

ACIDO FIT_{MD}

príchut: grep - citrón
pomaranč - limetka

MINERÁLNY NÁPOJ

Pripravok je vhodný na:
Detoxikáciu organizmu
Posilnenie imunity

na prevenciu a liečbu:
Arteriasklerózy
Artrózy
Cukrovky
Hnačky
Kože / Kožných problémov
Osteoporózy
Žalúdka



- zabraňuje vytvoreniu svalových kŕčov a tetanií
- zabraňuje prekysleniu organizmu, čím podporuje imunitný systém
- upravuje rovnováhu tekutín v tele
- neutralizuje kyseliny v tele
- podporuje správne fungovanie nervov, svalov a srdca
- dopĺňa minerály potrebné k správnejmu fungovaniu celého organizmu
- zmiernuje bolesti a urýchľuje hojenie rán a popálenín

kompava

Čo je to ACIDÓZA?

Acidóza je porucha ideálnej rovnováhy kyselín a zásad v organizme. Optimálne pH vnútorného prostredia by malo byť 7,35. Ak nastane pokles pod túto hodnotu, telo sa zakysľuje, čo spôsobuje narušenie celkovej rovnováhy a vznik rôznych chorôb. Stupeň kyslosti v organizme je merateľný lakmusovými papierikmi.

Úlohou ACIDOFITU v tele je čo najviac priblížiť pH vnútorného prostredia k optimálnemu pH, a tak vytvoriť prostredie pre správnu činnosť všetkých vnútorných orgánov.

Aké sú príznaky a dôsledky acidózy?

- 1. demineralizácia** (úbytok minerálnych látok) – spôsobuje lámavosť kostí, krehkosť čiev, osteoporózu, srdcový infarkt, lámavé nechty, mozgové porážky, zubný kaz, hemoroidy, kŕčové žily
- 2. ukladanie látok**, ktoré by sa mali vylúčiť – choroby spôsobené usadeninami ako je reuma, dna, ukladanie kameňov, obezita, vysoký krvný tlak, celulitída, cholesterol, očný zákal, arterioskleróza, mŕtvica
- 3. strata prirodzenej imunity** voči infekčným chorobám – od obyčajného prechladnutia až po smrteľnú infekciu

Ako vznikajú v organizme kyseliny?

- telo si ich vytvára samo - žalúdočné kyseliny
- nedostatčným príjmom tekutín a chronickým nedostatkom vitamínov a stopových prvkov sa zvyšuje množstvo kyselín
- nedostatčným pohybom je spôsobené, že sa kyseliny nevychytávajú pľúcami a ukladajú sa
- pri telesnej námahe sa tvorí kyselina mliečna
- nadmernou konzumáciou bielkovín sa tvorí kyselina močová
- konzumáciou nápojov s CO₂ sa tvorí kyselina uhličitá
- psychickými ťažkosťami, hnevom, strachom, hľukom sa tvorí kyselina soľná
- nadmernou konzumáciou sladkostí sa produkuje kyselina octová
- konzumácia bravčového mäsa a rôznych druhov syra vedie k tvorbe a ukladaniu kyseliny sírovej

Čo sú svalové kŕče?

- bolestivé stiahnutia svalov, ktoré bývajú nečakané a impulzívne
- zvyčajne trvajú len niekoľko minút
- sval v krči bolí, je stuhnutý a napnutý
- na postihnutom mieste možno vidieť hrču alebo deformáciu

Príčiny svalových kŕčov:

- Dehydratácia (nedostatok tekutín)
- Veľká strata sodíka - minerálu, ktorý posúva informácie do mozgu a ten vyslela impulz do svalov
- Preťaženie svalov a únavy
- Namáhavé, ťažké a dlhodobé cvičenie
- Diéty s malým príjmom základných minerálov



Výrobca: KOMPAVA s.r.o., Plešianska 1202/44, 915 01 Nové Mesto nad Váhom,
tel.: +421 32 771 79 04-05, fax: +421 32 771 29 11, e-mail: obchod@kompava.sk, www.kompava.sk