

Hydratace & pitný režim

Voda je nejpodceňovanější „doplňek“ výkonu, soustředění i chuti k jídlu. Stačí pár procent ztráty tekutin a klesá síla, výdrž i nálada. A ty si často spleteš žízeň s hladem. Tady je, kolik reálně pít a jak na to. Prakticky a podle vědy.

Kolik reálně pít

Voda je **esenciální živina**, na které stojí trávení, krevní oběh i regulace tělesné teploty [2]. Jako orientační základ funguje **~30–35 ml na kg tělesné hmotnosti za den**: při 80 kg to vychází zhruba na 2,4–2,8 l ze všech zdrojů. Část (~20–30 %) přijmeš z jídla, zbytek vypiješ. Referenční hodnoty potvrzují celkový denní příjem řádově **~2,0 l u žen a ~2,5 l u mužů** ze všech tekutin a jídla [3].

To je ale jen výchozí bod, ne strop. Připočti si podle situace:

- ✓ **Trénink a pot.** Při zátěži, v horku a u silně se potících lidí ztráty rostou. Náhrada tekutin se řídí množstvím potu, ne jedním fixním číslem [1].
- ✓ **Teplo a vlhko.** V parném dni nebo v přetopené místnosti odpaříš víc, aniž si to uvědomíš. Přidej.
- ✓ **Hmotnost a tělo.** Větší a svalnatější tělo potřebuje víc než drobná postava. Proto má smysl počítat na kilogramy.
- ✓ **Barva moči jako kontrola.** Světle slámová = v pohodě. Sytě tmavá = doplň. Je to nejjednodušší zpětná vazba, kterou máš.

Hlavní věc: Začni na **~30–35 ml/kg** a uprav podle aktivity, tepla a potu [1,2]. Pij průběžně přes den, ne až když máš sucho v puse. Žízeň přichází se zpožděním.

Elektrolyty: nejde jen o vodu

Voda sama o sobě nestačí. Záleží i na **elektrolytech**, hlavně sodíku a draslíku. Potem ztrácíš především **sodík**, který drží tekutinu v těle a umožňuje ji efektivně vstřebat. Proto nápoj s trochou sodíku **zadrží v těle déle** než čistá voda [8]. Draslík pracuje uvnitř buněk a spolu se sodíkem řídí nervosvalový přenos i vodní rovnováhu.

- ✓ **Sodík** přijmeš běžně z jídla (sůl). Při dlouhém tréninku, velkém pocení nebo horku se vyplatí ho doplnit cíleně.
- ✓ **Draslík** najdeš v ovoci, zelenině, bramborách a luštěninách. Pestré jídlo ho většinou pokryje.

- ✓ Při delší zátěži nad ~60–90 min nebo silném pocení sáhni po nápoji **se sodíkem**, ne jen po vodě [1,8].
- ✓ Běžný den, kancelář, lehký trénink? Voda a normální jídlo bohatě stačí. Drahé iontové nápoje nepotřebuješ.

! Příznaky dehydratace

Dehydratace nezačíná žízní. To už je opožděný signál. Tělo dává najevo nedostatek tekutin dřív, jen ho přehlížíš:

- ✓ **Tmavá moč a její malé množství.** Nejspolehlivější a nejrychlejší ukazatel hydratace [4].
- ✓ **Únava, bolest hlavy, horší nálada.** Už **mírná** dehydratace (ztráta ~1–2 % hmotnosti vody) zhoršuje náladu a zvyšuje vnímanou námahu [5,6].
- ✓ **Sucho v puse, lepkavé sliny, žízeň.** Pij dřív, než to dojde sem.
- ✓ **Zhoršené soustředění a „mlha v hlavě“.** Mozek na pokles tekutin reaguje citlivě [6].

Pravidlo palce: Ztráta už kolem **2 % tělesné hmotnosti** z tekutin měřitelně sráží výkon i hlavu [4,6]. U 80 kg člověka je to pouhých ~1,6 kg. To „uteče“ během náročnějšího tréninku snadno.

! Vliv na výkon a mozek

Tady je důvod, proč to není jen kosmetika. Dehydratace je jedna z nejlevnějších cest, jak si **sám podrazit výkon**:

- ✓ **Fyzický výkon.** Ztráta tekutin nad ~2 % hmotnosti snižuje výdrž, sílu a zvyšuje srdeční zátěž i vnímanou námahu, hlavně v teple [1,4].
- ✓ **Mozek a nálada.** Mírná dehydratace zhoršuje pozornost, paměť a zvedá pocit únavy a podráždění: prokázáno u žen [5] i u mužů [6].
- ✓ **Termoregulace.** Méně vody = horší chlazení potem = dřívější přehřátí a pokles výkonu [1].

Jinými slovy: než budeš ladit poslední procenta v jídelníčku nebo tréninku, ujisti se, že vůbec piješ dost. Je to nejrychlejší výhra.

! Žízeň vs. hlad: nezaměň je

Centra žízně a hladu v mozku sídlí blízko sebe, a tak si signál žízně snadno spleteš s chutí na jídlo. Výsledek: jíš, i když jsi vlastně jen **žíznivý**. Voda přitom může pomoci i přímo s příjmem energie. Vyšší příjem vody souvisí s **nižším příjmem energie** a lepší kontrolou hmotnosti [7].

- ✓ Přijde chuť „na něco“ mimo jídlo? Nejdřív se napij a počkej ~10 minut. Často to byla žízeň [7].
- ✓ **Sklenice vody před jídlem** tě o trochu víc zasytí a pomáhá nepřejíst se [7].
- ✓ Voda nemá kalorie a zabere objem v žaludku, levný pomocník v deficitu.

| Kofein a alkohol vs. hydratace

Kolem kávy a piva koluje hodně mýtů. Pojdme je narovnat:

1 Káva tě „nevysuší“

Běžné dávky kofeinu mají jen mírný močopudný efekt a do denního příjmu tekutin se normálně počítají. Káva a čaj hydratují podobně jako voda [8].

2 Alkohol odvodňuje

Tlumí hormon, který drží vodu, takže víc močíš a hydrataci zhoršuješ. Pivo navíc nepatří mezi nejlépe hydratující nápoje [8].

3 Pij vodu „mezi“

U alkoholu prokládej každý drink sklenicí vody. Zmírníš ztráty i ranní kocovinu.

4 Hlídej celkový součet

Káva ráno je v pohodě, ale stojí-li tvůj den jen na kávě a pivu, doplň obyčejnou vodu navíc.

| Praktické tipy: jak pít víc

Vědět, kolik pít, je půlka úspěchu. Druhá je **fakticky to vypít**. Tyhle návyky to dělají automatickým:

1 Lahev na očích

Co vidíš, to piješ. Měj lahev na stole, v autě, v tašce. Z dohledu = zapomeneš.

2 Sklenice po ránu

Hned po probuzení vypij sklenici vody. Přes noc jsi pár hodin nepil a startuješ den s deficitem.

3 Navěš na zvyky

Napij se ke každému jídlu, kávě a po cestě na záchod. Připoj pití na to, co už děláš.

4 Okolo tréninku

Pij před, během i po zátěži a při velkém pocení přidej sodík [1,8]. Hlídej barvu moči jako kontrolu [4].

Akční krok na závěr: Tento týden udělej jen jedno: spočítej si **~30–35 ml/kg** jako základní cíl, sežeň lahev a měj ji na očích. V horku a kolem tréninku přidej a doplň sodík [1,8]. Až ti to půjde samo, řeš detaily. Be Effective! 💧💪

Zdroje: [1] Sawka MN, et al. American College of Sports Medicine position stand: exercise and fluid replacement. *Med Sci Sports Exerc.* 2007;39(2):377–390. [2] Jéquier E, Constant F. Water as an essential nutrient: the physiological basis of hydration. *Eur J Clin Nutr.* 2010;64(2):115–123. [3] EFSA Panel on Dietetic Products. Scientific opinion on dietary reference values for water. *EFSA Journal.* 2010;8(3):1459. [4] Cheuvront SN, Kenefick RW. Dehydration: physiology, assessment, and performance effects. *Compr Physiol.* 2014;4(1):257–285. [5] Armstrong LE, et al. Mild dehydration affects mood in healthy young women. *J Nutr.* 2012;142(2):382–388. [6] Ganio MS, et al. Mild dehydration impairs cognitive performance and mood of men. *Br J Nutr.* 2011;106(10):1535–1543. [7] Daniels MC, Popkin BM. Impact of water intake on energy intake and weight status. *Nutr Rev.* 2010;68(9):505–521. [8] Maughan RJ, et al. A randomized trial to assess the potential of different beverages to affect hydration status. *Am J Clin Nutr.* 2016;103(3):717–723.