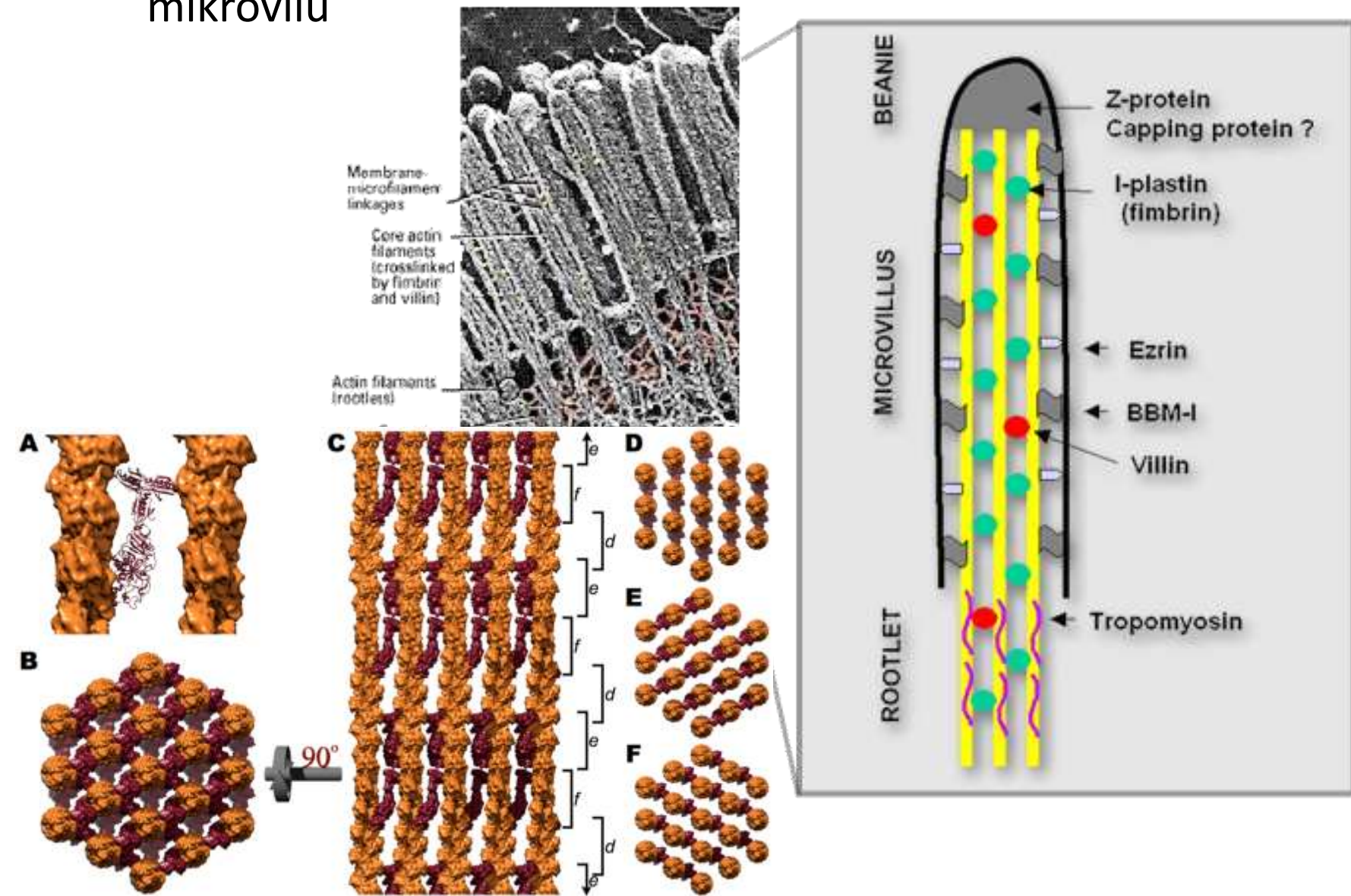


Photo: © David M. Phillips/Visuals Unlimited

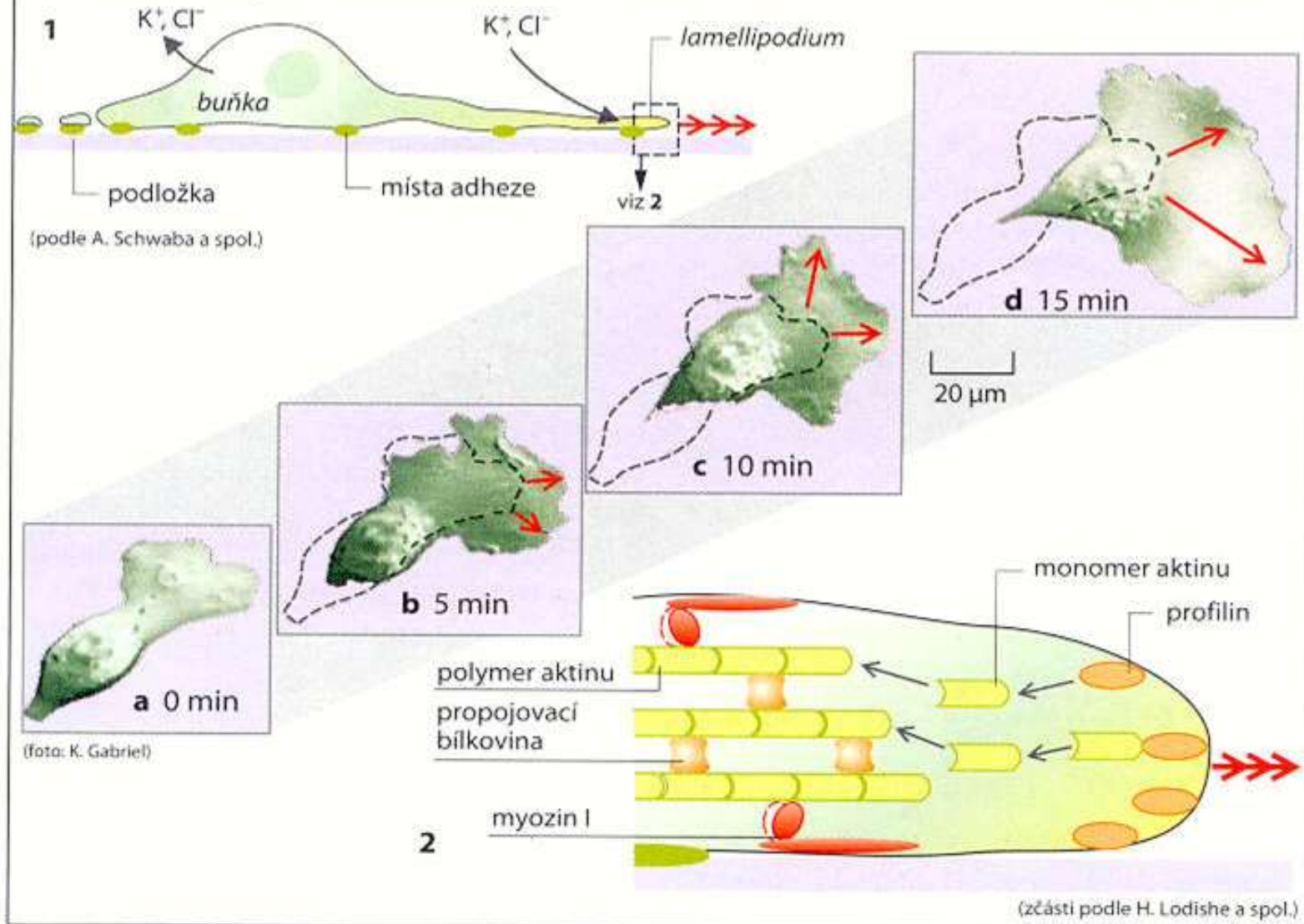
(b)

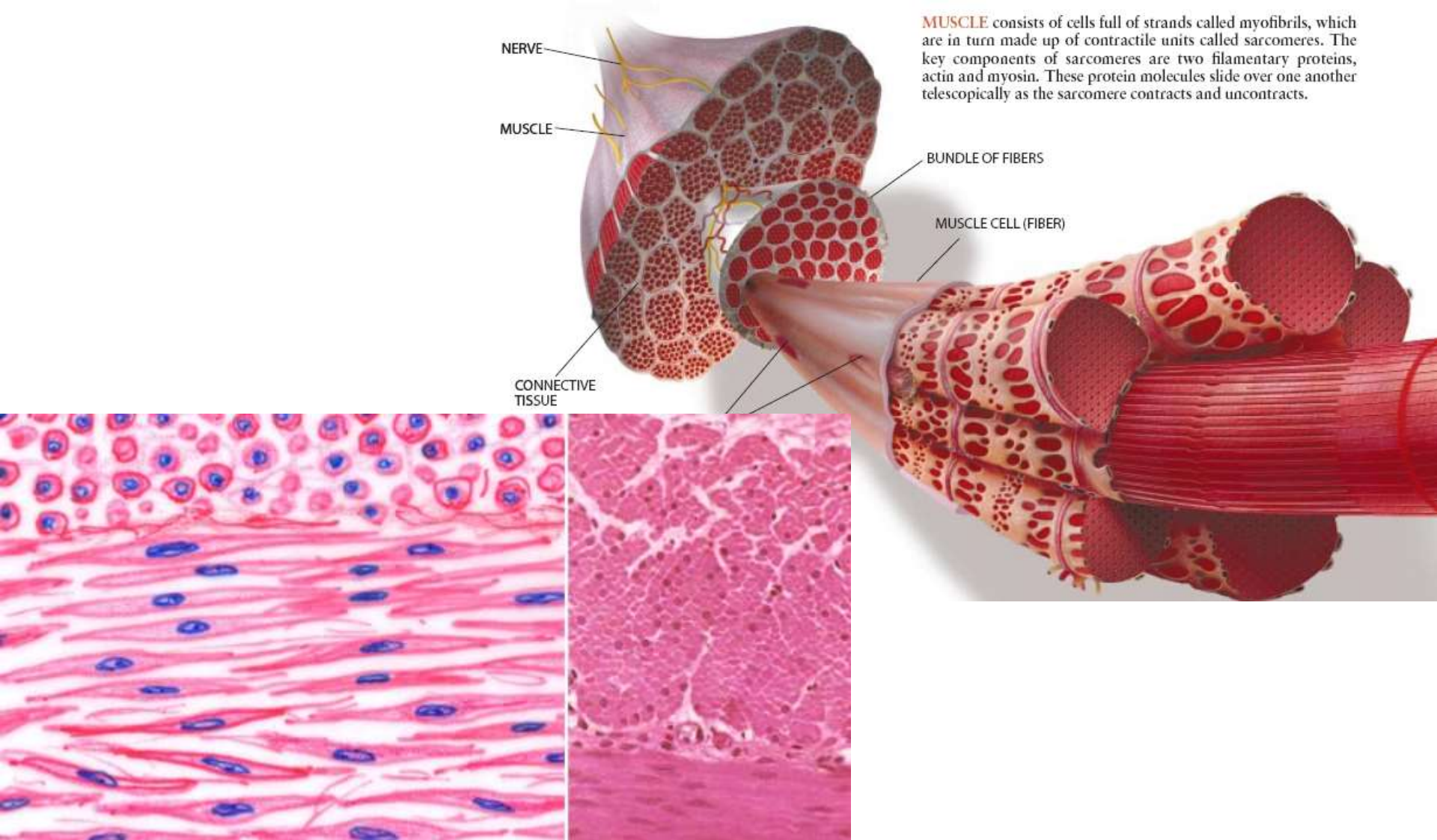
Mikrofilamentární (aktinová) struktura střevního mikroklku - mikrovilu



Améboidní pohyb a úloha mikrofilament

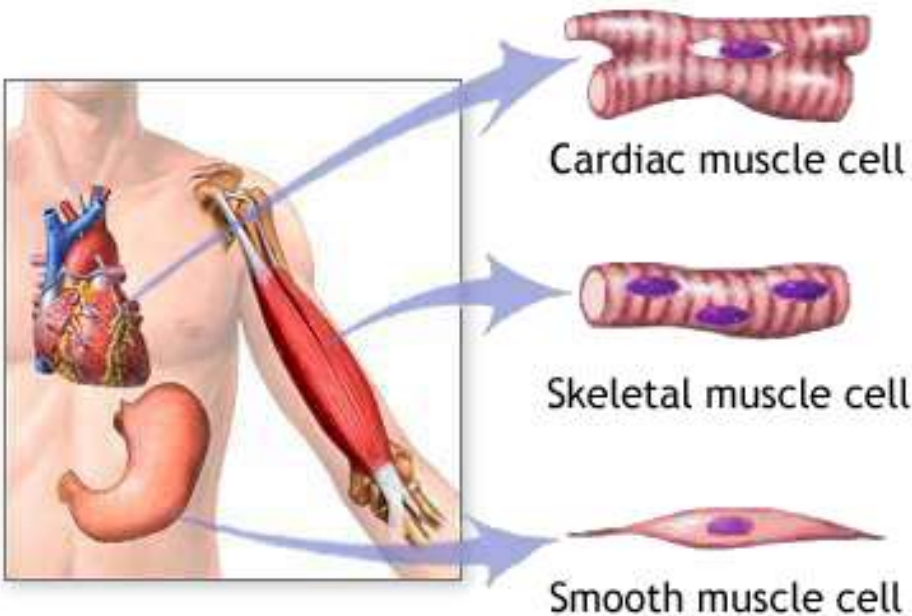
E. Buněčná migrace





Svaly využívají buněčného pohybového aparátu. Pohyb svalů a tedy i celých živočichů je možný díky uspořádané stažlivosti spolupracujících buněk.

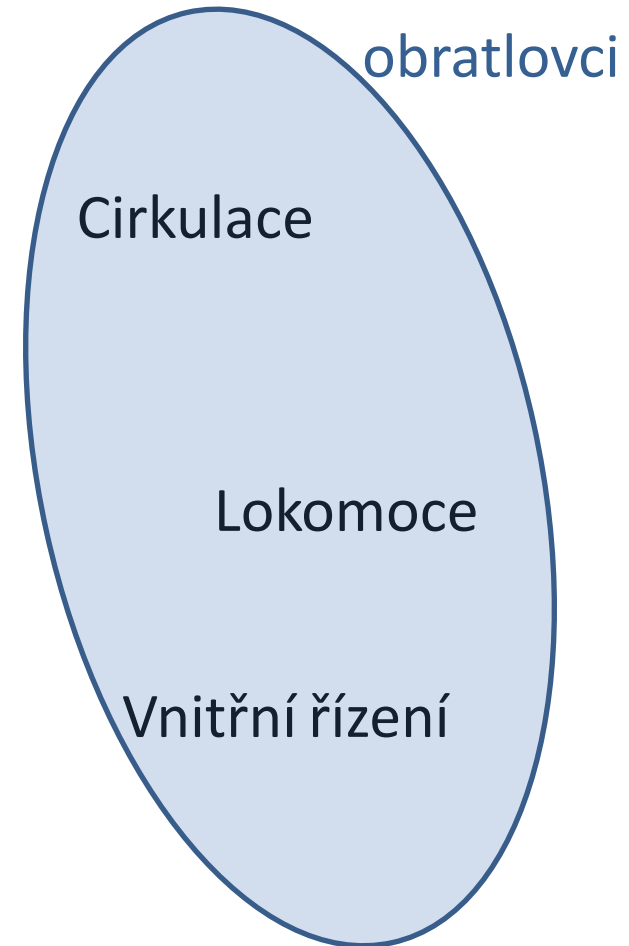
Tři typy svalů



ADAM

Neplatí u všech živočichů:

- U měkkýšů pouze hladká svalovina.
- U hmyzu pouze žíhaná.

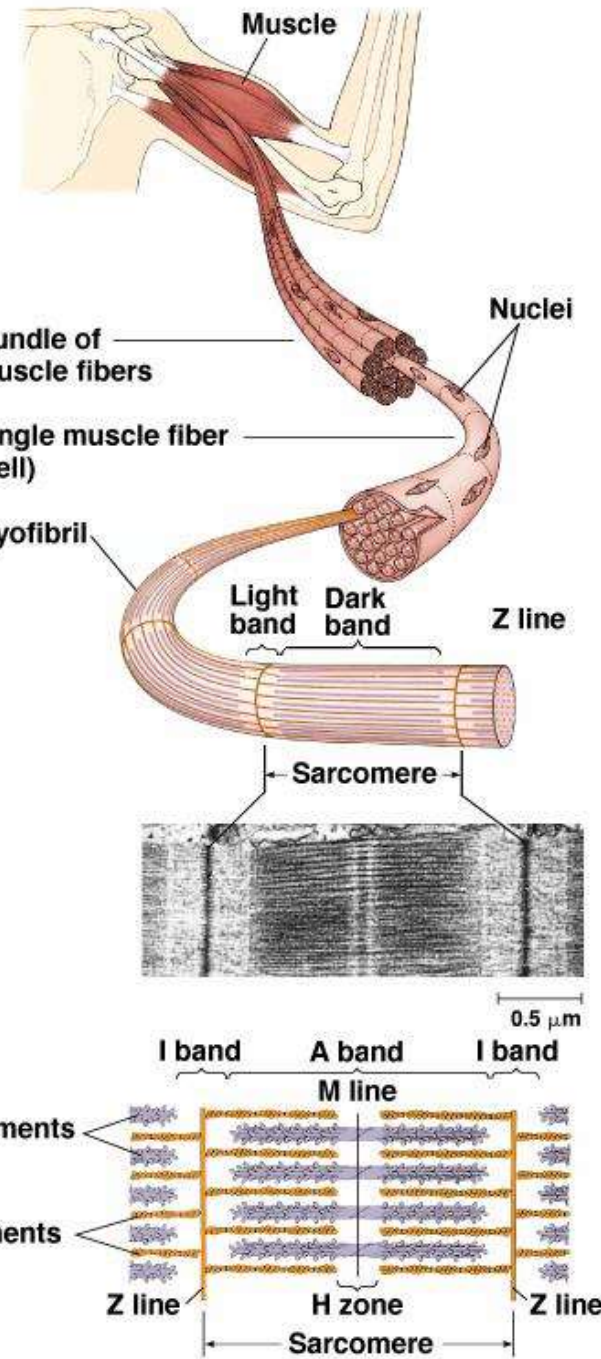
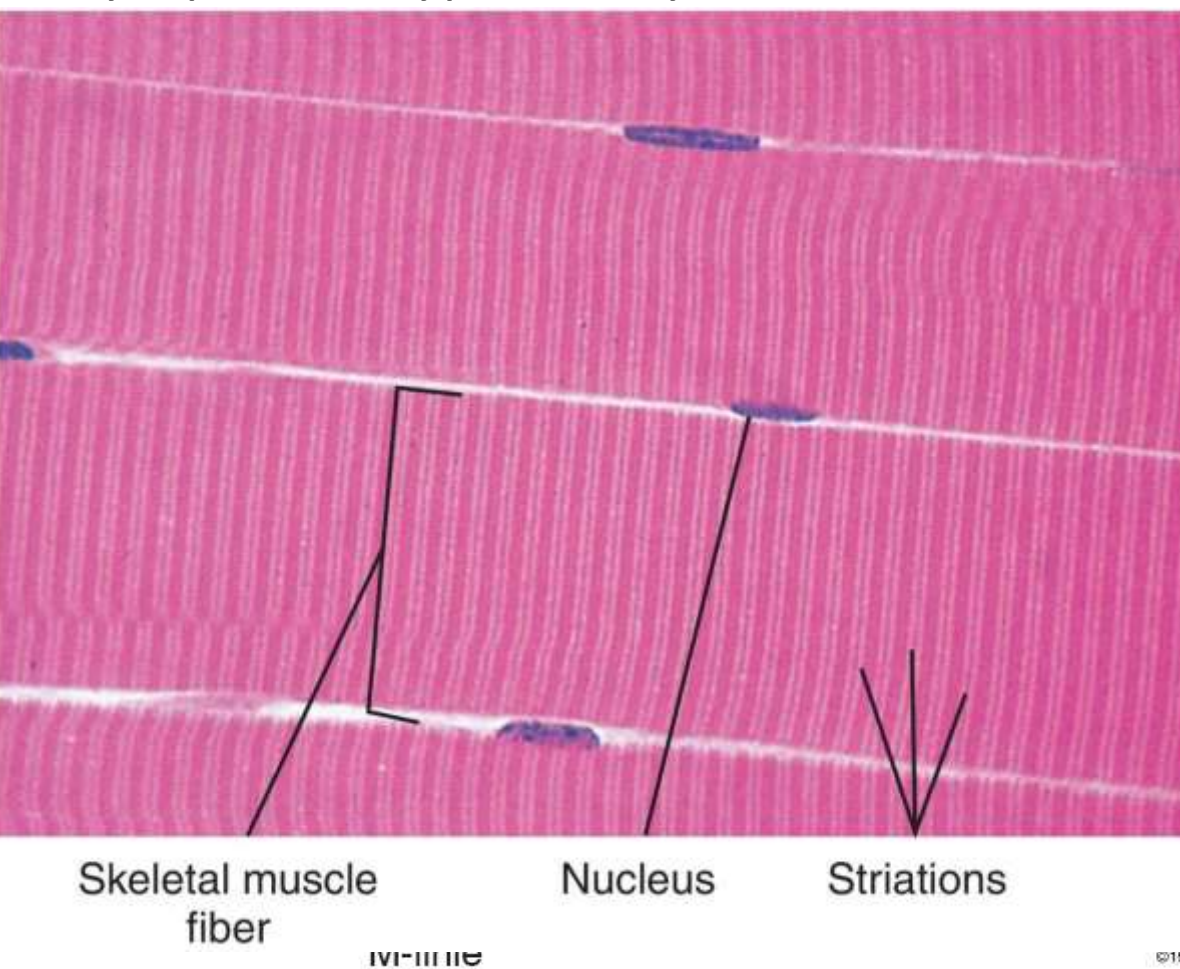


Stavba kosterního svalu

Proužkování kosterního svalu.

Myofibrily tvoří svalové vlákno.

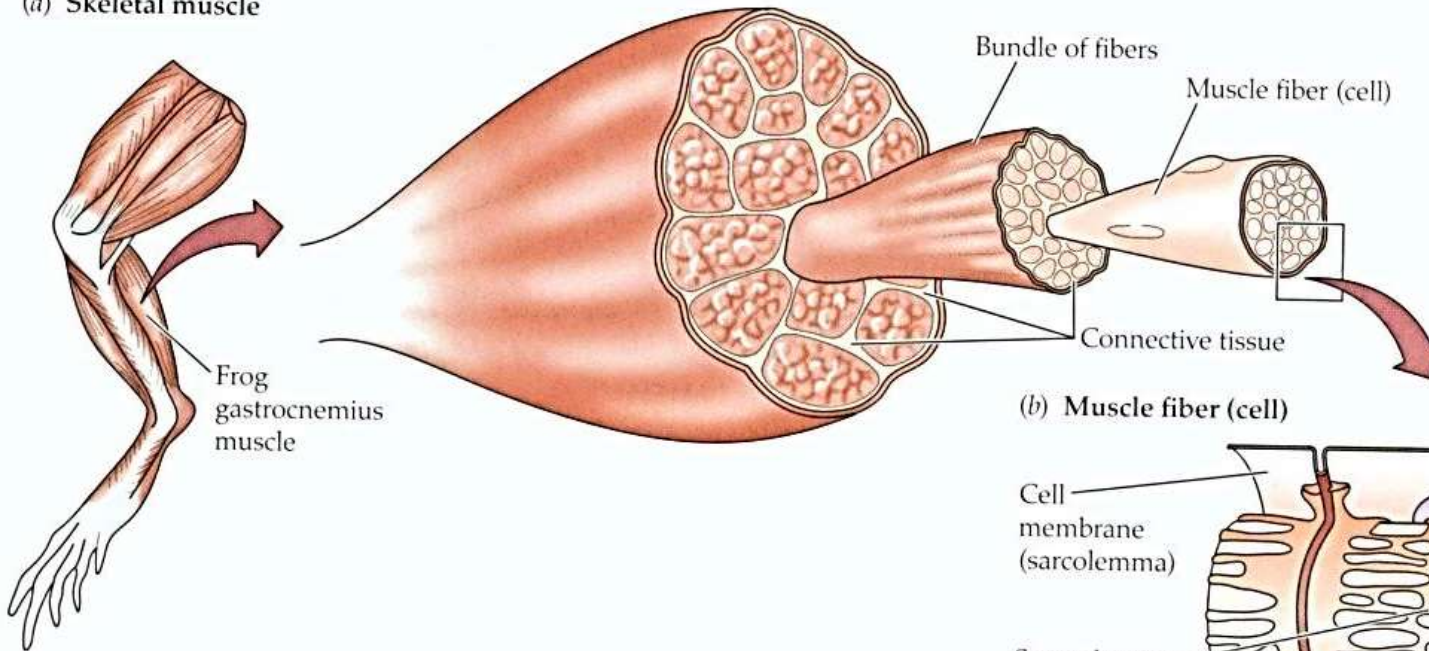
Cytoplasma vyplněna cytoskeletem.



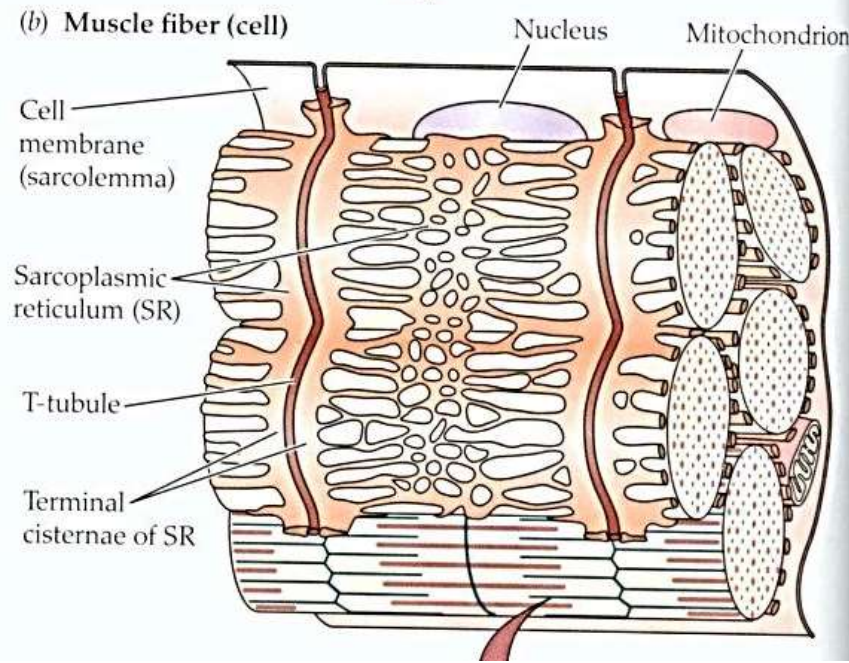
Stavba kosterního svalu

Mitochondrie (sarkozomy) a
sarkoplasmatické retikulum

(a) Skeletal muscle

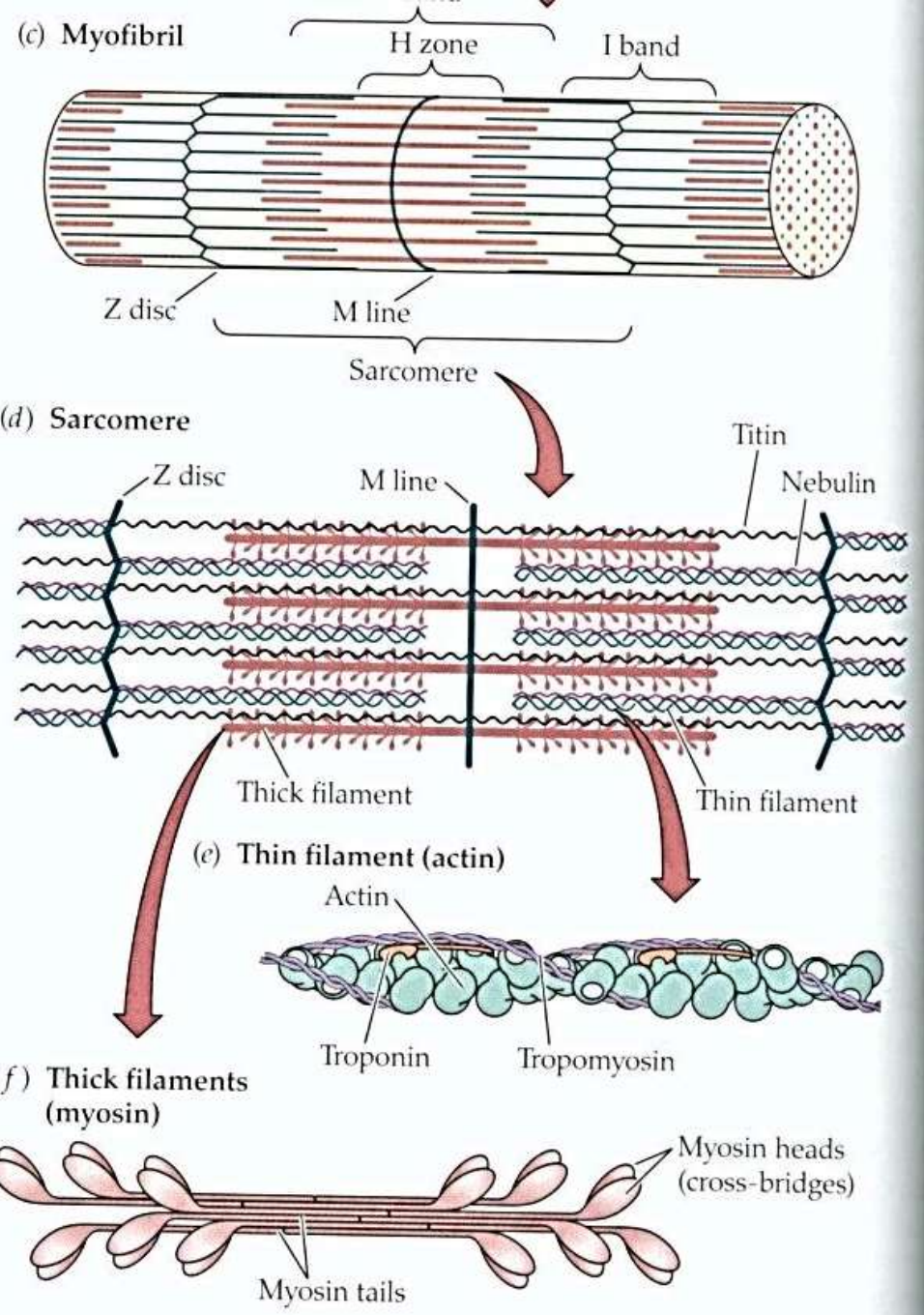
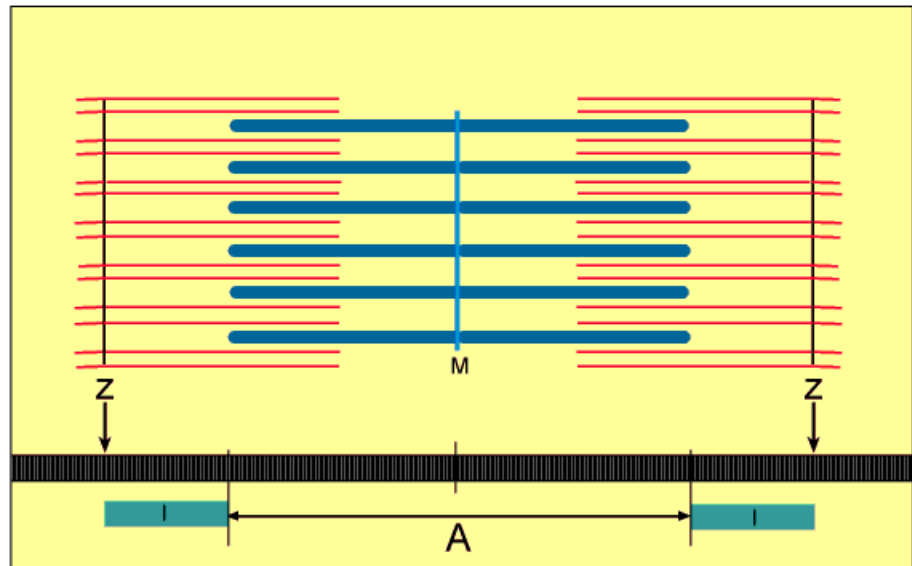


(b) Muscle fiber (cell)



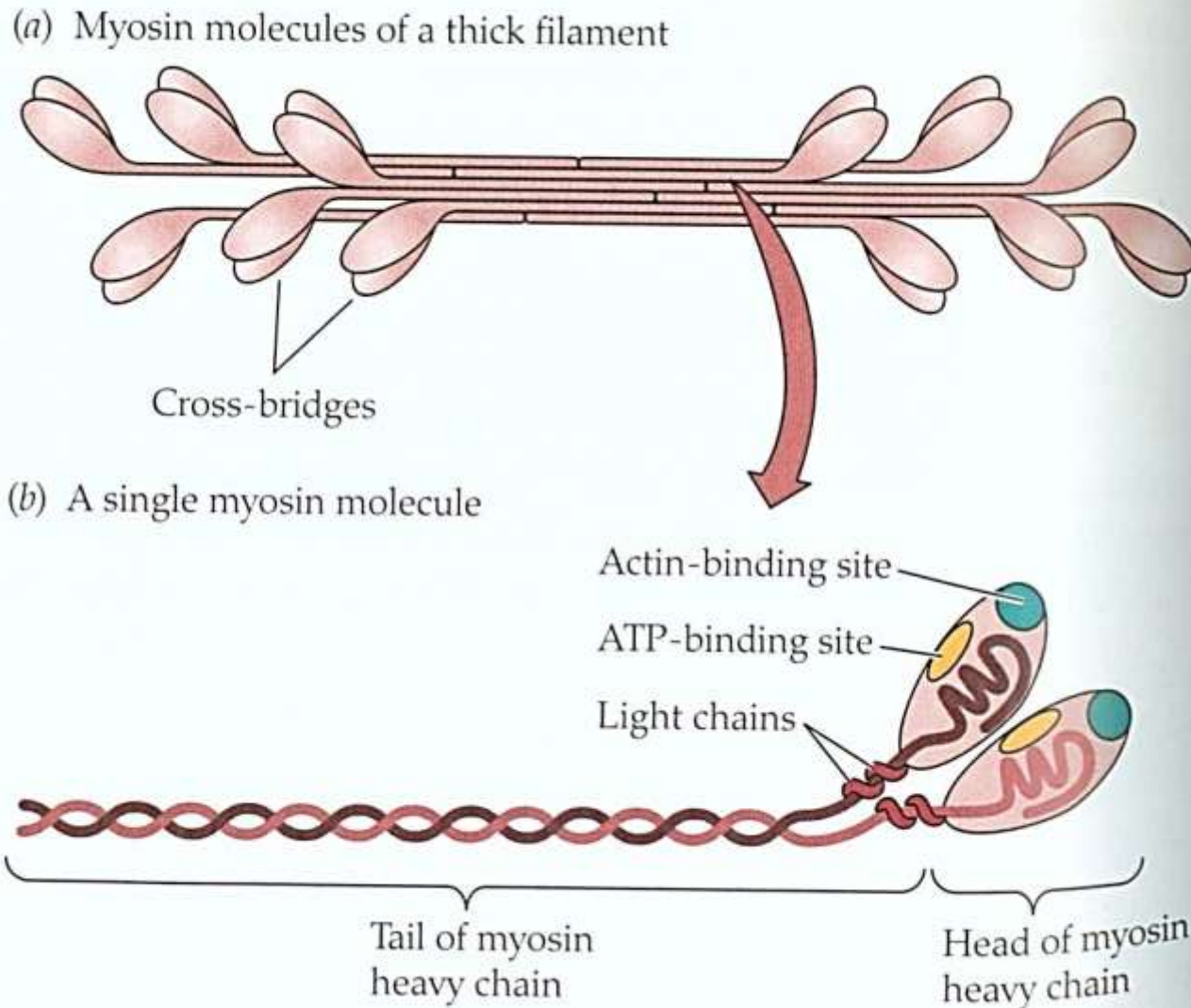
Stavba myofibrily

Součásti aktivní, pasivní (nebulin), regulační, elastické (titin)



Stavba myosinové fibrily

Myosinové hlavy mají dvě vazebná místa. Jedno pro ATP s ATPázovou aktivitou, druhé pro aktin.

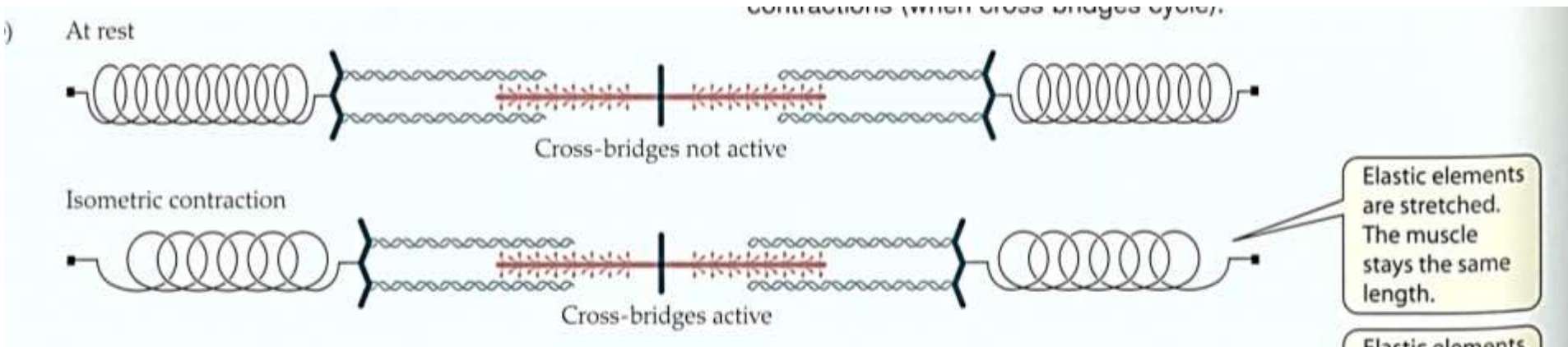


Animace spolupráce aktinu a myozinu

Spolupráce mnoha můstků – molekulární děje

Molekulární organizace sarkomery

Stavba myofibrily



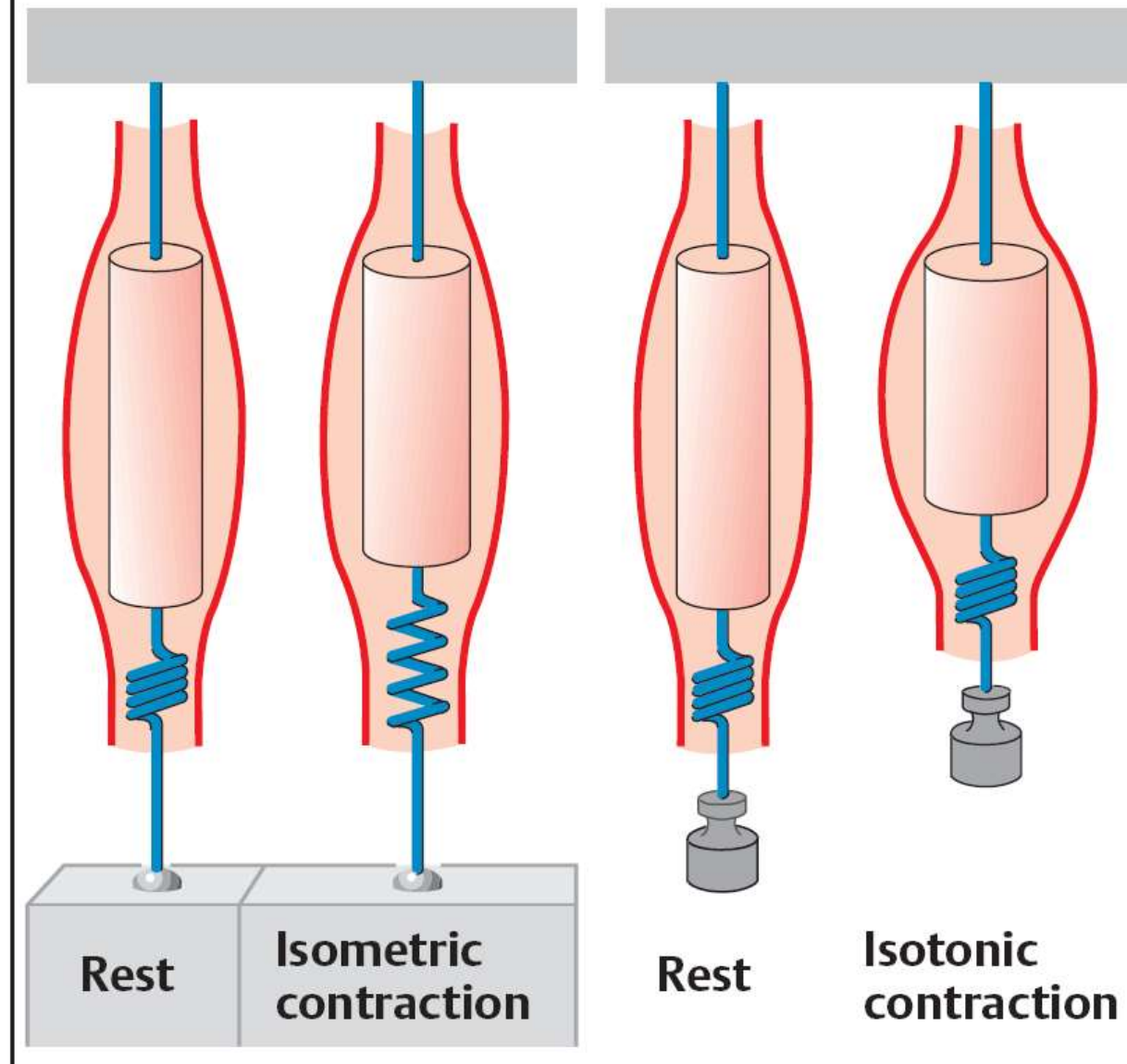
Elastické elementy umožňují izometrickou kontrakci

Typy stahu

Izometrická a izotonická kontrakce

Práce elastickej komponenty

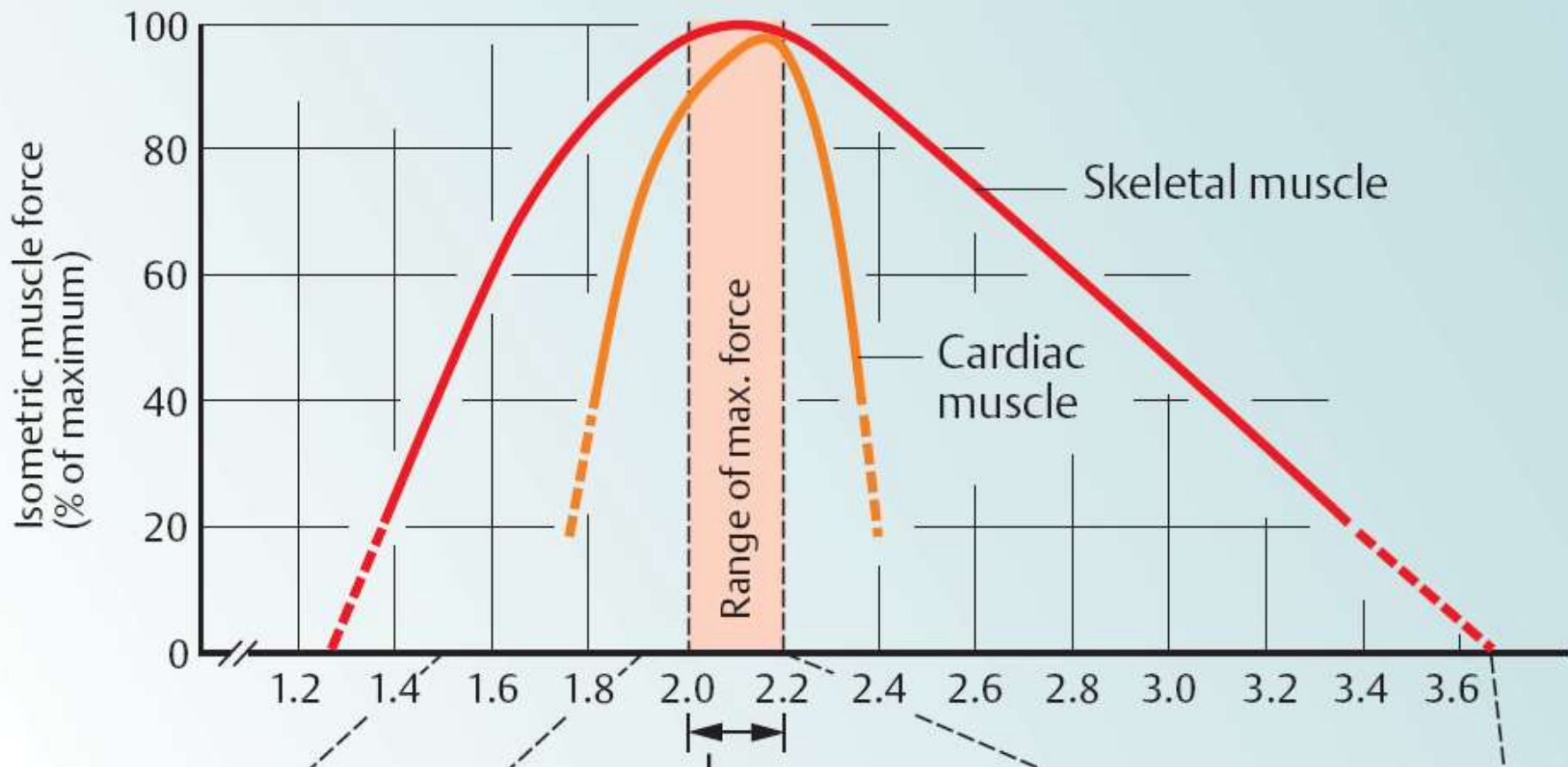
B. Types of contractions



Typy stahu

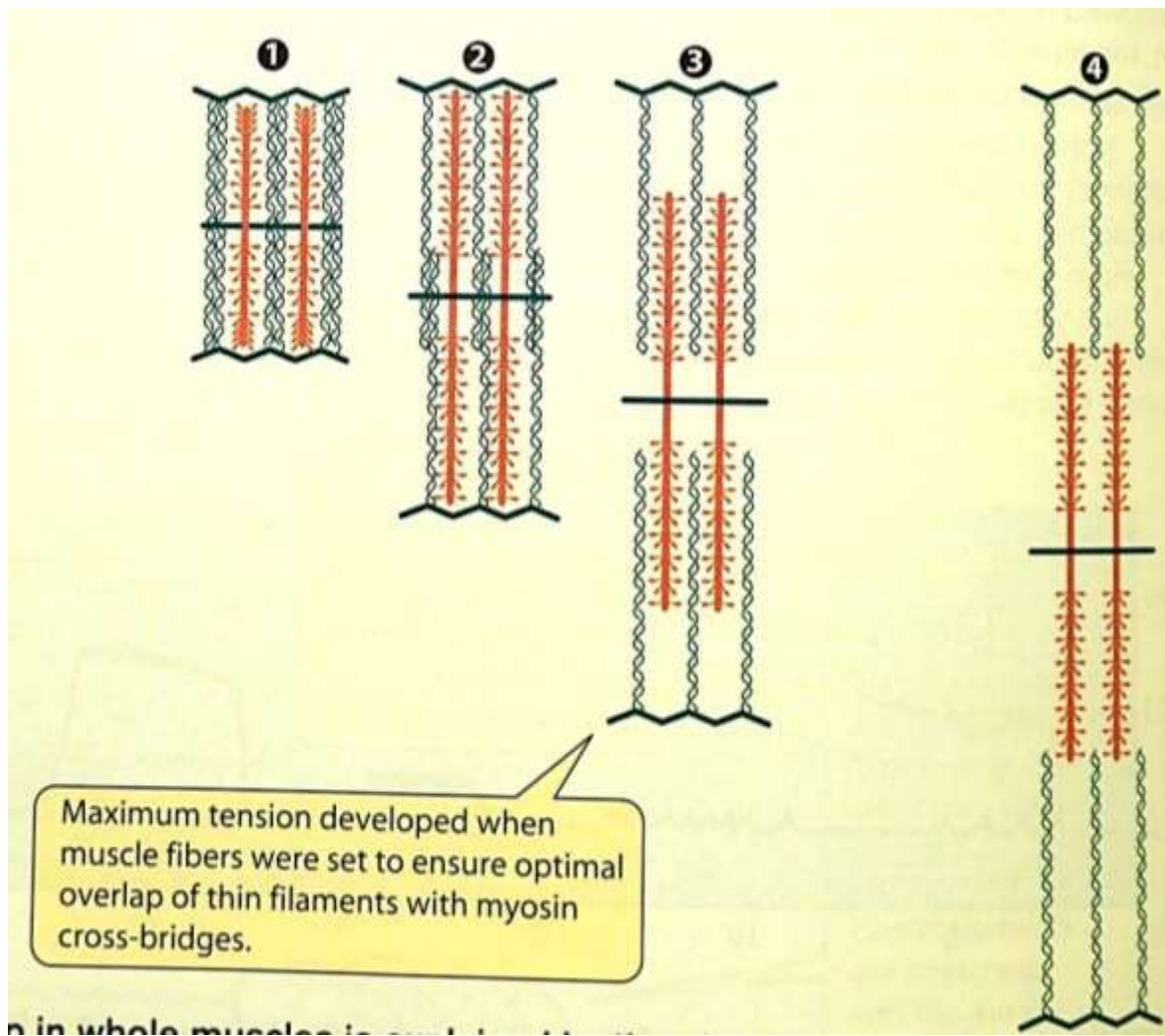
Největší sílu u izometrické kontrakce má sval uprostřed délky sarkomery

C. Isometric muscle force relative to sarcomere length



Typy stahu

Největší sílu u izometrické kontrakce má sval uprostřed délky sarkomery



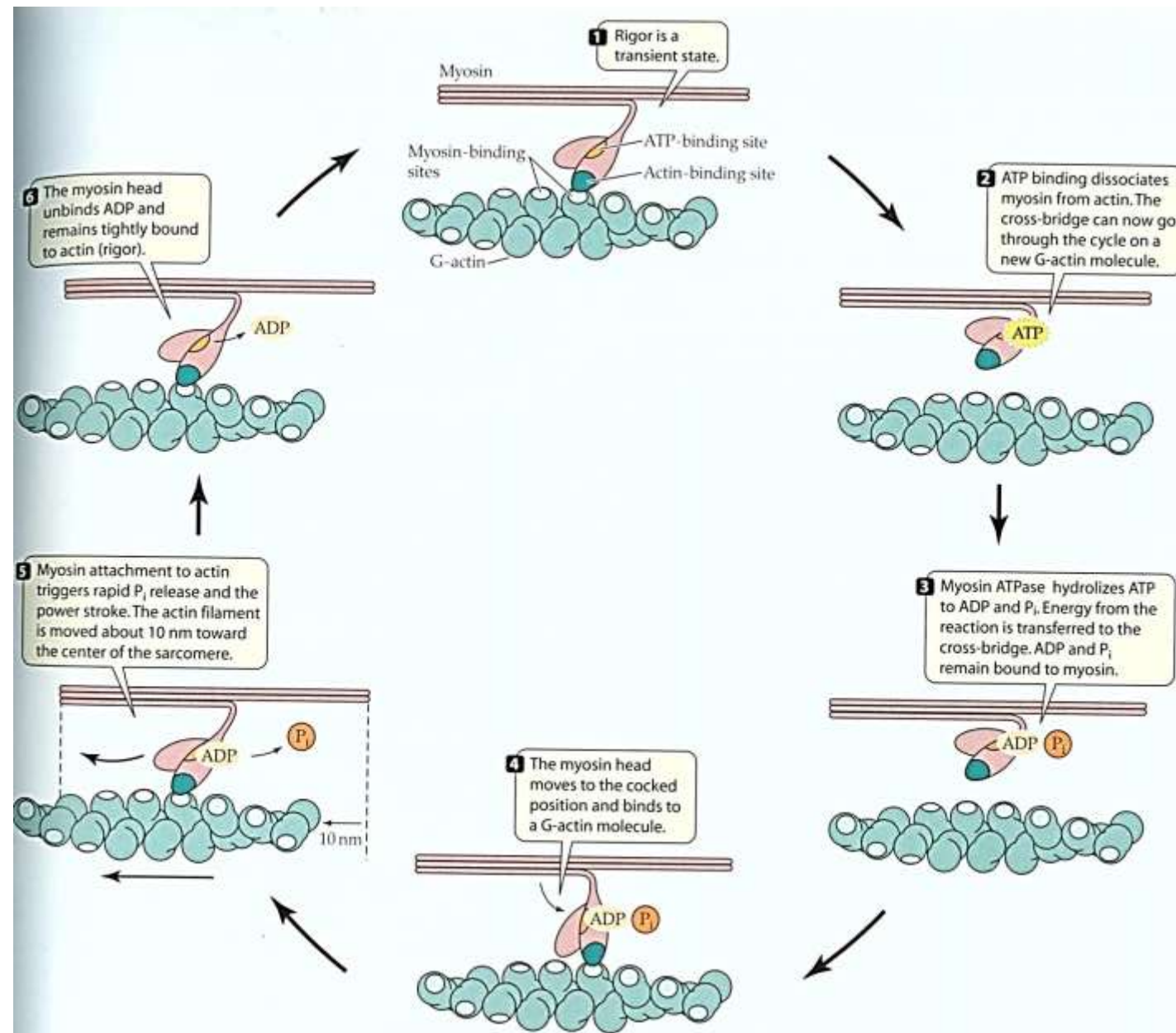
Odpolení myosinu od aktinu vyžaduje navázání ATP, čímž se změní konformace vazebného místa, ale není k tomu potřeba energie ATP.

Jak se hlava odpoutá od aktinu, hydrolyzuje ATP. Energie ATP vztýčí hlavu.

Setkání A a M uvolní Pi a sklápí se hlava. 10nm posun

ADP se odpojí, ale A a M zůstávají vázani

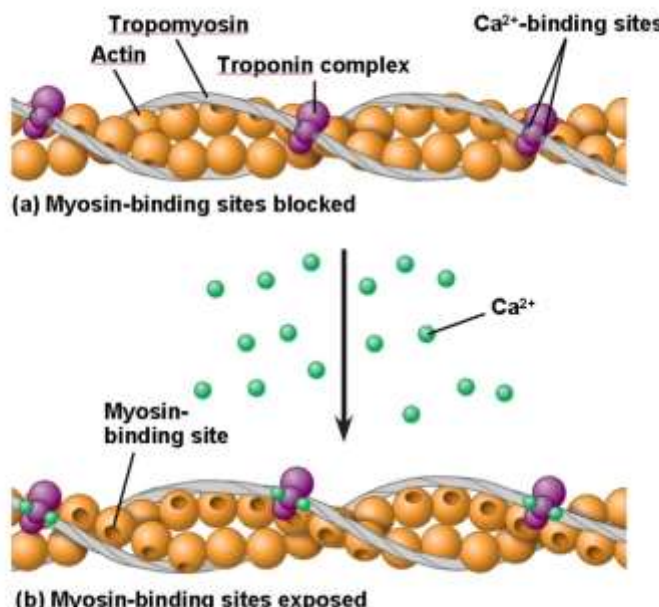
Cyklus stahu a úloha ATP



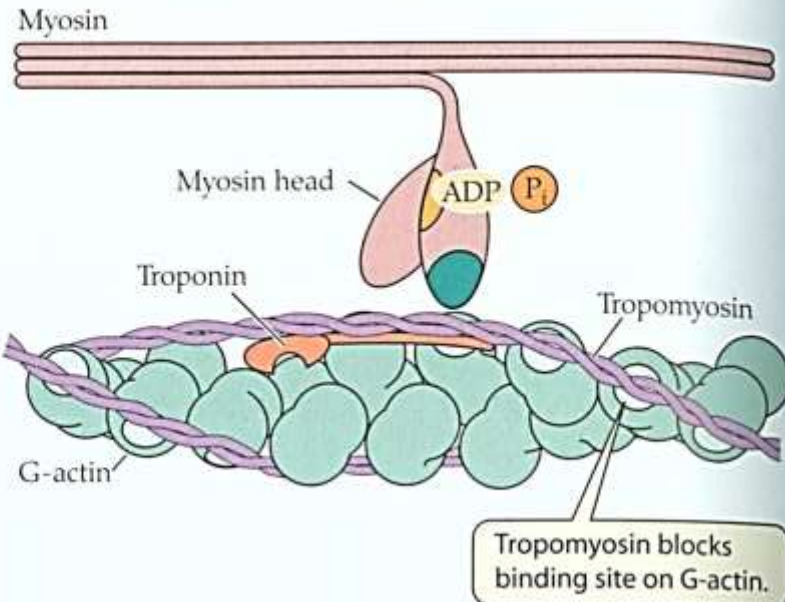
Ca spouští interakci myosinu s aktinem

Vápník iniciuje setkání Myosinu s Aktinem

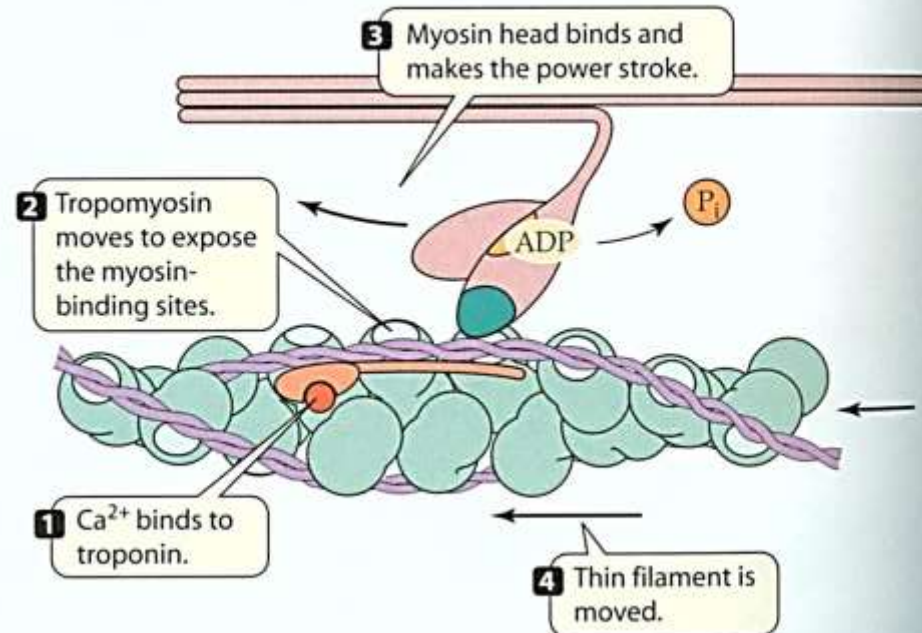
Fig. 50-28



(a) No Ca^{2+} ions present in cytoplasm (relaxed)

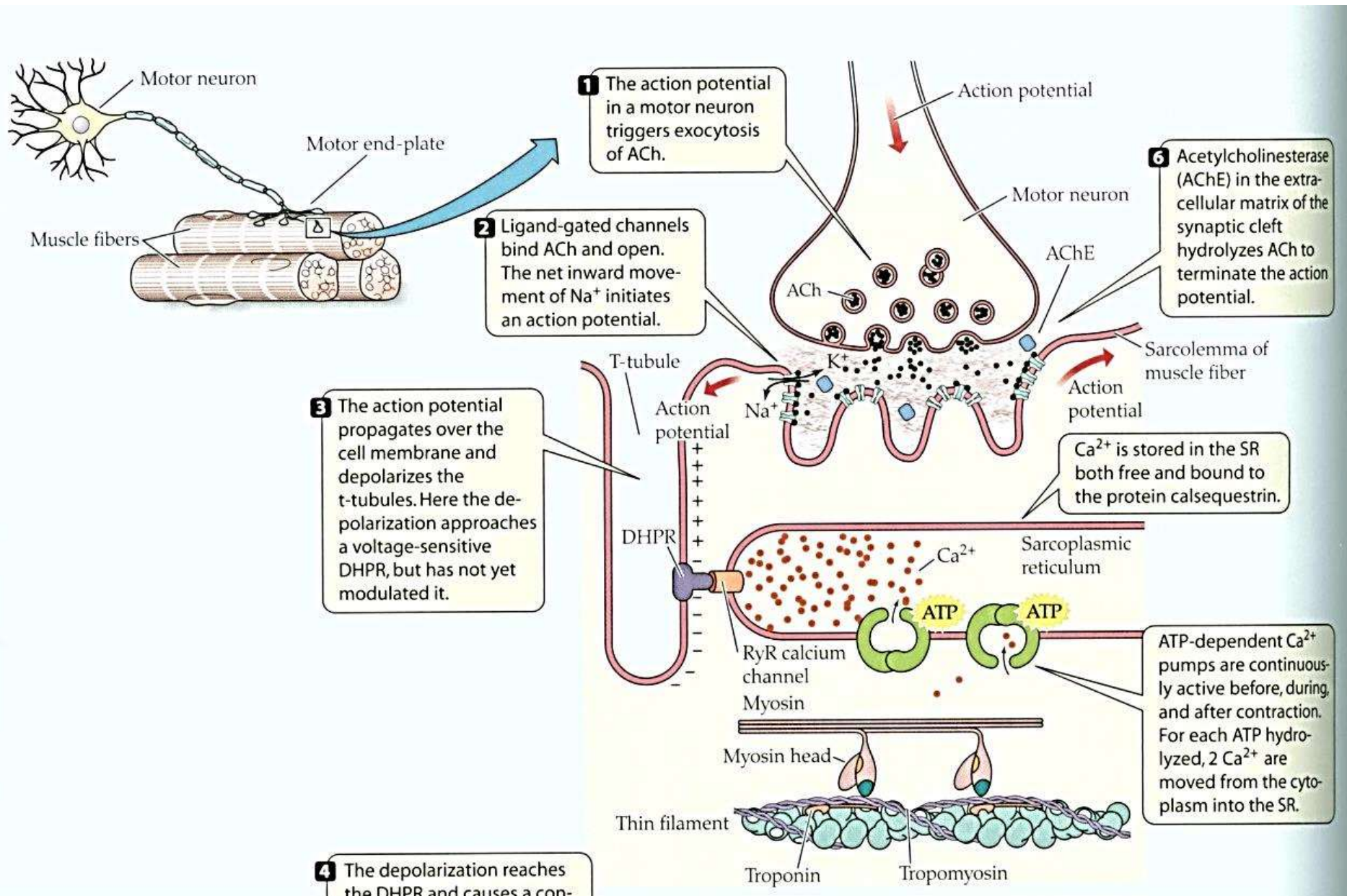


(b) Ca^{2+} ions released from the sarcoplasmic reticulum



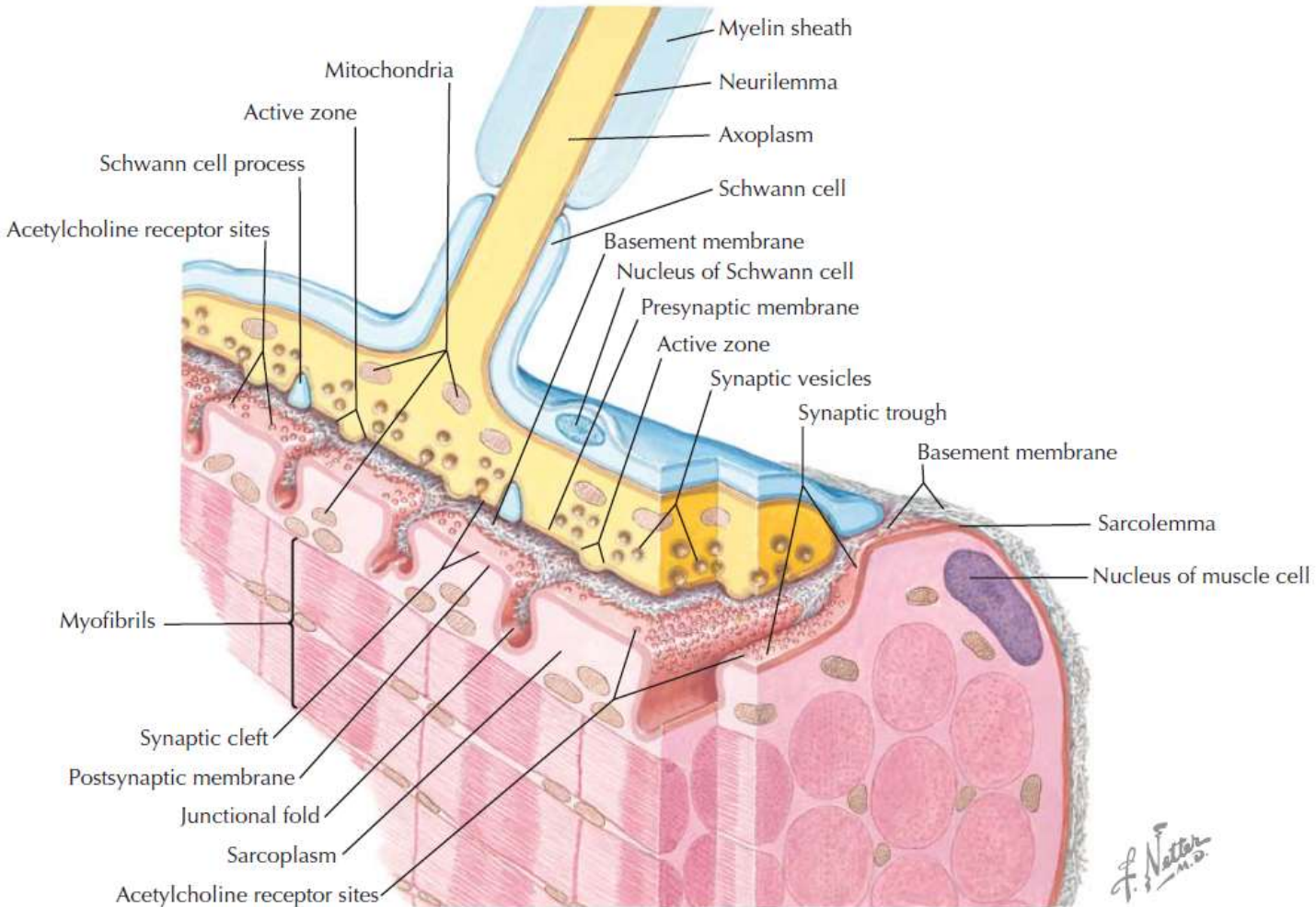
Molekulární události stahu – animace

Spřázení excitace a kontrakce kosterního svalu



Spřažení excitace a kontrakce kosterního svalu

Nervosvalová ploténka:



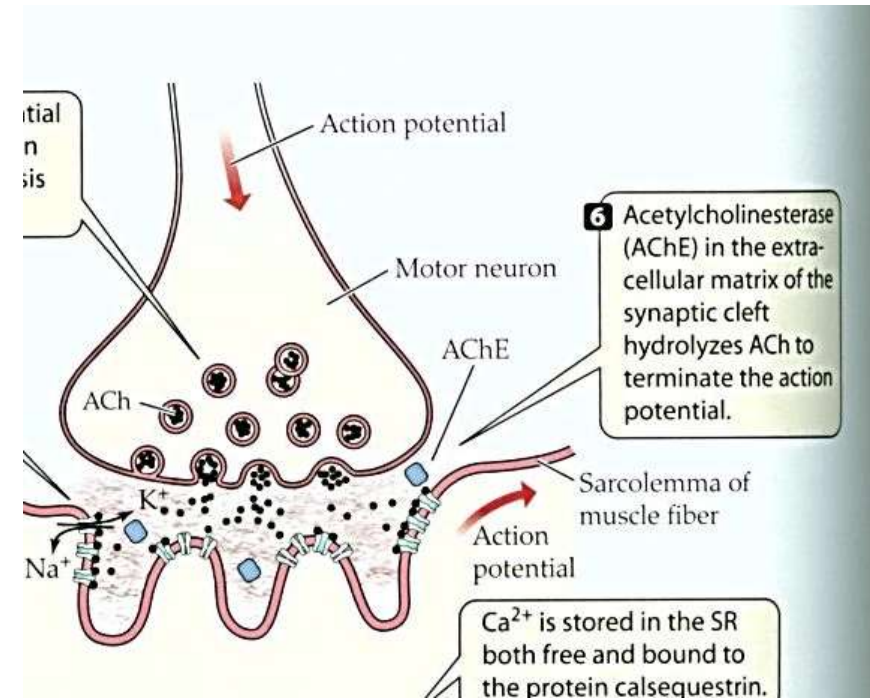
Spřažení excitace a kontrakce kosterního svalu

Nervosvalovou ploténku může zablokovat:

Kurare, hadí jedy – kompetitivní inhibice receptorů

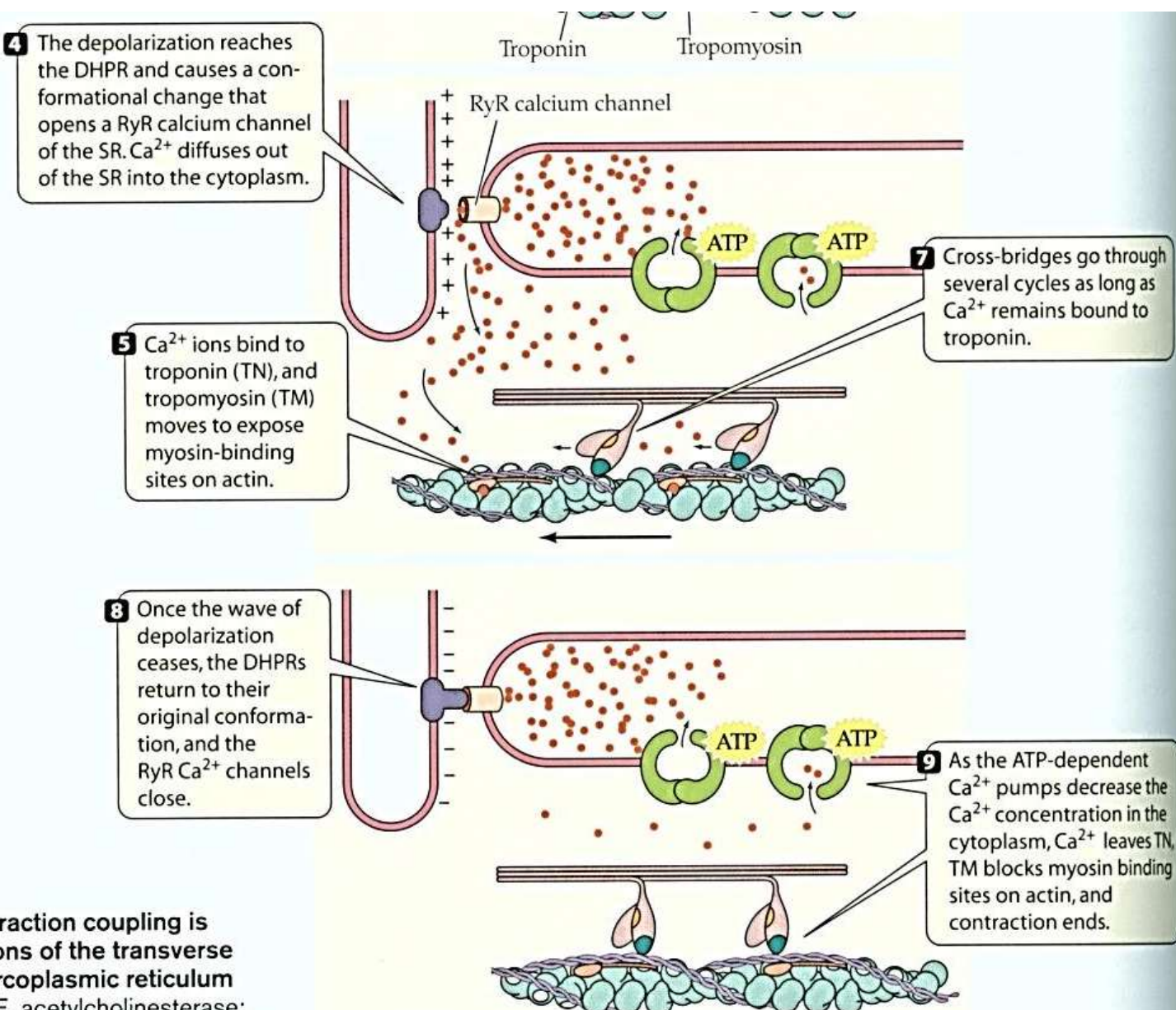
Pesticidy – blokáda AChE

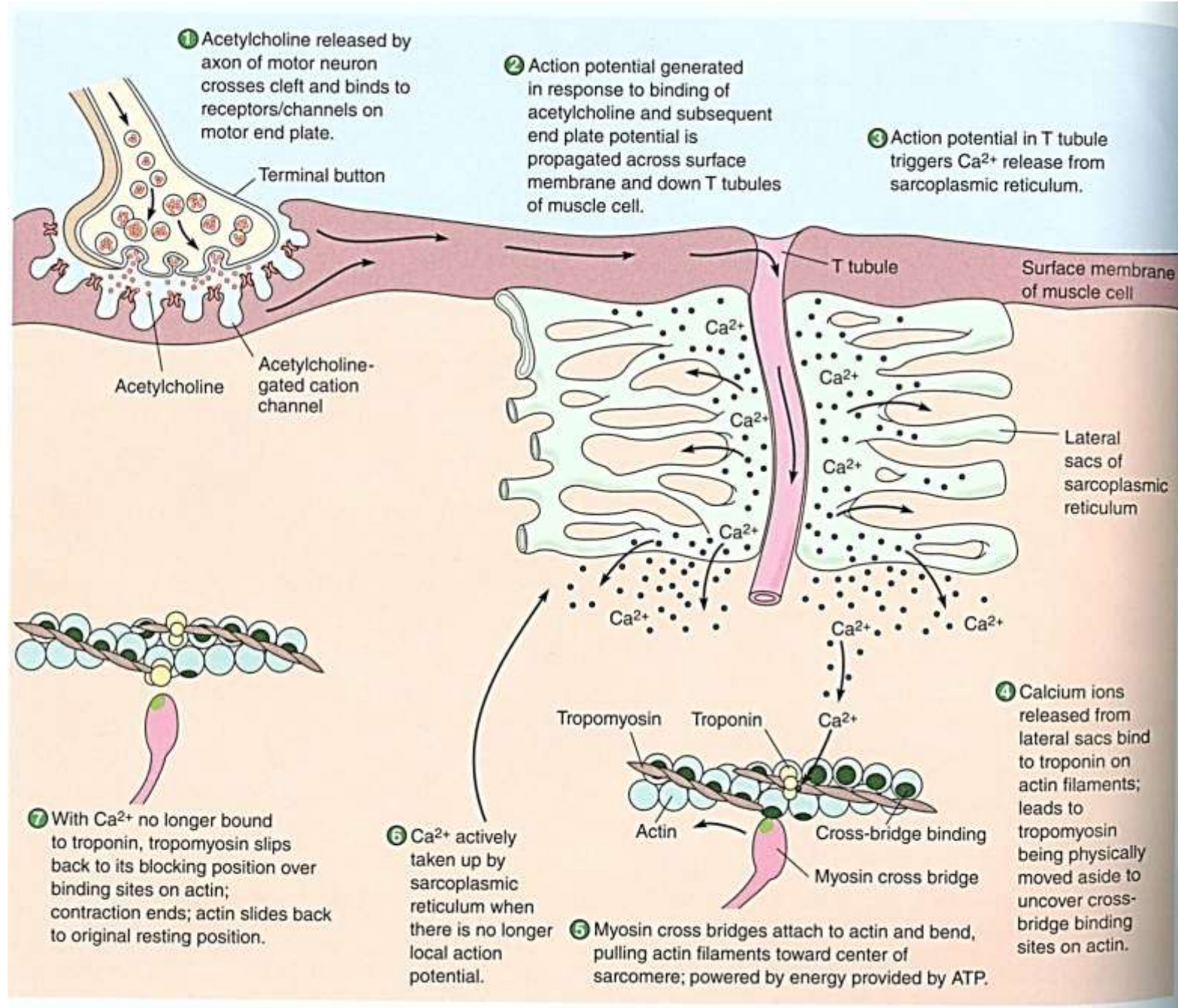
Botulin – rozpad proteinů vezikulární exocyt.



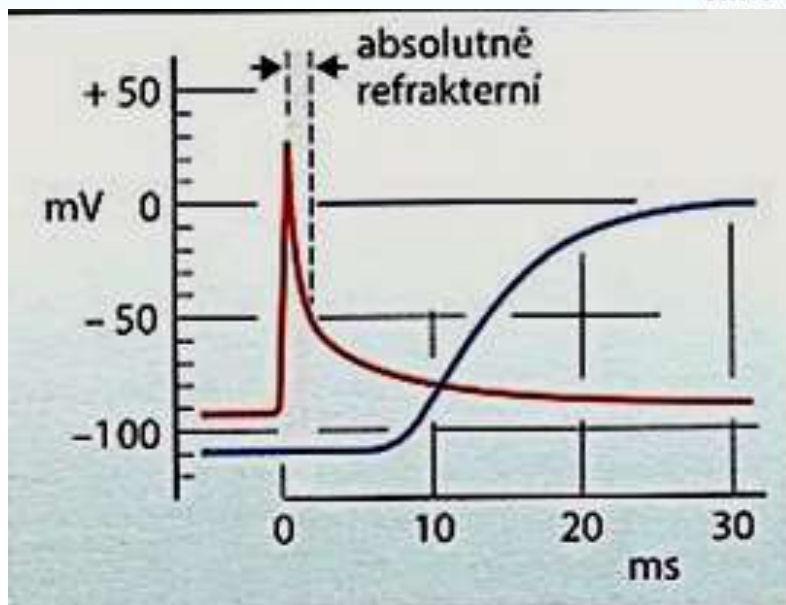
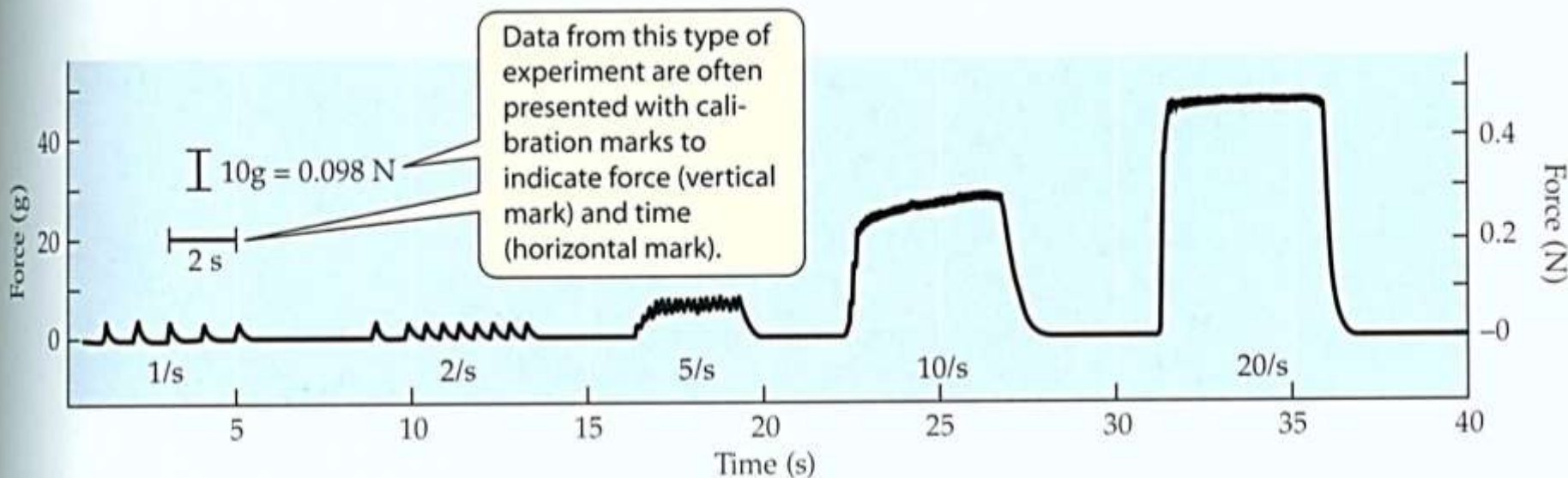
**Ionotropní řízení:
Nervosvalová ploténka**

Spřažení excitace a kontrakce





Odstupňování stahu – časová sumace



Vyšší frekvence AP udrží sval v trvalém stahu – hladký tet.

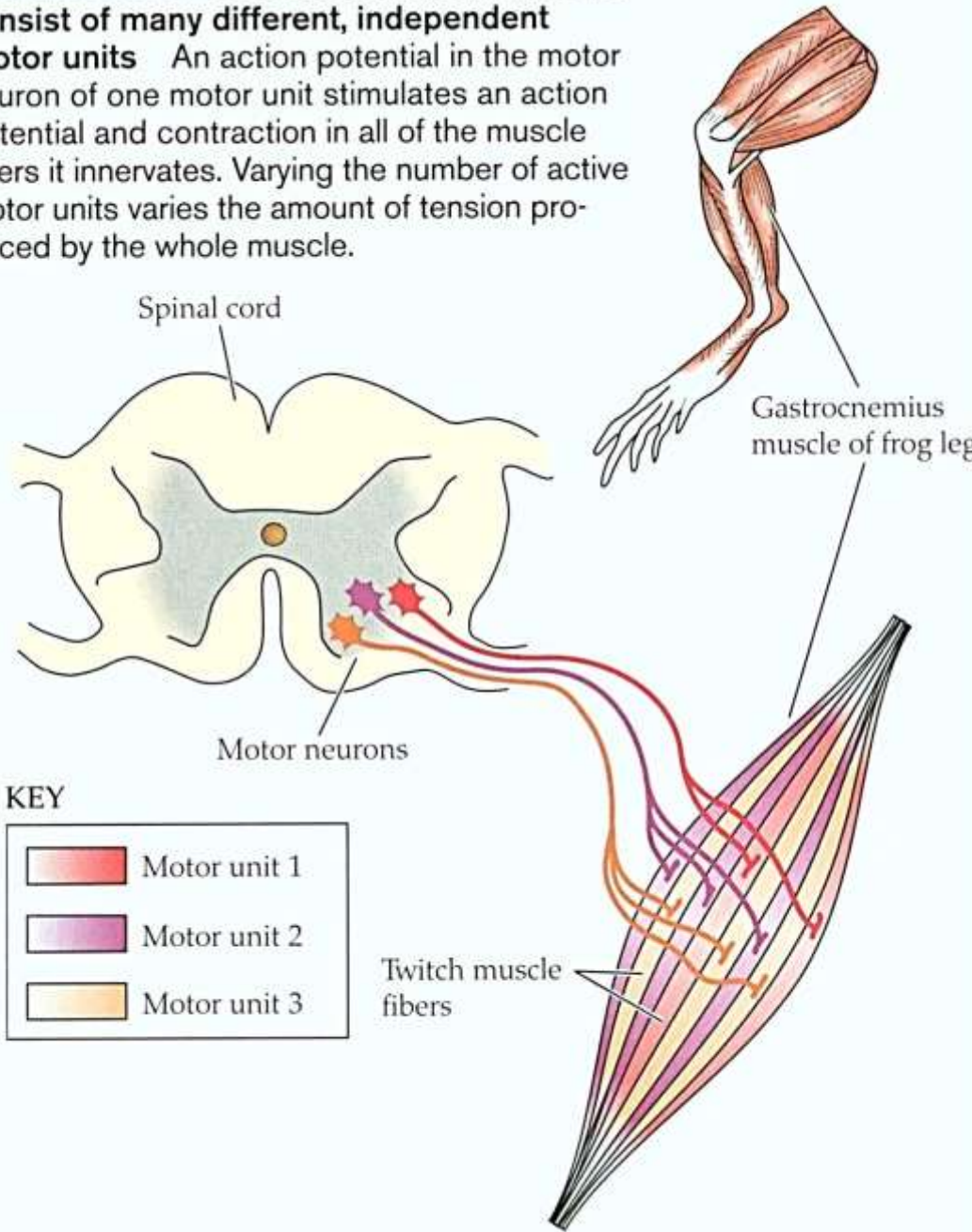
Další zvyšování f zvýší sílu stahu – čas. sumace

Motorické jednotky a odstupňování stahu – prostorová sumace

V pracujícím svalu se zapíná více či méně motorických jednotek.

Tzv. náborem se odstupňuje síla stahu

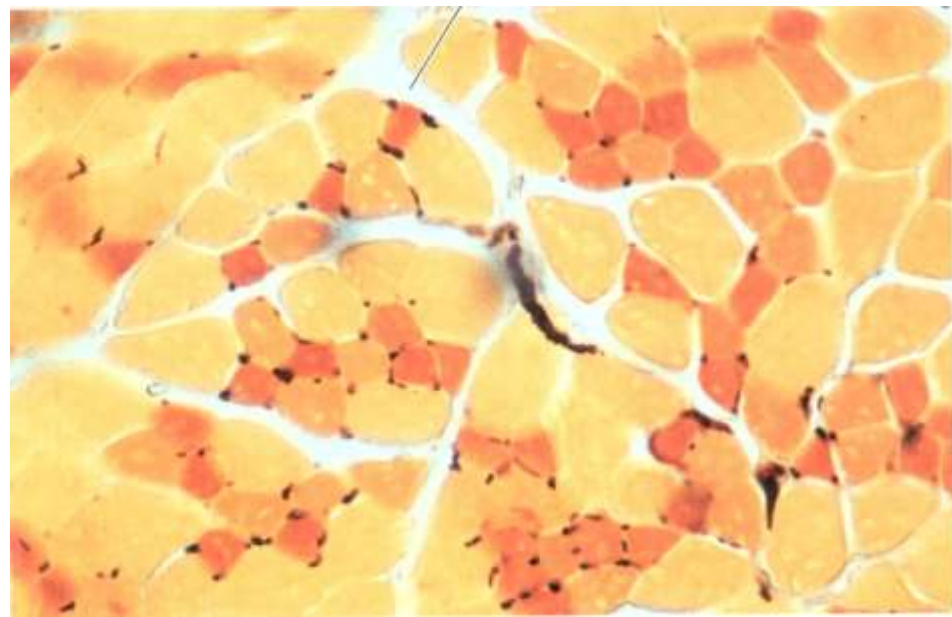
FIGURE 20.15 Vertebrate skeletal muscles consist of many different, independent motor units An action potential in the motor neuron of one motor unit stimulates an action potential and contraction in all of the muscle fibers it innervates. Varying the number of active motor units varies the amount of tension produced by the whole muscle.



Druhy kosterní svaloviny

U člověka existují tři typy :

- **typ I** (pomalá) – koná vytrvalostní aerobní práci (obsahuje hodně myoglobinu a sarkozomů),
- **typ II** (rychlá)
 - *IIa* má i určitý aerobní potenciál, je pomalejší
 - *IIb* se uplatňuje při krátkodobých anaerobních výkonech (má málo myoglobinu a sarkozomů, obsahuje hodně myofibril),
- typ I a IIa se označuje též jako **svalovina červená** (zbarvení propůjčuje myoglobin), typ IIb jako **bledá**



Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

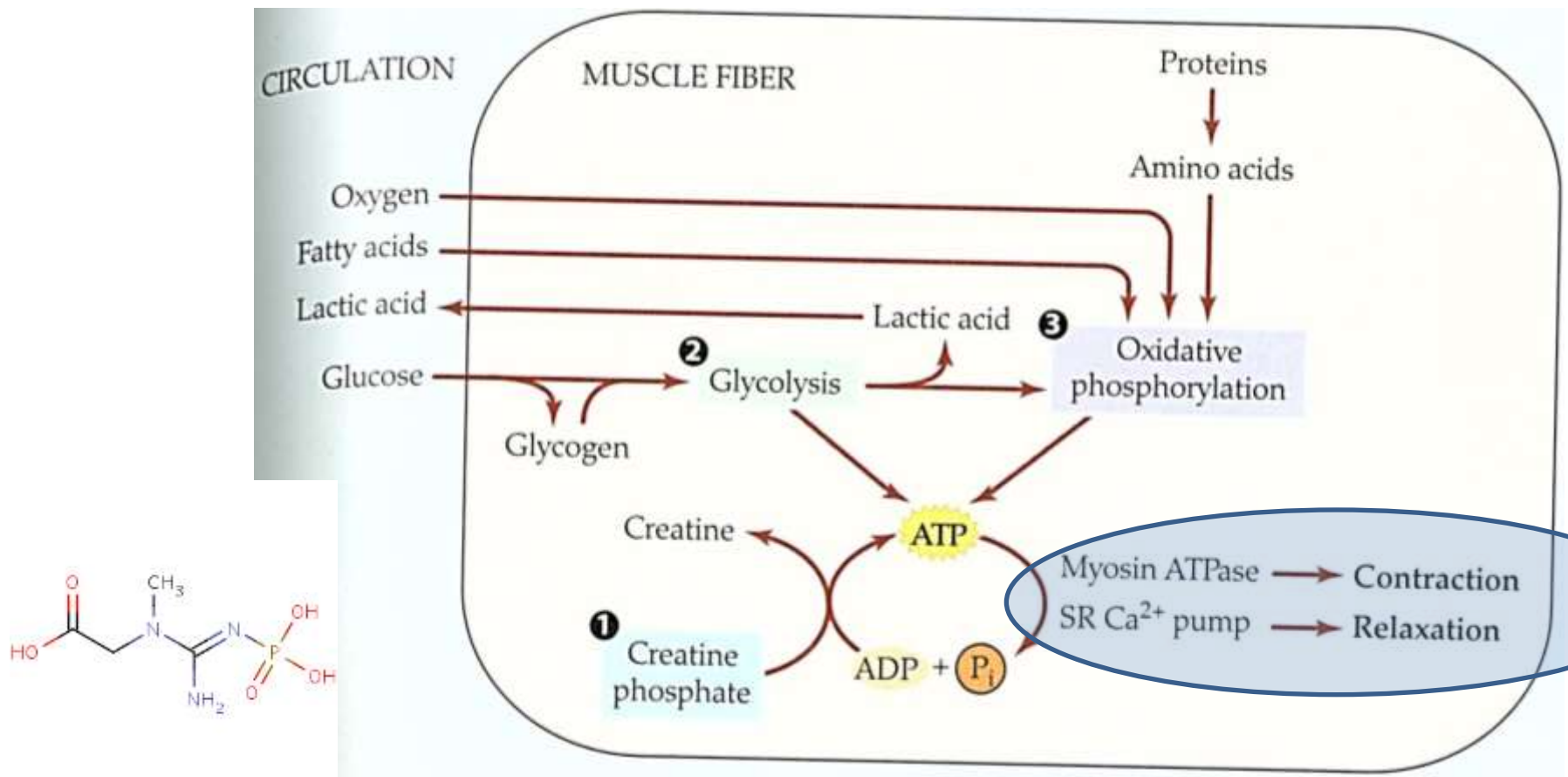
	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Druhy kosterní svaloviny - srovnání

	Slow oxidative (SO)	Fast oxidative glycolytic (FOG)	Fast glycolytic (FG)
Myosin ATPase activity	Slow		Fast
Speed to reach peak tension	Slow		Fast
Duration of twitches	Long		Short
Rate of Ca^{2+} uptake by sarcoplasmic reticulum	Slow to intermediate		High
Resistance to fatigue	High		Low
Number of mitochondria	Many		Few
Myoglobin content	High		Low
Color	Red		White
Diameter of fiber	Small		Large
Number of surrounding capillaries	Many		Few
Levels of glycolytic enzymes	Low		High
Ability to produce ATP using oxidative phosphorylation	High		Low
Force developed per cross-sectional area of entire fiber	Low		High
Function in animal	Posture		Jumping, bursts of high-speed locomotion
Frequency of use by animal	High		Low

Zdroje energie svalového stahu

ATP v centru dění – co jej poskytuje a co spotřebovává

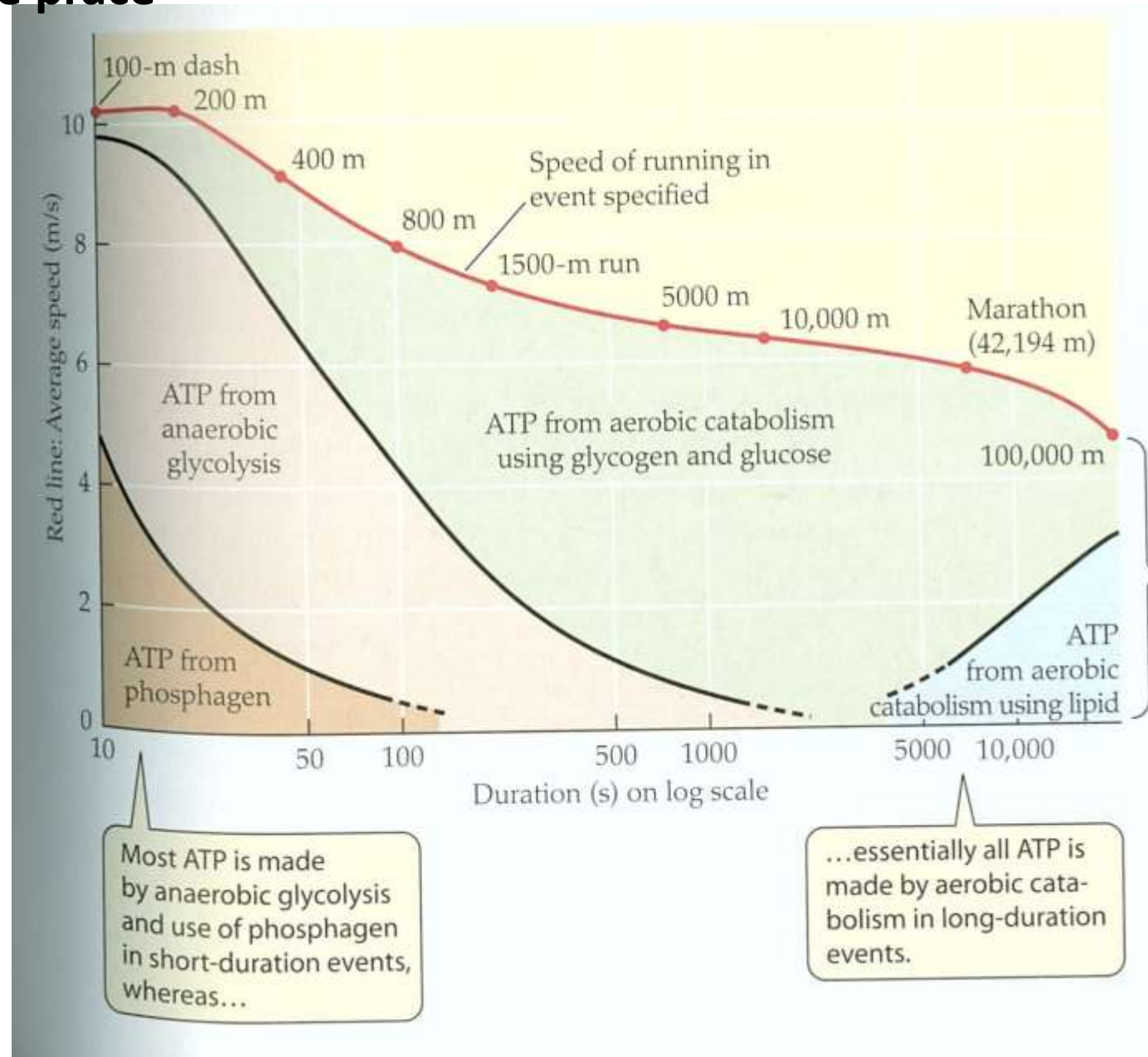


Zdroje energie pracujícího kosterního svalu závisí na době a intenzitě práce

Rychlosť a trvání běhu jdou proti sobě

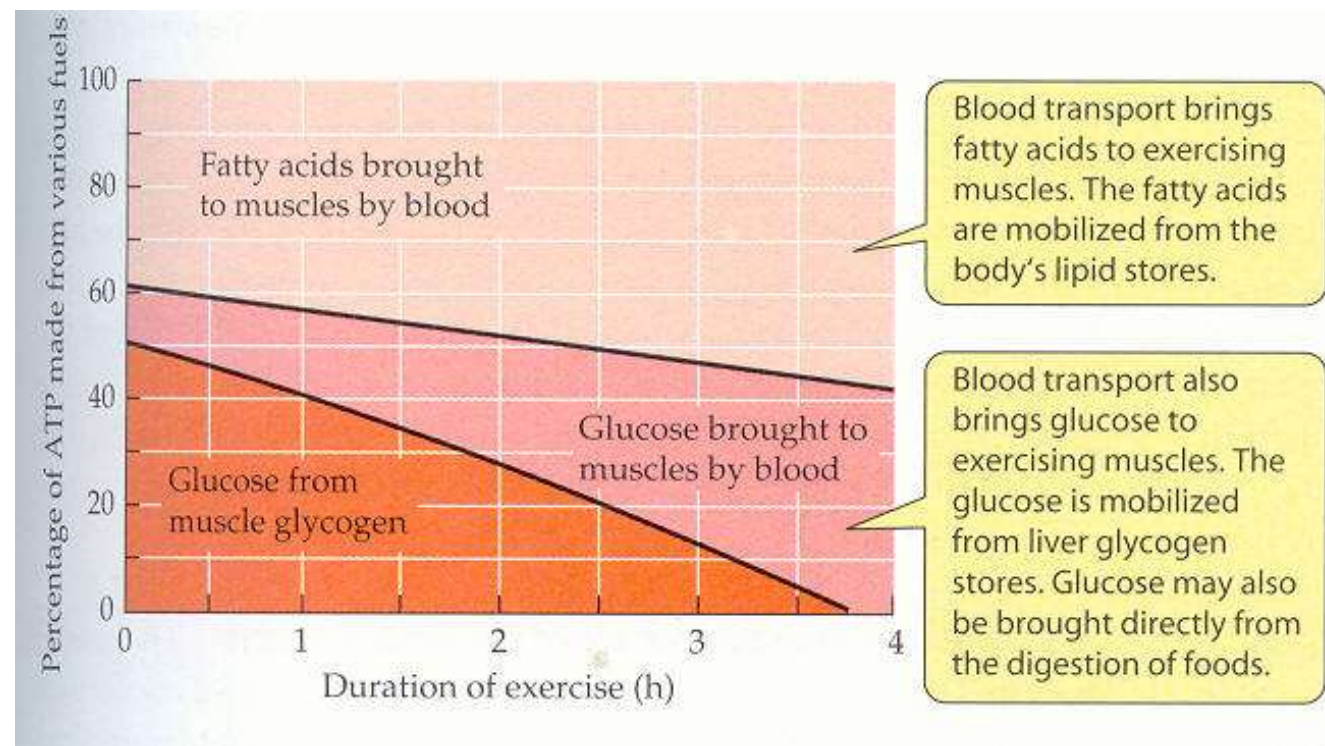
ATP je asi na 10 kont., což je jen asi 1s v klidu
CP – 50 kontrakcí

Po delší době:
Anaerobní glykolýza
Aerobní cukry
Aerobní tuky



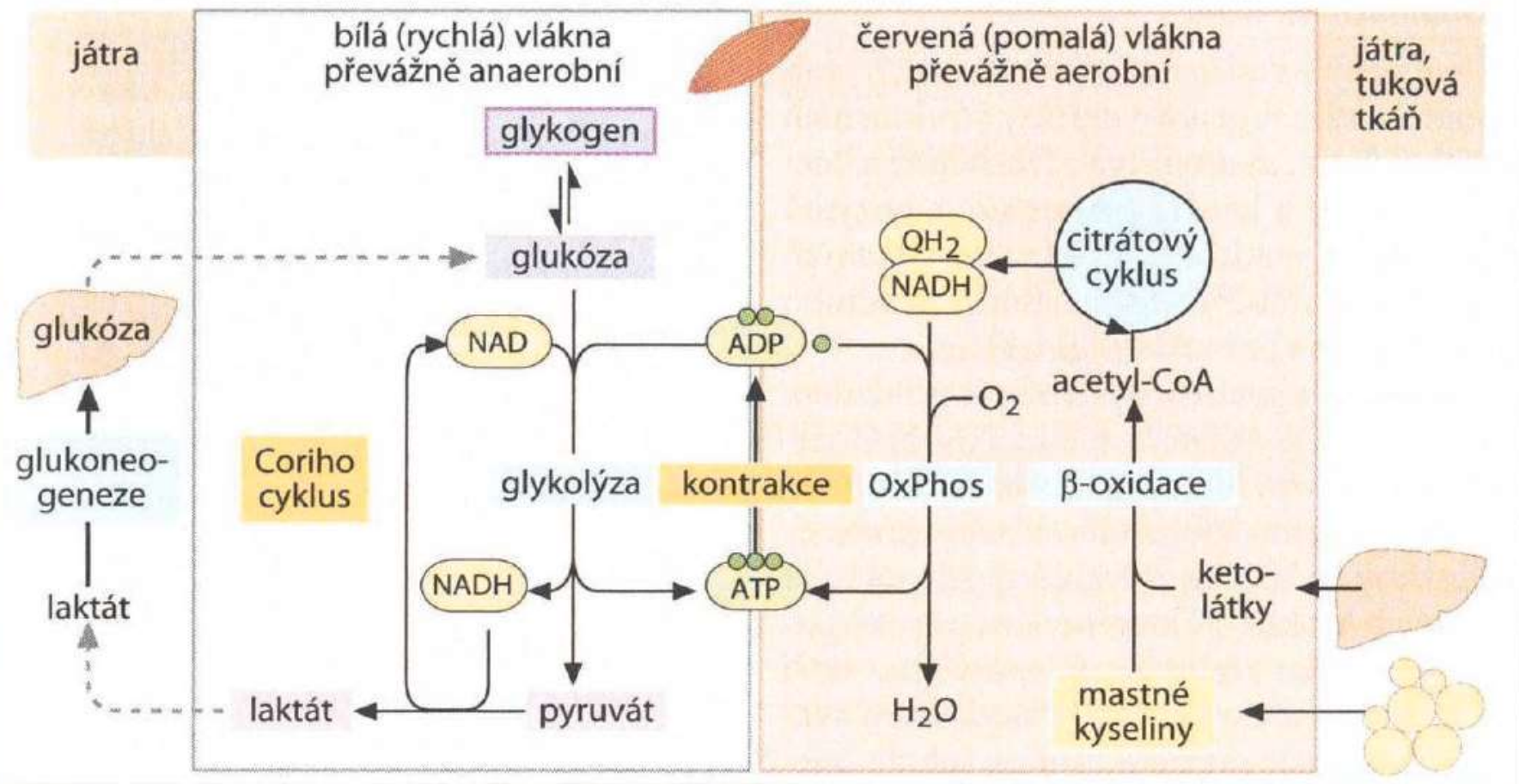
Zdroje energie pracujícího kosterního svalu závisí na době a intenzitě práce

Svalový glykogen se vyčerpává a čím dál víc záleží na zásobení krvi.



**Červená vlákna mají rezervu kyslíku (myoglobin)
Bílá, rychlá vlákna ji nemají a přechází na glykolýzu
Potřeba NAD je důvodem vzniku laktátu**

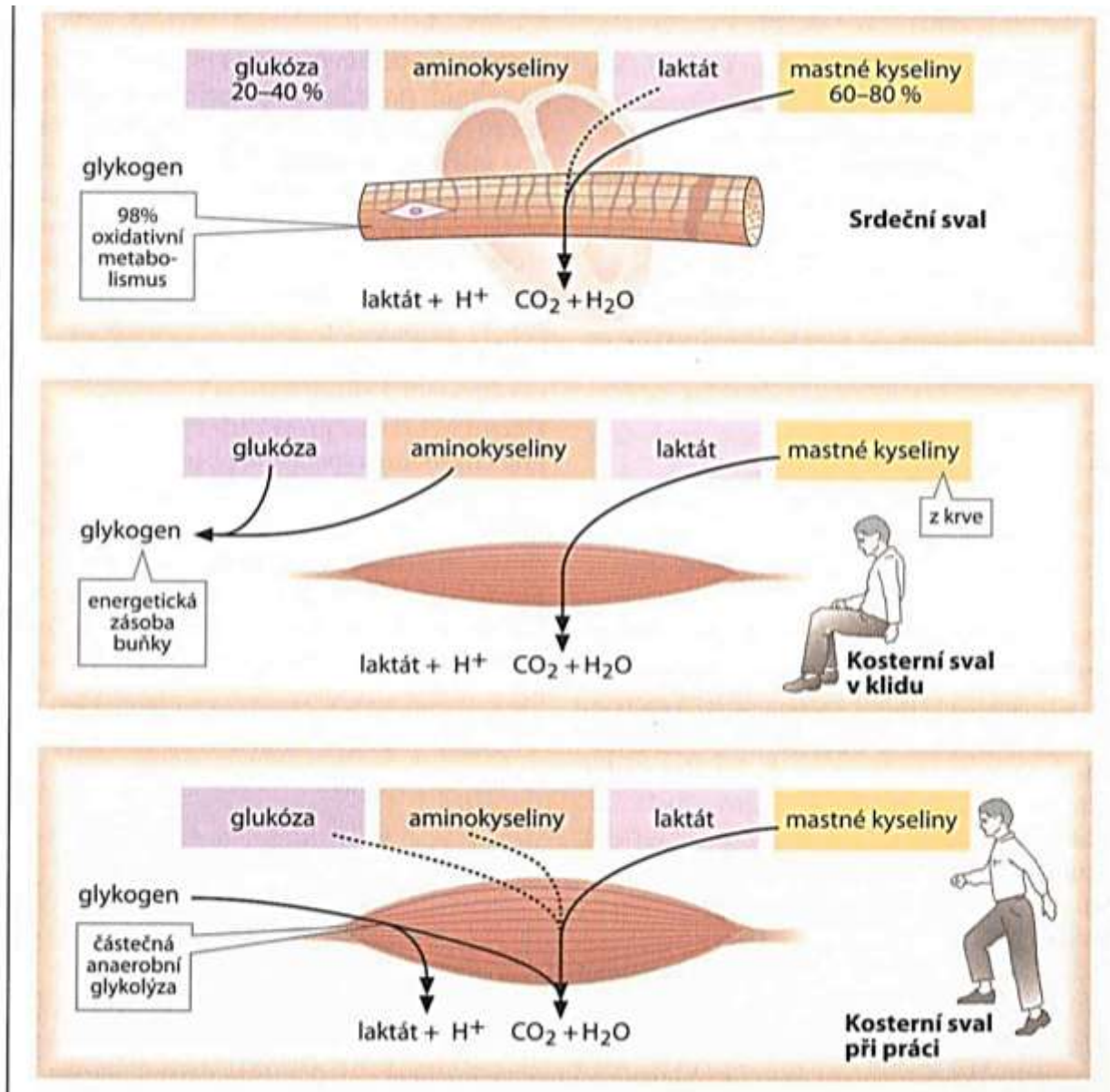
A. Energetický metabolismus bílých a červených svalových vláken



Zdroje energie srdce a kosterního svalu

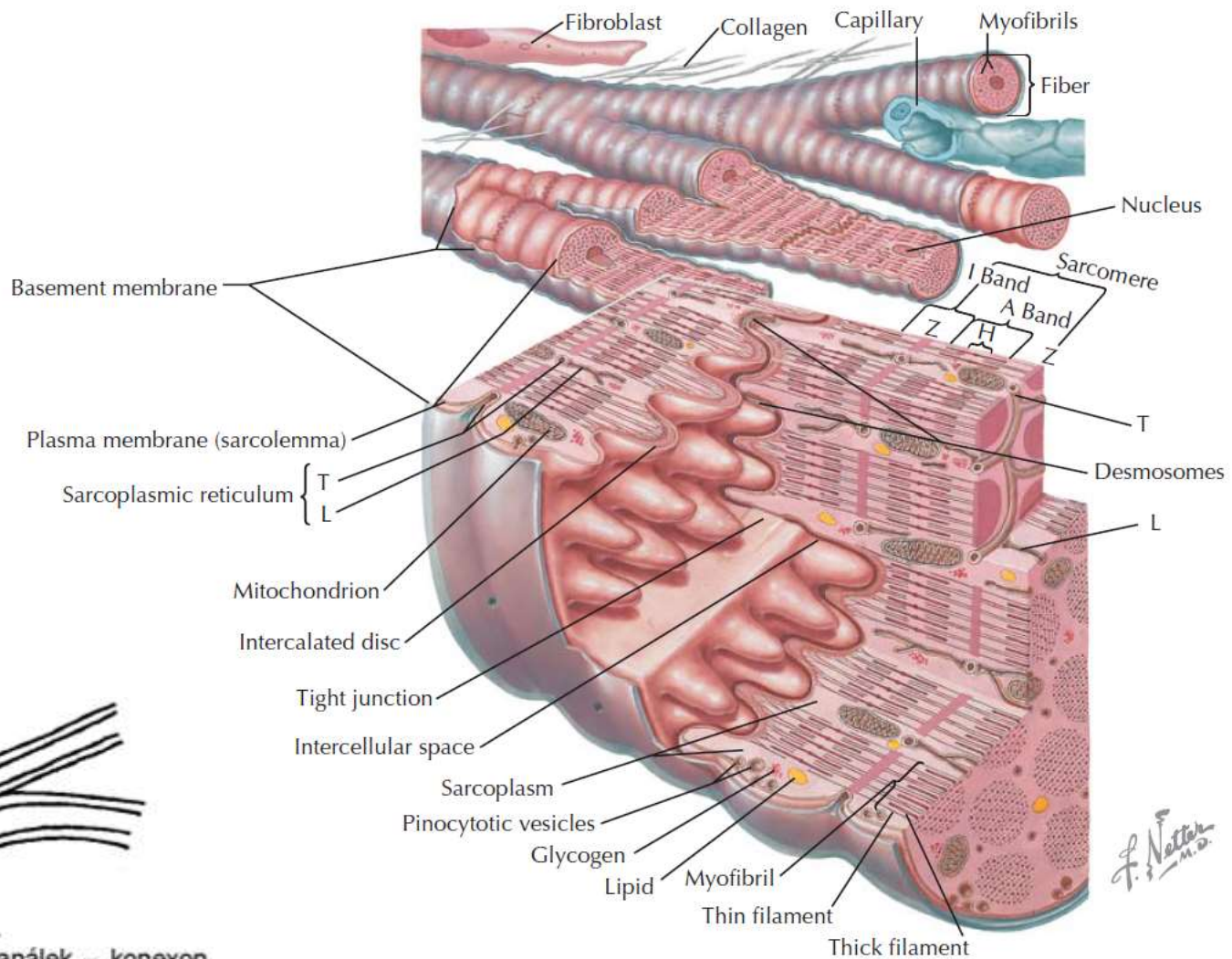
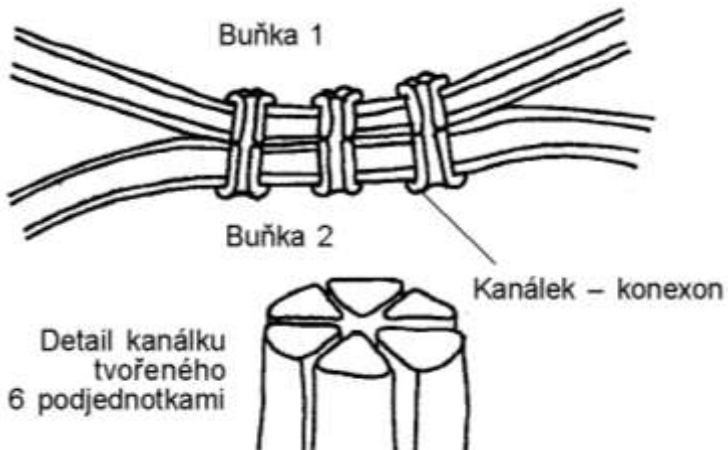
Srdce – především na MK,
Glc jen při Inzulínové
stimulaci a vysoké glykémii

Kosterní –
V klidu na MK, tvoří se
zásoba glycogenu.
Při práci 1. min anaerobně,
pak vyšší prokrvení zajistí
aerobní metabolismus.



Srdeční svalovina - myokard

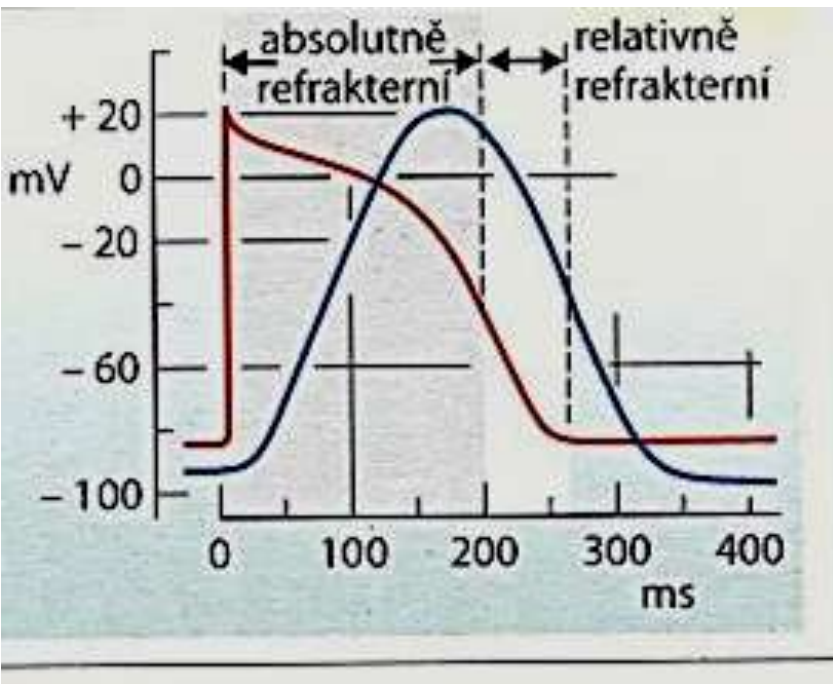
**Interkalární disky vodivě propojují do jednoho celku.
Jsou typem gap junction
Tvoří - Syncytium**



Možnost odstupňování stahů je omezená –
Není ani časová ani prostorová sumace

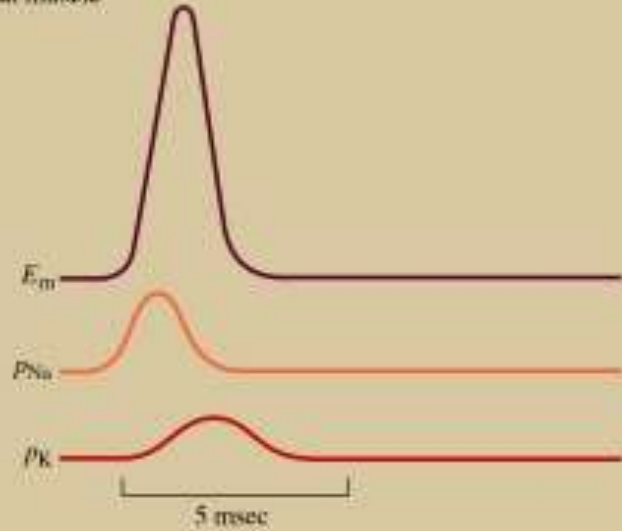
Ca v myokardu a jeho podíl na tvaru AP

Ca plató – až 500ms trvání

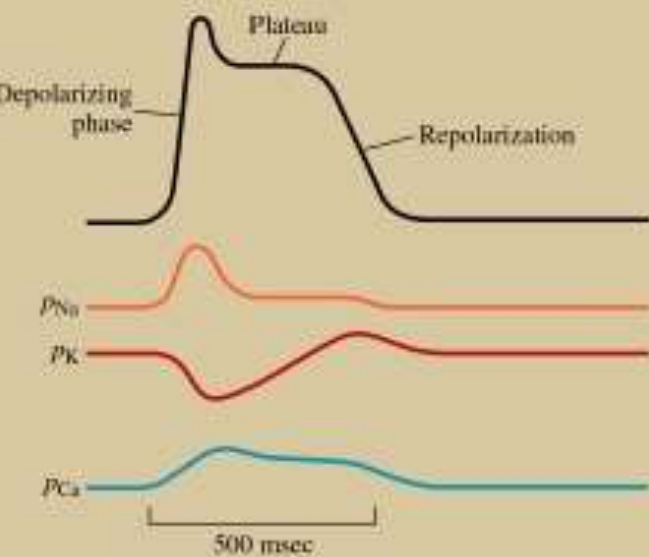


Důsledek dlouhé refrakterní fáze: Nelze fyziologicky vyvolat hladký tetanus

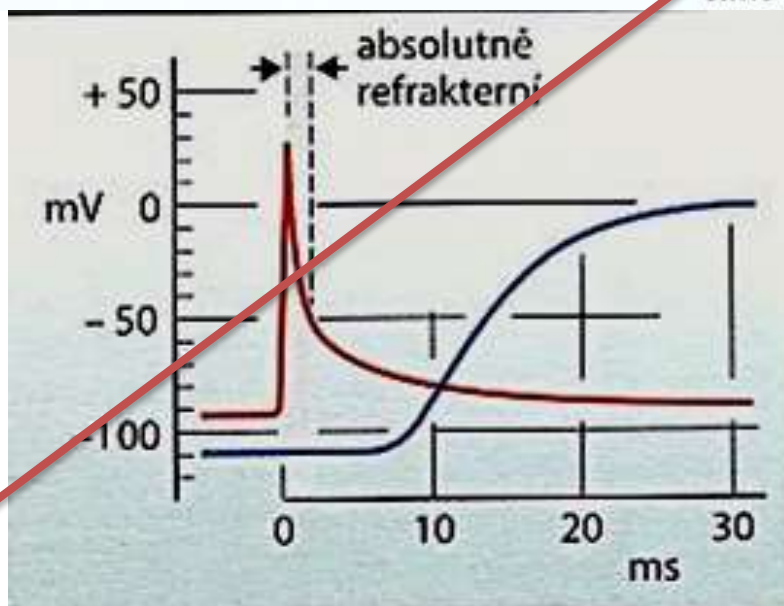
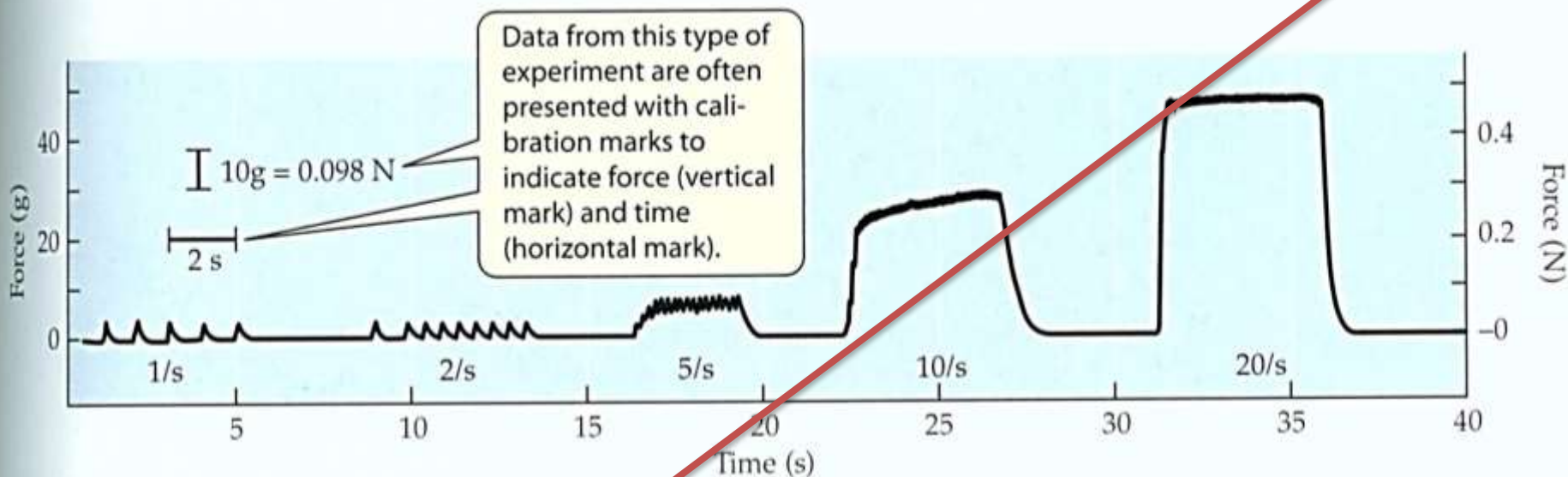
A. Skeletal muscle



B. Cardiac muscle



Odstupňování stahu kosterního svalu – časová sumace



Vyšší frekvence AP udrží sval v trvalém stahu – hladký tet.

Další zvyšování f zvýší sílu stahu – čas. sumace

Srovnání charakteristik 3 základních typů svalů

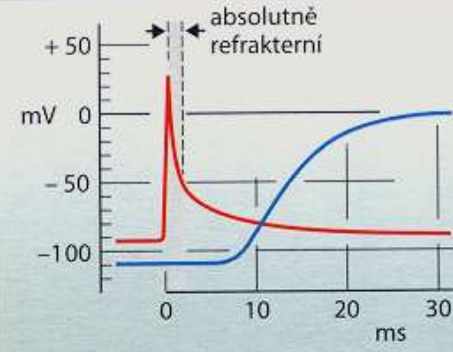
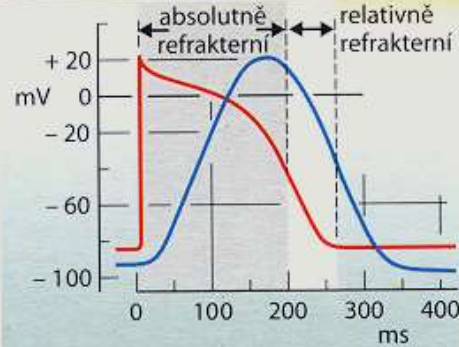
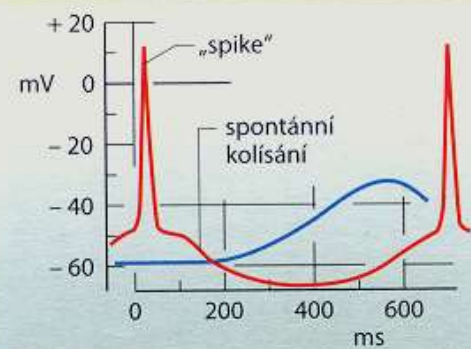
A. Stavba a funkce hladkého, srdečního a kosterního svalu

Stavba a funkce

	hladký sval	srdeční sval (příčně pruhovaný)	kosterní sval (příčně pruhovaný)
motorická ploténka	žádná	žádná	ano
vlákna	fuziformní, krátká (max. 0,2 mm)	větvená	cylindrická, dlouhá (max. 15 cm)
mitochondrie	nečetné	četné	nečetné (v závislosti na typu svalu)
buněčné jádro/vlákno	1	1	četná
sarkomera	žádná	ano, délka max. 2,6 μ m	ano, délka max. 3,65 μ m
elektrické spřažení	částečně (jednotkový typ)	ano (funkční syncytium)	ne
sarkoplazmatické retikulum	málo vyvinuté	přiměřeně vyvinuté	silně vyvinuté
Ca ²⁺ -„spínač“	kalmodulin/kaldesmon	troponin	troponin
pacemaker	z časti spontánně rytmicky činný (1 s^{-1} – 1 h^{-1})	ano (sinoatriální uzel asi 1 s^{-1})	ne (nutný nervový podnět)
odpověď na podnět	změna tonu nebo frekvence rytmu	„vše nebo nic“	odstupňovaná
tetanizovatelný	ano	ne	ano
pracovní rozsah	křivka délka/síla je proměnlivá	na vzestupu křivky síla/délka (viz tab. 2.15 E)	v maximu křivky síla/délka (viz tab. 2.15 E)

odpověď na podnět

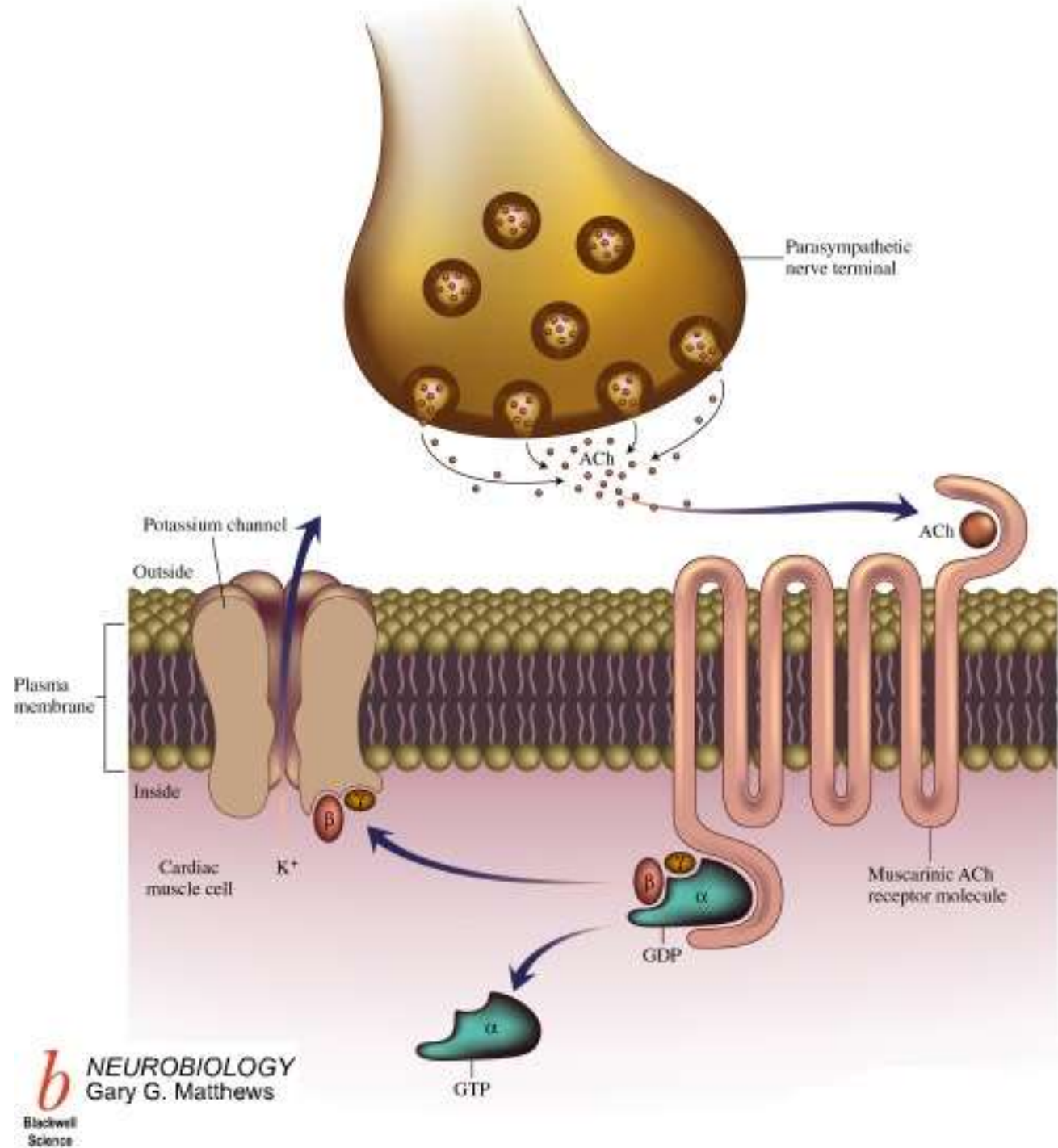
potenciál ——————
napětí svalu ——————



Parasympatikus na myokardu

Snižuje dráždivost

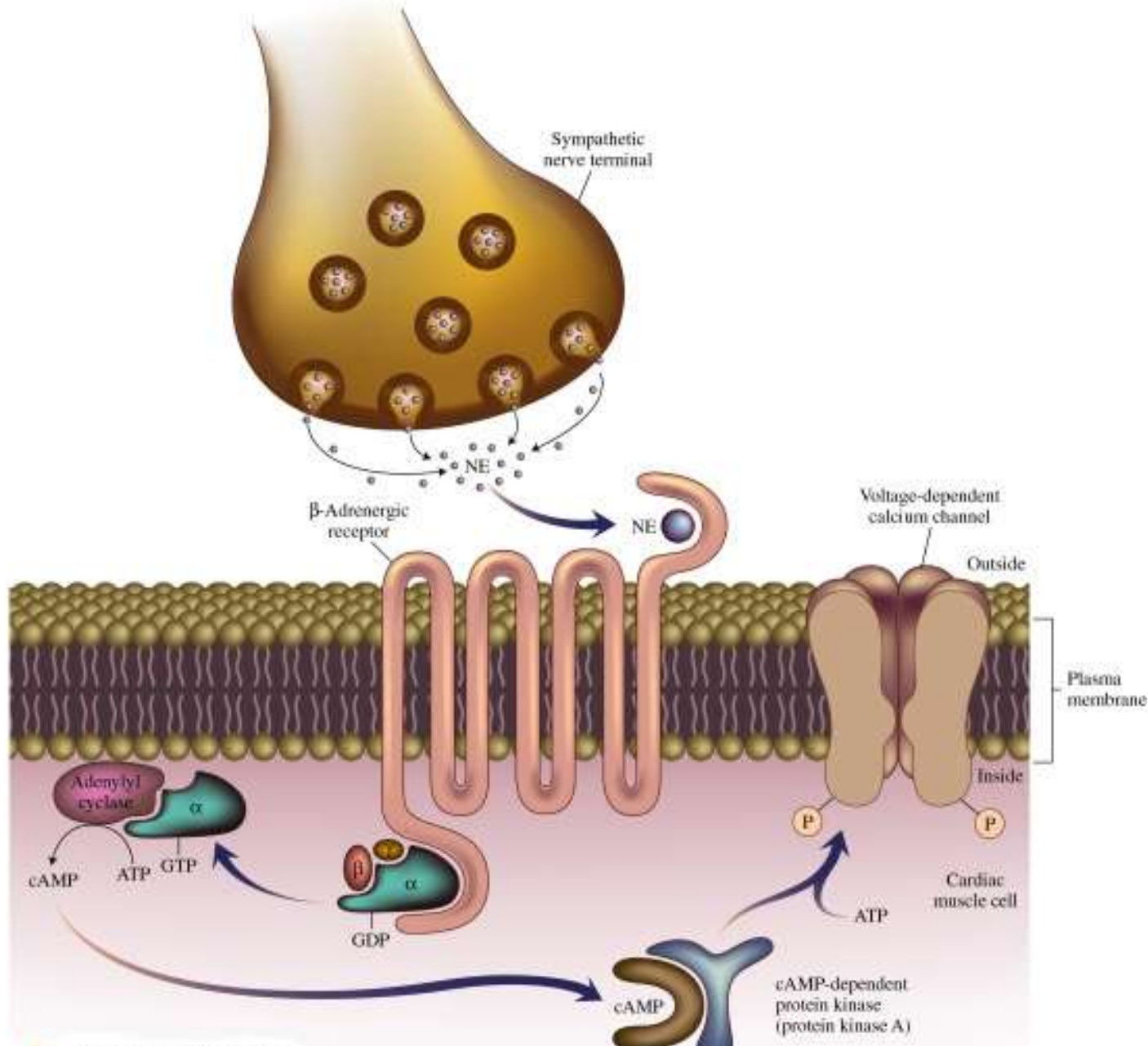
Ach se váže na muskarinový receptor a přes G-protein otevří K kanál – hyperpolarizuje membránu



Sympatikus na myokardu

Zvyšuje
Dráždivost

NA se váže na
adrenergní
receptor a přes
G-protein a
druhého posla
otevřívá Ca kanál
– depolarizuje
membránu



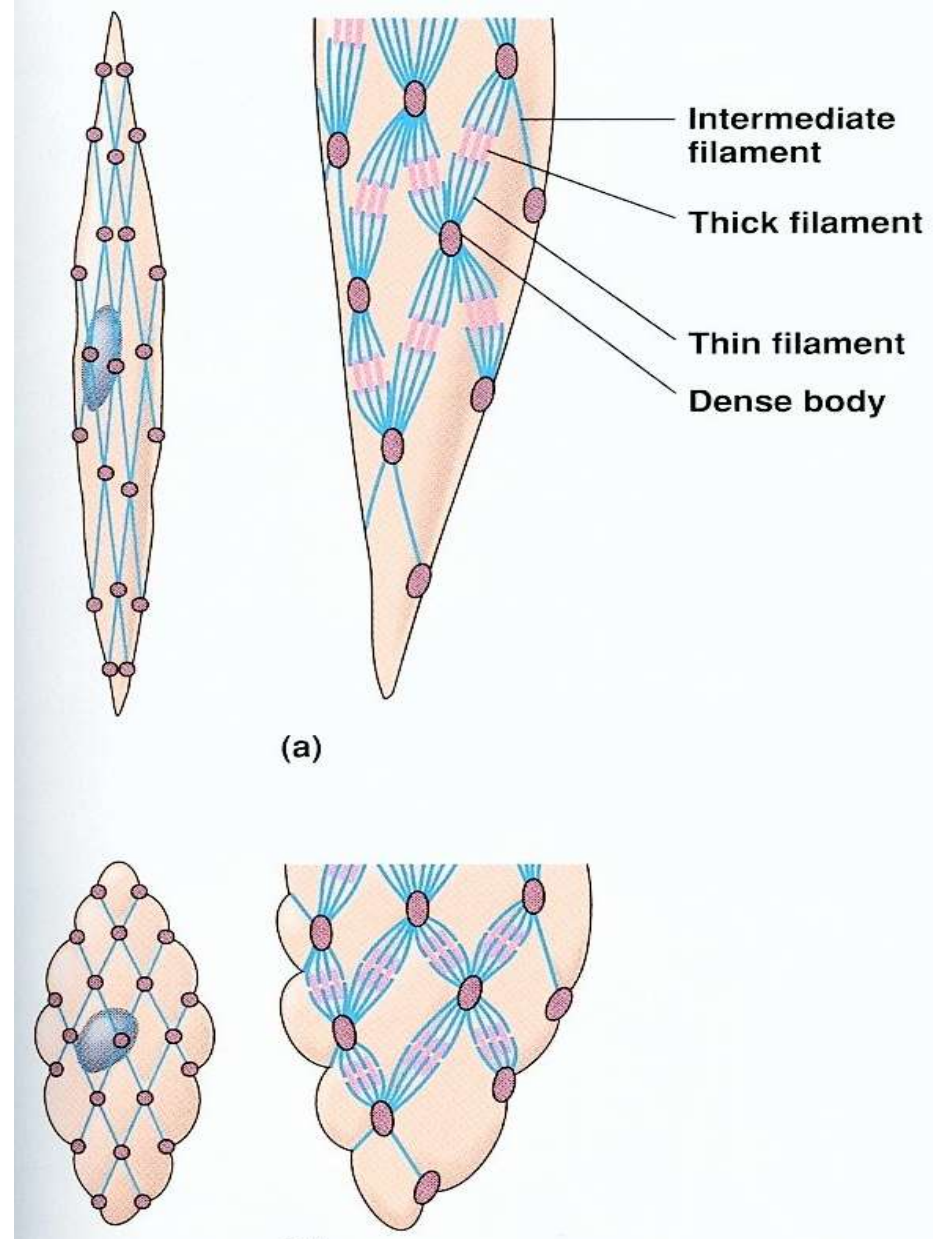
Vápník excituje (depolarizuje), draslík inhibuje (hyperpolarizuje)

Iontové složení ovlivňuje činnost myokardu: kalciová ztuhlost, draslíková inhibice

<file:///D:/Dokumenty/PRAKTIKA/Demonstrace%20z%20fyziologie/ch01s02.html>

Hladká svalovina

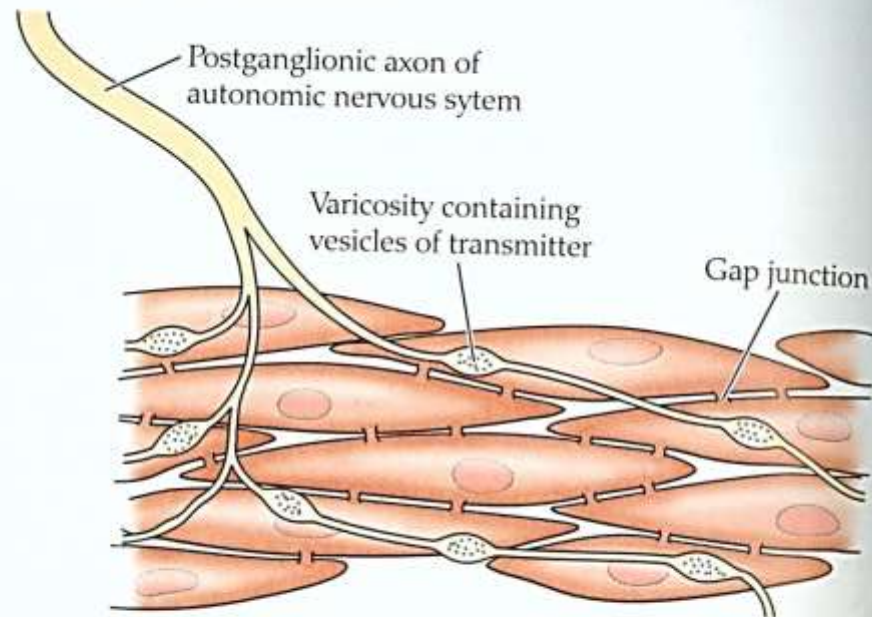
Buňky jsou menší, mají jen jedno jádro, jsou vřetenovitého tvaru, propojené mechanickými spoji zaručujícími přenos síly celým svalem. Nemají transverzální tubuly, troponin, tropomyosin. Sítovité propojení aktinu a myosinu netvoří proužky ATPáza myozinu je mnohem pomalejší, což vede k pomalejší kontrakci, ale udrží stah s mnohem menším vynaložením energie.



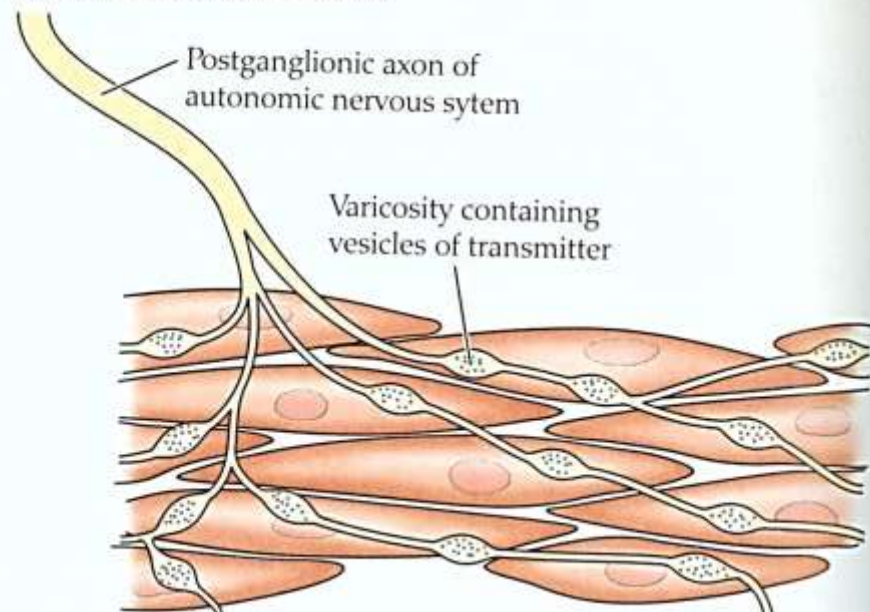
Hladká svalovina

Jednotková (a) a vícejednotková (b) organizace podle propojení gap junction vodivě propojující buňky.

(a) Single-unit smooth muscle

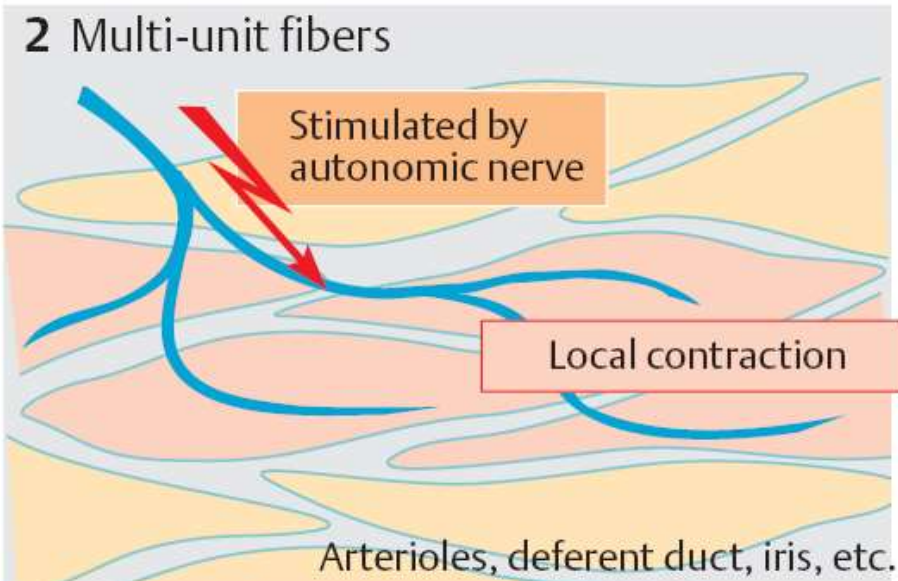
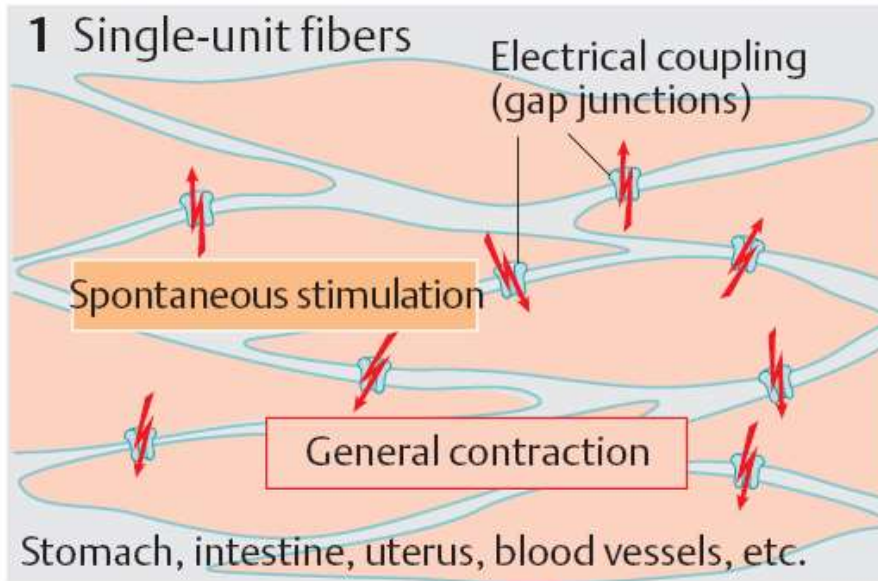


(b) Multiunit smooth muscle



Hladká svalovina – různé podněty

A. Smooth muscle fibers according to type of stimulation



Stah lze vyvolat:

Nervově

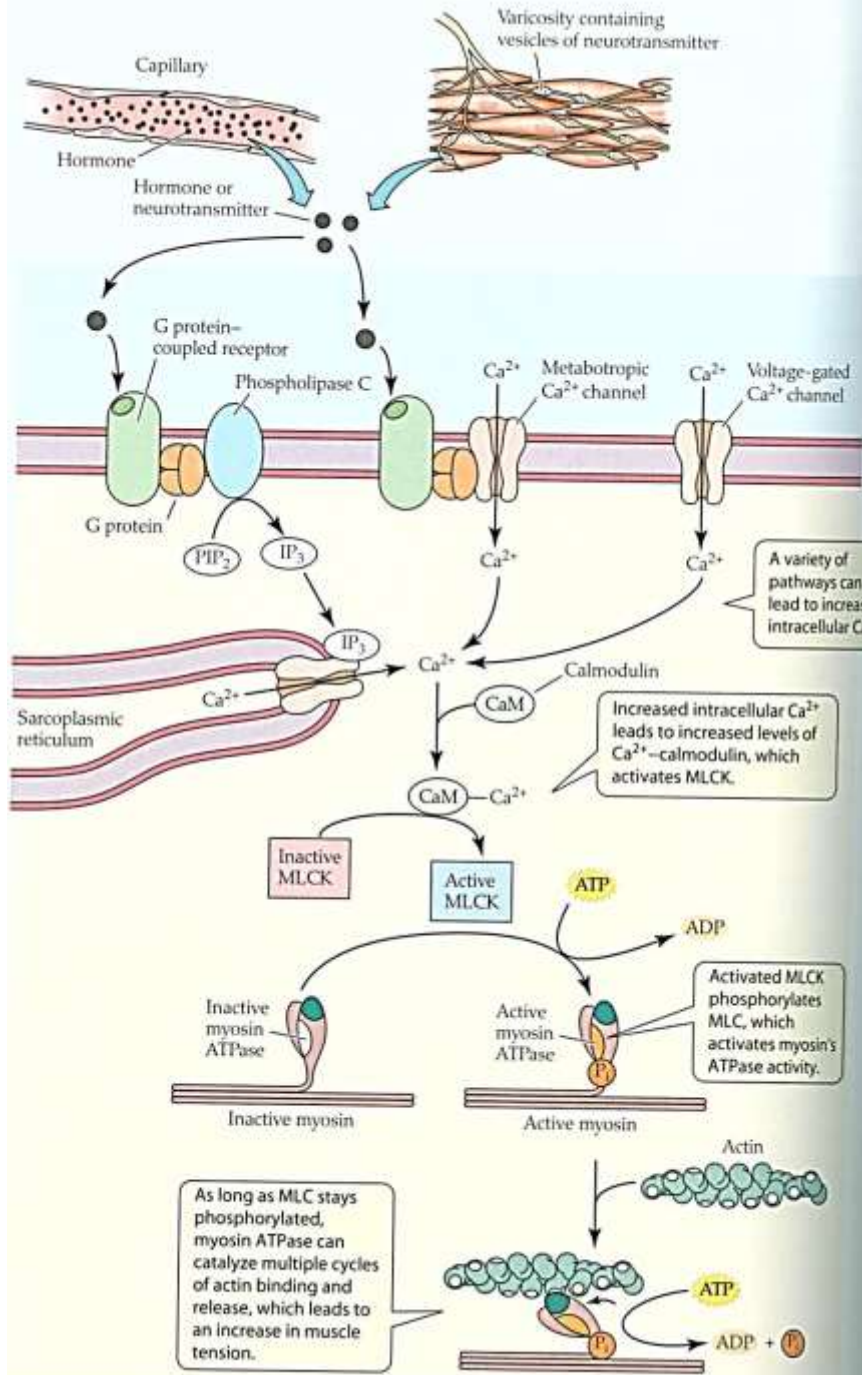
Látkově

Mechanicky

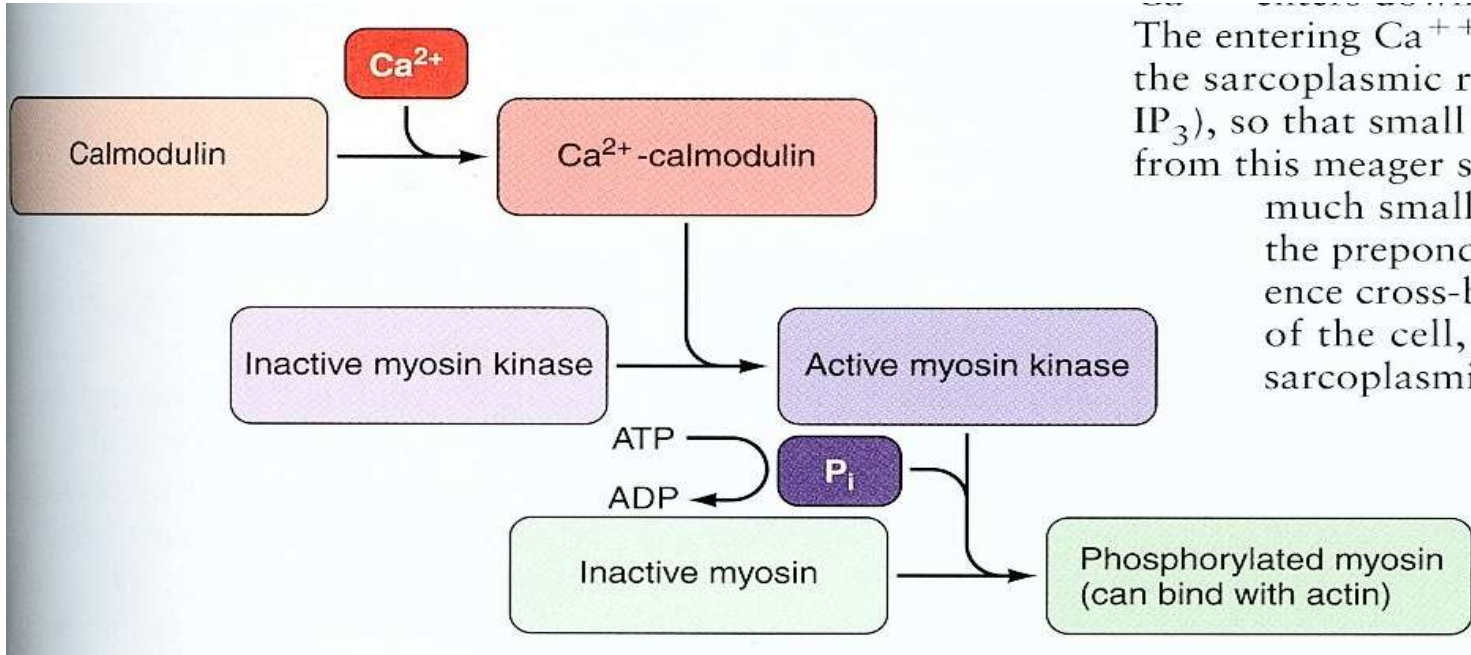
Autonomně - pacemakery

Hladká svalovina - kontrakce

Řízení stahu je opět přes Ca, ale jinak, přes tlusté (myosinové) vlákno. MLCK (myosin light chain kinase). Fosforyluje jednu myosinovou hlavičku, což vede ke zvýšení ATPázové aktivity a spustí navázání na aktin.



The entering Ca^{++} triggers the sarcoplasmic release of IP_3 , so that small amounts of Ca^{++} from this meager source have much smaller effects than the preponderant amount of Ca^{++} of the cell, which is stored in the sarcoplasmic reticulum.

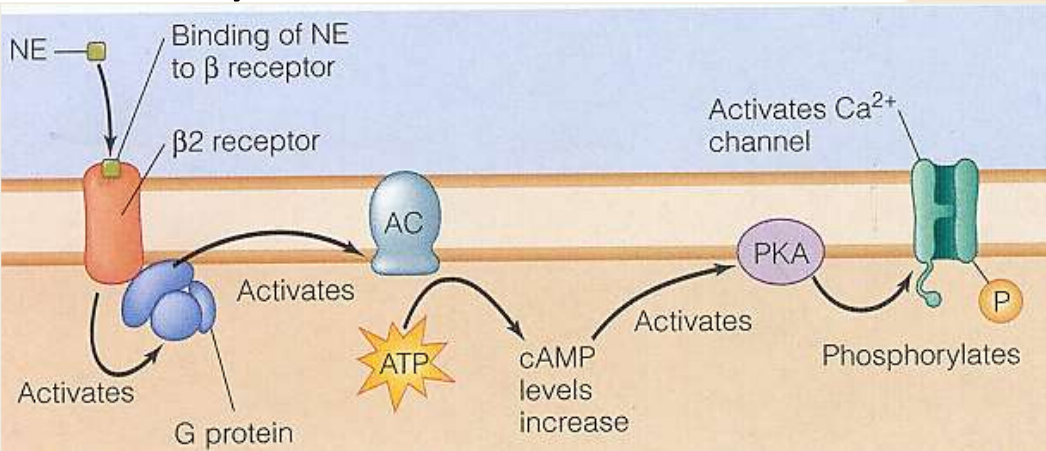
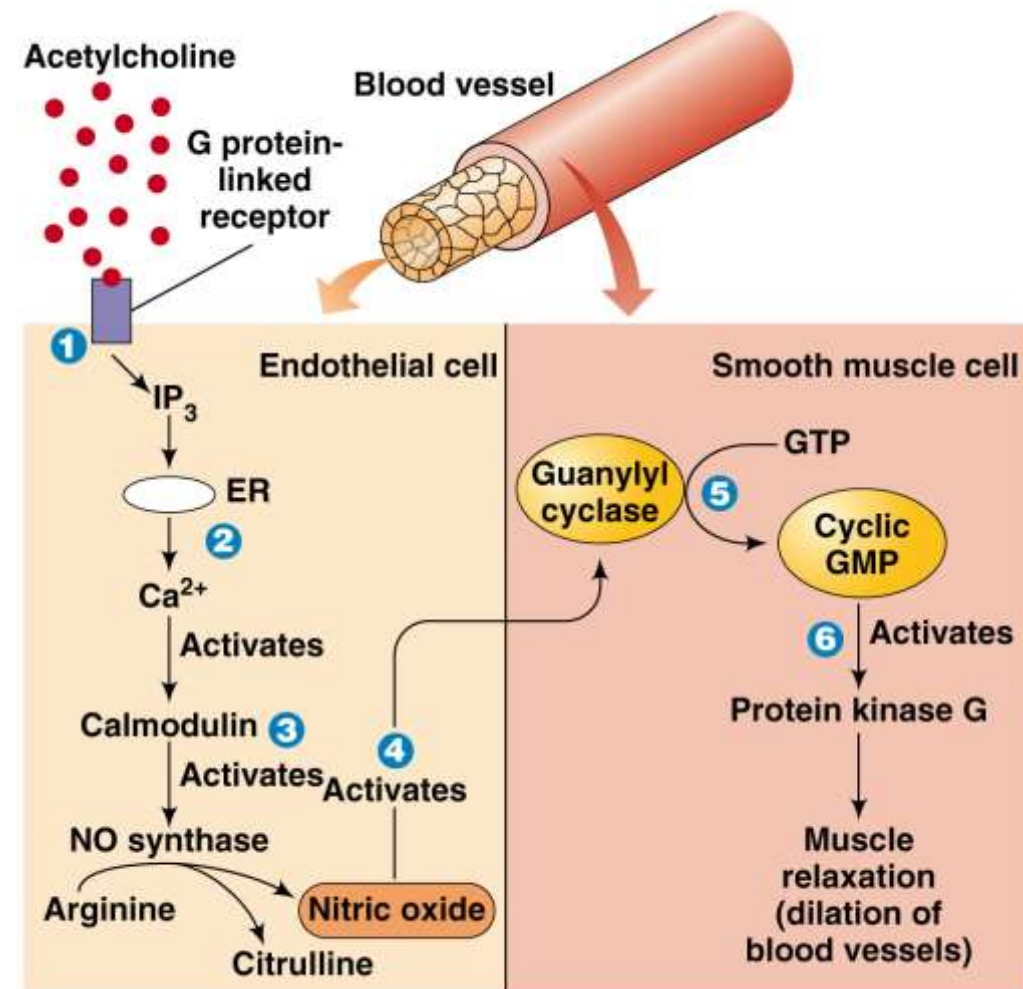


Kalciová aktivace myozinu hladké svaloviny.

Ca^{2+} vstupuje po podráždění především z extracelulárního prostoru a v komplexu s kalmodulinem aktivuje myozin kinázu. Ta fosforyluje myozin, který je poté schopen interagovat s aktinem a začít stah.

Hladká svalovina – závislost na typu látkového signálu

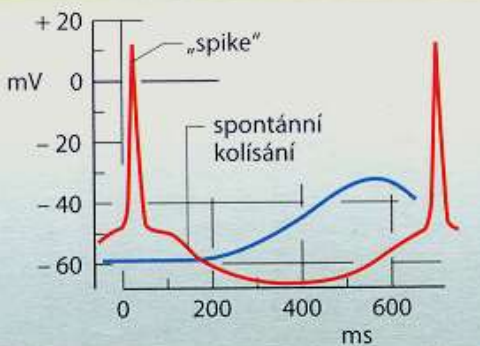
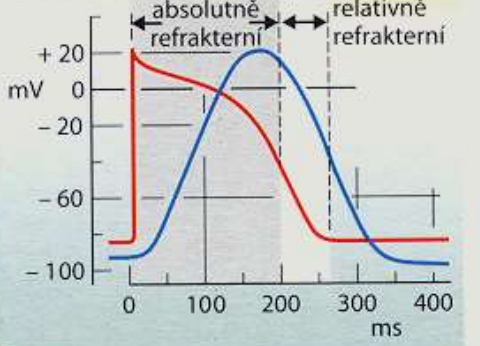
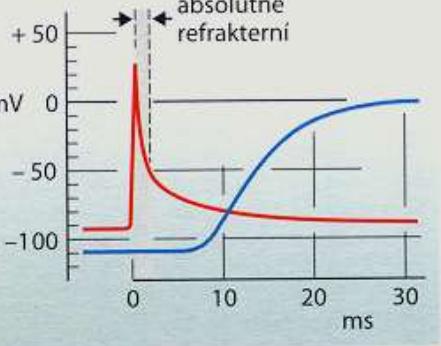
Citlivá na hormony i mediátory. Avšak různě podle typu receptorů na různých tkáních. Acetylcholin (parasympatický mediátor) vede ke kontrakci hladké svaloviny močového měchýře, ale dilataci cév ve střevě. Sympatický NE u většiny cév způsobí kontrakci hladké svaloviny ve stěnách.



Srovnání charakteristik 3 základních typů svalů

A. Stavba a funkce hladkého, srdečního a kosterního svalu

Stavba a funkce

	hladký sval	srdeční sval (příčně pruhovaný)	kosterní sval (příčně pruhovaný)
motorická ploténka	žádná	žádná	ano
vlákna	fuziformní, krátká (max. 0,2 mm)	větvená	cylindrická, dlouhá (max. 15 cm)
mitochondrie	nečetné	četné	nečetné (v závislosti na typu svalu)
buněčné jádro/vlákno	1	1	četná
sarkomera	žádná	ano, délka max. 2,6 μ m	ano, délka max. 3,65 μ m
elektrické spřažení	částečně (jednotkový typ)	ano (funkční syncytium)	ne
sarkoplazmatické retikulum	málo vyvinuté	přiměřeně vyvinuté	silně vyvinuté
Ca ²⁺ -„spínač“	kalmodulin/kaldesmon	troponin	troponin
pacemaker	z časti spontánně rytmicky činný (1 s^{-1} – 1 h^{-1})	ano (sinoatriální uzel asi 1 s^{-1}) „vše nebo nic“	ne (nutný nervový podnět)
odpověď na podnět	změna tonu nebo frekvence rytmu	ne	odstupňovaná
tetanizovatelný	ano	na vzestupu křivky síla/délka (viz tab. 2.15 E)	ano
pracovní rozsah	křivka délka/síla je proměnlivá	v maximu křivky síla/délka (viz tab. 2.15 E)	v maximu křivky síla/délka (viz tab. 2.15 E)
odpověď na podnět	 <p>potenciál —————— napětí svalu ——————</p>		

Zdroje některých animací:

<https://neuroscience5e.sinauer.com/index.html>

<http://www.sumanasinc.com/webcontent/animation.html>

<http://highered.mheducation.com/sites/dl/free/0072437316/120060/ravenanimation.html>

<http://www.physiome.cz/atlas/>