

# Barley a anémia



[www.energy.sk](http://www.energy.sk)  
[info@energy.sk](mailto:info@energy.sk)

## BARLEY MÔŽE ÚČINNE POMÔCŤ REGENERÁCII ČERVENÝCH KRVINIEK PRI ANÉMII

Anémia, čiže mälokrvnosť, predstavuje chorobný stav, ktorý vzniká pri poklesu počtu erytrocytov (červených krviniek) a množstva hemoglobínu (červeného krvného farbiva) pod normálne hodnoty pri nezmenenom objeme krvi. Často býva závažným prejavom iného ochorenia.

O anémii hovoríme vtedy, ak u muža klesne hodnota hemoglobínu pod 135 g/l a počet erytrocytov pod 4,2 bilióna na liter. U ženy sú tieto hodnoty pod 120 g/l a pod 3,8 bilióna na liter. Zníženie množstva hemoglobínu a erytrocytov nemusí byť vždy rovnomenné. Ak je príčinou anémie nedostatok železa, hodnota hemoglobínu je zreteľnejšie znížená pri normálnom alebo len mierne

zníženom počte erytrocytov. Naopak, pri tzv. makrocytových anémiah, ktoré vznikajú pri nedostatku vitamínu B<sub>12</sub> alebo kyseliny listovej v organizme, je v porovnaní s hemoglobínom výraznejšie znížený počet erytrocytov. Z hľadiska klinického obrazu a funkčného stavu je z uvedených ukazovateľov závažnejšia hodnota hemoglobínu: určuje množstvo kyslíka, ktorý sa v určitom objeme krvi dostáva do tkanív.

Za normálnych okolností je medzi tvorbou a zánikom erytrocytov rovnováha. Erythropoéza (čiže krvotvorba) je výsledkom interakcie normálnej funkcie kostnej drene, dostatočného prívodu stavebných látok krvotvorby, správnej humorálnej a nervovej regulácie a regeneračnej schopnosti. Anémia vzniká pri porušení rovnováhy medzi tvorbou a zánikom erytrocytov. Môže ísť buď o zvýšené straty, napr. krvácaním alebo hyperhemolózou (patologickou destrukciou červených krviniek), alebo o nedostatočnú tvorbu erytrocytov, prípadne o kombináciu oboch stavov.

## PREJAVY ANÉMIE

Klinický obraz ochorenia určujú samotné príznaky mälokrvnosti vyplývajúce z hypoxie, čiže z nedostatočného okysličovania tkanív. Rozsah a závažnosť anémie určuje aj rýchlosť jej vzniku, jej stupeň a vek pacienta. Náhle vzniknutá anémia môže chorému priamo ohrozíť život. Naopak, pri chronickom, čiže vleklom alebo pomalom vzniku anémie, ju pacienti znášajú pomerne dobre, hoci aj jej ťažký stupeň. Uplatňujú sa tu totiž adaptačné mechanizmy ako tachykardia (rýchla činnosť srdca), ktorá zabezpečí zvýšenie minútového objemu krvi, ďalej zvýšenie respirácie a lepšie využitie kyslíka v tkanivách. Taktiež nastáva zvýšená tvorba erythropoetínu s následnou stimuláciou krvotvorby.

Rozlišujeme ľahký, stredne ťažký a ťažký stupeň anémie. Pri ľahkej anémii je hodnota hemoglobínu vyšše 110 g/l a príznaky sú minimálne. Pri stredne ťažkej anémii sú hodnoty hemoglobínu v rozmedzí 80 až

## NATÁLKE

Mala si len sedem, či osiem rokov, keď sme sa spoznali. Vlastne sme sa nikdy nevideli, len si dostala moju krv a ja som Tvojmu otcovi slúbil, že Ča isto prídem pozriet'. Nepríšiel som. Ani neviem prečo. Možno som zbabelý. Hoci som presne vedel, čo Ti poviem: „Čau Žaba, máš moju krv, takže mi vlastne patríš, tak sa pekne pozberaj a bež žiť život, čo stojí za to...“

Pamätaš? Bol som ťažký hrdina a tesne po odbere som odpadol. Sestrička sa strašne bála, že mi ublížila. Bol som jej prvý odber. V tej jedálni na mne kľačala, plakala a nevedela si spomenúť, koľko mi vlastne zobraza krví. Na ten príbeh som balil baby,

aby videli, že som hrdina, ale nebojím sa priznať slabosť. Teraz už taký smiešny nie je.

Odtedy prešlo pár rokov a z Teba vyrástla slečna. Vôbec neviem aký život si prežila, len dúfam, že naozaj stál za to.

Mala by si šestnásť. Takže prvú lásku, upotené dlane a uslaintanú pusu máš za sebou. Viem to, lebo aj ja som mal šestnásť a tieto veci si pamätam. Sú vlastne to najkrajšie, čo nám svet dáva. To ostatné je už len akési poslanie. Aspoň tak tvrdia ľudia, čo sa tvária, že vedia prečo sme tu. Každý vraj máme nejaké poslanie a to si plníme. Neviem, kto to celé vlastne riadi, ale niekedy ma celkom slušne štve.

Tvoje poslanie som zrejme pochopil. Je o živote. Nie je jasné, prečo tu sme, ale je jasné, čoho sme schopní. Vieme milovať, kresliť, spievať, ale aj nežiť a len sa dívať. Dokážeme závidieť, ohovárať, ale aj chváliť a vychovávať. Môžeme toho strašne veľa, ale väčšinou si neveríme a odkladáme naše sny na neistý zajtrajšok. Je dôležité žiť dnes, lebo zajtrajšok už možno nebude.

Niekedy sa mi stáva, že pre hnev sa zabudnem smeriť. Pre bolest' v duši nevidím

farbu kvetov a smiech vtákov, ktoré sa uškŕňajú, keď ja musím do práce. Som smutný z toho, čo bolo a obávam sa toho, čo bude. Teraz som však pochopil, že je to trochu inak. Dejú sa aj dobré veci, len sa o nich málo vie. Ľudí láka smútok a žial', preto už nepozerám správy.

Chcel som sa s Tebou rozlúčiť, aj keď nás osud spojil len dva krát. Vtedy s tou krvou a nedávno. E-mailom, čo tlačil slzy do očí. Neviem, či toto je tá najvhodnejšia forma. Jedna krehká duša mi navrhla, aby som Ti napsal list, zaťažil ho štyrmi kameňmi a Ty si ho prečítaš. Skúsim to teda tak.

Zbohom Natálka, strelne sa v ďalšom živote. A nezabúdaj, dlžíš mi nejakú tú krv.

**Kameň menom LÁSKA.**

**Kameň menom STRACH.**

Život je odtlačok naplnenej lásky dvoch ľudí, jeho zmysel zatial nepoznáme, ale možno práve v tom spočíva naša viera. Tvoj príbeh skončil, ale niekde inde začína nový. Tiež s upetenými dlaňami, prvým vlnkým bozkom a tým zvláštnym leskom v očiach.

**Kameň menom NÁDEJ.**

**Kameň menom BOLEST.**



Prípravky spoločnosti Energy si môžete objednať DOBIERKOVOU SLUŽBOU:  
0905 499 395, 0911 499 395, 0949 409 203 alebo zakúpiť v jednotlivých Klubochoch Energy  
(vo vybraných Klubochoch Energy aj na dobierku).

110 g/l a sú už zrejmé subjektívne ťažkosti a objektívne príznaky ako zadýchavanie, nevýkonnosť, búšenie srdca, bledosť kože a pod. Pri ťažkej anémii je hodnota hemoglobínu pod 80 g/l a celkové prejavy choroby sú vážne. Mladší pacienti znášajú prejavy anémie lepšie ako starí, ktorí sú ohrození najmä zlyhaním krvného obehu.

Všeobecné príznaky anémie sú výsledkom hypoxie tkanív a buniek, predovšetkým centrálnego nervového systému (mozgu) a svalstva. Patrí medzi ne slabosť, malátnosť, zvýšená únavnosť, znížená pracovná výkonnosť, poruchy spánku v zmysle prerušovaného spánku alebo nápadnej spavosti, bolesti hlavy, závraty až kolapsové stavy. Časté býva hučanie v ušiach, oslabená zraková ostrosť, vypadávanie vlasov, trpnutie prstov, precitlivenosť na chlad. Časté sú aj tráviace ťažkosti, nechutenstvo, pocit pálenia jazyka, zápcha alebo hnačka, plynatosť, chudnutie, námahová dýchavica, pri ťažšom stupni aj pokojová dýchavica, palpitácie (búšenie srdca) a tiež anginózne bolesti v oblasti srdca. U mužov to býva strata potencie, u žien poruchy menštruačného cyklu.

Z objektívnych príznakov pri vyšetrení sa zistí bledosť pokožky, nechtových lôžok, dlani a viditeľných slizníc. Bledá farba pokožky však nemusí vždy znamenať anémiu, pretože farba pokožky nezávisí iba od obsahu hemoglobínu v krvi, ale aj od množstva pigmentu a stavu inervácie. Spoľahlivejším ukazovateľom je preto bledosť nechtových lôžok a viditeľných slizníc. Môžu sa vyskytovať aj subfebrílie (mierne zvýšené teploty), tachykardia (rýchla srdecová činnosť), systolický šelesť na srdeci funkčného charakteru. Pri dlhšie trvajúcej anémii môže vzniknúť hypertrofia (zhrubnutie) a dilatácia (rozšírenie) srdca, známky obebovej slabosti v malom i veľkom obehu (najmä opuchy dolných končatín). V týchto prípadoch nachádzame na EKG zázname ischemické zmeny. Skôr ako sa začne s liečbou, musí sa urobiť diagnóza anémie, čo je už vecou príslušných odborníkov.

## BARLEY MÔŽE POMÔCŤ

Počas liečby železom má strava obsahovať dostatok bielkovín, minerálov a vitamínov, kde sa unikátnym doplnkom liečby javí práve mladý jačmeň – BARLEY. Je to bioinformačný prípravok vyrobený podľa zásad ekologického poľnohospodárstva, bez obsahu chemických prímesí, zo šetrne spracovaných mladých rastliniek jačmeňa (*Hordeum vulgare L.*). Okrem samotného železa potrebného na tvorbu hemoglobínu obsahuje mladý jačmeň živiny, minerály, vitamíny, antioxidanty

nevyhnutné pre organizmus, ale aj viac ako 20 aktívnych enzýmov, vlákninu, aminokyseliny, chlorofyl a rastlinnú bielkovinu, ktoré ľudský organizmus dokáže ľahko využiť na zdravý rast a regeneráciu ako stavebné kamene. Je ideálny na prevenciu početných civilizačných chorôb, ale aj ako doplnok liečby. Barley zaraďujeme medzi doplnky výživy, tzv. zelené potraviny. Okrem iného príaznivo pôsobí na jemnú detoxikáciu (očistu) organizmu, podporuje trávenie, črevnú peristaltiku, pôsobí proti zápche, znižuje riziko vzniku rakoviny, urýchľuje hojenie rán, regeneráciu kože a slizníc, pôsobí proti zápalom a infekciám, a to aj vďaka obsahu chlorofylu, ktorý zároveň pomáha zlepšovať krvný obraz a spolu so železom a vitamími podporuje tvorbu hemoglobínu, čím zlepšuje zásobenie tkanív kyslíkom. Barley zlepšuje kondíciu, príaznivo pôsobí na hormonálny systém, vylepšuje psychiku a rýchlosť reakcií a je zároveň vhodný aj pre tehotné a dojčiacie matky.

**Preventívna dávka Barley pre dospelých** je 1 gram zeleného prášku 2x denne (t.j. dve rovné drené odmerky) rozmiestané v pohári studenej alebo vlažnej vody. **Regeneračnou dávkou pre dospelých** sú 2 gramy Barley 2x denne – táto dávka je vhodná aj ako doplnková liečba anémii a odporúča sa dlhodobé užívanie. Prípravok sa užíva ráno nalačo 20–30 minút pred jedlom a večer pred spaním, resp. 2 hodiny po poslednom jedle. **Zároveň je dôležité dodržiavať dostatočný pitný režim, t.j. aspoň 2 litre vody (tekutín) za deň.**

## SPIRULINA BARLEY

Podobne ako samotný mladý jačmeň účinkuje aj kombinovaný prírodný prípravok – doplnok výživy z radu zelených potravín – SPIRULINA BARLEY. Je to bioinformačný prípravok s obsahom sladkovodnej riasy Spirulina (*Arthrospira platensis*) a extraktu mladého jačmeňa.

Spirulina je bohatá na rastlinné bielkoviny, betakarotén, železo, vitamín B<sub>12</sub>, vzácnu esenciálnu mastnú kyselinu GLA a celú škálu vitamínov, minerálov a živín. Využitie tohto kombinovaného prírodného prípravku je podobné ako už spomínaného Barley, obsahuje však ešte väčšie množstvo betakaroténu (provitamín vitamínu A, účinný antioxidant, chráni pokožku pred spálením prostredníctvom ultrafialového žiarenia). Kombinovaný prípravok Spirulina Barley obsahuje tiež dvojnásobne viac vitamínu B<sub>12</sub> a štvornásobne väčšie množstvo železa ako samotný Barley, preto sa tiež veľmi dobre uplatňuje pri prevencii a doplnkovej liečbe anémie (10 gramov Spirulina Barley obsahuje rovnaké množstvo železa ako 450 gramov šťavelu alebo 320 gramov pečene). Spirulina obsahuje množstvo pre zdravie nevyhnutných minerálov a stopových prvkov. Obsahom živín sa 1 gram Spirulina Barley rovná 1 kilogramu kvalitnej zeleniny. Spirulina Barley pomáha stimulovať organizmus a uvádza ho do stavu, v ktorom môže optimálne využiť svoj energetický systém. Preto sa vhodne uplatňuje aj pri redukcii telesnej hmotnosti. Preukázanými rádioprotektívnymi účinkami chráni telo pred škodlivým účinkom volných radikálov a rôznych typov žiarenia (UV, RTG a pod.). Je vhodnou voľbou prevencie a doplnkovej liečby rakoviny a kardiovaskulárnych ochorení. Pomáha normalizovať hladinu cukru v krvi, pôsobí príaznivo na pankreas, čím je obzvlášť vhodným prípravkom pre diabetikov.

**Dávkovanie prípravku Spirulina Barley** je 2 tablety 1 až 3x denne, spravidla sa odporúča užívať ho 2x denne po 2 tablety najlepšie nalačo – t.j. cca. ½ hodinu pred raňajkami a 2 hodiny po večeri, resp. pred spaním. Po troch týždňoch užívania sa odporúča urobiť týždeň prestávku a môže sa užívať dlhodobo. **Rovnako ako u predošlého prípravku Barley, aj tu je dôležité dodržiavať dostatočný pitný režim.**

MUDr. Július Šipoš, internista a kardiológ,  
Centrum ZDRAVÉ SRDCE

