



RECENZOVANÝ ČASOPIS ČESKÉ STOMATOLOGICKÉ KOMORY

SNĚM ČSK SE DŮRAZNĚ VYMEZIL PROTI SENÁTNÍMU NÁVRHU ZÁKONA

o možnosti práce zahraničních zubních lékařů
bez aprobační a znalosti českého jazyka



„Skvělé! Vítejte každého, kdo umí vrtat!“

Odborné sdělení
ZVUKOVÉ FENOMÉNY U ONEMOCNĚNÍ
TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Reportáž
Z 82. JEDNÁNÍ SNĚMU ČSK
18. – 19. 5. 2024

Co vás zajímá
NAVRŽENÉ VARIANTY ÚHRAD VÝPLNÍ
A ENDODONTICKÉHO OŠETŘENÍ

URÝCHLENÍ HOJENÍ A VÝZNAMNÁ ELIMINACE KOMPLIKACÍ PO STOMATOCHIRURGICKÉM A PARODONTOLOGICKÉM VÝKONU, RYCHLEJŠÍ ADAPTACE AUGMENTAČNÍCH MATERIÁLŮ A IMPLANTÁTŮ

Vhodný i u běžných extrakcí k urychlení procesu hojení

MOLEKULÁRNÍ VODÍK

Nový objev v oblasti biomedicíny s obrovským terapeutickým potenciálem.

Vodík je nejjednodušší chemický prvek, vyskytuje se všude v přírodě. Z hlediska lidského těla stál dlouho mimo zájmu vědy, protože se považoval za biologicky inertní plyn, který za normálního tlaku nemohl reagovat s biomolekulami.



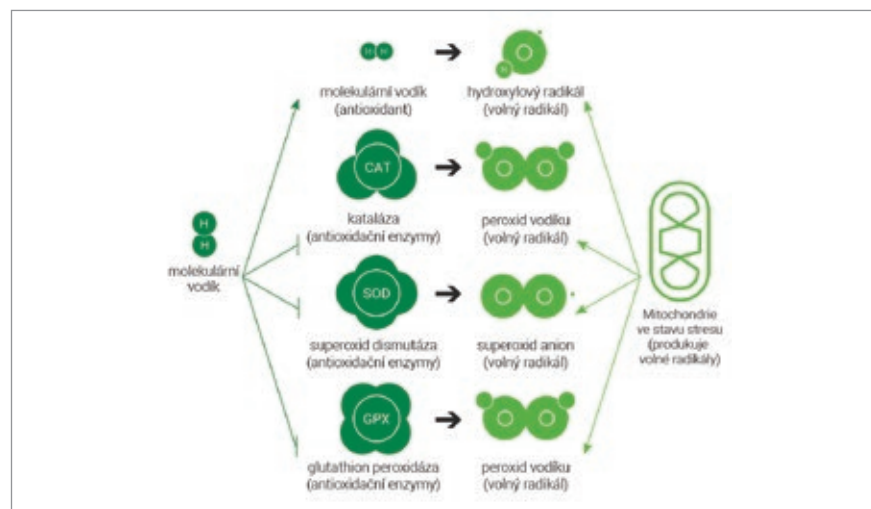
„OBYČEJNÝ“ VODÍK S NEOBYČEJNÝMI ÚČINKY

Přestože první studie naznačující schopnost vodíku neutralizovat volné radikály se objevila už v roce 1975, skutečný průlom nastal až po roce 2000, kdy se začaly množit studie potvrzující jeho unikátní antioxidační vlastnosti a terapeutický potenciál pro mnohé nemoci různých systémů organismu (kardiovaskulární, cerebrovaskulární, onkologické, rychlé pooperační hojení).

NADŘAZENÝ VŠEM ANTIOXIDANTŮM?

Pro své specifické schopnosti je molekulární vodík často označován jako super antioxidant, resp. jako nadřazený antioxidant. Toto tvrzení vychází ze 4 faktů:

- **Velikost.** Molekulární vodík má extrémně malé molekuly, menší než všechny ostatní antioxidanty. Jeho rozměry mu umožňují proniknout hluboko do buňky, do mitochondrií a eliminovat volné radikály přímo v místě jejich vzniku.
- **Selektivita.** Většina ostatních antioxidantů nedokáže rozlišit mezi dobrým a špatným volným radikálem (hydroxylový radikál). Pokud antioxidant neutralizuje všechny volné radikály, může narušit rovnováhu uvnitř buněk. Na druhé straně molekulární vodík selektivně cílí a neutralizuje pouze škodlivé volné radikály, které promění na vodu.
- **Součinnost.** Molekulární vodík přímo eliminuje hydroxylové radikály a zároveň aktivuje gen zodpovědný za vytváření antioxidačních enzymů v buňce (kataláza, glutathion peroxidáza, superoxid dismutáza), které jsou schopné bojovat se všemi volnými radikály.
- **Bezpečnost.** Molekulární vodík je pro lidský organismus přirozená látka, malé množství vodíku vylučuje jako produkt svého metabolismu i střevní flóra. Případné nadbytečné množství vodíku se z těla přirozeně vyloučí bez zanechání metabolického odpadu. Nadměrný příjem jiných antioxidantů může mít naopak toxické účinky.



Jediným způsobem, jakým se donedávna dalo dostat vodík do těla, byla inhalační a ionizátory vody. V současnosti existuje mnohem efektivnější způsob – doplněk stravy ve formě kapslí generuje v celé délce tlustého střeva molekulární vodík přímo v těle (laboratorním měřením garantované množství min. 160 ml H₂/1 kapsle). Na základě výsledků výzkumů se terapeutické efekty vodíku dostávají přibližně při množství 4–10 ml molekulárního vodíku, při různých onemocněních je požadované množství ještě vyšší.

**RECOVERY H2 INSIDE
KAPSLE UVOLŇUJÍCÍ MOLEKULÁRNÍ VODÍK.**



Nechte si poslat zkušební balení na 3 dny – ZDARMA.
Platí při zadání kódu nového zákazníka: STOMATOLOGIE.
Najdete zde i odkazy na vědecké studie.

Molekulární vodík od H2 EUROPE = 100% český produkt
s mnohaletými zkušenostmi a klinickými studiemi

H2EUROPE
THE MOLECULAR HYDROGEN COMPANY

Více informací na:
www.h2europe.com
info@h2europe.com
+420 777 725 728