

Jim Humble

Chlorine Dioxide Holding

(dlouhotrvající roztok oxidu chloričitého)

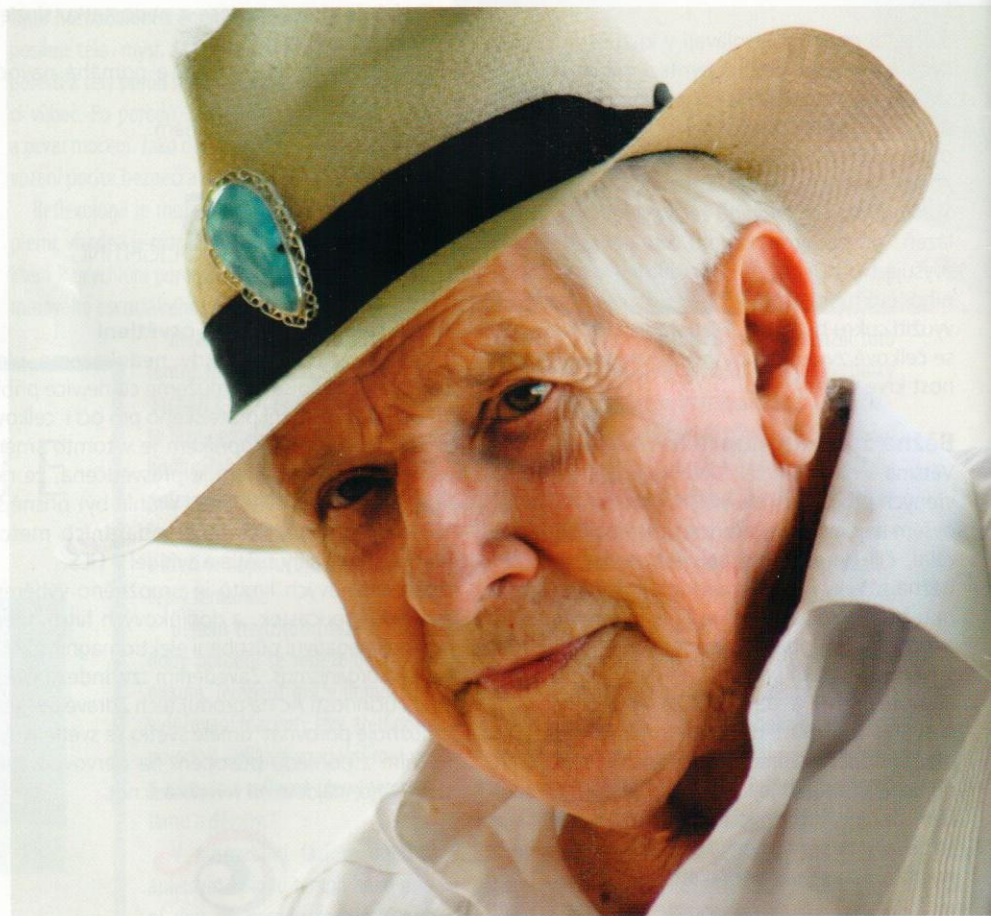
V posledním newsletteru jsme rozeslali do celého světa novinku, kterou zkouší několik stovek lidí již od začátku října roku 2013. Jelikož výsledky jsou zatím velmi dobré, přináší i časopis Nová Regena návod na výrobu a užívání CDH. Jde o jakýsi hybrid mezi CDS a MMS.

text: Jim Humble foto: archiv NR

CDS je v některých případech slabé. Jde o to, že do těla se při pití roztoku CDS dostává pouze produkt MMS, tedy chlordioxid rozpuštěný ve vodě (chlordioxid = oxid chloričitý – pozn. překladatele). MMS ať už aktivovaný kyselinou citrónovou nebo kyselinou chlorovodíkovou je zdrojem chlordioxidu. Z MMS se tedy chlordioxid vyvíjí a je tedy možné mít hodinové intervaly mezi jednotlivými dávkami. Zjistili jsme, že pokud se používá CDS, je nutné tyto intervaly zkrátit až na 15 minut. Tedy každou hodinu se 4× napít CDS o koncentraci 50 až 100 ppm. Ne u všech nemocí, samozřejmě. U některých nemocí zabírá i hodinový interval používání CDS, ale jednoznačně lepších výsledků dosáhneme častějším podáváním menších dávek.

CDH v sobě spojuje výhody CDS a MMS. Je mnohem šetrnější a tak nevyvolává tolik nevolností jako klasické MMS. Má však dostatečnou sílu a tak působí intenzivně a delší čas než CDS. CDH je nyní doporučováno v intervalech 30 minut a výsledky jsou velmi dobré. Proto čtěte tyto informace pozorně a uvědomte si, že CDH je ve stádiu vývoje. Tato nová metoda přípravy MMS už přinesla mnoho úžasných a skvělých výsledků. Dále bych se rád zmínil o Kerrí Riverové, která se stala velice nápomocnou při zkouškách a potvrdila, že tato nová metoda přípravy CDH je velice účinná u dětí a dalších lidí, kteří trpí symptomy autismu.

Zatímco CDS neobsahuje žádné původní složky v konečném produktu, CDH je obsahuje, čímž je velmi podobné klasickému MMS. Avšak hlavním rozdílem mezi MMS a CDH zůstává, že oxid chloričitý reaguje s kyselinou nepoměrně pomaleji a daleko déle, což snižuje množství neaktivovaného oxidu chloričitého a aktivátoru v konečném roztoku CDH. Díky tomu, že CDH je takto dokonaleji aktivované mimo tělo, nezpůsobuje většině lidí žádné, nebo pouze minimální nevolnosti. Navíc CDH aktivované kyselinou chlorovodíkovou (4% HCl) chutná podstat-



ně lépe a i když vám to moc chutnat nebude, můžete použít přírodní sladidlo stévie. Níže najdete některé výhody užívání CDH. Mnoho lidí už nám oznámilo lepší výsledky, avšak ani zde nejsou žádné záruky.

Výhody CDH:

1. Lepší chuť.
2. Podstatně méně žaludečních nevolností.
3. Jen jednou namíchané, nepotřebuje před použitím aktivaci a vydrží týdný.

4. Zdá se, že jsou s CDH mnohem lepší výsledky.

Výroba CDH je velmi jednoduchá a zcela bezpečná.

Zásady výroby CDH v jakémkoliv množství:

- a) 22 dílů vody
- b) jeden díl chloritanu sodného
- c) jeden díl aktivátoru (kyselina chlorovodíková, kyselina citrónová)