

# Kreatín a zdravie mozgu: stojí to za skúsenie, alebo je to len ďalší doplnok?

Autor: MUDr. Ľubomír Polaščín · Publikované: 01.07.2026

Pacienti často prídu s otázkou „čo by som mohol zlepšiť pri zhoršenej pozornosti, únave, spánku alebo myslení?“. V posledných rokoch sa kreatín presúva z oblasti športu aj do neurologickej debaty, najmä preto, že sa objavujú dáta o jeho možnom vplyve na kogníciu, náladu a spánok. Medscape článok zároveň zdôrazňuje, že dôkazy pre demenciu zatiaľ nie sú pevné a bezpečnostné otázky nie sú úplne uzavreté.

## Čo je kreatín a prečo vôbec „robí mozgu“

Kreatín je endogénna látka: tvorí sa v pečeni a obličkách a jeho prekursor sa získavajú aj z potravy. Väčšina kreatínu sa nachádza vo svaloch ako fosfokreatín, kde slúži na rýchle dopĺňanie ATP počas záťaže.

Keď sa začalo uvažovať o kreatíne v mozgu, dôvod je aj biologický: kreatín sa tvorí v mozgu a v sietnici procesom zahŕňajúcim enzým guanidinoacetát-metyltransferázu, ktorý je výrazne exprimovaný v gliových bunkách. Záujem sa opiera aj o pozorovanie, že porucha transportéra kreatínu (CRT; gén SLC6A8) vedie k výrazným neurologickým prejavom, pričom mechanizmus dysfunkcie ešte nie je úplne objasnený a špecifická liečba deficiencie CRT v praxi neexistuje.

## Aké je aktuálne klinické skúšanie u zdravých ľudí

Medscape sumarizuje, že existuje viacero malých štúdií, ktoré podporujú myšlienku, že kreatín môže zlepšovať niektoré aspekty nálady, kognície a spánku u zdravých dospelých. Účinky sú však variabilné a skôr nekonzistentné.

Článok spomína aj konkrétnu štúdiu z roku 2026: u 29 spánkovo deprivovaných dospelých viedol kreatín monohydrát (0,2 g/kg) až k približne 12 % zmierneniu zhoršenia kognitívnych schopností vyvolaného nedostatkom spánku. Dôležité je, že ide o krátkodobý kontext a neznamená to automaticky „prevenciu demencie“.

## Kreatín pri neurologických ochoreniach: čo sa už skúšalo

Medscape uvádza, že kreatín má potenciál aj ako prídavná (adjunktná) liečba v niektorých stavoch, no dôkazy sú zatiaľ obmedzené:

- **Traumatické poranenie mozgu a otras mozgu (concussion):** prehľadový článok z roku 2022 v časopise *Nutrients* naznačuje možný prínos pri niektorých príznakoch.
- **Alzheimerova choroba:** malé pilotné jednoramenné skúšanie (n = 20) používalo 20 g/deň kreatín monohydrátu počas 8 týždňov. Pozorovalo sa zvýšenie celkového kreatínu v mozgu a mierne zlepšenia v kognitívnych testoch.

Z hľadiska kvality dôkazov sú to zatiaľ skôr signály než definitívne odpovede.

## Je kreatín bezpečný a aké sú limity dôkazov

Článok je opatrný: aj keď sa kreatín ako doplnok v súvislosti s cvičením a budovaním svalov zdá byť relatívne bezpečný, bezpečnostné obavy „nie sú úplne vyriešené“. Zároveň spomína, že nie sú jasne stanovené štandardné dávky a chýbajú pevne dané výživové odporúčania pre tento konkrétny účel (zdravie mozgu).

Takisto platí, že kľúčová výhoda, o ktorej článok hovorí, je skôr v **krátkodobých** účinkoch, nie v dlhodobom „ochrannom“ vplyve na mozog.

## Praktická rovina: ako k tomu pristupovať u pacienta

Medscape v kontexte zdravých ľudí aj ľudí s kognitívnymi ťažkosťami pripúšťa, že vyskúšať kreatín môže dávať zmysel, ale s realistickým očakávaním: ide o doplnok s možným, no nie garantovaným krátkodobým účinkom.

Praktický princíp je, aby si človek sám vyhodnotil, či mu kreatín reálne pomáha v kognícii, nálade alebo spánku.

## Poznámky z nefrologickej praxe (opatrne a prakticky)

Ide o doplnok, ktorý sa v ambulancii často rieši aj u pacientov s CKD. Keďže sa článok zameriava najmä na neurologické aspekty, nefrologická interpretácia musí byť opatrná:

- Kreatín sa v tele mení na kreatinín, takže môže **skomplikovať interpretáciu kreatinínu v** laboratórnych výsledkoch (najmä pri vysokej dávke alebo ak sa funkcia obličiek sleduje „len podľa kreatinínu“).
- U pacientov s pokročilou CKD býva bezpečnostný profil doplnkov (najmä vo vyšších dávkach) menej jasný. V praxi preto dáva zmysel postupovať konzervatívne: pred nasadením sa poradiť, nastaviť monitoring a vyhnúť sa „empirickému“ zvyšovaniu dávky bez opodstatnenia.

---

**Zdroj:** Heidi Moawad, „Is Creatine Supplementation for Brain Health Worth a Try?“, *Medscape Medical News* (2026). [Link na zdroj](#).

---

Zdroj: <https://nefro.polascin.net/article.php?slug=kreatin-zdravie-mozgu> · Nefro-projekt Slovensko. Obsah má informačný a vzdelávací charakter a nenahrádza konzultáciu s lekárom.