

## Základní fakta o MMS (Master Mineral Solution)

MMS, neboli oxid chloričitý (ClO<sub>2</sub>) je detoxikační prostředek, který pomáhá odstraňovat příčinu mnohých nemocí. MMS bylo objeveno před 17 lety (1997) Jimem Humblem při boji s malárií v jihoamerických tropických pralesech. MMS lze aplikovat u lidí i zvířat. Praxe i výzkum ukázaly, že je to účinný a bezpečný prostředek k léčení, pokud se dodržuje doporučená příprava, ředění a dávkování. Navíc základní suroviny k přípravě oxidu chloričitého jsou velmi levné, pokud víte, kde základní suroviny zakoupit. Prostředek si lidé připravují sami doma, na základě vlastního rozhodnutí a své zodpovědnosti, za použití zcela jednoduchých věcí používaných v domácnosti.

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. Dá se říci, že ve filmu vystupují průkopníci v užívání MMS, kteří ještě hodně experimentovali a mnohdy neměli dostatek informací, ale i tak byli mnozí v léčbě úspěšní. Dnes už jsou v posledních knihách poměrně dobré informace o léčbě, ale i tak tyto informace předhoniли čeští kutilové, např. s nástupem CDS2. Mnohdy je třeba ověřovat informace z internetu, neboť člověk může najít starší informace a postupy, které se již nedoporučují a někdy člověk narazí i na nesprávné informace, nebo na informace od lidí, kteří o MMS nebo

CDS a jeho fungování mnoho nevědí.

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 a 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 dnešnímu dni je ve světě již přes 10 milionu lidí, kteří MMS vyzkoušeli a mnohé to uzdravilo i z nevléčitelných nemocí. U nás je na internetu diskusní fórum U Pramene, kde jsou tisíce příspěvků a diskusí a jsou i české stránky s podrobnými informacemi. (<http://www.czmms.info/> )

LSEP MMS (ClO<sub>2</sub>) likviduje v těle viry, bakterie, plísňe i prvoky (jednobuněčné parazity), ale odstraňuje z těla i toxické látky a většinu těžkých kovů. Detoxikace s ClO<sub>2</sub> dokáže aktivovat a posilovat imunitní systém, takže nepřímo působí i na mnohé jiné nemoci a potíže. MMS se míchala původně ze dvou složek - chloritan sodný NaClO<sub>2</sub> + 50% kyselina citrónová - C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>, z čehož vzniká dioxid chlórů, nebo-li oxid chloričitý ClO<sub>2</sub>. Původní příprava s kyselinou citrónovou však obsahovala až 35% vedlejších nežádoucích sloučenin, především citráty, chloritany, chlorečnany a nepatrné množství volného chlórů, který dle

okolností reagoval na další sloučeniny, z nichž některé mohou být i lehce karcinogenní a také obsahovala tato původní MMS stopové množství nečistot ze základních surovin. Tyto nežádoucí sloučeniny a příměsi mohly lidem způsobovat jisté potíže, přestože mnoha lidem pomohli i z některých těžko léčitelných nemocí. Mezi obvyklé problémy u původní přípravy s kyselinou citrónovou patřila acidóza - překyselení žaludku a u některých lidí to mohlo způsobit i poruchy trávení. Dále k tomu patřilo neúměrné zatížení ledvin a jater a někdy se na ledvinách mohly při dlouhodobém užívání usadit i soli v podobě kamene. MMS s kyselinou citrónovou je také poměrně kyselé. S původní přípravou mělo problémy při užívání více jak 1/3 lidí, kteří původní MMS vyzkoušeli. Někdo měl problémy dříve, jiní až po několikátýdenním užívání.

Vývoj šel kupředu a před více jak třemi lety začala řada lidí a terapeutů používat MMS s kyselinou chlorovodíkovou - HCl, která je mnohem vlídnější na žaludek. Používá se potravinářská 3,5% nebo 4% HCl. MMS s HCl je maličko slabší, jak původní MMS s kyselinou citrónovou, ale na mnohé účely detoxikace organismu je dostačující. Na některé nemoci, především onkologické, nemusí být MMS s HCl dostatečně účinná. Nevýhodou MMS s HCl je ta, že je nestabilní a musí se připravovat vždy čerstvá, krátce před použitím, před pitím, jinak nefunguje. MMS s HCl se především používá při celkové očistě organismu jako součást detoxikačního balíčku, společně s informatiky (např. Joalis, Naděje) a s antihelmitiky, případně bylinami a frekvenční terapií. Počet lidí, kteří MMS s HCl nesnášeli se oproti MMS s kyselinou citrónovou výrazně snížil. Navíc se v detoxikačním balíčku používá MMS s HCl často jen 3x denně. Ale i u MMS s HCl se objevilo několik lidí, kterým užívání nesvědčilo, ale spíše to byli výjimky.


Poslední novinkou je MMS s hydrogensíranem sodným - NaHSO<sub>4</sub>, která byla českými kutyly představena na diskusním fóru U Pramene na začátku roku 2013 a to především jako CDS2, což je nejčistější verze ClO<sub>2</sub> nasycená ve vodě poměrně jednoduchou kyblíčkovou metodou. Tato příprava nové CDS2 vychází z technologie čištění pitné vody, která byla v roce 2012 ohlášena holandskou firmou pod patentem Twin Oxide, jako nejčistější a nejdokonalejší verze využití ClO<sub>2</sub> pro úpravu pitné vody. U této verze se naprosto minimalizovaly mnohé problémy spojené s užíváním MMS, tedy průjmy, nevolnosti. MMS s hydrogensíranem sodným snáší i lidé, kteří nemohli ani MMS s HCl. Především se však tato technologie používá pro přípravu CDS2, která si našla za rok 2013 celou řadu příznivců. Člověk však musí být u nové technologie opatrnější při přípravě a dát větší pozor na nadýchání! ClO<sub>2</sub> je zde během přípravy mnohem štiplavější - agresivnější, zvláště pokud se nechává zneutralizovat větší množství základních roztoků, např. do koupelí. V takovém případě je lépe nechat proběhnout reakci v lahvi a lehce ji zakrýt před zalitím vodou, aby jste se plynu ClO<sub>2</sub> nenadýchali. Přestože je CDS2 a MMS s hydrogensíranem velmi čistá a vlídná k organismu, je na druhou stranu velmi účinná a silná a je třeba být opatrný a správně CDS2 ředit a dávkovat, aby nedošlo k silné detoxikační reakci, kterou by tělo nedokázalo zvládnout. Pomalejší a pozvolná očista organismu je vždy šetrnější, pokud nám nehrozí bezprostřední ohrožení života.

ClO<sub>2</sub> je nestabilní, ale po zalití koncentrátu vodou se stabilizuje na několik dnů, až týdnů, při skladování v uzavřené lahvi. Se stabilitou je na tom nejlépe nová verze s hydrogensíranem sodným. Naopak MMS s HCl nevydrží ani několik hodin a musí se připravovat vždy čerstvá. Jim Humble uvádí, že v těle se kysličník chloričitý během

hodiny až 90 minut rozloží na obyčejnou kuchyňskou sůl NaCl a čistý kyslík O<sub>2</sub> (ale pravděpodobně dochází v těle ke složitější reakci). Mezitím, než se ClO<sub>2</sub> rozpadne, útočí na všechny nepřátelské patogeny v těle a provádí i další detoxikaci organismu, např. od těžkých kovů a toxických látek. Proto se při vnitřním užívání pije MMS dle Humbla po hodině, ale fungují i pouhé 2 až 3 dávky denně, jen to trvá déle. Nic škodlivého z ClO<sub>2</sub> v těle nevzniká a za 17 let se dle Jima Humbla neprokázaly vedlejší nevratné nežádoucí účinky, ani se nevyskytlo trvalé poškození zdraví, pokud se dodržuje doporučené dávkování a ředění. Dokonce je ClO<sub>2</sub> šetrná i k mikrofloře a bakteriím, které žijou v symbióze s organismem. Oxid chloričitý použilo na řešení problémů i několik těhotných nebo kojících maminek a nikdo nehlásil potíže, naopak úlevu od potíží způsobených patogeny. Jen se musí postupovat velmi opatrně a přesně dle doporučených protokolů a být obezřetný, aby nedošlo k předávkování. Vždy se je lépe se držet menších dávek. Mluví se o potencionálním nebezpečí z oxidačního šoku, který může ClO<sub>2</sub> způsobit, pokud by se dávky přehnaly. Prevence u dětí, pomocí koupelí v ClO<sub>2</sub>, které jsou při doporučených dávkách velmi šetrné, může předejít i škodivým následkům povinného očkování a posílí se tím imunita dítěte.<sup>[L]  
[SEP]</sup>

České úřady (SUKL a potravinářská inspekce) v roce 2010 varovaly před MMS veřejnost a vnesly mezi lidi informace srovnávající MMS se Savem a podobně, což sice nemá žádné opodstatnění, jenže efekt to mělo právě opačný: Prodej MMS vzrostl trojnásobně a přístup na české stránky o MMS vzrostl desetinásobně! Ačkoliv v roce 2010 úřady popíraly, že by MMS byl lék (a to ani Jim Humble nikdy netvrdil), tak v roce 2011 změnil taktiku a SUKL prohlásil na konci srpna 2011 MMS za lék a jako neatestované a neschválené léčivo zakázal prodej MMS s

kyselinou citrónovou pod hrozbou několikamilionových pokut. V současné době se sady MMS většinou neprodávají a člověk si musí sehnat zvlášť chloritan sodný -  $\text{NaClO}_2$  a zvlášť vhodný aktivátor a oxid chloričitý si vytvořit sám. Prodejci se od MMS distancují. Hodně lidí však na základě osobní zkušenosti, samo přešlo od přípravy MMS s kyselinou citrónovou k novějším a vlídnějším aktivátorům, tedy k HCl nebo k  $\text{NaHSO}_4$ , na které se vyhláška SUKLu nevztahuje.

Aplikace a použití MMS se stále vyhodnocují a zdokonalují. MMS se aplikuje pitím, koupelemi, obklady, postřiky i jako prostředek k vmasírování do pokožky společně s masážním roztokem DMSO a používá se i lehké a opatrné vdechování plynu z koncentrátu  $\text{ClO}_2$  na chronické kašle, zápal plic a tuberkulózu, problémy s dutinami ( ale u vdechování jen lehce a max. ze dvou kapek koncentrátu MMS nebo slabšího roztoku CDS, kolem 70 ppm! ), lze také aplikovat MMS a CDS klystýry, které jsou na mnohé nemoci velmi účinné a hodně se doporučují. U žen a u ženských problémů zase velice pomáhají výplachy. Na kožní problémy se využívá těkající plyn  $\text{ClO}_2$  přímo z koncentrátu, nebo s obklady či postřiky ze spreje. Dnes je už kolem 20-ti vyzkoušených a ověřených aplikací s MMS a CDS a v roce 2012 vyšlo poměrně dobré dvouhodinové instruktážní video Jima Humbla a Andrease Kalckera - Všechny moje protokoly (aplikace) 

Existuje doporučené dávkování, ale hlavní je to, že každý si musí sám na sobě vyzkoušet, jaké dávkování mu vyhovuje. Má se začínat s minimálními dávkami a opatrně, pomaličku dávky navyšovat a pokud je dávkování pro tělo nepřijatelné, tak dávky snížit - roztok naředit. Doporučuje se nyní raději méně, ale pravidelně a dlouhodobě užívat, než si nastavovat příliš vysoké dávky. Vyjímkou je malárie, kde se dává vysoký počet 15-18 kapek jednorázově na

jednu sklenku. Jinak Humble doporučil běžné dávkování na pití u lidí mezi 1-3 kapkami po hodině 8x denně, ale někdy se doporučuje začínat i na půl kapce na dávku. (Připravuje se na den dopředu do lahve, kterou je třeba uzavřít.) U rakoviny a jiných vážných nemocí se doporučuje užívat 10x denně po hodině v 1,5 dcl vody jedna dávka. Na běžnou detoxikaci, nebo jako prevence, stačí pouhé 2-3 dávky MMS denně po 3 kapkách s novějšími aktivátory (HCl nebo NaHSO<sub>4</sub>) nebo stejný počet dávek CDS2. [L] [L] [L] [SEP] [SEP]

MMS 2 - v roce 2010 se začal používat na některé nemoci (hlavně onkologické) prášek chlornanu vápenatého - Ca(ClO)<sub>2</sub>, který se polyká v kapslích (tobolkách) a většinou se kombinuje s užíváním klasické MMS 1 - kapkami nebo CDS2. Chlornanem vápenatým - MMS 2 lze také nahradit kapky MMS 1 nebo pití CDS, pokud zrovna nejsou roztoky dostupné. MMS 2 se musí zapíjet větším množstvím vody před polknutím i po polknutí tobolky a je dobré, když je prášek chlornanu vápenatého do tobolek rozemletý v hmoždíři na jemno, aby se v žaludku dobře a rychle rozpouštěl. MMS 2 se nasazuje u vážných nemocí, jako je např. rakovina, ale také vždy, pokud kapky MMS 1 nebo pití CDS do 3 týdnů dostatečně nezaberou, např. u cukrovky. MMS 2 by se mělo začít užívat, až se organismus srovná s užíváním kapek či CDS anebo co nejrychleji při bezprostředním ohrožení života. MMS 2, v kombinaci s vodou, vytváří v organismu kyselinu chlornou - HClO, kterou bílé krvinky dokáží v rámci imunitního systému také vytvořit, ale jen velmi omezené množství, které nestačí na přemnožené patogeny, jako jsou např. onkoviry. U MMS 2 platí také pravidlo postupného plnění kapslí a navyšování dávek, za současného přísunu dostatečného množství vody při polykání. [L] [L] [SEP] [SEP]

Nová je metoda CDS, zveřejněná koncem roku 2011, kdy se oxid chloričitý ClO<sub>2</sub> sytí probubláváním (sycením) plynu

do vody, namísto klasického zalévání. Zjistilo se, že to nevyvolává takové průjmy a nevolnost a chuťově je to nesrovnatelně lepší jak klasické MMS 1 - kapky. Roztok CDS je méně kyselý a je to roztok s čistějším obsahem ClO<sub>2</sub>, ale např. není vhodný na malárii, kde tak dobře nezabírá a mnozí lidé hlásili, že původní CDS s kyselinou citrónovou a s HCl je slabá na onkologické nemoci. CDS se musí uchovávat mimo dosahu silného, především slunečního světla a navíc nejlépe v chladu a úplném temnu. Za objevem CDS je Andreas Kalcker ze Španělska, který začal realizovat výzkum MMS a CDS na univerzitách a spolupracuje i s lékaři. Andreas také zavedl aplikaci CDS injekčně u zvířat, hlavně u krav, kde se kvůli více žaludkům nedá aplikovat pitím. MMS, kvůli nežádoucím příměsím, nebyla pro injekční aplikaci vhodná. Nová CDS2 připravená s hydrogensíranem sodným je zatím nejčistější formou CDS, ale i nejčistější formou ClO<sub>2</sub> ve vodě a ukázala se jako poměrně účinná i na na vážné nemoci, jako je borelióza, cukrovka, kožní problémy, záněty, ale i onkologické nemoci, např. rakovina plic. [L T L] [SÉP: SÉP]

Průjmy a nevolnost byly časté jevy spojené s užíváním klasické MMS. Nemusí je mít každý. Jim Humble říká, že je to způsobeno tím, že se z těla musí vyloučit zabitě patogeny a člověk by si měl dávkování nastavit tak, aby to bylo pro člověka přijatelné a nezpůsoboval si zbytečně nepříjemné stavy a pocity. Mnoho lidí mělo průjmy např. jen druhý až čtvrtý den po začátku užívání MMS a pak se tělo srovnalo a stolice se vrátila do normálu. V poslední době, díky novým technologiím přípravy a novým výzkumům, se ukázalo, že na vině jsou i nežádoucí sloučeniny, které vznikaly u MMS s kyselinou citrónovou jako vedlejší produkty reakce. U CDS se podařilo těmto nežádoucím sloučeninám a následným nepříjemným stavům vyhnout a většina lidí snáší CDS bez větších



problémů. Velký posun byl po nástupu CDS2 připravené s hydrogensíranem sodným, kde se vlivnost a účinnost ještě zvýšila. Starší CDS nebyla vždy nejvhodnější a ukazuje se, že např. na malárii, cukrovku nebo na některé rakoviny není původní CDS dostatečně účinná. Stejně tak na chřipku nemusí starší CDS účinně zabrat a pak je lepší klasické MMS - kapky, nebo nová CDS2, která se navíc velice snadno připravuje v domácích podmínkách, tkz. kyblíčkovou metodou se skleničkou na stopce. Dobrá zkušenost se CDS je např. u boreliózy. Nová CDS2 velmi zkrátila léčbu boreliózy a jsou případy, kdy se lidé dostali i z mnohaleté boreliózy za 2-3 týdny. Zastánci CDS upozorňují, že je třeba CDS správně připravovat, tj. mít kvalitní a dobře odměřené roztoky k reakci v přesných poměrech a používat na sycení vychlazenou vodu i roztoky k reakci, min. pod 9,5 stupně Celsia, ale lépe kolem 4 stupňů. Myslet na to, že měřící papírky jsou pouze orientační a že hodnoty mohou kolísat plus mínus 20% i víc od naměřené hodnoty měřícími proužky. L T L L  
SEP SEP Mnoho lidí přikročilo k léčbě pomocí MMS či CDS, když už jim klasická medicína nebyla schopna pomoci a mnozí z nich se uzdravili. Oxid chloričitý je však možné použít i na běžné nemoci, jako kašel, rýma, angína, chřipka, čištění zubů - léčbu kazů a problémy s dásněmi a mnohé jiné. I na kožní problémy - koupele nohou, akné, bolesti kloubů atd. Také lze ClO<sub>2</sub> použít na běžné čištění pleti, na opalování, nebo po opalování na spálenou kůži od slunce. Jelikož ClO<sub>2</sub>, kromě likvidace patogenů v těle, aktivuje vlastní imunitní systém, pomáhá i při rekonvalescenci po nemocech, které nejsou infekčního a nádorového původu. Lze použít i na kousnutí hmyzu, ušknutí hadem, či jiným jedovatým zvířetem, ale i na popáleniny, na které nejvíc zabírá samotné nebo lehce naředěné NaClO<sub>2</sub>. ClO<sub>2</sub> je účinné na boreliózu, infekci všeho druhu i po kousnutí klíštětem, komárem apod., ale i na záněty v těle. Velmi se

doporučuje použití oxidu chloričitého jako prevence, zvláště po pobytu v rizikových obalstech. Nejlépe je použít ClO<sub>2</sub> při prvních příznacích nemoci, než pozdě, kdy vyčerpáte všechny možnosti léčby a necháte nemoc zajít příliš daleko. Léčba a zvláště prevence se pohybuje v řádu korun nebo desetikorun. Je však třeba zvolit správnou aplikaci, kterých je již asi 20 a vhodné a účinné dávkování, které se můžete naučit z knih a videí a na internetu. Jim Humble uvádí, že jsou i nemoci, na které MMS nezabírá a mezi ně patří např. některé druhy plísní, na které doporučuje aztéckou hlínu - Bentonit. Stejně tak nezabírá ClO<sub>2</sub> na všechny druhy parazitů, ale likviduje asi necelou polovinu známých parazitů v lidském těle. MMS a CDS nedokáže likvidovat vícebuněčné parazity. V poslední době jsou oznámené případy úspěšné léčby roztroušené sklerózy nebo autismu a jiných autoimunitních a chronických onemocnění, ale zde je oxid chloričitý pouze jedním z řady detoxikačních přípravků. Tyto chronické a "nevléčitelné" nemoci však sami, bez dobrého detoxikačního poradce a dobrého přeměření nezvládnete řešit. Je třeba u nemocí, kde jsou vážně ohroženy nervová a mozková centra, vyhledat poradce, který vám udělá měření vaši patogenní zátěže na přístrojích Salvia, Oberon, Bicom aj. Poradce vypracuje diagnózu a doporučí správný postup v kombinaci s dalšími antiparazitálními léky (antihelmitiky) či informatiky. Dobrých a zkušených poradců je však nedostatek, i když přibývá lidí, kteří se této problematice věnují. [L T L] [SEP SEP]

Hlavní média nedala lidem do dnešního dne příliš seriózní a objektivní informace. Informace, které se objevily, byly často jednostraně namířeny proti tomuto prostředku. Mnohdy sdělovací prostředky vůbec neřekly, co MMS vlastně je a mluvili pouze o první složce chloritanu sodném - NaClO<sub>2</sub> a neprozradily, že se to neutralizuje kyselinou,

příčemž vzniká nová látka kysličník chloričitý - ClO<sub>2</sub>, která má léčivé účinky a není v "homeopatických" dávkách pro organismus škodlivá. Informace o mnohem vlídnějším CDS se zatím v hlavních sdělovacích prostředcích neobjevila vůbec. Lze najít kritické pohledy na MMS od vědců a lékařů, ale pokud je čtenář znalý věci prostuduje, zjistí, že dotyčný o MMS - ClO<sub>2</sub> mnoho neví a že argumentuje čistě teoreticky a mnohdy i nesmyslně. Přitom pravdou je to, že ve světě je k dnešnímu dni již řada patentů o pozitivních účincích ClO<sub>2</sub> na lidské zdraví, ale tyto patenty nebyly dány lidem k dispozici, ale zůstaly zatím nevyužity v šuplíku. Mezi ně patří patent na ClO<sub>2</sub> k ošetření a uchovávání krevní plazmy od dárců pro následnou transfúzi krve, který se objevil před více jak dvaceti lety. Dle několika výzkumů ClO<sub>2</sub> nepoškozuje membrány červených ani bílých krvinek a navíc krvinky chrání před nežádoucími viry a bakteriemi.

Cituji z informací Jima Humbla:

"Stále častý dotaz zda nemůže MMS likvidovat i prospěšné bakterie ve střevech? Zde máte vysvětlení: Oxidace je elektrochemický proces, při němž jsou látkám odebírány 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. [L T L] [SEP SEP]

CIO<sub>2</sub> 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 CIO<sub>2</sub> reagovat. [L T L] [SEP SEP]

Kyslíčník chloričitý proniká až hluboko do tkání, a to je další důkaz, že zdravé tělesné buňky CIO<sub>2</sub> neokysličuje! Jiná oxidační činidla nemohou tak hluboko proniknout, protože se cestou spotřebují na okysličování buněk a tělesných tkání, s kterými přijdou do styku. V tomto je kyslíčník chloričitý úžasný a výjimečný mezi všemi známými prostředky a v tom spočívá jeho přednost a pozitivní vlastnosti" [L T L] [SEP]

Mnohé špatné zkušenosti jsou o tom, že lidé s MMS či CDS mnohdy neumí zacházet, nebo používají starší, méně vhodnou, přípravu MMS s kyselinou citrónovou. Nevolnosti jsou často důsledkem příliš rychlého hubení patogenů v těle, které organismus neumí rychle odstranit a vzniká toxický odpad ze zabitých virů, bakterií, prvoků a ty způsobují nevolnosti a zatěžují neúměrně ledviny nebo játra. V takovém případě se musí postupovat s detoxikací pozvolna, pomaličku, pokud není bezprostředně ohrožený život. Je šance, jak ulevit přetíženým játrům a ledvinám od toxických látek v těle. Jednou z možností je solná lázeň ve vaně. Dáváme 3-4 kg čisté soli na vanu a 20 minut koupel, možno společně s kapkami MMS. A používat rozumné a pozvolné navyšování dávek. Pokud je vám nevolno, není to oxid chloričitý, co škodí, ale toxický odpad z patogenů a poškozených tkání, které neumí tělo rychle a efektivně

dostat z těla ven. Tak to probíhá i u bylinkových detoxikací nebo půstu. Pokud máte potíže i s minimálními dávkami, nebo se situace nezlepšuje, pak vyhledejte odborníka na parazity v lidském těle a nechte si udělat diagnózu. Ale pozor, oficiální medicína většinu parazitů v lidském těle popírá a ignoruje. Mnohdy více uspějete s vyšetřením na parazity u zkušeného veterináře, jak v normální nemocnici, kde vám většinu parazitů nezjistí. Tuto zkušenost mělo již hodně lidí. Mnohé problémy jsou spojené i se špatně fungujícími ledvinami a játry, o které je třeba se starat a posilovat jejich funkci bylinami, ale i cvičením a energeticky. Jakmile ledviny a játra neplní svou funkci, je jakákoliv detoxikace velmi komplikovaná.

Obavy z použití oxidu chloričitého (MMS a CDS) vychází z nepochopení a neznalosti problematiky a také z toho, že si to lidé sami připravují a pracují s koncentráty, s kterými je třeba umět správně zacházet a dobře je naředit a nadávkovat k použití. Většina lidí se to však naučila. U normálních léků, a mnohdy i u průmyslově vyráběných potravin a nápojů, jde do těla mnohem více škodlivých a jedovatých látek, ale nikdy se k této koncentrované podobě jedů a škodlivých látek nedostanete přímo, ale jsou nám dávkovány po špetkách a dlouhodobě. Navíc mnohé farmaceutické léky zanechávají svůj odpad v těle, což ClO<sub>2</sub> nedělá a rozloží se zcela bezpečně a čistě a naopak většinu jiných toxických látek z těla vyloučí.

Oxid chloričitý má obrovský potenciál a pokud bude dán lidem k využití, nebo pokud se ho lidé sami naučí připravovat a používat, je šance mnohé věci změnit k lepšímu a zbavit se mnoha zdravotních problémů a hlavně patogenních zátěží. Je třeba myslet na to, že MMS a CDS není všelék, ale jen jeden z účinných prostředků na

detoxikaci organismu. Pamatujte, že MMS a CDS pomáhá tělo čistit od jednobuněčných parazitů, nedokáže však hubit vícebuněčné parazity, které jsou často také příčinou mnoha nemocí. ClO2 nám však může v mnoha ohledech ke zdraví velmi pomoci, zvláště pokud se vhodně zakomponuje mezi další účinné terapie, které řeší složitější a chronické problémy komplexně.

SEP

Ota Nepilý, prosinec 2013

odkazy na doplnění článku :

České stránky o MMS autorizované Jimem Humblem:  
<http://www.emms.cz/>

Dvoudílný CZ dokument o zkušenostech lidí s MMS ( 2x120 minut )  
<http://www.czmms.info/index.php/video>

Dobře udělaný film o přípravě vína pomocí MMS - náhrada šíření.

V tomto dokumentu je i dobře popsán princip fungování a přípravy MMS!

[http://www.youtube.com/watch?v=Rj5Yi2BMW-s&list=UUYGZy-dQBGMGD6R\\_uKVDLA&index=8](http://www.youtube.com/watch?v=Rj5Yi2BMW-s&list=UUYGZy-dQBGMGD6R_uKVDLA&index=8)

Přednáška Andrease Kalckera o účincích ClO2 - září 2012:  
[https://www.youtube.com/watch?v=eAudLxSo\\_eQ](https://www.youtube.com/watch?v=eAudLxSo_eQ)

Dokument o léčbě autismu u dětí pomocí MMS:  
[https://www.youtube.com/watch?v=XhHjVI2bE\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=XhHjVI2bE_k)

Andreas Kalcker, přednáška - leden 2013

<http://www.youtube.com/watch?v=bM01OgKv7eg&feature=youtu.be>

Upoutávka na nový film o MMS.

<http://www.youtube.com/watch?v=XR09aJXosGM&feature=youtu.be>

Vypadá to, že by zde mohly zaznít pozitivní ohlasy na MMS i od lékařů a vědců.

Přednáška Ing. Hany Bláhové - velice přínosná a důležitá přednáška, pokud chce jít někdo hlouběji do problému a řešit i neúspěchy s léčbou:

<http://www.wmmagazin.cz/view.php?cislocianku=2013020006>

Patrik Schoupal - kritická studie o působení oxidu chloričitého, kde je celá řada zajímavých odkazů a postřehů :

<http://schoupal.blog.idnes.cz/c/369003/MMS-CDS2-Nebezpecna-chemikalie-nebo-superlek-cast-prvni.html>

<http://schoupal.blog.idnes.cz/c/369091/MMS-CDS2-Nebezpecna-chemikalie-nebo-superlek-cast-druha.html>

<http://schoupal.blog.idnes.cz/c/369012/MMS-CDS2-Nebezpecna-chemikalie-nebo-superlek-zaverecna-cast.html>

Kratší rozhovor s paní Ing. Bláhovou v brněnském Rozhlase 9.10.2013.

Proč lékaři často nedokáží odhalit příčiny chorob. Hovoří zde i o MMS.

<http://www.youtube.com/watch?v=du7oHuUecCY&feature=youtu.be>

Ing. Hana Bláhová - onkologické nemoci, chronické nemoci, roztroušená skleróza, prevence a použití MMS, Praha 28. říjen 2013 :

<https://www.youtube.com/watch?v=yhwHH6708W0&list=UUbmT0HqNDwOdJMTbRwZMmzA>