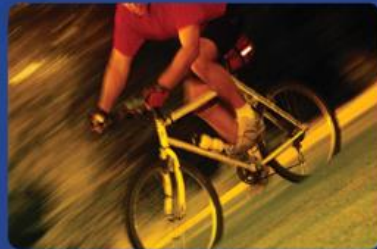


Prof. dr Duško Bjelica, Prof. dr Franja Fratrić

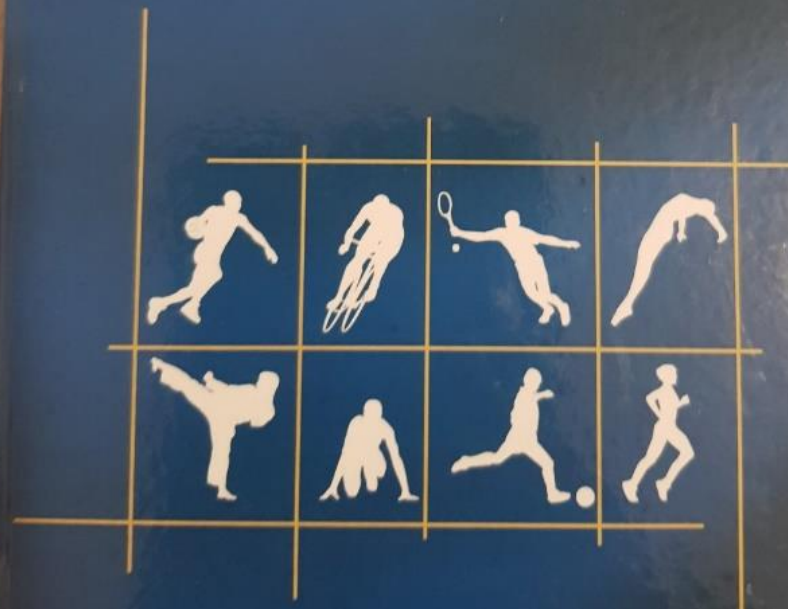
SPORTSKI TRENING

teorija, metodika i dijagnostika



Dr Duško Bjelica

SPORTSKI TRENING



Podgorica 2006.

UNIVERZITET CRNE GORE
BIBLIOTEKA MFO - MEDICINSKEH NALOVA

DUŠKO BJELICA

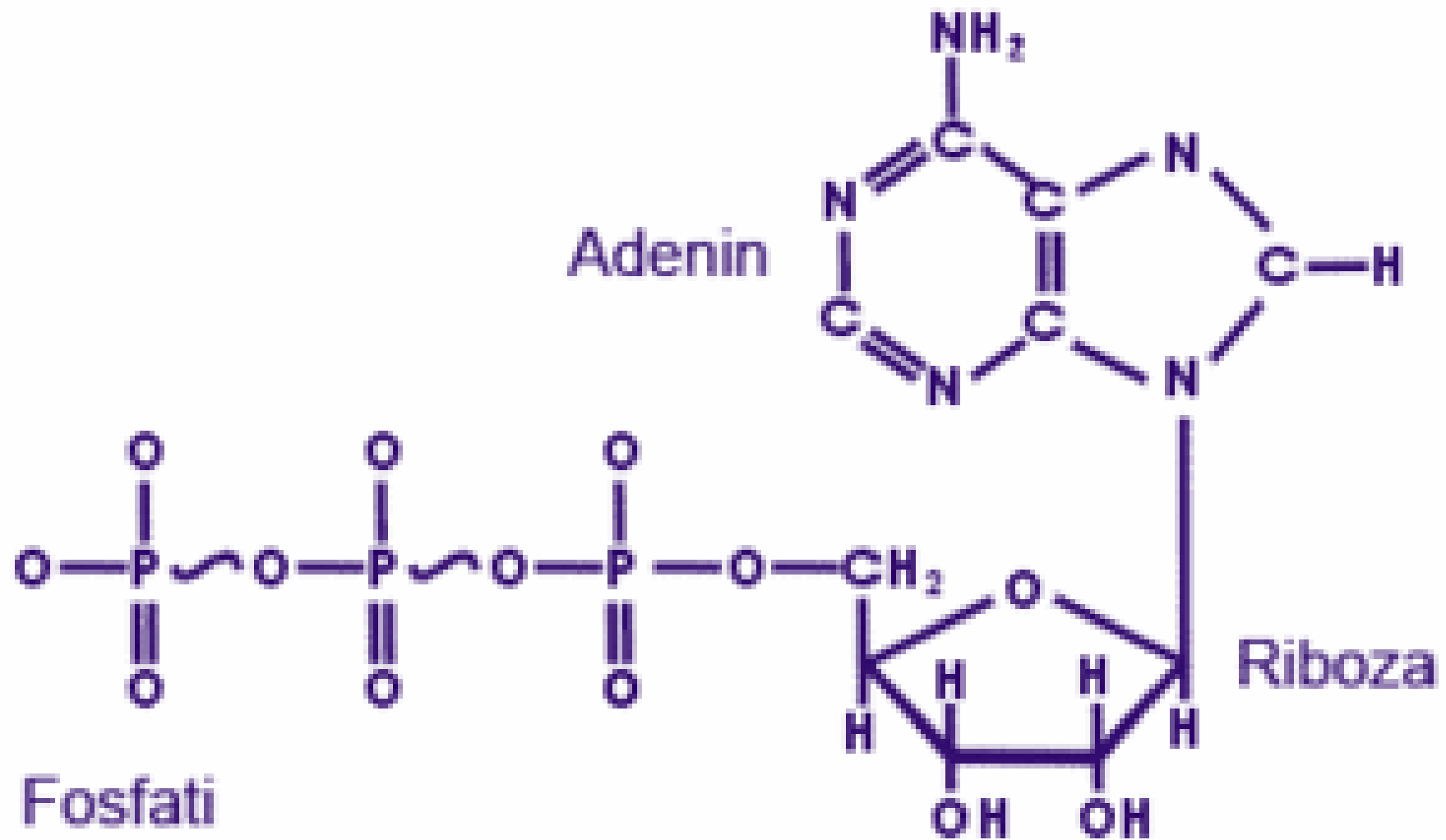
TEORIJA SPORTSKOG TRENINGA



ISHRANA SPORTISTA

Prof dr Duško Bjelica
Dr Bojan Mašanović

► Adenozin trifosfat - ATP



ATP

- ▶ Jedino jedinjenje koje je sposobno **da hemijsku energiju** direktno **pretvori u mehanički rad**

ATP

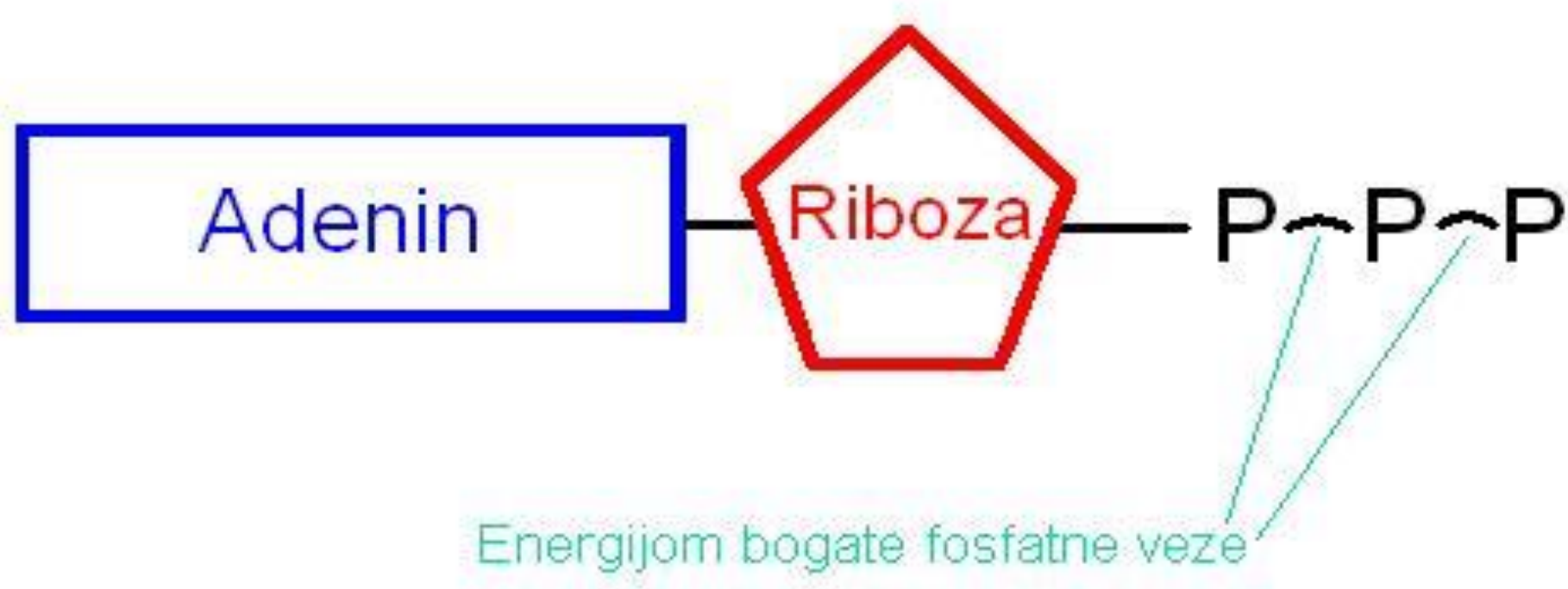
► **glavno stanično skladište energije.**

- ▶ Mišićna tanica normalno funkcioniše samo kad ima dovoljnu količinu ATP-a tj. energije.

Fosforilacija

- ▶ proces pri kojemu se **na adenozin monofosfat (AMP)**
- ▶ **veže dodatni fosfat** i tada nastaje **adenozin difosfat (ADP)**
- ▶ **nakon toga još jedan** fosfat se veže na drugi **i nastaje** treća energijom bogata fosfatna veza (dobivamo **ATP**).

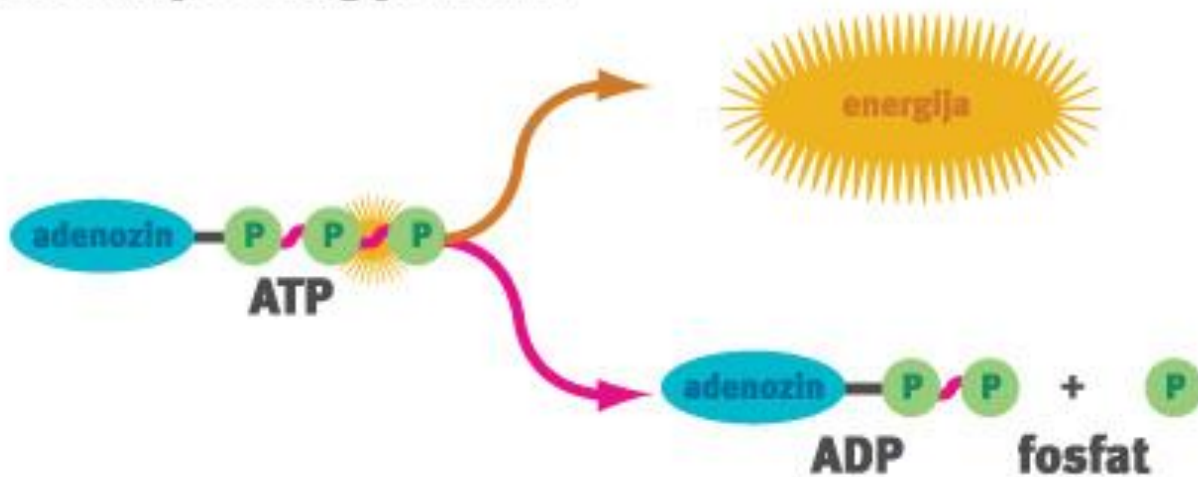
- ▶ Za aktivnosti mišićna stanica troši energiju skladištenu u fosfatnim vezama



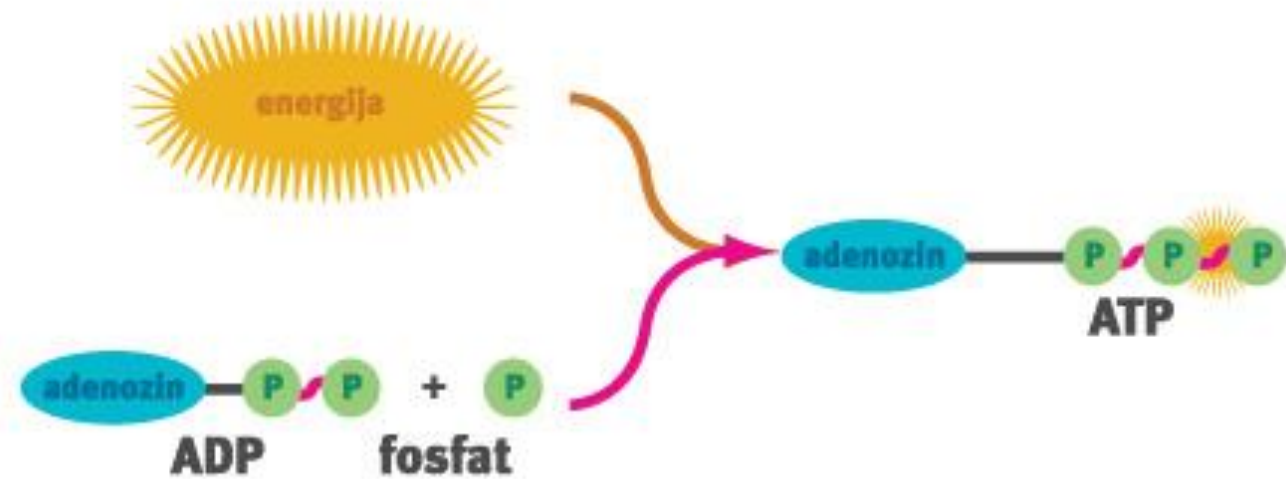
Hidroliza

- ▶ Obrnut proces od fosforilacije
- ▶ dolazi do pucanja zadnje fosfatne veze i odcjepljenja zadnjeg fosfata
- ▶ Pri tome nastaje ADP, i nastaje energija potrebna mišićnoj stanici

Sproščanje energije iz ATP



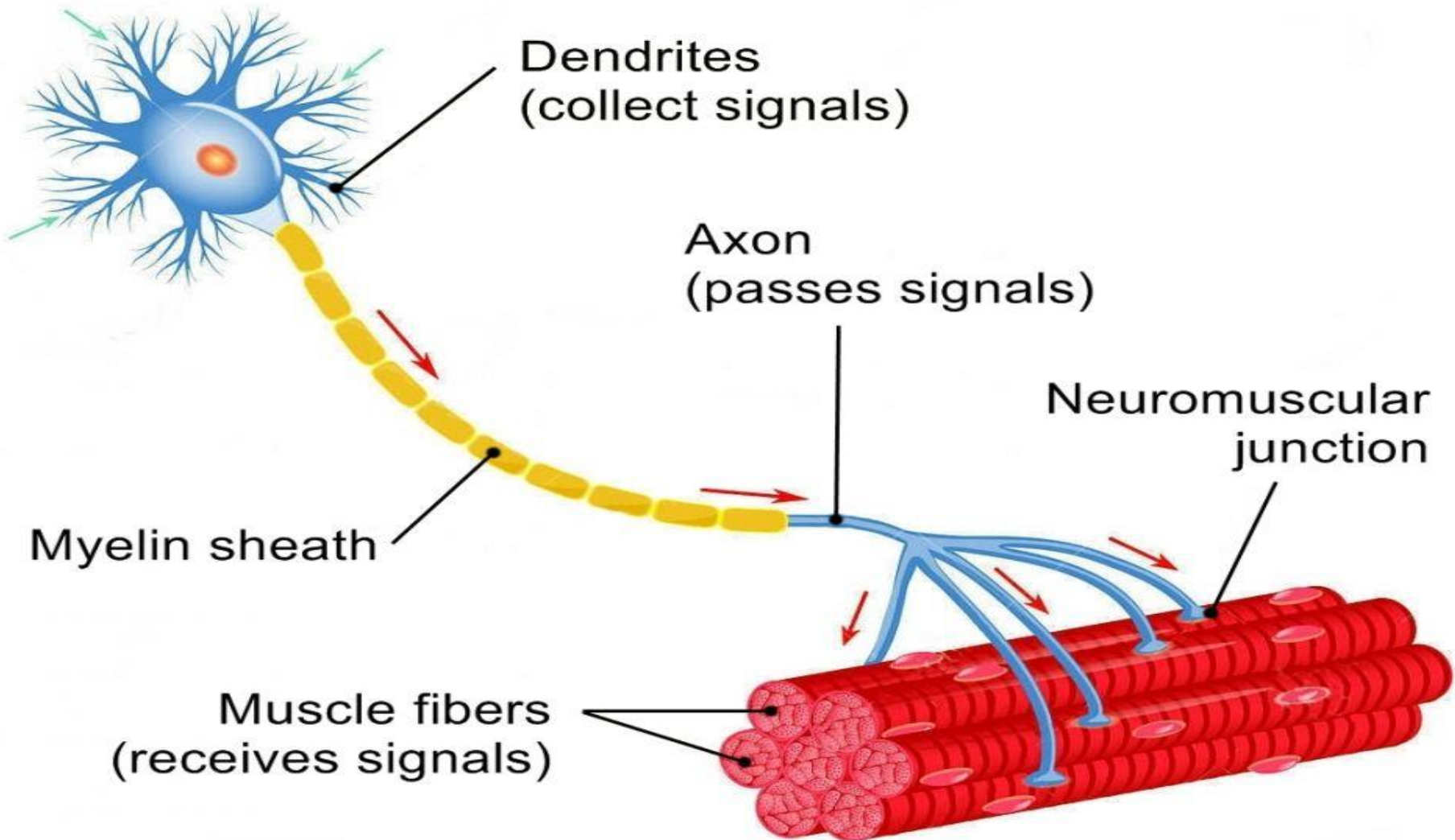
Shranjevanje energije v ATP



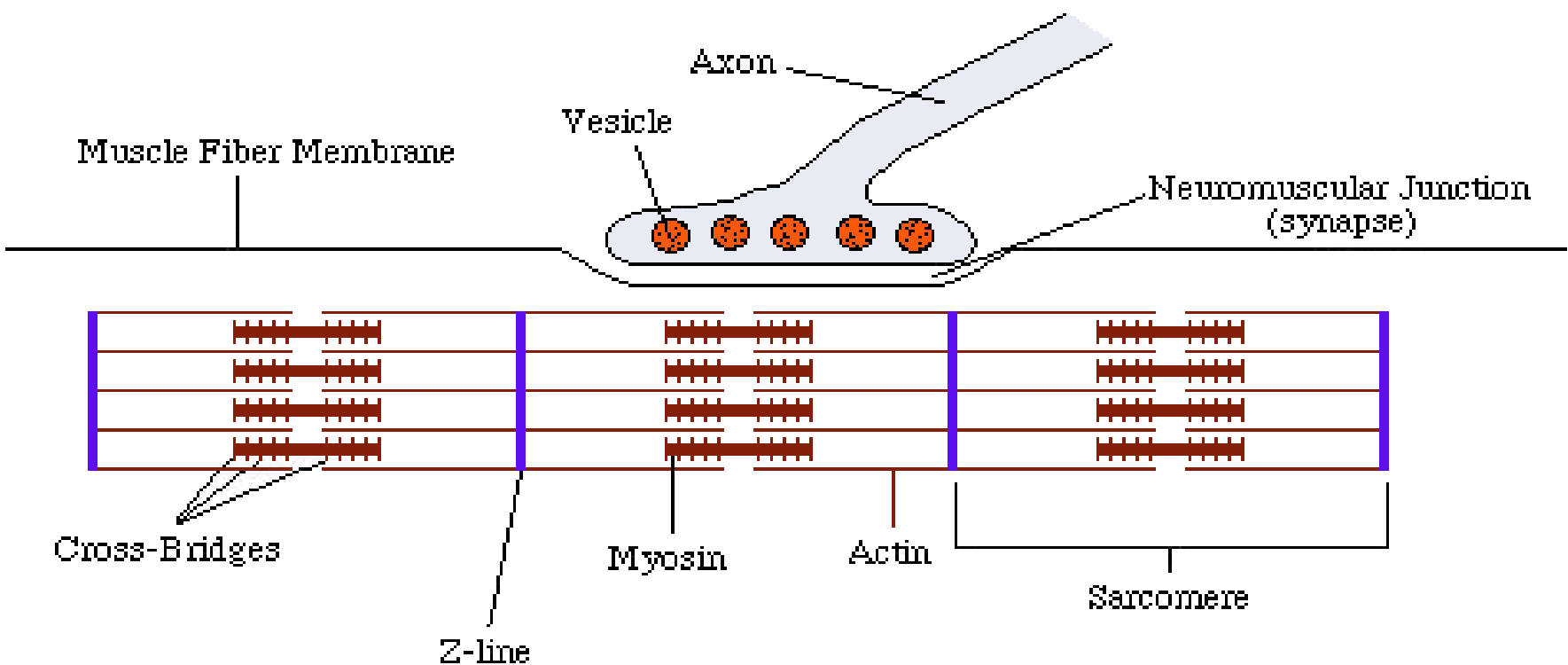
► Bazični izvori energije su:

- Glikogen
- Trigliceridi
- Proteini (u manjoj mjeri)

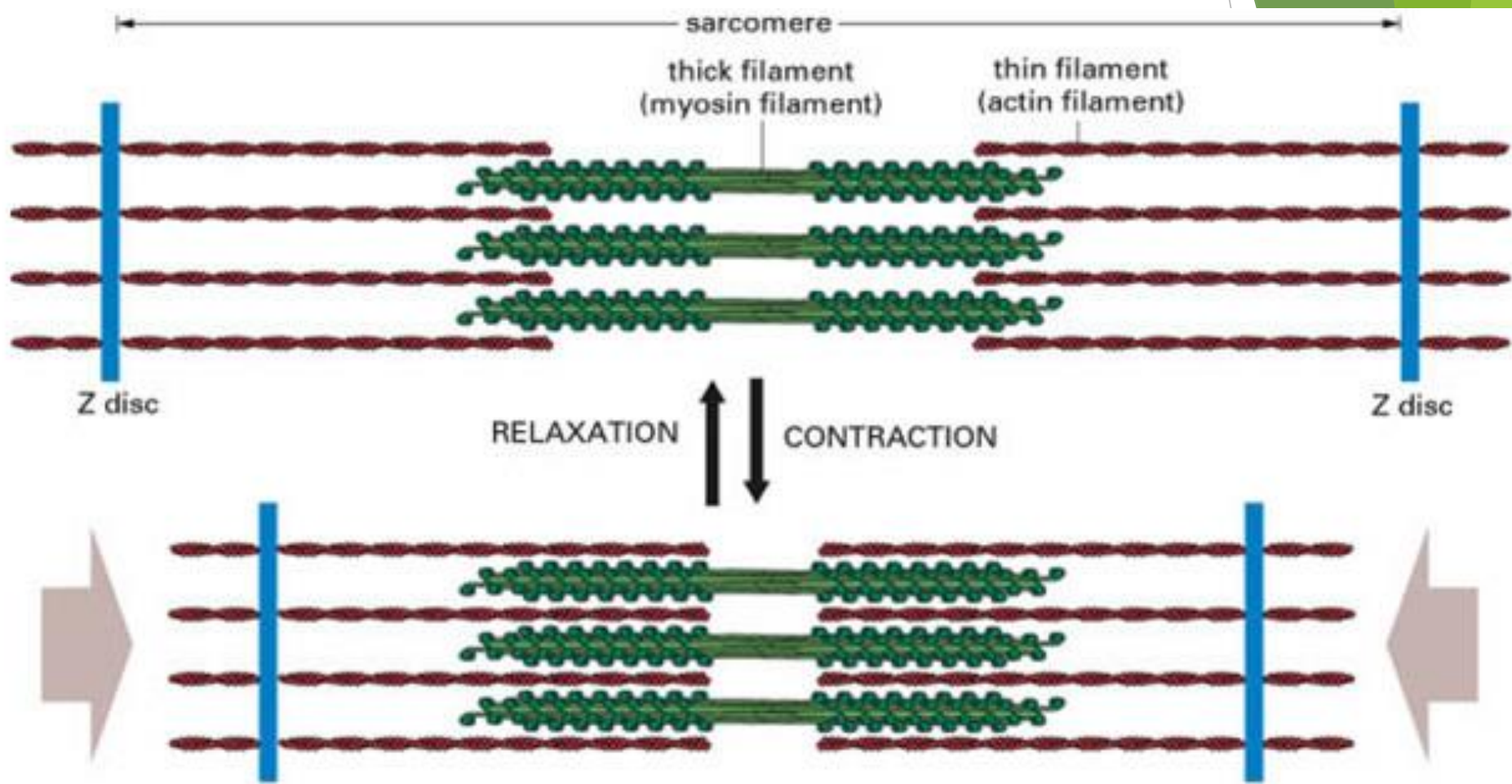
Inervacija



Neuron i motorna jedinica



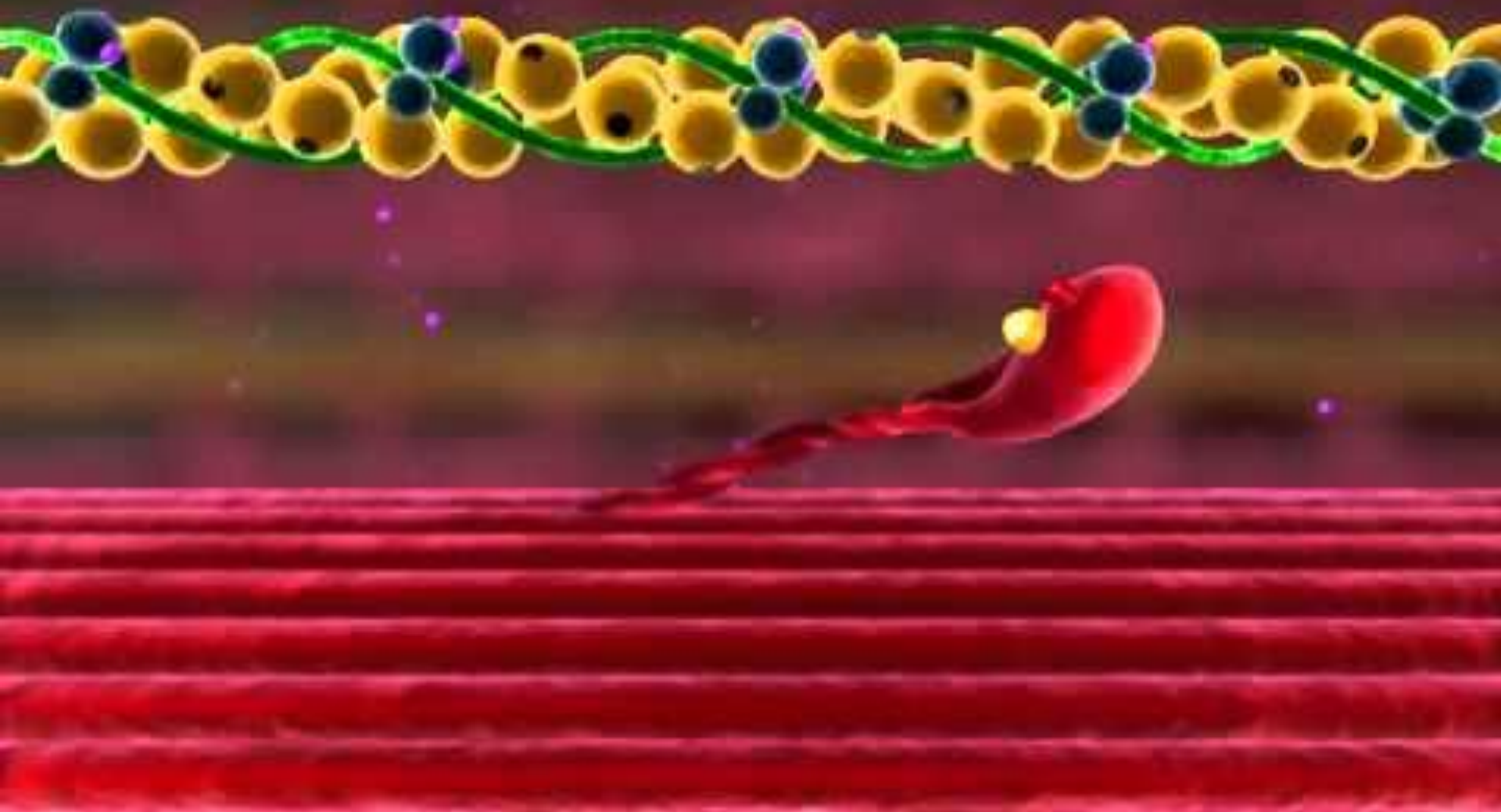
Motorna jedinica

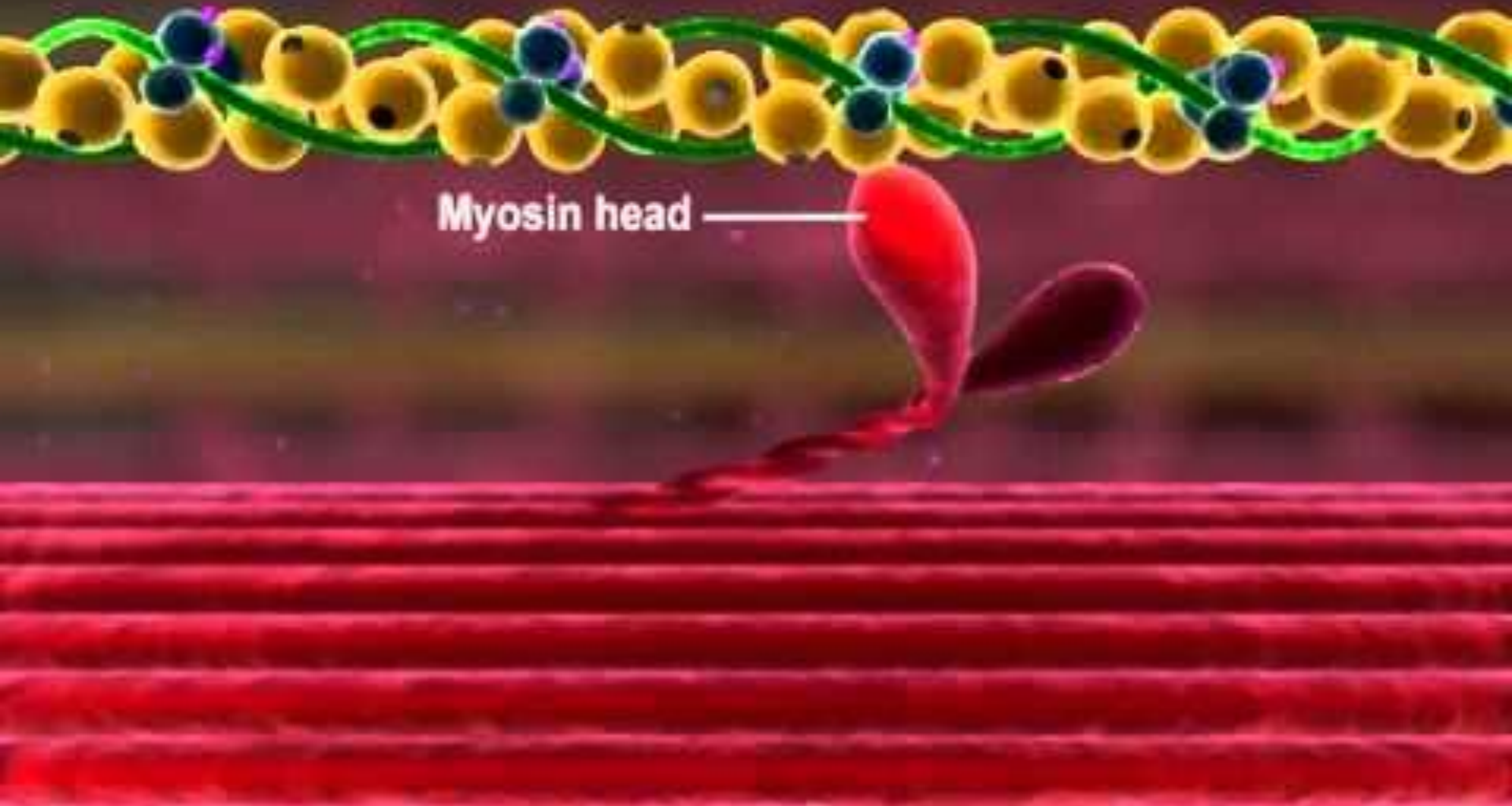


Sliding Filaments



STEP 1: Cross Bridge Formation





Myosin head

- ▶ Zalihe ATP su male
- ▶ Pa on mora stalno da se sintetiše

- ▶ Da bi se sintetisao ATP bazični izvori energije se razlažu
- ▶ Potpuna razgradnja energetskih supstrata odigrava se u:
 - ▶ Citosolu
 - ▶ Mitochondrijama
- ▶ Kojom brzinom će da se odigrava razmjena materija zavisi od količine redukovanih elemenata

- ▶ Koji će se gorivo upotrijebiti kao izvor energije zavise od toga:
- ▶ da li je odgovarajuće gorivo deponovano u mišićnim ćelijama (glikogen ili masti - endogena goriva)
- ▶ ili je u drugim skladištima (egzogena goriva, masti u masnom tkivu ili glikogen u jetri ili glikoza u krvi).

- ▶ da li je blizu
- ▶ ili je daleko
- ▶ Mišić mora da koristi ono što ima
- ▶ Za egzogena goriva treba da se obezbijede protok od skladišta do mjesta korišćenja

- ▶ Najveći dio sinteze ATP odvija se kad god je moguće **oksidacijom ugljenih hidrata i masti**

- ▶ Procentualno učešće ugljenih hidrata i masti zavisi od sljedećih faktora:
 - ▶ tipa mišićne aktivnosti,
 - ▶ intenziteta,
 - ▶ trajanja,
 - ▶ tipa ishrane i stanja uhranjenosti,
 - ▶ stanja treniranosti,
 - ▶ stanja zdravlja.

- ▶ Iz masti se dobija najveća energija ali ona može da se koristi samo kod rada nižeg intenziteta
- ▶ Ako je rad većeg intenziteta ne može se praviti pauza čekati novi kiseonik
- ▶ rad mora da se nastavi

- ▶ Koncentracija **glukoze** u plazmi **ne zadovoljava snabdijevanje** pri slabim intenzitetima treninga
- ▶ **Masti su jače gorivo** i a u tim uslovima mogu da se koriste
- ▶ ali **glukoza** može da **zadovoljava** pri velikim intenzitetima zato što je **gorivo koje može brže da se iskoristi**
- ▶ **Ne mora se čekati dopremanje** dovoljne količine **kiseonika**

- ▶ Samoregulativni proces
- ▶ Organizam **uzima ono što je najbolje za njega**

- ▶ Slobodne **masne kiseline** povećavaju svoje učešće **u treningu umjerenog intenziteta**
- ▶ Organizam ih koristi zbog **ekonomičnosti**
- ▶ **Jače gorivo** - umjesto slabijeg

- ▶ njihovo **učešće se smanjuje u treningu većeg intenziteta**
- ▶ jer **organizam tada nema vremena da čeka dovoljnu količinu kiseonika**
- ▶ **Dostupnije gorivo** - umjesto jačeg

Intenzitet treninga i učešće pojedinih izvora energije

- ▶ **maksimalni i submaksimalni intenzitet - glavni izvor energije ugljeni hidrati**
- ▶ u treninzima **umjerenog intenziteta sa stabilnim stanjem** - glavni izvor **masti**, ali se ne isključuje i učešće ugljenih hidrata

Najbliža goriva

- ▶ CP - kreatinfosfat
- ▶ Glikogen

- ▶ Glikogen je dominantni izvor energije za sintezu ATP tokom kratkotrajnog rada maksimalnog intenziteta
- ▶ kada se energija obezbjeđuje anaerobnim
- ▶ Glikoliza u mišićima odvija se
- ▶ paralelno s hidrolizom fosfagena od početka treninga

- ▶ U treningu maksimalnog intenziteta kapacitet za obavljanje rada zavisi od zaliha glikogena
- ▶ Ukoliko ga ima više duža mogućnost rada submaksimalnog intenziteta

- ▶ Pri srednjem intenzitetu treninga, oksidacija masti je glavni izvor za sintezu ATP

- ▶ Pri **velikom intenzitetu** treninga kad je dopremanje kiseonika otežano,
- ▶ kao **glavni izvor energije** - ugljeni hidrati,
- ▶ ali su njihove **zalihe ograničene**

- ▶ Anaerobna glikoliza je manje produktivan način stvaranja energije
- ▶ dobija se samo 8% ATP u poređenju s oksidacijom glikogena

- ▶ Još jedna nepovoljnost anaerobne glikolize je mlijevačna kiselina koja se pri tom stvara
 - ▶ Ona remeti normalno funkcionisanje mišića
-
- ▶ Njeno nakupljanje koči mobilizaciju slobodnih masnih kiselina iz depoa
 - ▶ prigušuje se metabolizam
 - ▶ smanjuje količina dostupnih energetskih materija
 - ▶ Smanjuje dopremanje slobodnih masnih kiselina

Sadržaj glikogena u mišiću

- ▶ Ako prosječan čovjek ima oko 25 kg mišića
- ▶ ukupni sadržaj glikogena - 3,6 grama
- ▶ Ako se nekoliko dana uzima hrana bogata ugljenim hidratima, sadržaj glikogena u mišiću može da se udvostruči.

- ▶ Od zaliha glikogena zavisi brzina trčanja
- ▶ Primjetno u trkama na **duge pruge**
- ▶ Što je **niži početni sadržaj glikogena** u mišićima, **osoba će sporije trčati u finišu**

- ▶ Ispitivanja na trkačima koji su trčali 30 km:
- ▶ tokom prvog sata nije bilo razlike u brzini bez obzira na sadržaj glikogena
- ▶ u finišu najbrže su trčale osobe koje su imale najviši nivo glikogena u mišićima

- ▶ U teškom treningu submaksimalnog intenziteta, koji traje najviše oko sat i trideset minuta,
- ▶ signifikantno se smanjuje sadržaj mišićnog glikogena
- ▶ i to predstavlja oganičavajući faktor za izdržljivost.

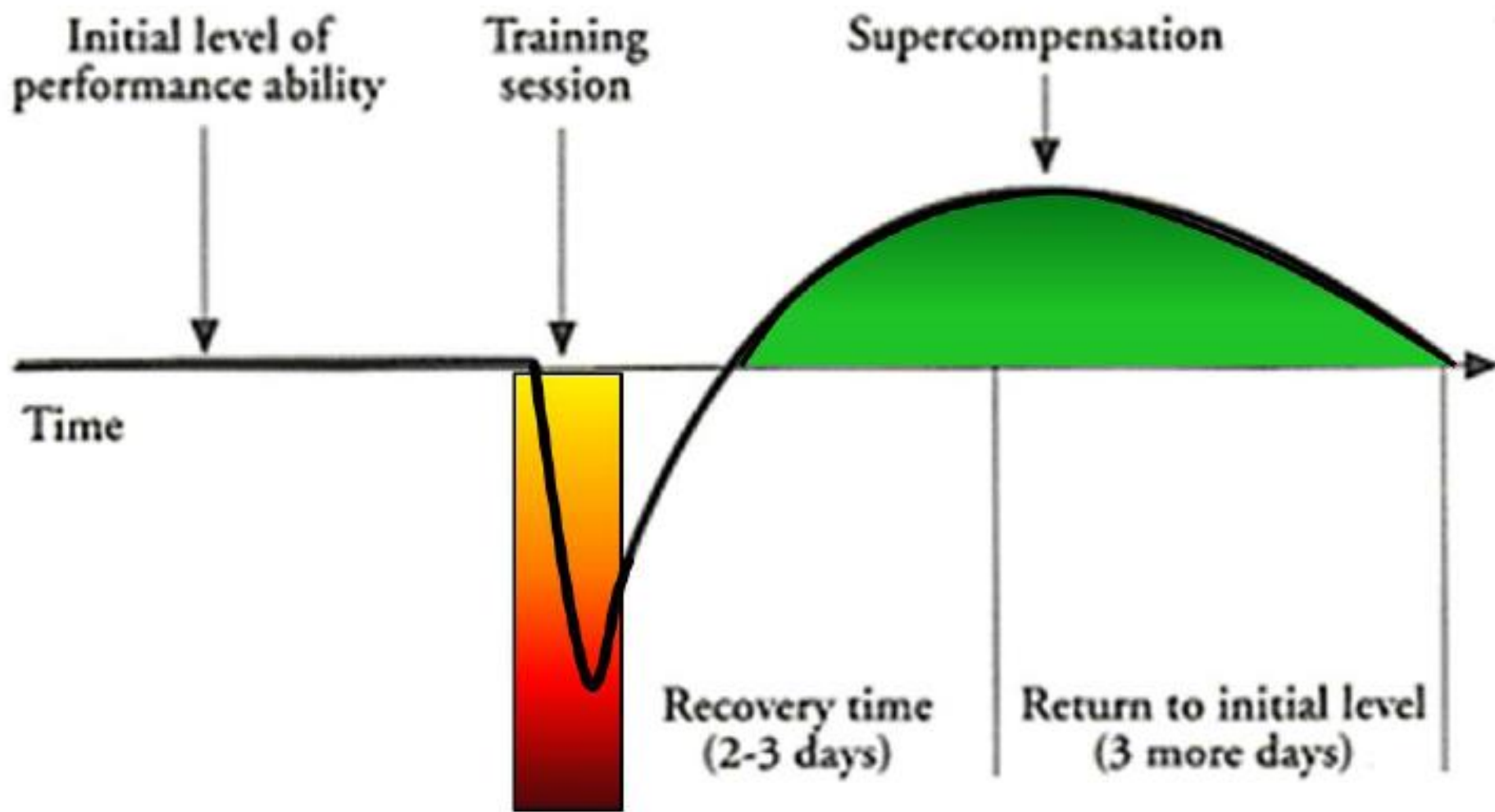
- ▶ Tokom dugotrajnog rada glukoza iz krvi znatno doprinosi energetskom bilansu
- ▶ Ona se dobija razlaganjem glikogena jetre na molekule glikoze koji odlaze u krv

- ▶ Glukoze **stalno** ima u krvi
- ▶ **CNS** u velikoj mjeri **zavisi** od sadržaja glikoze u krvi
- ▶ Jedan od razloga

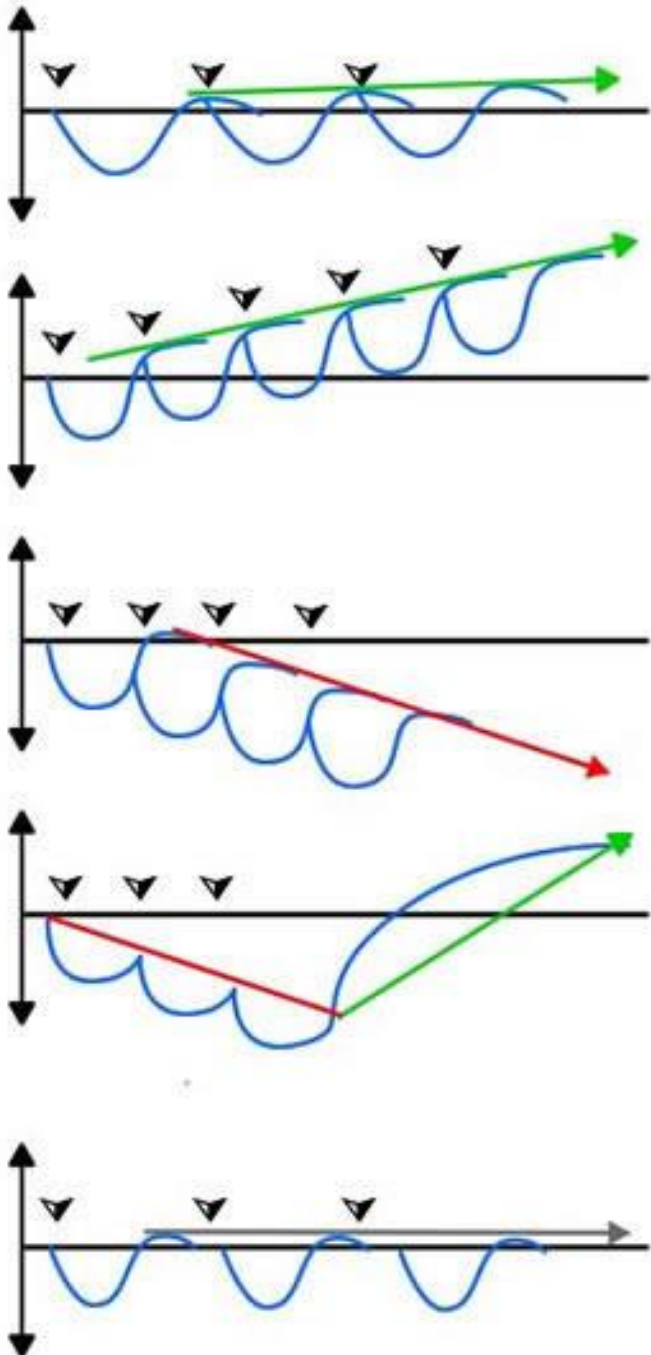
- ▶ oko **60% glikoze u krvi** koja potiče iz jetre koristi CNS za metabolizam
- ▶ Da bi se sačuvalo dovoljno glikoze CNS-u, ostale ćelije slabo propuštaju glukozu preko svojih membrana

Resinteza glikogena i superkompenzacija glikogena u mišiću

- ▶ Poslije kontinuiranog treninga velikog intenziteta, dolazi do znatnog smanjenja glikogena
- ▶ Ako se u prva dva sata oporavka hranom ne unose ugljeni hidrati, neznatno se povećava zaliha glikogena
- ▶ U takvim uslovima zalihe glikogena se nijesu povećale ni poslije 5 dana od prestanka rada



Supercompensation after a training session.



Supercompensation positive

Supercompensation positive

Supercompensation negative

Supercompensation positive
accumulated

Supercompensation null

- Neophodno je da se **stalno održavaju adekvatni nivoi glikogena** u mišićima

- ▶ Poslije teškog treninga izdržljivosti - trčanje nekoliko kilometara dnevno
- ▶ potrebno bar **dva dana za potpuno popunjavanje depoa glikogena**
- ▶ Zbog toga je **teška nadoknada**

► Ako se prva dva sata ne unose ugljeni hidrati organizam će ipak **resintetisati** glikogen **glikogenezom** iz mlječne kiseline

- ▶ Glukoza je **jedina vrsta** ugljenih hidrata koja **može da se skladišti kao glikogen**
- ▶ Zalihe glikogena **mogu da se iscrpe poslije:**
 - ▶ **2-3 sata kontinuiranog treninga** pri **submaksimalnom opterećenju,**
 - ▶ **15-30 minuta** treninga pri **maksimalnom opterećenju**

- ▶ Često dešava da se zalihe glikogena smanje kod fudbalera ili hokejaša već poslije prvog poluvremena
- ▶ Stoga sportisti koji svakodnevno treniraju moraju da povećaju potrošnju šećera na 70-80% ukupnog energetskog unosa
- ▶ Time bi se postiglo relativno optimalno deponovanje glikogena

- ▶ Najbrža sinteza glikogena ostvaruje se u prva 2 sata poslije rada
- ▶ Sportisti treba da počnu s uzimanjem hrane što prije poslije rada
- ▶ unošenje hrane svaka dva sata nepraktično
- ▶ predlaže se da se uzima u što češćim razmacima dok se ne unese dovoljno
- ▶ više od **600 g** za osobu od 70 kg

- ▶ Vrsta ugljenih hidrata utiče na brzinu popune zaliha
- ▶ Uzimanje fruktoze smanjuje brzinu sinteze glikogena
- ▶ Jetra je sporo pretvara u glikozu

- ▶ Složeni ugljeni hidrati koji se sastoje od glukoze podjednako brzo se sintetišu u glikogen kao glukoza

Superkompenzacija glikogena u mišićima

- ▶ prije takmičenja se isprazne zalihe mišićnog glikogena intenzivnim treningom, uz ishranu siromašnom ugljenim hidratima,

- ▶ zatim se sljedećih nekoliko dana daje hrana bogata šećerima,
- ▶ sadržaj glikogena u mišićima premašiće 200 mM kg^{-1} vlažnog mišića
- ▶ Tada rad pri 75% $\dot{V}\text{O}_2\text{max}$ može da se obavlja više od 4 sata

- ▶ Dokazano je da depoi glikogena u mišiću zavise od vrste ishrane
- ▶ Istraživanjem sledeći podaci:

- ▶ ishrana siromašna ugljenim hidratima
 - ▶ a bogata mastima
 - ▶ 3 dana
-
- ▶ sadržaj glikogena u m.vastus lateralis bio je
6,3 g kg⁻¹
 - ▶ a rad do iscrpljenja trajao je 57 min

- ▶ mješovita ishrana
- ▶ sadržaj glikogena bio je $17,5 \text{ g kg}^{-1}$
- ▶ a rad je trajao 114 min

- ▶ ishrana bogata ugljenim hidratima
- ▶ sadržaj glikogena je bio **35,1 g kg⁻¹**
- ▶ a rad je trajao **167 min**

- ▶ Superkompenzacija glikogena se događa samo u aktivnim mišićima
- ▶ Kod neaktivnih se ne javljaju nikakve promjene

- ▶ Preporučuje se da se faza popunjavanja glikogena završi 48 sati prije takmičenja
- ▶ Da se ne bi javljali:
 - ▶ Gladovanje
 - ▶ Gubitak mase
 - ▶ Mentalni zamor

- ▶ Superkompenzacija ima smisla samo na treninzima velikog intenziteta koji traju više od 90 minuta

Ostvarivanje superkompenzacije se može postići na tri načina:

Prvi

- ▶ Sportisti **3-4 dana** uzimaju **mješovitu hranu**,
- ▶ sljedeća **3-4 dana** hranu **bogatu ugljenim hidratima**
- ▶ Tokom ishrane bogate ugljenim hidratima **treninzi** treba da budu **umjerenog intenziteta**
- ▶ Na taj način **mogu** da **povećaju sadržaj glikogena od 15 na 25 g po kg mišića.**

Drugi

- ▶ kombinuje se fizički napor i dijeta
- ▶ Iz mišića se **isprazne zalihe glikogena radom**
- ▶ Zatim se **nekoliko dana uzima hrana bogata ugljenim hidratima**
- ▶ tako može da se **udvostruči sadržaj glikogena** u mišićima **od 15 na 35 g kg⁻¹ mišića.**

Treći

- ▶ takođe se kombinuje rad i ishrana
- ▶ Smanjenje glikogena **započinje intenzivnim radom**
- ▶ **Zatim** se daje hrana siromašna ugljenim hidratima (bogata mastima) tokom sljedeća **tri dana**
- ▶ Za to vrijeme obavljaju se **iscrpljujući treninzi**

- ▶ Poslije toga **tri dana se daje ishrana bogata ugljenim hidratima**
- ▶ Ovim metodom mogu **zalihe glikogena da se utrostruče (do 50 g kg⁻¹)**
- ▶ Pri tome **može da se deponuje oko 700 g glikogena u svim mišićima (11.760 kJ)**
- ▶ dok **prosječno** pri mješovitoj ishrani u svim mišićima ima **oko 400 g glikogena**

- ▶ Treći postupak daje najviši efekat
 - ▶ Ali se najteže ostvaruje
-
- ▶ Za uobičajena takmičenja, kad se svake nedjelje podiže nivo glikogena,
 - ▶ bolje je koristiti jedan od prva dva metoda, a treći se čuva za važnija takmičenja.

Uticaj klime na potrošnju glikogena

- ▶ Trening u toploj sredini povećava korišćenje glikogena
- ▶ Više krvi cirkuliše kroz površinske vene radi održavanja stalne tjelesne temperature
- ▶ Što znači da manje egzogenih materija dolazi do njih pa koriste endogene

- ▶ Takođe kad se **drhtanjem** izaziva termogeneza **pri hladnoći**, više se **troši glikogen**
- ▶ U hipooksičkim uslovima **više se troši glikogen** dok se sportista ne privikne na uslove

- ▶ Ne troše samo mišići ATP
- ▶ I eritrocitima je potreban za transport kiseonika i ugljen dioksida
- ▶ Skeletni mišići i eritrociti su najveći potrošači glikogena

PROTEINI

Itraživanja su pokazala

- ▶ proteini se ne koriste u znatnoj mjeri kao izvor energije
- ▶ to važi dok je snabdijevanje energetskim materijalima zadovoljavajuće
- ▶ Razumljiv mehanizam - inače bi mišićna vlakna razarala sama sebe

Nutristionička istraživanja su utvrdila:

- ▶ bazalne **proteinske potrebe** iznose između **30 i 60 grama** dnevno
- ▶ **Katabolizam** proteina **u mirovanju** kreće u prosječnog čovjeka iznosi **oko 60 grama dnevno**
- ▶ **jedan gram na kilogrma tjelesne težine** dnevno

- ▶ Pretjerano unošenje proteina može, donekle, da ima i negativno dejstvo
- ▶ Proteini istiskuju ugljene hidrate iz ishrane i pretvaraju se u mast što nije poželjno.
- ▶ Ako hrana sadrži manje od 50% ugljenih hidrata, mišićni glikogen se neće dovoljno brzo oporaviti

Ishrana tokom sportske aktivnosti

- ▶ **Količina hrane** koja treba da se uneše u zavisi od energetskih potreba
- ▶ Energetske **potrebe zavise od:**
 - ▶ brzine rasta
 - ▶ Godina
 - ▶ Pola
 - ▶ fizičke aktivnosti

- ▶ Mast i meso se sporo vare
 - ▶ ako se uzmu 3-4 sata prije treninga, izazvaće mučninu u stomaku
 - ▶ a to može da pokvari rezultat
-
- ▶ Posljednji obrok ne treba da bude uzet kasnije od 2,5 sati prije takmičenja ili igre, a ugljeni hidrati treba da budu uzeti najkasnije 1 sat prije takmičenja

- ▶ Preporučeni procjentualni doprinos energetskom **unosu** pojedinih namirnica:
 - ▶ Proteini 14-15%
 - ▶ Masti 29-30%
 - ▶ Ugljeni hidrati 55-56%

Uzimanje hrane prije takmičenja

- ▶ Cilj uzimanja ugljenih hidrata prije takmičenja jeste **da se dopune rezerve glikogena** u mišićima

- ▶ a ako se 1 sat prije unese šećer
- ▶ Povećava se prođor glikoze u mišiće
- ▶ A to dugotrajno smanjuje oslobađanje slobodnih masnih kiselina iz depoa

- ▶ Nema štetnih uticaja ako se nekoliko sati prije takmičenja pojede određena količina ugljenih hidrata

Istraživanje

- ▶ Prvoj grupi **4 sata prije rada** na ergociklu:
 - ▶ dato **200g** ugljenih hidrata (**hleb, čokolada**)
 - ▶ Nađeno je poboljšanje u intenzitetu savladanog rada **22%**
- ▶ Drugoj grupi dat **komad čokolade (45g)**
- ▶ Poboljšanje **11%**

Drugo istraživanje

- ▶ Biciklistim je **4 sata prije rada** dato 312g **glukoze**
- ▶ Nađeno je **povećanje snage 15%**
- ▶ **Predlog** je da se **za poboljšanje rada 4 sata prije rada** uzme **200-300g ugljenih hidrata**

Treće istraživanje

- ▶ Kad se ugljeni hidrati uzmu manje 1 sat prije treninga
- ▶ 75g glukoze, trening submaksimalni, 30 minuta
- ▶ Dobilo se sljedeće:
 - ▶ Povećana glikemija 38% na početku treninga
 - ▶ 3,3 puta porasla koncentracija insulina u krvi na početku treninga
 - ▶ Glikemija se smanjivala, a pred kraj nastupila hipoglikemija
 - ▶ pojavio se osjećaj zamora, smanjilo dopremanje glukoze u mišiće
 - ▶ Korišćenje mišićnog glikogena se povećalo 17%

- ▶ Na osnovu toga se preporučuje
- ▶ Da se na manje od jednog sata prije treninga uzimaju samo:
 - ▶ Osvježavajući napici
 - ▶ Negazirani voćni sokovi

Uzimanje hrane tokom rada (treninga)

- ▶ Kada se daju **ugljeni hidrati tokom rada**
- ▶ odgađa se pojava zamora za 30-60min
- ▶ Smatra se da zamor nastaje **uslijed iscrpljenosti ugljenih hidrata**
- ▶ zato što aktivni mišići više koriste glukozu iz krvi

Istraživanje

- ▶ Kod **biciklista u treningu** koji su radili **pri 70% opterećana** nađeno je da se:
 - ▶ **50% energije dobija oksidacijom masti**
 - ▶ **50% iz ugljenih hidrata**

- ▶ U početku veće korišćenje glikogena mišića a njegov udio se smanjuje s trajanjem rada
- ▶ dok se povećava udio glukoze iz krvi

- ▶ Poslije 3 sata rada kad se piye samo voda
 - ▶ Najveći dio energije obezbeđuje glukoza iz krvi (jer se glikogen potrošio) i javlja se zamor
- ▶ Kad se tokom rada uzimaju ugljeni hidrati
 - ▶ povećava se glikemija, odlaže se zamor i smanjuje korištenje mišićnog glikogena

Aktivnosti koje traju više od 2 sata

- ▶ U kasnijim stadijumima rada kad su rezerve mišićnog glikogena niske,
- ▶ uglavnom se koristi glukoza iz krvi
- ▶ osjeća se umor u mišićima
- ▶ i čovjek mora da se koncentriše na održavanje stalnog intenziteta rada
- ▶ nije slučaj kad su zalihe glikogena pune

Rad ispod dva sata

- ▶ nije sasvim jasno da li davanje šećera tokom rada **ima povoljnog efekta**
- ▶ **Pad glikemije nije tako uočljiv** tokom dugotrajnog trčanja kao pri vožnji bicikлом
- ▶ Manje su potrebe za nadoknadom ugljenih hidrata pri trčanju
- ▶ Time se **objašnjava** zašto neki vrhunski maratonci ne uzimaju ugljene hidrate tokom trke

Istraživanje

- ▶ Koncentracija glukoze smanjuje se pri trčanju na 30 kilometara
 - ▶ Kad je trkačima davana samo voda
- ▶ Ako je davana glukoza
 - ▶ poslednjih 5 kilometara završavano je brže

- ▶ **Bolje je da se uzimaju ugljeni hidrati tokom rada koji traje više od 60 minuta**

- ▶ Ako se sa uzimanjem šećera čeka do pojave iscrpljenja
 - ▶ moralo bi da se popije 400ml 50% rastvora (200ml glikoze)
 - ▶ što je nemoguće da se apsorbuje da bi se željene potrebe mišića održale

- ▶ Biclistima se preporučuje da počnu sa uzimanjem glukoze (kao napitak) **30 min prije nastupa zamora**
- ▶ Davanje ugljenih hidrata **nema efekta:**
 - ▶ u sprintu na 100m
 - ▶ kod atletskih bacanja
 - ▶ atletskih skokova
 - ▶ dizanju tegova i sl.

HVALA NA PAŽNJI !

Literatura

Dr Duško Bjelica – Teorija Sportskog treninga

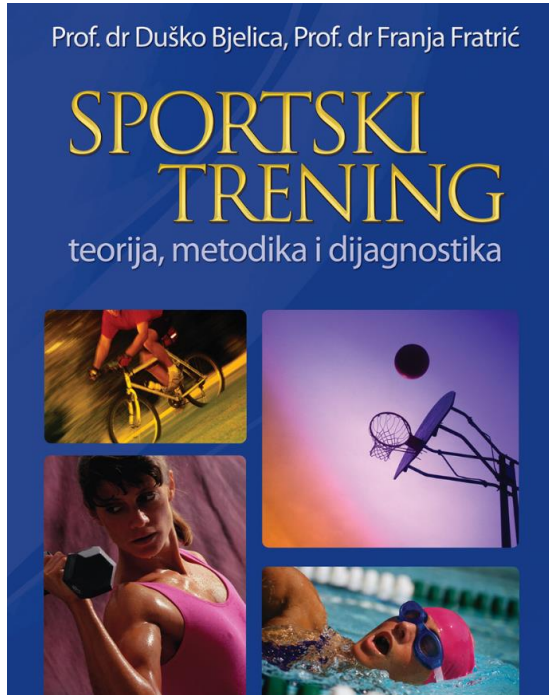
1

Prof. dr Duško Bjelica

Teorija sportskog treninga

https://www.researchgate.net/publication/323943943_Teorija_sportskog_treninga

Literatura



https://www.researchgate.net/publication/323943711_SPORTSKI_TRENING_-_teorija_metodika_i_dijagnostika