

## JEDNODUCHÝ NÁVOD K UŽÍVÁNÍ MMS1 a MMS2

Návody je možno stáhnout z internetu, najdete je na [www.czchem.cz](http://www.czchem.cz)

Jim Humble: MMS

Jim Humble: MMS/CDS

Leo Koehof- Nemoci léčit jednoduše, Leo je Jimův spolupracovník

Jim Humble: MMS – převrat v léčení nemocí

Andreas Kalcker: CDS – zdraví je možné

Knihy objednáte na [www.czchem.cz](http://www.czchem.cz)

**Hlavní stránky MMS** ..... [www.czchem.cz](http://www.czchem.cz)

**První knihu o MMS lze stáhnout i na stránce**..... [www.ulozto.cz](http://www.ulozto.cz).....MMS/CDS

**VMS i léky si můžeme objednat na**.....[www.antihelm.cz](http://www.antihelm.cz)

ID.....b1166

Heslo.....ostrovskeho

**Objednáme si VMS sadu (MMS + HCL) a případně další doporučené léky**

Objednáte půl litru MMS1 a půl litru HCL 3,5 % , plus dvě 50 ml lahvičky s kapátkem. Z velkých lahví přelijeme MMS a HCL do malých lahviček dle štítků. Velké lahve uložíme do tmavého kouta, nemusí být v ledničce. Dále pracujeme už jen s malými lahvičkami a doplňujeme je podle potřeby. Vedle nich si nachystáme jedlou sodu, která bude sloužit jako záchranná brzda, použijeme ji jen v případě nutnosti. První den:

Většinu lidí vyhovuje připravit si roztok odpoledne, když přijdou z práce, cca mezi 16-18 hodinou. Po malé svačince, stačí několik soust, nakapeme **2 kapky MMS1 do suché sklenice** a přikápneme **2 kapky HCL 3,5 %**. Za pět až deset vteřin roztok zežloutne a začne se vyvíjet kyslíčnick chloridový. Poznáme to podle zápachu. Ihned zalijeme kapky vodou, stačí vodovodní, cca do čtvrtiny až třetiny sklenice. Nenadýchujeme se a tekutinu na ex vypijeme. Cítíme hlavně kyselou vodu. Můžeme to ještě zapít čistou vodou. Při dvou kapkách nebude nikomu nevolno, ani dětem. Dětem můžeme dvě **aktivované** kapky zalít kvalitním jablečným nebo ananasovým džusem bez přidaného vitamínu C, nebo čerstvou vymačkanou šťávou z jablek. Léčba je však méně účinná. Hodinu před a hodinu po MMS bychom neměli jíst žádný antioxidant nebo jiný lék. Zkušenosti ukazují, že na dobu léčby pomocí MMS je bezpečnější se antioxidantů, vitamínů a doplňků stravy úplně vzdát. Další den zvyšujeme počet kapek o jednu a postupujeme až k pěti, šesti kapkám. Měli bychom se udržet pod hranicí nevolnosti, pokud cítím jakékoliv zažívací potíže, nazítří počet kapek snížíme. Při aktivaci kyselinou HCL je menší pravděpodobnost, že vám bude nevolno, na rozdíl od aktivace pomocí kyseliny citronové. Pro začátek stačí 2x denně 3 až 5 kapek. Na této dávce zůstaneme dlouhodobě. MMS bychom neměli užívat ani na lačno, ale ani na plný žaludek. Denní dávka se musí připravovat vždy čerstvá, větší množství na celý den, upíjené z lahve, nefunguje...mnohokrát vyzkoušeno. Chcete-li postupovat rychle, nebo máte vážné zdravotní problémy, užíjte více dávek během dne. Je účinnější rozdělit MMS do více dávek o menším počtu kapek, než navyšovat počet kapek v jediné denní dávce. V případě, že vám bude nevolno, máte možnost

- zředit obsah žaludku studenou vodou, proces léčby se zpomalí, ale běží

- zajist to malým soustem, platí totéž

- rozmíchat lžičku **sody bicarbony** ve sklenici s vodou, pak proces i nevolnost zastavíme, a ten den nepočítáme

- dáme si **vitamín C**, proces i nevolnost zastavíme, ten den nepočítáme

Neužíváme obojí najednou, buď vitamín, nebo sodu. Rostok je potřeba připravovat **vždy čerstvý**.

### ONKOLOGIE:

**Připravím si 8-10 malinkých dávek jídla, každé jídlo jiné, kvůli pestrosti.**

Příklad: první dávka malá kostka sýra a kousek chleba bez E300 a E330

Pět lžic polévky

Dvě brambory

Pět lžic rýže

Musli tyčinka

Jablko (pouze cz)

Pár minut po jídle si namíchám čerstvou dávku. Ukazuje se, že nejlépe fungují dávky, připravované vždy těsně před užíváním. Pro onkologické pacienty nedoporučuji CDS, nemají čas na experimenty,

zda jim něco zabere nebo ne, je nutno jít do vyzkoušeného a naprosto jistého postupu. Každou hodinu **tři kapky MMS1 plus tři kapky HCL 3,5%, cca 8- 10 x denně**.

### VÝPLACHY NOSU A UŠÍ:

V lékárně koupíme 30 ml lahvičku s kapátkem. Můžeme,ale nemusíme převařit vodu. Nějaká vždy zbyla

v konvici po snídání. Do lahvičky nakapu 5 kapek chloritanu a 5 kapek HCL, zaleju vodovodní nebo převařenou vlažnou vodou a kapu do obou nosních dírek 4-5 kapek 2-3x denně. Kapu do obou uší několik kapek. Do uší mohu zvýšit dávku na 5 a 5. Připravuji nejlépe odpoledne po práci, aby lahvička dlouho nestála. Další den musím připravit dávku čerstvou.

#### **KOUPELE:**

Napustíme si plnou vanu teplé vody. V koupelně si smícháme v hrnku **4 kávové lžičky MMS 1 a 4 lžičky HCL3,5%**, používáme plastickou lžičku. Aktivovaný tmavě žlutý roztok pak vlijeme ihned do vany a ponoříme se až po uši. Ženy pozor, MMS vlasy odbarvuje. Ve vaně setrváte alespoň 20-30 minut. Osušíte se, a na chvíli si lehnete do postele. Budete se potit a pocítíte únavu. Možná i nakrátko usnete. Po propocení pyžama se opláchnete vlažnou vodou a převlečete do suchého. Většina lidí se cítí po koupeli s MMS svěže a odpočatě. Zlepšují se klouby i ekzémy. Neplatí pro rozsáhlý atopický ekzém, kůže se ještě více vysušuje, štípe.

#### **KOUPELE NOHOU-MYKÓZY**

Do lavoru s teplou vodou aktivovaný roztok smíchaný ze dvou lžiček MMS1 a dvou lžiček HCL 3,5 %. Takto zředěnou vodu mohou používat i k otírání vyrážek a svědivých míst.

Na kůži nesmí přijít neaktivované MMS.

#### **KLYSTÝRY**

1.den 3 kapky na 0,5l. Dále budete postupně navyšovat až na 20kapek do 2l.

1. týden – klystýr denně

2. týden – obden

3. týden – 1x za 3 dny

4. týden – 1x za 4 dny

Dále 1x za 14 dní

Ideální jsou klystýry po dobu používání antihelmintik (antiparazitika)

#### **POSTŘIKY - pokožka**

30 až 40 kapek MMS na 1dcl vody – lahvička s rozprašovačem. Toto ředění vydrží několik dní.

#### **VÝPLACHY NOSU A UŠÍ :**

V lékárně koupíme 50 ml lahvičku s kapátkem. Můžeme ale nemusíme převařit vodu. Nějaká vždy zbyla v konvici po snídání. Do lahvičky nakapu 2 kapky chloritanu a 2 kapek HCL, zaleju vodovodní nebo převařenou vlažnou vodou a kapu do obou nosních dírek 4-5 kapek 2-3x denně. Do obou uší několik kapek. Do uší mohu zvýšit dávku na 5 a 5. Připravuji nejlépe odpoledne po práci, aby lahvička dlouho nestála. Další den musím připravit dávku čerstvou.

#### **VYKAPÁVÁNÍ OČÍ**

LZE I S KYSELINOU CHLOROIODÍKOVOU

1 – 2 kapky na 50ml – připravovat denně čerstvé – 2 až 3 kapky do jednoho oka

#### **ZUBY**

10 kapek + 1dcl vody – výplachy pusy, čištění dásní, zubů i jazyka = paradentóza. Toto množství platí i pro kloktání při potížích v krku

#### **VÝPLACHY POCHVY**

4 až 10 kapek + 2dcl vody do poševního irigátoru. Lehnete si ve vaně na záda, nohy nahoru. Zavedete tekutinu a chvíli vytrváte. Při vážnějších potížích je dobré přidat těsně před aplikací 2 až 5 kapek DMSO. Lze provádět denně

#### **TĚHOTNÉ A KOJÍCÍ**

Doporučuji všem těhotným a kojícím ženám

#### **MMS 1 DĚTI**

Velmi malé děti - Půl nebo čtvrt kapky co hodinu nebo 2x až 3x denně

Od 11kg lze již podávat 1 kapku každou hodinu. Jestliže je dítě velmi nemocné, začínejte s polovinou kapky

Příprava půl kapky

1kapka chloritanu + 1 kapka kyseliny – 20 vteřin, zalijete a pak polovinu roztoku odlijete (tu uschovete v

přikryté skleničce na další hodinu) a opět dolijte. Pokud dítě odmítá tekutinu vypít, vyrobte sirup 3 lžičce třtinového hnědého cukru a 3 lžičce vody. Zahřejte to na sporáku, aby se cukr dobře rozpustil. Namíchejte potom jednu kapku MMS a přidejte 1,5 lžičce sirupu, naředíte vodou a dáte dítěti vypít. U velmi malých dětí kapátkem nakapete do krku. Funguje to dobře.

### **MMS2 A DĚTI**

Dětem většinou MMS nechutná a je problém do nich kapky dostat. Jistým řešením jsou tobolky nulky s granulovým betainem HCL. Tobolku otevřeme, odsypeme pár zrníček betainu, a přisypeme 2 zrníčka chlornanu vápenatého-MMS2. Kapsli uzavřeme. Dítě ji spolkne, a zapije hned vodou. Necítí zápach chlóru a je možno pozvolna navyšovat počet zrněk. Dvě zrnka odpovídají přibližně jedné kapce MMS1. Kapsle s betainem seženete na adrese [palon@email.cz](mailto:palon@email.cz), [www.antihelm.cz](http://www.antihelm.cz).

### **MMS2 plus BETAIN HCL**

Posvačíme. Sníme tobolku nebo tabletu BETAINU HCL. Asi za deset minut užijeme kapsli MMS2, chlornanu vápenatého, a zapijeme větším množstvím studené vody. Můžeme zahájit jen čtvrtinou kapsle, abychom zjistili, jak MMS2 snášíme. První den odsypeme ¼ tobolky, ihned zašpuntujeme a spolkneme. Pokud nám nebylo nevolno, další den odsypeme jen polovinu atd., až se dostaneme na celou kapsli. V případě nevolnosti se vraťte k nižší dávce. Odsypaný materiál vyhodte. V případě nevolnosti platí stejné záchranné brzdy jako při MMS1.

### **MMS2 plus HCL**

HCL 3,5% si připravím jako citronádu. Do PET lahve naleju vodu a nakapu cca 5 kapek HCL. Přidám nebo uberu kapky podle chuti. Popíjím během dne. Doporučuje se použít brčko kvůli zubní sklovině. MMS reaguje i s naší vlastní HCL v žaludku, proto je vhodné ji doplňovat.

### **Základní fakta o MMS ( MASTER MINERAL SOLUTION )**

MMS je prostředek proti nemocem objevený před 16 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 doporučené ředění a dávkování**. Navíc základní suroviny k jeho přípravě jsou velmi levné, pokud víte, kde základní suroviny zakoupit.

MMS zabíjí v těle všechny patogeny - viry, bacily, nádory a aktivuje imunitní systém, takže nepřímo působí i na mnohé jiné nemoci a potíže. MMS se míchá ze dvou složek - chloritan sodný NaClO<sub>2</sub> + kyselina citrónová ( někteří používají 4% HCl ), z čehož vzniká dioxid chlóru, nebo-li oxid chloričitý ClO<sub>2</sub>. ClO<sub>2</sub> je nestabilní, ale po zalití koncentrátu vodou se stabilizuje na 2-3 dny při skladování v uzavřené lahvi. V těle se kysličník chloričitý během hodiny rozloží na obyčejnou kuchyňskou sůl NaCl a čistý kyslík O<sub>2</sub> a mezitím utočí na všechny nepřátelské patogeny v těle a provádí i další detoxikaci organismu, např. od těžkých kovů. Proto se při vnitřním užívání pije MMS po hodině. Nic škodlivého z MMS v těle nevzniká a za 16 let se neprokázaly vedlejší nevrtné nežádoucí účinky, ani se nevyskytlo trvalé poškození zdraví, pokud se dodržuje doporučené dávkování a ředění. Dokonce MMS nelikviduje ani mikrofloru a bakterie, které jsou v symbióze s organismem. Při správné přípravě a dávkování lze MMS použít i pro malé děti, pro kojence, ale i pro těhotné a kojící matky. Jen se musí postupovat opatrně a přesně dle doporučených protokolů a být obezřetný, aby nedošlo k předávkování. Prevence u dětí pomocí MMS může předejít i škodivým následkům povinného očkování. Mnohdy stačí i koupele, které zároveň posílí imunitu dítěte.

Postupně Humble se svými spolupracovníky zjistil, že MMS může léčit až 90% 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 bilióny dolarů. Jim Humble se svými kolegy vyléčil v Africe a Jižní Americe desítky tisíc lidí i z nevléčitelných nemocí (malárie, AIDS, rakovina). Odhaduje se (podle prodaných sad MMS, prodaných knih a také podle internetu), že k dnešnímu dni je ve světě již přes 10 milionů 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.czmmms.info/> )

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 změnily taktiku a SUKL prohlásil na konci srpna 2011 MMS za lék a jako neatestované a neschválené léčivo zakázal prodej MMS pod hrozbou několikamilionových pokut. V současné době se sady MMS již neprodávají a člověk si musí sehnat zvlášť chloritan sodný NaClO<sub>2</sub> a zvlášť kyselinu citrónovou a sadu si tak vytvořit sám.

Aplikace použití MMS se stále vyhodnocují a zdokonalují. MMS se aplikuje pitím, koupelemi, obklady, postřiky i jako prostředek k vmasírování do pokožky a výjimečně i lehké a opatrné vdechování plynu z koncentrátu na chronické kašle, zápal plic a tuberkulózu ( ale u vdechování jen lehce a max. ze dvou kapek koncentrátu ! ), lze také aplikovat MMS

klýstýry, 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 ClO<sub>2</sub> přímo z koncentrátu nebo obklady a postřiky ze spreje. Dnes je už kolem 20-ti vyzkoušených a ověřených aplikací MMS a CDS. 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 vysoké dávky. Vyjímkou je malárie, kde se dává vysoký počet 15 kapek jednorázově na jednu sklenku, jinak je běžné dávkování na pití u lidí mezi 1-3 kapkami po hodině 8x denně, ale doporučuje se začínat i na půl kapce na dávku. ( Přípravuje 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.

V roce 2010 se začal používat na některé nemoci (havně rakoviny) MMS 2 - chlornan vápenatý (prášek, granule), který se polyká v kapslích (tobolkách) a většinou se kombinuje s užíváním klasické MMS 1 - kapkami. Chlornanem vápenatým - MMS 2 lze také nahradit kapky MMS 1, pokud zrovna nejsou roztoky dostupné. MMS 2 se musí zapíjet větším množstvím vody 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 do 3 týdnů dostatečně nezaberou, např. u cukrovky. MMS 2 by se mělo začít užívat, až se organismus srovná s užíváním kapek a nebo co nejrychleji při bezprostředním ohrožení života.

Nová je metoda CDS, zveřejněná koncem roku 2011, kdy se oxid chloričitý ClO<sub>2</sub> sytí probubláváním plynu vodou, namísto klasického zalévání a 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 je slabé i na onkologické nemoci. CDS se musí uchovávat mimo dosahu silného i 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 kůli více žaludkům nedá aplikovat pitím.

Průjmy a nevolnost jsou časté jevy spojené s užíváním klasické MMS. Nemusí je mít každý, ale je to způsobeno tím, že se z těla musí vyloučit zabitý 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 jen např. druhý až čtvrtý den po začátku užívání MMS a pak se tělo srovnalo a stolice se vrátila do normálu. U CDS se podařilo těmto stavům vyhnout a většina lidí ho snáší bez problémů. Přes své výhody však nemusí být CDS vždy nevhodnější a ukazuje se, že např. na malárii nebo na některé rakoviny není CDS dostatečně účinná. Stejně tak na chřipku nemusí účinně CDS zabrat a pak je lepší klasické MMS 1 - kapky. Dobrá zkušenost s léčbou pomocí CDS je však např. s boreliózou. Zastánci CDS upozorňují, že je třeba CDS správně připravovat, tj. mít kvalitní a dobře odměřené roztoky NaClO<sub>2</sub> a kyseliny citrónové v přesných poměrech a používat na syćení vychlazenou vodu, min. Pod 9,5 stupně Celsia. Dávkování kvůli účinnosti pak dělat co nejvyšší, co člověk snese, klidně i přes 100 ppm. Myslet na to, že měřící papírky jsou pouze orientační a že hodnoty mohou kolísat i plus mínus 20% od naměřené hodnoty měřícími proužky.

Mnoho lidí přikročilo k léčbě pomocí MMS či CDS, když už jim klasická medicína nebyla schopna pomoci a mnozí z nich se uzdravili. MMS 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 MMS použít na běžné čištění pleti, na opalování, nebo po opalování na spálenou kůži od slunce. Jelikož MMS, 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 lehce naředěné NaClO<sub>2</sub>. MMS zabírá na boreliózu, infekci všeho druhu i po kousnutí klíštětem, komárem apod. Velmi se doporučuje použití MMS i jako prevence, zvláště po pobytu v rizikových oblastech. Nejlépe je použít MMS 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. Jim Humble uvádí, že jsou i nemoci, na které MMS nezabírá a mezi ně patří např. některé druhy plísní, na které však doporučuje aztéckou hlínu - bentonit. Stejně tak nezabírá MMS na všechny druhy parazitů, ale likviduje asi polovinu známých parazitů v lidském těle. V poslední době jsou oznámené případy úspěšné léčby roztroušené sklerózy nebo např. autismu. Tyto chronické a "nevléčitelné" nemoci však sami, bez dobrého detoxikačního poradce, nevládnete léčit. Je třeba u nemocí, kde jsou vážně ohroženy nervová a mozková centra, vyhledat poradce, který vám udělá na přístrojích Salvia, Oberon aj. diagnózu a doporučí správný postup v kombinaci s dalšími antiparazitálními léky ( antihelmitiky ) či informatiky.

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 5 knih v češtině, poslední vyšla v dubnu 2013 a v roce 2012 byl natočen dvoudílný nezávislý dokument o lidech, kteří MMS vyzkoušeli a kterým MMS pomohlo z mnoha zdravotních problémů. Dá se říci, že ve filmu vystupují průkopníci v léčení MMS, kteří ještě hodně experimentovali a mnohdy neměli dostatek informací, ale i tak byli mnozí v léčbě úspěšní. Dnes už jsou v poslední knize poměrně přesné a správné informace o léčbě. 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 a jeho fungování mnoho nevědí.

Hlavní média nedala lidem do dnešního dne žádnou seriózní a objektivní informaci. Informace, které se objevily, byly

jednostraně namířeny proti tomuto prostředku. Mnohdy sdělovací prostředky vůbec neřekly, co MMS vlastně je a mluvili pouze o první složce chloritanu sodném -  $\text{NaClO}_2$  a neprozradili, že se to neutralizuje kyselinou, přičemž vzniká nová látka kysličník chloričitý -  $\text{ClO}_2$ , která má léčivé účinky. Lze najít několik kritik MMS od vědců a lékařů, ale pokud je čtenář znaly věci prostuduje, zjistí, že dotyčný o MMS -  $\text{ClO}_2$  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  $\text{ClO}_2$  na lidské zdraví, ale tyto patenty nebyly dány lidem k dispozici, ale zůstaly uzamčeny v trezorech. Výjimkou je použití  $\text{ClO}_2$  k ošetření a uchování krevní plazmy od dárců pro následnou transfúzi krve, což se využívá více jak 20 let, protože  $\text{ClO}_2$  nepoškozuje ani v sebemenším membrány červených a bílých krvinek a navíc je chrání před nežádoucími viry a bakteriemi.

### **Cítuji z informací Jima Humbla :**

"Stále častý dotaz zda nemůže MMS likvidovat i prospěšné bakterie ve střevěch?

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 +950mV. 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 +950mV, a proto s nimi chlordioxid může oxidovat. Zdravé buňky a mikroorganismy jsou „zásadité“ a mají oxidační potenciál +950mV; 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.

$\text{ClO}_2$  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  $\text{ClO}_2$  reagovat.

Kysličník chloričitý proniká až hluboko do tkání, a to je další důkaz, že zdravé tělesné buňky  $\text{ClO}_2$  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 kysličník chloričitý úžasný a výjimečný mezi všemi známými prostředky a v tom spočívá jeho přednost a pozitivní vlastnosti".

**Všechny špatné zkušenosti jsou o tom, že lidé s tím mnohdy neumí zacházet. Nevolnosti, průjmy jsou důsledkem příliš rychlého hubení patogenů v těle,** které neumí zabité patogony rychle odstranit a vzniká toxický odpad ze zabitých virů, bacilů, parazitů a ty způsobují nevolnost. Ale pokud se chce člověk uzdravit, musí je zabít a dostat z těla ven. Je šance, jak ulevit přetíženým játrům od toxicity v těle a tím je solná lázeň ve vaně ( 3-4 kg soli na vanu a 20 minut koupel, možno společně s kapkami MMS ). Ale především používat rozumné a pozvolné navyšování dávek. Mnohdy také paraziti většího kalibru, jako tasemnice, červi vypouští v sebeobraně toxické látky do těla a z jejich toxických výtrusů se vám udělá špatně a tím vás odradí od užívání MMS. Takže to není MMS, co škodí, ale toxický odpad z patogenů a poškozených tkání, které neumí tělo rychle a efektivně dostat z těla ven. Pokud máte potíže i s minimálními dávkami, 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 parazity nezjistí. Tuto zkušenost mělo již hodně lidí.

Je tu jedna věc, která může mít malý negativní vliv. Klasická MMS je mírně kyselejší a některým lidem při dlouhodobém používání způsobuje acidózu. Také u klasické MMS je jakýsi malý vedlejší "odpad" z reakce mezi  $\text{NaClO}_2$  a kyselinou a ta některým nemusí dělat dobře, ale to jsou velmi napatrná množství. Mnohdy toho potravinami, nápoji a dýcháním dostaneme mnohem víc a mnohem horšího do svého těla. Ale je třeba o tom vědět. Ale od toho je tu možnost míchat MMS se 4% HCl, ale s HCl to nesmí přijít do oka!!!, i když na žaludek je to vlídnější. Pak je tu CDS, která je oproti klasické MMS velmi čistá - čistě  $\text{ClO}_2$  bez těch "odpadních" příměsí, ale pokud není příprava a koncentrace CDS správná, může být méně účinná, jak klasické MMS. Nyní se zkoumá ještě další prostředek k náhradě těchto dvou kyselin, který by měl být zcela nejlepším řešením, ale výzkumníci ho ještě nezveřejnili. Jakmile dopadnou dobře všeskeré testy, bude to ohlášeno veřejnosti. V Čechách někteří lidé experimentují při výrobě MMS s použitím hydrogensíranu sodného -  $\text{NaHSO}_4$ , který považují také za lepší, než současné dvě doporučené kyseliny a velmi si ho chválí.

Obavy z MMS vychází z nepochopení a neznalosti 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, kde je mnohdy mnohem více škodlivých a jedovatých látek, se nikdy k této koncentrované podobě v léčích nedostanete přímo, ale jsou vám dákovány po špetkách a dlouhodobě. Navíc mnohé farmaceutické léky zanechávají svůj odpad v těle, což MMS nedělá a rozloží se zcela bezpečně a čistě a naopak většinu jiných toxických látek z těla vyloučí.

MMS 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.

### **Několik důležitých a zajímavých odkazů k tématu :**

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

Dvoudílný CZ dokument o zkušenostech lidí s MMS ( 2x120 minut )

<http://www.czmmms.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=XhHjVl2bE\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=XhHjVl2bE_k)

Andreas Kalcker, přednáška - leden 2013

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

**Upoutávku 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?cisloclanku=2013020006>

**Vědecké patenty a studie, které prokazují pozitivní účinky kysličníku chloričitého - ClO2 ( MMS ) :**

[http://www.forbiddenhealth.com/patents/Aqueous%20clo2%20matrix%20\(oxo\)%201988%20US4725437.pdf](http://www.forbiddenhealth.com/patents/Aqueous%20clo2%20matrix%20(oxo)%201988%20US4725437.pdf)

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/Desinfecting%20Blood.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/Method%20of%20combating%20amebiasis%20in%20humans%201981%20US4296102.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/Oral%20care.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/Stabilized%20solution%20of%20clo2%201981%20US4296103.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/Treating%20Burns%201982%20US4317814.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/Treatment%20bacterial%20infections.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/against%20neuradegenerative%20disease.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/aids-dementia.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/antiseptic%20nontoxic%201977%20US4035483.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/clo2%20antiseptic%20compositions%201955%20US2701781.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/clorite%20againstneudegenerative%20desease.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/estimating%20immune%20sistem.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/fast%20wound%20healer.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/immune%20stimulation%20cattle.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/regeneration%20of%20bone%20marrow%201989%20US4851222.pdf>

<http://www.forbiddenhealth.com/patents/skin%20cleanser%20again>