

**Výživa  
ve  
vytrvalostním sportu**

# Vytrvalostní výkon

- rychlostní (krátko- a střednědobá do 10 min.)
  - Závisí na množství glykogenu
- dlouhodobý (trvajících až několik hodin)
  - Intenzita na úrovni anaerobního prahu
  - Úhrada energie z aerobních procesů
    - Aktivace lipidového metabolismu
- Pohybová aktivita 20 – 30 min
- Čím déle, tím nižší intenzita a nižší energetická přeměna
- Rychlá chůze, běh, jízda na kole, běh na lyžích, veslování a jiné dynamické a cyklické činnosti

# Energetika

- Metabolismus aerobní
- Prvních 20 – 30 min – sacharidy (sval. glu, krevní glu)
- Stoupá využití tuků
  - Faktory ovlivňující využití tuků:
    - Intenzita zátěže – max. 60% max. výkonu – netrénovaní  
- 70 – 80% max. výkonu - trénovaní
    - Trénovaný jedinec (nižší hl. La) spaluje tuky dříve
    - Chlad => ↑ energ. výdej => vyšší podíl tuků jako zdroje energie
  - 60 – 70 % VO<sub>2</sub>max = 40 % E tuky
  - 40 – 60 % VO<sub>2</sub>max = 80 – 90 % E tuky
    - Svaly spalují i nedokonale odbourané tuky – ketolátky(acetoacetát, beta-hydroxybutyrát, aceton)
- Aminokyseliny
  - Při 50ti% vyčerpání glykogenu - glukoneogeneze

# Význam vytrvalostního tréninku

- Snižování hl. celkového cholesterolu
- Zvyšování HDL cholesterolu ( prevence ICHS)
- Zvyšování citlivosti na inzulin => snížená produkce inzulinu (prevence DM a obezity)

# Změny ve svalech

- Zvyšuje se objem mitochondrií a enzymatická kapacita aerobních enzymů pro oxidativní fosforylaci asi o 100 %
- Zvyšuje se spotřeba kyslíku, kterou je schopno využít enzymatické uvolňování energie => ↑ výkonnosti
- Zvyšuje se obsah myoglobinu ve svalech až o 80%
- Zvyšuje se schopnost svalů využít tuk = zmnožení lipáz, uvolňující tuk => šetření glykogenu
- Hypertrofie sval. vláken

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

## ■ Chůze

- Stoupá se zvyšující se rychlostí a hmotností
- Sestup – snížení výdeje asi o 25%
- Výstup – zvýšení výdeje asi o 25%
- V závislosti na terénu – tvrdý sníh 1,6 x, zorané pole 1,5 x, písek 1,8 x, hluboký, měkký sníh 3,0 x
- Každých 100 g zátěže na nohou =>↑ o 1%
- Chůze a běh do schodů – nejvyšší výdej energie

## ■ Sportovní chůze

- specifická vytrvalostní disciplína
- EV = rychlost 10 km/hod. 950 % násobek BM,  
= rychlost 12 km/hod. 1300% násobek BM  
= rychlost 13,5 km/hod. 1500% násobek BM
- EV bez ohledu rychlost 1,004 kJ/min/kg
- Poměr živin: 60% S : 20 – 25% T : 14 – 15% B
- Při třífázovém tréninku nutno dodat průměrně 300 kJ/kg

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

## ■ Cyklistika

- Vytrvalostní zatížení s vysokým aerobním zatížením
- Výhodný poměr BMI, nízké % tuku
- Energetický příjem 10 500 – 25 000 kJ (42 kJ/h./kg)
- Energetický výdej se zvyšuje s rychlostí jízdy, v závislosti na věku, pohlaví a hmotnosti
  - EV = 700 – 750 % náležitého BM u delšího silničního závodu
  - EV = 260 – 1760 % nál. BM u turistické cyklistiky
- EB vyvážená k udržení ideální tělesné hmotnosti
- Při takto vysokém EV je energie kryta z 70 – 90% tuky (intenzivní oxidace MK) u vytrvalců jsou jako zdroj energie využívány též sval. proteiny (hlavně BCAA)
- Příjem bílkovin 1,2 – 1,4 g/kg/den
- Poměr rostlinné: živočišné (ryby, drůbež) B 1:1
- Poměr živin: 10 - 15% B: 25 -30% T: 55 - 60% S (krátkodobě až 70 – 80% pak je poměr 1:1:8)

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

- V době závodu je hlavní jídlo:
  - snídaně (předzávodní) a
  - večeře (pozávodní)
- Snídaně
  - Min. 2 hod. (3 – 4 hod.) před závodem
  - Převaha polysacharidů i jedn. sach, málo B a T
- Chvilí před závodem
  - Slazený čaj, sušenky
- Během závodu
  - Víc jak 3 hod.
  - Hradit ztrátu tekutin a minerálů
  - Kompenzovat pocit hladu – příjem S (lehce stravitelná jídla, která se nemusí moc žvýkat – ovoce, pečárenské výrobky, jablk. Koláč., rýžová kaše, sušené ovoce....)
  - Přijímat malé množství jídla dříve než se objeví pocit hladu či žízně (á 15 – 20 min.)
- Po závodu
  - Doplnit tekutiny + minerály (Na, Cl, K (ten hlavně v období regenerace)
  - Koncentrace může být vyšší než 12 %
  - První 2 hodiny potraviny s vysokým GI (100g S)
- Vhodné jsou dvě večeře (v rozmezí 1 – 2 hod.),
  - První bohatá na bílkoviny
  - Druhá bohatá na polysacharidy



# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

- **Běh**
  - Kondiční
  - Závodní (sprint, na střední a dlouhé tratě)
  
  - Běh po rovině 1 kcal /1km/1kg bez ohledu na rychlost
  - Odpor vzduchu => ↑ energ. výdeje o 3 – 9%
    - Běh proti silnému větru => ↑ energ. výdeje až o 40%
  - **Vytrvalostní běh** 1000 – 5000 x BM
  - **Potřeba živin:**
    - **Bílkoviny** až 1,8 g/kg u maratonců (hradí asi 5 – 10 % E), 1,2 – 1,4 g /kg vytrvalci
    - **Sacharidy** 6 – 10 g/kg
    - Poměr živin: 60%S : 15%B : 25% T
- **Energetický výdej** u běhů na dlouhé tratě 3000 – 6000 kcal (12 600 – 25 200 kJ), maratón 84 kJ/min.

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

## ■ Lyžování (běžky)

- Do 2 hodin hl. zdroj energie glykogen
- EV se ↑ s rychlostí, kvalitou sněhu a dle techniky běhu
- Oxidativní podíl energie až z 85 % u 5 km tratě, u lyž. Maratónů až 100%
- Rychlost 16 – 18 km/h = 15 x klidový metabolismus (1,38 kJ/min./kg)
- Objemově náročný trénink vyžaduje 20 – 25 000 kJ/dne
- U lyžařů deficit Fe, stop. prvků, vit. C

## ■ Biatlon (běh na lyžích + střelba)

- Energetická náročnost v tréninku 18 – 24 000 kJ/den
- Trénink zaměřený na rozvoj vytrvalostních schopností - ještě vyšší potřeba energie

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

- **Triatlon (plavání + cyklistika + běh)**
  - Krátký triatlon (1,5+40+10) 1 ¾ - 3 hod.  
= 8 – 10 000 kJ
  - Střední triatlon (2,5+80+20)  
= 15 000 kJ
  - Dlouhý triatlon (3,8+180+42) 8 a více hod.  
= až 40 000 kJ (4000, 16500, 11000)
  - V tréninku – 20 000 kJ
- Příjem energie během výkonu: 1500 – 1700 kJ/hod.
- Zdroje energie:
  - 60% zásobní tuk
  - 10% sval. glykogen
  - 20 % krevní glukóza
  - 10% bílkoviny

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

- Pozor na hypotermii (plavání), poruchy termoregulace a hypertermii (běh, cyklistika), hypoglykémie (doplňovat sacharidy), dehydratace
- Ztráty tekutin až 3,5 l/hod.
- Superkompenzační sacharidová dieta
- Před:
  - Poslední jídlo 2 – 3 (3 -5) hod. před výkonem - polysacharidy
  - Suplementace BCAA, 60 min. před výkonem
  - Těsně před závodem: vyhnou t se jednoduchým cukrům !!!!
- Při
  - Jídlo lze kompletně nahradit nápoji (směsi S, B, T - 40:30:30) či gely (Gatorade – ReLode) v kombinaci s hypot. nápoji
- Po závodu:
  - doplnit tekutiny, pak energie (sacharidy)
- Výživa – vyvážená bilance v době tréninku
- Poměr B:T:S 1:3:6

## Doporučovaný příjem tekutin před, po a v průběhu triatlonu (Miletín, Havrda, 1995)

Trvání závodu	příjem tekutin před výkonem (ml)	příjem tekutin během výkonu (ml)	příjem tekutin po výkonu
do 30ti minut	-	-	
30 min – 1 hod.	300 - 500 ml 6 - 10 % sacharidů	voda či nápoj s nízkým obsahem sacharidů v množství odpovídajícím polovině ztrát tekutin potem	nápoje s obsahem S 6 – 10%, Na <sup>+</sup> 30 – 40 mmol/l (690 - 920 mg/l), K <sup>+</sup> 3 - 8 mmol/l (120 – 320 mg/l), množství odpovídající nejméně 50 g S a polovině ztráty těl. tekutin
1 - 3 hod.	300 - 500 ml vody či nápoje bez sacharidů	800 - 1600 ml/hod., obsah S do 8 %, Na <sup>+</sup> 10 – 20 mmol/l (230 - 460 mg/l)	
více než 3 hod.	300 - 500 ml vody či nápoje bez sacharidů	500 - 1000 ml/hod., obsah S do 8 % Na <sup>+</sup> 20 – 30 mmol/l (460 - 690 mg/l)	

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

## ■ Plavání

- 4 x energeticky náročnější než běh na stejnou vzdálenost (odpor vody)
- srovnání energetické náročnosti jednotlivých stylů (sestupně): prsa, znak, kraul
- V chladné vodě ↑ ztráta tepla ( až 30x) = ↑ potřeba energie
- ↑% tuku u žen – výhoda při plavání = ↓ výdej energie až o 30 % na dlouhé vzdálenosti

# Energetický výdej u vytrvalostních aktivit

- **Kanoistika (silově-vytrvalostní)**
  - Rychlostní (krátké, dlouhé tratě, vytrvalostní závody)
  - Na divoké vodě
  - Energetická náročnost:
  - Období přípravy: 23 – 25 000 kJ
    - Podíl živin: 17% B:30% T:53%S
    - Závodní období: ↓ B, ↑S
    - Vytrvalostní trénink: až 60% S
- **Veslování (silově-vytrvalostní)**
  - Tréninky 2 – 3 hodiny denně 2 x týdně
    - Výdej energie: 25- 29 000 kJ muži  
21 -25 000 kJ ženy
  - Poměr živin: 56% S: 27% T: 17% B
  - U juniorů zvýšit příjem B (lehce převažují živočišné B)

## Příklady energetického výdeje u vytrvalostních aktivit

Sportovní aktivita	<b>kJ/kg.min</b>	<b>kcal/kg.min</b>
Chůze rychlostí 5.0 km/h po rovině	0,291	0,070
v mírně zvlněném terénu	0,304	0,073
ve zvlněném terénu	0,322	0,077
v kopcovitém terénu	0,353	0,084
Běh rychlostí 10 km/h po rovině	0,728	0,174
v mírně zvlněném terénu	0,737	0,176
ve zvlněném terénu	0,749	0,179
Turistika (horská)	0,620	0,149
jízda na kole rychlost 17 km/h	0,397	0,09
rychlost 1,2 km/h (kraul- trén.)	0,314	0,075
rychlost 3.0 km/h (kraul-trén.)	0,895	0,214
Běžky (lehký sníh - volné tempo)	0,463	0,111
Běžky (těžký sníh - chůze)	0,499	0,119
Kanoistika (volné pádlování)	0,285	0,068
Kanoistika (rychlejší pádlování)	0,527	0,126
Bruslení (volné tempo)	0,385	0,092



# Doplňky výživy

- Vit. C, E – antioxidanty
- B1, B2, niacin
- Ca, Mg, Fe

# Možná rizika vytrvalostních sportovců ve vztahu k výživě

- **Ženy vytrvalkyně**
  - Nedostatek energie, stress, nedostatek Fe, nízké % tuku => amenorhea
  - Amenorhea bývá spojena s nízkou kostní denzitou (brzká osteoporóza) a rizikem zlomeniny
- **Běh na dlouhé tratě**
  - To stejné
  - Prevence:
    - dostatek Ca až 1500 mg/denně (potraviny + suplementa)
    - Vyhnout se nadměrné konzumaci P (zvýšené ztráty Ca močí)
    - Dostatek tekutin a energie ze sachridů (prevence produkce kortisolu)
    - Vyvarovat se přetrénování (amenorhea)
- **Triatlon a cyklistika**
  - Dehydratace
  - Nedostatek energie (1 – 1,5 g S/kg/hod. během výkonu)
  - Riziko přetrénování
- **Plavání na dlouhé vzdálenosti**
  - Nižší kostní denzita (nedostatečná zátěž kostí ve vodě a nedostatek vit D)
    - Prevence: dostatek Ca 1500 mg a vit. D (strava + suplementa)
  - Dehydratace
  - Pozor na dostatek energie

# Příklad stravy po náročném vytrvalostním výkonu v dopol. hodinách

## ■ Oběd

- 90 min. po závodu, předtím dostatek tekutin
- Polévka- kuřecí, krutí vývar s těstovinou a zeleninou
- Čtvrt kuřete s rýží, míchaný zeleninový salát
- 0,7 l jabl. Džusu (ředěn 1:1 s minerálkou)

## ■ 30 min. po obědě

- Palačinky s džemem či komp. Ovocem

## ■ Svačina

- 2 hod. po palačinkách
- Ovoce, musli, nápoj

## ■ 1. večeře

- 3 hod. po svačině, alespoň 2 hod. před spaním
- Ryba 150 g, zapečené brambory, duš. Zelenina
- Rýžový nákyp s bílk. sněhem a tvarohem, ovocem
- Neslazený nápoj

## ■ 2. večeře

- Těsně před spaním
- Mléčný koktejl s maltodextriny

## **Příklad snídaně před vytrvalostním výkonem**

- Bílé netučné pečivo, pomazánkové máslo, krutí šunka
- Musli s mlékem

## **Příklad obědu před vytrvalostním výkonem**

- Kuřecí vývar + zelenina (mrkev, petržel, celer) + ov. vločky
- Dušené kuře s rýží

# Příklad stravy den po vyčerpávajícím vytrvalostním výkonu

## ■ Snídaně

- 30 g šunky, 30 g sýra + 2 ks pečiva
- Ovesná kaše s kakaem, bez másla, kompot
- Čaj s medem a citrónem

## ■ Svačina

- Netučný jogurt s musli a ovocem

## ■ Oběd

- Polévka zeleninová s noky,
- Špagety se sýrem a kečupem, zeleninový salát
- Puding s ovocem, nápoj

## ■ Svačina

- Sladké pečivo (buchta, závin)
- Ne příliš sladký nápoj

## ■ 1. večeře

- Kuře, duš. Rýže, zel. Salát
- Tvaroh s čokoládou

## ■ 2. večeře

- Ovocný salát s ořechy, hrozkami
- Vysokoenergetický nápoj

## 7 denní tréninkový plán pro sacharidovou superkompenzaci (vytrvalostní trénink mírné až střední intenzity)

Čas před soutěží	trvání a intenzita tréninku	množství sacharidů
šestý den	90 min. při 70-75% $VO_2$ max	50% energie (4-5g/kg)
pátý den	40 min. při 70-75% $VO_2$ max	50% energie (4-5g/kg)
čtvrtý den	40 min. při 70-75% $VO_2$ max	50% energie (4-5g/kg)
třetí den	20 min. při 70-75% $VO_2$ max	70% energie (10g/kg), tekutiny
druhý den	20 min. při 70-75% $VO_2$ max	70% energie (10g/kg), tekutiny
jeden den	odpočinek	70% energie (10g/kg), tekutiny
den soutěže	odpočinek před soutěží	2-3 hod. před výkonem na sacharidy bohaté jídlo, 15-30 minut před výkonem také + tekutiny

# Výživa před, při a po závodu

- Jídlo před závodem
  - Jídlo před závodem nezvyšuje zásoby glykogenu, slouží jako zdroj energie a pro udržování glykémie
  - 2 hod. před - lehce stravitelné sacharidové jídlo
    - Aby byl žaludek a střeva v době výkonu prázdná
    - Lze lehce stravitelné energetické gely

# Výživa před, při a po závodu

- Jídlo při závodu
  - 30 - 60 g S/hod.
  - Pravidelně doplňovat každých 15 - 20 minut
    - Ovoce, energ. gely, tyčinky
  - Tekutiny
    - Každých 15 - 20 minut 125 - 250 ml tekutin
    - 600 - 1200 ml/hod. 6 - 8 % sport. nápoje
    - Druh tekutin: v závislosti na délce výkonu
    - Do 60ti min. voda
    - Nad 90 min. hypotonické sportovní nápoje
      - Popř. doma vyrobené nápoje (500 ml čaje , 1 lžička citr. šťávy, 40 - 60 g hroznového cukru, 1 - 3 g mořské soli)



# Výživa před, při a po závodu

## ■ Po závodu

- 1,0 - 1,5 g sacharidů/kg každé 2 hodiny (dohromady 6 - 8 hodin)
- Poměr S:B = 3g:1g

## ■ Tekutiny

- Ředěné džusy, ovoce s vysokým obsahem vody, voda
- Speciální sportovní nápoje - izotonické
- Množství dle ztráty hmotnosti

# Problémy s trávením

- 30 - 50 % vytrvalostních sportovců reagují na jídlo podané před a během tréninku nepříjemnými reakcemi GIT
  - Žaludek a horní část GIT ( pálení žáhy, zvracení, nadýmání, těžký žaludek, bolesti žaludku)
  - Střevo a dolní část GIT ( plynatost, střevní křeče, nucení na stolicí, průjem)