

Vlastnosti „zázračného“ léku MMS – Texty

1. MMS (ClO₂) a koronavirus¹

Ačkoliv nejsem zastáncem dlouhodobého a častého užívání MMS (oxid chloričitý), v případě nějaké nebezpečné virové nebo bakteriální nákazy, bych se MMS vůbec nezdráhal použít. Dokáže totiž téměř okamžitě zabít veškeré viry, bakterie, plísňe a prvoky v našem těle. Může tedy v ojedinělých případech zachránit i život.

Andreas hovoří o tom, že ve Španělsku, kde dlouhé roky žil, je díky pandemii již vyřazených z práce 30 % lékařů a zdravotníků, že tam je situace v nemocnicích zoufalá a má přímé informace od lékařů, s kterými spolupracoval. Andreas říká, že celou dobu pandemie má pro vládu a zdravotnictví nachystané protokoly s oxidem chloričitým, které by mohly pandemii zastavit, avšak vláda i ministerstvo zdraví je k těmto informacím slepá a hluchá. Není žádný zájem tohoto úžasného a velmi levného prostředku využít.

Své patenty na ClO₂ dává světu, zdravotnictví k dispozici zadarmo, nechce z nich mít finanční profit. Hovoří o tom, že má s lékaři vyzkoušené velmi účinné infuze s oxidem chloričitým, avšak toto mohou dělat pouze lékaři a zachránili by tím velmi mnoho životů i u velmi pokročilého stádia s Covid19.

Uvádí, že nasazení oxidu chloričitého by vládu stálo v celorepublikovém měřítku jen tisíce, maximálně desítky tisíc Euro, oproti současným miliardám, které do řešení problému neefektivně tečou.

Svěřuje se s tím, že když přednáší lékařům, že za ním pak soukromě chodí a potichu mu sdělují, že už oxid chloričitý pro sebe delší dobu používají, jen o tom nesmí hovořit veřejně a nesmí to doporučovat svým pacientům, neboť je to zatím „zakázané“.

ClO₂ je netoxický a nezanechává po sobě v těle žádnou chemickou stopu. Čistě se rozloží na kyslík a chlor se ihned váže na nepatrné stopové množství soli. Výzkumy na zvířatech, ale i na lidech a zkušenosti mnoha uživatelů ukazují vysokou účinnost i bezpečnost přípravku. Farmaceutické firmy nemají zájem poskytnout oficiálně ClO₂ lidem, neboť by desítky léků na světovém trhu ztratily svou pozici a producenti by přišli o své zisky z prodeje mnoha těchto léků.

¹ MMS (ClO₂) a koronavirus. *Lékařenský petrolej* [online]. [cit. 2020-06-24]. Dostupné z: <https://www.lekarenskypetrolej.cz/mms--clo2--a-koronavirus/>

2. Základní fakta o MMS (Master Mineral Solution)²

Autor: Ota Nepilý

Jim Humble oznámil svůj objev prostřednictvím knihy a internetu až po několikaleté praxi s léčením v Jižní Americe a Africe v roce 2006. U nás se o MMS píše již do roku 2008. Od té doby vyšlo 6 knih v češtině, poslední dvě knihy vyšly v dubnu a srpnu 2013. V roce 2012 byl natočen v Čechách a na Slovensku dvoudílný dokument o lidech, kteří MMS vyzkoušeli a kterým MMS pomohlo z mnoha zdravotních problémů.

Postupně Humble se svými spolupracovníky zjistil, že MMS může likvidovat příčinu velkého množství všech známých nemocí, někdy ovšem v kombinaci s jinými prostředky a postupy. Svůj prostředek Humble nabízel několikrát Billu Gatesovi, který podporuje očkování v Africe, ale vždy to odmítl, protože by to ohrozilo prodej stávajících léků, v kterých jsou miliardy dolarů. Jim Humble se svými kolegy vyléčil v Africe a Jižní Americe desítky tisíc lidí i z nevléčitelných nemocí (malárie, AIDS, rakovina). V roce 2013 proběhly dvakrát v africké Ugandě klinické testy na léčbu malárie pomocí MMS se 100% úspěchem, poprvé i za účasti Červeného kříže, ale Červený kříž se nakonec pod nátlakem od testů distancoval a Světová zdravotnická organizace také odmítla testy uznat. Odhaduje se (podle prodaných sad MMS, prodaných knih a také podle internetu), že k dnešnému dni je ve světě již přes 10 milionu lidí, kteří MMS vyzkoušeli a mnohé to uzdravilo i z nevléčitelných nemocí.

Stále častý je dotaz, zda nemůže MMS likvidovat i prospěšné bakterie ve střevech? Zde máte vysvětlení: Oxidace je elektrochemický proces, při němž jsou látkám odebrány elektrony. Chlordioxid je slabý oxidant, ale protože dokáže z „protivníka“ vytrhnout pět elektronů, je jiným oxidantům nadřazený. Zda je oxidant silný nebo slabý závisí na jeho oxidačním potenciálu. (Oxidační potenciál je měřitelná elektrická hodnota látky.) Oxidační potenciál chlordioxidu je 950 mV. To znamená, že chlordioxid může reagovat pouze s látkami, jejichž oxidační potenciál je slabší, než sám má. Všechny patogenní mikroorganismy, ale i nemocné buňky a těžké kovy, jsou „kyselé“ a mají oxidační potenciál pod 950 mV, a proto s nimi chlordioxid může oxidovat. Zdravé buňky a mikroorganismy jsou „zásadité“ a mají oxidační potenciál 950 mV; chlordioxid je příliš slabý na to, aby s nimi oxidoval. Odpověď na otázku, zda MMS škodí prospěšné střevní mikroflóře, tedy zní: NE. Chlordioxid je pro oxidaci s bakteriemi, s nimiž žijeme v symbióze, příliš slabý. ClO₂ je pozitivní a přitahuje záporný náboj v patogenech, a tím patogeny zabíjí. Prospěšné bakterie neprodukují žádné jedy a nemají tedy záporný náboj a nemohou s ClO₂ reagovat.

² NEPILÝ, Ota. Základní fakta o MMS (Master Mineral Solution). *Nezdraví.cz* [online]. [cit. 2020-06-24]. Dostupné z: <https://www.nezdravi.cz/Articles/272-zakladni-fakta-o-mms-master-mineral-solution-.aspx>

3. Odborné vysvětlení účinků MMS: Mechanismus okysličování oxidy chlóru – celkový přehled³

Autor: MUDr. Thomas Lee Hesselink

OBJEV

Moderní zlatokop a geolog Jim Humble musel častokrát putovat oblastmi zamořenými malárií. Spolu se spolupracovníky se s ní příležitostně dostával do těsného kontaktu v místech, kde bylo jakékoli moderní lékařské ošetření absolutně nedostupné. Za těchto extrémních okolností při jedné příležitosti zjistil, že zředěný orálně podaný roztok prostředku běžně prodávaného k desinfekci pitné vody je vysoce účinný při léčbě malárie. Pan Humble nemá formální lékařské vzdělání, ale použil k následným experimentům s různým dávkováním a technikami podávání tohoto přípravku vlastní zdravý rozum. Z konkrétní potřeby tak vyplynul objev snadno použitelné léčby malárie, jež byla shledána v téměř všech případech rapidně účinnou. [1]

Odkazy

1. *A Possible Solution to the Malaria Problem?* Humble J.; Libertarian Times, 9. květen 2005

PROSPĚŠNÉ ÚČINKY

O tomto pozoruhodném objevu Jima Humble jsem se poprvé dozvěděl na sklonku roku 2006. Skutečnost, že chloritan sodný, resp. chlordioxid, může zabít parazity in vivo mi připadala hned od počátku naprosto racionální. Je známo, že na okysličovadla je citlivá celá řada choroboplodných organismů. Různých sloučenin patřících mezi kysličníky chlóru, jako například chlornan sodný a chlordioxid, už takřka od nepaměti všeobecně využíváme jako dezinfekčních prostředků. Nová a vzrušující je skutečnost, že postup pana Humble:

- 1) má snadné použití,
- 2) rapidní účinek,
- 3) je úspěšný a spolehlivý,
- 4) očividně postrádá toxicitu a
- 5) je dostupný a levný.

Pokud se tento postup i nadále osvědčí jako účinný, a zdá se, že tomu nestojí nic v cestě, mohl by zbavit svět jedné z nejpustošivějších ze všech známých pohrom. [1, 2]

Nesmírně soucím s každým člověkem trpícím tímto vysilujícím horečnatým onemocněním. Nemožu si nepřipomenout, jak hrozně se cítím, už když chytím jen chřipku. Oč horší musí být utrpení, které se každé 2 – 3 dny stále znovu vrací, jak tomu je u malárie. Trpí jí celoročně milióny a **každým rokem na ni umře 1 až 3 milióny lidí, převážně děti.**

Takto motivován jsem se pustil do pátrání, abych se o chemii kysličníků chlóru dozvěděl všechno, co je možné. Chtěl jsem porozumět možnému mechanismu jejich toxicity vůči původcům malárie (plasmodiím). [3] Prověřil jsem takřka veškerou dostupnou literaturu, abych objasnil otázku neškodnosti či rizik jejich použití u lidí.

³ HESSELINK, Thomas Lee. Odborné vysvětlení účinků MMS: Mechanismus okysličování oxidy chlóru – celkový přehled. *Dary od přírody* [online]. [cit. 2020-06-24]. Dostupné z: <http://daryodprirody.cz/vysvetleni-ucinnosti-mms/>

Odkazy

1. *Current status of malaria control* [Současný stav kontroly malárie]. Tripathi RP, Mishra RC, Dwivedi N, Tewari N, Verma SS *Curr Med Chem.* 2005;12(22):2643-59
2. *Current status and progresses made in malaria chemotherapy* [Současný stav a pokrok léčení malárie pomocí chemoterapie]. Linares GE, Rodriguez JB *Curr Med Chem.* 2007; 14(3):289-314
3. *An overview of chemotherapeutic targets for antimalarial drug discovery* [Přehled chemoterapeutických cílů pro vývoj antimalarik]. Olliaro PL, Yuthavong Y *Pharmacol Ther.* 1999 Feb; 81(2):91-110



4. Experimentální ověření účinků MMS pro léčbu malárie – pilotní studie⁴

Autoři: Iva Kolářová, Jan Votýpka, Nikola Polanská, Ivan Hrdý (Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy)

Úvod

Účinek léku na malárii byl „objeven“ roku 1997, jak píše ve své knize J. Humble (1). Dva muži z jeho výpravy onemocněli malárií. Humble jim jako alternativu antimalarika poskytl desinfekční roztok na přípravu pitné vody v terénu. Oba muži se prý za několik málo hodin uzdravili. Za 18 let od objevu MMS však nebyla publikována žádná vědecká práce popisující jakoukoliv fázi výzkumu MMS. Humble přesto uvádí desetitisíce pacientů vyléčených právě z malárie. Po celém světě včetně České republiky podlehla řada lidí reklamě na MMS a denně tento roztok užívají k prevenci či k léčbě chorob. Před užíváním MMS varují např. Státní ústav pro kontrolu léčiv (2) nebo Státní zemědělská a potravinářská inspekce (3). Cílem naší studie bylo pokusit se přinést experimentální ověření účinnosti léčby malárie působené prvokem rodu *Plasmodium*.

Metodika

V rámci předkládané studie o vlivu MMS na léčbu malárie jsme se rozhodli využít myší model. Dvanáct laboratorních myší kmene STS (8 samic a 4 samci) bylo rozděleno do 4 skupin podle následujícího schématu: ve skupině 1 byly 4 infikované samice, kterým byl opakovaně podán MMS jako lék, skupina 2 čítala 4 infikované, avšak neléčené samice, kontrolní skupina 3 obsahovala 2 neinfikované samce, kterým byl podán MMS (stejným způsobem jako myším ve skupině 1) a skupina 4 sloužila jako negativní kontrola (neinfikované a neléčené myši, 2 samci). Myším byla od třetího dne po infekci odebírána v jednodenních intervalech krev pro stanovení množství parazitů.

Výsledky

Čtvrtý den po infekci (tj. před aplikací MMS) byly všechny infikované myši pozitivní na přítomnost *Plasmodium berghei* v krvi. Sedmáctý den po infekci uhynuly 3 myši ze skupiny 1 (*Plasmodium*+ MMS) a 3 myši ze skupiny 2 (*Plasmodium* bez MMS). Poslední myš z těchto dvou skupin uhynula 19., respektive 18. den po infekci. Myši obou kontrolních skupin (skup. 3 a 4), nezávisle na aplikaci MMS, přežily po celou dobu pokusu, který byl ukončen 25. den po infekci.

Závěr

Myši, kterým byl podán MMS, uhynuly ve stejném časovém intervalu jako myši neléčené. Aplikace MMS tudíž neměla žádný léčebný účinek na probíhající infekci a neměla významný vliv ani na přežívání zdravých myší. Případná toxicita MMS nebyla podrobněji sledována.

Použitá literatura

1. James V. Humble a kol.: Master Mineral Solution, Převrat v léčení nemocí. New Technologies Publishing 2013. Korektury Pavel Eiselt, překladatel neuveden.
2. Státní ústav pro kontrolu léčiv informuje o výskytu nelegálního léčivého přípravku Chloritan sodný a kyselina citrónová nazývaný též MMS, MMS 1, Master Mineral Solution, Miracle mineral supplement. Publikováno 18.8.2011.
<http://www.sukl.cz/farmaceuticky-prumysl/informace-o-vyskytu-nelegálního-přípravku-4?highlightWords=MMS>

⁴ KOLÁŘOVÁ, Iva, Jan VOTÝPKA, Nikola POLANSKÁ a Ivan HRDÝ. Experimentální ověření účinků MMS pro léčbu malárie – pilotní studie. *ZPRÁVY České parazitologické společnosti*. 2015, 23(4), 7-12.

3. Inspekce varuje před přípravkem Miracle Mineral Supplement. Publikováno 8.10.2010, autor: Mgr. Martina Šmídtová – tisková mluvčí SZPI.
www.szpi.gov.cz/docDetail.aspx?docid=1026042&nid=11728&chnum=1&hl=MMS

