

1. VYDÁNÍ



# CDS

## PŘÍRUČKA

Použití oxidu chloričitého pro terapeutické účely

[www.zlutavoda.cz](http://www.zlutavoda.cz)

Naše lidstvo se nachází na prahu úžasné doby. Dalo by se říci, že přichází nový věk lidstva, věk ve kterém již teď zažíváme mnoho úžasných, skoro až neuvěřitelných objevů ve všech sférách lidského života. Jsme součástí vzestupu nových moderních elektronických i biologických technologií, nových možností lidské komunikace. Díky sdílení vědění sílí i tlak na přístupnost informací o léčebných látkách, které nám byly doposud odpírány a skrývány, jejichž účinek byl zahalen tajemstvím a mnohdy záměrně diskreditován.

Jednou z takových úžasných substancí je i **oxid chloričitý (ClO<sub>2</sub>)**. Tato krásná vazba chlóru se dvěma molekulami kyslíku je látkou, která pomáhá tělu zbavit se nepřátelských patogenů a dodává mu potřebnou energii. Bez jídla vydržíme týdny, bez vody vydržíme dny, ale bez vzduchu a tedy bez kyslíku pouze pár minut. Kyslík je jedním z nejdůležitějších prvků, které se účastní všech procesů v našem těle. Možná byste ale mohli ve světle probíhající "pandemie" koronaviru namítat, jestli opravdu stojíme na prahu doby, ve které získáme přístup k těm nejúčinnějším léčebným prostředkům? Paradoxem je, že právě pandemie Covidu cestu k nim výrazně urychlila.

V srpnu roku 2020 byla situace v Bolívii velmi složitá. Denně tam na koronavirus umíralo přes 100 lidí. Pár odvážných doktorů ve spolupráci z biofyzikem Andreasem Kalckerem zkusilo v jednom z nejvíce postižených měst léčit pacienty podáváním vody syčené oxidem chloričitým. Po prvních úžasných výsledcích na sobě jej dali policii a armádě a poté co se uzdravily i bezpečnostní složky, se shodou okolností nakazilo i několik lidí z vedení státu. Právě proto, že se díky použití oxidu chloričitého také velmi rychle zotavili, ospěli k závěru, že nepotřebují desítky měsíců na další klinické studie této látky, když vidí na vlastní oči její silný účinek a masivně ji nasadili v boji proti koronaviru. **Bolívie je tedy první zemí na světě, ve které došlo k legalizaci oxidu chloričitého pro vnitřní použití proti Covid 19.**

Informace nelze zastavit a tak se začaly důkazy o úspěšném použití oxidu chloričitého šířit ve španělsky mluvících zemích. Následně vzniklo hnutí doktorů z Jižní Ameriky, kteří léčí své pacienty touto úžasnou substancí. K tomuto jihoamerickému hnutí s názvem Comusav ([www.comusav.com](http://www.comusav.com)), se v současné době (5/2021) připojilo již přes 5000 doktorů, kteří léčí své pacienty oxidem chloričitým a má dnes pobočky ve více než 22 zemích světa a to i přesto, že jsou médií hlavního proudu a vládními autoritami informace o tomto druhu léčení až příliš okatě potlačovány. Díky této situaci se v Jižní Americe podařilo najít i finance na **první oficiální multicentrální klinické studie účinnosti ClO<sub>2</sub> proti Covid 19**. V současné době již existují stovky studií, které potvrzují, že oxid chloričitý je silný prostředek proti mnoha nemocem způsobeným viry a bakteriemi, některými druhy hub (plísní) a také pro eliminaci mnoha druhů toxinů a těžkých kovů.

Způsob, jakým to dělá, je velmi jednoduchý. Jakožto oxidant s nízkým elektrickým potenciálem je schopen zreagovat se všemi patogeny, které vyhledávají kyselé prostředí našeho těla, tedy prostředí s nízkým pH. Jedná se tedy o selektivního zabijáka patogenů, které jsou pro nás nezdravé, škodlivé a způsobují nemoci. Protože valná většina našich zdravotních neduhů je způsobena viry a bakteriemi, není náhodou že NASA ve svém časopise Spin-off v roce 1989 nazvala tuto substanci **univerzálním lékem** (The Universal Antidote).

## Krátce z historie ClO<sub>2</sub>

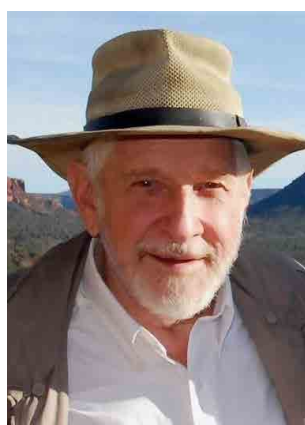
Oxid chloričitý objevil v roce 1814 anglický chemik experimentátor, zakladatel elektrochemie a objevitel řady chemických prvků sir **Davy Humpry**. Poté se dlouho nedělo nic, až do první poloviny minulého století, kdy jeho velký přínos pro léčebné účely na lidech a zvířatech objevili dva pánové **Abdul Rahman** a **Howard Alliger**. Druhý jmenovaný založil společnost Alcide, která získala patenty pro ošetření a dezinfekci ran, dezinfekci darované lidské krve a krevních složek, ústní výplachy, na prevenci a léčbu infekce a na přípravky pro léčbu zánětlivých onemocnění včetně psoriázy, plísňové infekce, ekzémů, lupénky, akné, genitálních oparů a bérceových vředů. Další její produkty zahrnovaly lokální aplikace pro prevenci a léčbu bakteriálních infekcí. Rovněž byly vyvíjeny systémové protizánětlivé postupy a způsoby snížení zánětu v tkáních, jako jsou střeva, svaly, kosti, šlachy a klouby. Poté, co Howard Alliger prodal svoji firmu nadnárodní korporaci Ekolab, výzkum pro humánní použití na dlouhá léta utichl, aby opět spatřil světlo světa jeho znovuobjevitelem **Jimem Humblem**, který jako hledač zlata pro těžební společnosti použil stabilizovaný kyslík (chloritan sodný), aby jim vyléčil své kolegy, kteří v džungli onemocněli malárií. Zkoušel ho tedy na sobě a začal s ním léčit mnoho dalších, převážně chudých lidí v Jižní Americe či v Africe. Uzdravení si svojí zkušenost nenechali pro sebe a tak dorazila popularita ClO<sub>2</sub> až do Evropy, kde si ho všiml švýcarský biofyzik **Andreas Kalcker**, který dal zkoumání této substance další rozměr a velkou měrou přispěl k pojmenování mechanismu funkce této látky.



Davy Murphy



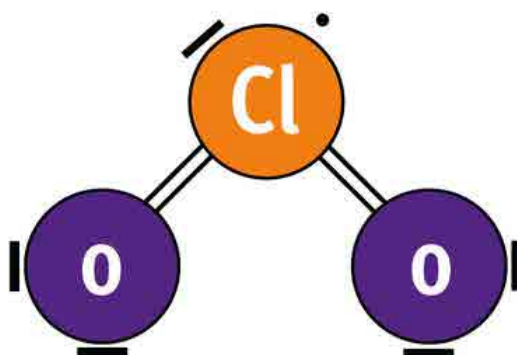
Howard Alliger



Jim Humble



Andreas Kalcker



O oxidu chloričitém (ClO<sub>2</sub>) bylo v minulých letech napsáno mnoho knih. První se mi dostala do ruky na semináři s **Jimem Humblem** a **Andreasem Kalckerem** před devíti lety. Do Prahy je tehdy pozval **Pavel Eiselt**, který s velkým entuziasmem a vášní pro nové vědecké informace o ClO<sub>2</sub> jejich knihy vydal v českém jazyce, aby se dostaly k širokému publiku. Pro vaše hlubší zkoumání doporučuji hlavně tu poslední od Andree Kalckera s názvem **“Zakázané zdraví”**, ve které sjednotil léčebné protokoly a seřadil je abecedně. Z těchto protokolů a mnoha dalších praktických zkušeností uživatelů vychází i tato příručka. Dalším člověkem, kterého bych rád zmínil je **Ota Nepilý**, kterému patří dík za dlouholetou a neúnavnou publikační činnost na internetu, za sbírání a předávání zkušeností mezi uživateli oxidu chloričitého, překlady textů zahraničních uživatelů a v posledním roce za desítky článků z dění kolem ClO<sub>2</sub> v Latinské Americe. Společným přáním nás všech je, aby se oxid chloričitý stal předmětem zájmu odborné veřejnosti i u nás v Čechách a aby byl časem běžnou součástí standardních lékařských léčebných postupů.

Cílem této příručky je dát čtenáři ty nejdůležitější informace o oxidu chloričitém a jeho použití pro různé zdravotní účely. Ať jste úplný začátečník, nebo už máte s oxidem chloričitým zkušenosti, doufám, že Vám i Vaším blízkým tato příručka pomůže načerpat, nebo si oživit ty nejdůležitější a nejaktuálnější informace pro plné využití zdravotních benefitů této úžasné substance.

S pokorou a přáním pevného zdraví **Jiří Havel**



## Prohlášení:

Všechny tyto informace jsou určeny výlučně pro Vaši informovanost a nesmí být chápány jako lékařské doporučení. Jestli máte jakoukoliv chorobu, se kterou si nevíte rady, obraťte se na jakéhokoliv kvalifikovaného a zkušeného odborníka, který bude moci individuálně určit v čem tyto těžkosti spočívají a jak by je bylo možné odstranit, nebo vyléčit. Není možné předvídat tyto všechny okolnosti, které by mohly nastat v rámci Vašeho zdravotního stavu. Vydavatel této příručky nemá žádnou kontrolu nad tím, zda budou zde uvedené informace uplatněné správně a tudíž nemůže přebírat za toto užití žádnou zodpovědnost. Zároveň se v současné době znalosti o oxidu chloričitém prohlubují a lékařská věda nyní přichází s novými studiemi, z nichž některé přináší zásadní nové poznatky, rozšiřující lidské poznání, vyvracející doted převládající domněnky. Dále je důležité si uvědomit, že člověk je tvorem omylným a napříč veškeré upřímné a svědomité snaze o celistvost, bezchybnost a pravdivost informací se může mýlit. Proto není myslitelné, aby vydavatel a autor nesli jakoukoliv hmotnou či nemotnou odpovědnost za jakékoli poškození, které si mohou uživatelé ClO<sub>2</sub> způsobit nesprávným výkladem informací zde uvedených, či nesprávnou aplikací. Z toho nevyplývá, že by vydavatel i autor za svými slovy nestáli, ale pouze to, že když nemá právo osobním zásahem ovlivnit diagnostiku či léčbu daného jednotlivce, logicky od něj nemůže být požadovaná odpovědnost za to, co nemůže ovlivnit. **Jakékoli použití informací z této příručky pro zdravotní účely, tedy vždy nejdříve zkonzultujte s doktorem nebo diplomovaným lékařským pracovníkem!**



Toto je první vydání této příručky ve formátu pdf, abyste si ji mohli zdarma stáhnout a mít její originál doma vždy k dispozici. Doporučujeme každému čtenáři průběžně kontrolovat na webu [www.zlutavoda.cz](http://www.zlutavoda.cz) její verzi, která bude pravidelně aktualizována v závislosti na nových poznatcích o oxidu chloričitém a jeho použití pro terapeutické účely. Autor této příručky se zříká jakéhokoliv nároku na odměnu a vše dělá s pouze s dobrým úmyslem pomoci šířit nové vědecké a zdravotní informace, neboť je přesvědčen, že z nich může mít užitek každý.

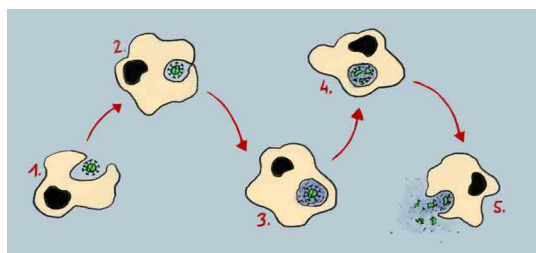
**“Všechny tyto informace jsou určeny výlučně pro Vaši informovanost a nesmí být chápány jako lékařské doporučení!”**

	Kapitola	Strana
1.	Historie oxidu chloričitého	3
2.	Princip účinku ClO <sub>2</sub>	7
3.	Co je CDS	8 - 9
4.	Bezpečnost	10 - 11
5.	Skladování	12
6.	Příprava CDS	13 - 14
7.	Ředění	15
8.	Co je MMS	16
9.	Co je DMSO	17
10.	Protokoly použití CDS	18 - 32
11.	Jídlo a pití při užívání CDS	33
12.	Léky při užívání CDS	34
13.	Detoxikační reakce	35
14.	Souhrnný přehled aplikací	36 - 37
15.	Proč CDS někdy nezabírá	38 - 41
16.	Seznam nemocí a použití CDS	42 - 59

**Tip:**

Pro snadnou orientaci v příručce je v záhlaví každé strany jméno kapitoly. V kapitole věnované abecednímu seznamu nemocí a jejich léčení jsou v záhlaví písmena abecedy usnadňující orientaci.

**Oxid chloričitý je silný oxidant s velmi nízkým elektrickým (oxidačně-redukčním) potenciálem.** Oxid chloričitý má nižší napětí (0,95 V) oxidačního potenciálu a má méně než kyslík, který má 1,3V. Z toho důvodu  $\text{ClO}_2$  za uvedených podmínek nemůže negativně působit na zdravou buňku. Oxid chloričitý reaguje s patogeny, které nejsou v rovnováze s pH našeho těla (tedy všechny patogeny, které milují kyselé anaerobní prostředí, jako jsou viry, některé bakterie, plísně, toxiny a těžké kovy) a spálí je na prach, který tělo přirozeně vyloučí. Díky tomu je úžasně selektivní. **Nedokáže zreagovat se zásaditými (alkalickými) organ-**



Bílé krvinky - princip oxidace

**ismy a látkami, které jsou pro tělo prospěšné** (například symbiotické bakterie). Funguje podobně jako naše bílé krvinky, které procesem oxidace "spálí" a tím zlikvidují patogeny. Oxid chloričitý tedy patogeny spaluje narozdíl od léků, které je hubí pomocí toxických látek v nich obsažených. Také bylo **vědecky zjištěno, že je schopen dodat mitochondriím našich**

**buněk kyslík.** Pro vaši představu o tom, co to je mitochondrie ve vaší buňce, může dobře posloužit například princip autobaterie v autě. Dodává potřebnou energii buňkám. Když má buňka energie málo, chřadne. Když ji má hodně dochází k její rychlé regeneraci.

Ve zkratce to vypadá, že u virů útočí  $\text{ClO}_2$  na proteiny v kapsidu, což je ochranné bílkovinné pouzdro viru, které naruší. Je to jako kdybyste na počítači vypnuli firewall. Hacker (v našem případě lidská imunita) to pak má mnohem jednodušší. U bakterií pak útočí na permeabilní funkci cytoplazmatické membrány reakcí s proteiny a lipidy, které ji tvoří. Membrána má u bakterií ochrannou funkci a určuje, co může a co nesmí vstoupit dovnitř. Je to takové "chytré sítko". Oxid chloričitý ji naruší a tím znemožní její další fungování, čímž bakterii zničí.



Mitochondrie buňky

**Oxidace** je elektrochemický proces, při němž jsou látkám odebírány elektrony. Oxid chloričitý 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 oxidu chloričitého je +950mV.** To znamená, že může reagovat pouze s látkami, jejichž oxidační potenciál je slabší, než má sám. Všechny patogenní mikroorganismy, ale i nemocné buňky a těžké kovy, jsou „kyselé“ a mají oxidační potenciál pod +950mV a proto s nimi oxid chloričitý může oxidovat. Zdravé buňky a mikroorganismy jsou „zásadité“ a mají oxidační potenciál +950mV. Oxid chloričitý je příliš slabý na to, aby s nimi oxidoval.

# CO JE CDS

CDS je roztok oxidu chloričitého, žlutého plynu  $\text{ClO}_2$ , rozpuštěného ve vodě. Koncentrace  $\text{ClO}_2$  ve vodě se uvádí v milióntinách - ppm (parts per milion). Oxid chloričitý je nejlepší připravovat z chloritanu sodného 24,5% a z kyseliny citronové. Tyto suroviny jsou běžně dostupné u prodejců chemie. Po objednání na internetu je máte do dvou dnů doma na stole.

## Chloritan sodný ( $\text{NaClO}_2$ ) roztok v koncentraci 24,5 %

Chloritan sodný se používá jako bělidlo, proto je důležité si uvědomit, že při práci s ním je nutné dávat pozor, abyste si neodbarvili třeba oděv tím, že byste se jím pokapali. V případě styku s pokožkou je důležité ji co nejdříve umýt. Když to neuděláte, začnou vás za chvíli nepříjemně pálit ruce, takže si je stejně půjdete umýt. V případě zasažení oka jej okamžitě vypláchněte. Pamatujte, že samotný chloritan sodný do žádných tělesných útrob ani na kůži nepatří.

## Prášková Kyselina citronová ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ )

Kyselina citronová je běžně dostupná kyselina, kterou můžete koupit v supermarketu a nebo rovnou i u prodejců chemie. Často se lidé ptají jestli mají koupit bezvodnou a nebo monohydrát. Monohydrát znamená, že je v ní vázána jedna molekula vody. Je úplně jedno jakou z těchto druhů kyselin použijete. Důležité je si uvědomit, že kyselina se používá jen jako aktivátor reakce. Co to znamená? Když smícháme tyto dvě substance, začne se chemickou reakcí tvořit plyn. Jako aktivátor se dá použít spousta dalších kyselých substancí, například kyselina chlorovodíková, hydrogensíran sodný, kyselina mléčná, nebo šťáva z citrónu.

**Důležité je si uvědomit, že pokaždé je našim cílem vytvoření oxidu chloričitého.** Podle dosavadních výzkumů čistoty se u domácí přípravy CDS preferuje použití prášku kyseliny citrónové. S ní je reakce nejčistší a výsledný roztok je také chuťově nejjemnější. Při hledání informací o oxidu chloričitém určitě narazíte na spoustu různých názvů, které vznikly během let jeho užívání a experimentování s ním. Jistě se setkáte se zkratkou MMS, což v původním překladu znamená Miracle Mineral Supplement. Tento název mu dal Jim Humble, když smíchal kapky chloritanu s kapkami 50% kyseliny citrónové. Později jej přejmenoval na Master Mineral Supplement. Učinil tak proto, že někteří lidé jej zesměšňovali a poukazovali na to, že žádná látka není "miracle" tedy zázračná.

Tato příručka je ale věnována především čisté výrobě oxidu chloričitého, látce s názvem CDS, což v překladu znamená **Chlorine dioxide solution, tedy roztok oxidu chloričitého.** Jedná se o látku, která vznikne reakcí chloritanu sodného a vybrané kyseliny a vzniklým  $\text{ClO}_2$  sytíme vodu. Jedná se o formu "destilace"



odpařováním do čisté vody. Látka CDS je úžasná v tom, že na rozdíl od její starší sestry MMS, je pro vnitřní použití tou nejčistší a pro tělo nejlépe použitelnou substancí. MMS vznikne smícháním chloritanu sodného 24,5% a vybrané kyseliny a následným zalitím reagujících chemikálií vodou, přičemž v roztoku MMS zůstávají nečistoty a vedlejší produkty reakce. Při používání MMS s kyselinou citrónovou docházelo u lidí často k žaludečním a střevním potížím provázeným průjmami a někdy i zvracením. Je sice pravdou, že když vás tato látka během několika hodin vyléčí z malárie, tak vám nejspíše nebude vadit, že máte průjem. Ale její užívání pro léčení nemocí se kterými je potřeba bojovat delší dobu, bylo spojeno i s acidózou, tedy překyselením organismu. Pár kapek MMS připraveného z kyseliny citronové vám sice neuškodí, ale když jí užíváte několik měsíců, v případě léčení těžších nemocí, tak je to znát.

Zároveň se spekuluje nad tím, že zbytková množství (rezidua) chloritanu, který nestačil s kyselinou zreagovat můžou zbytečně dráždit žaludeční sliznici. Možná proto byl naprosto neprávem nazýván tento způsob léčení jako pití Sava či bělidla a například na Slovensku se jeho uživatelům často říkalo "Savopíči". Zároveň se tak zrodil prefabrikát propagandy proti této léčivé substanci. Tato hloupá mediální zkratka se chytla v médiích a byla jimi mohutně šířena tak, aby byl každý, kdo se zajímá o tento způsob léčení zesměšen jako "sebevrah" hazardující se životem. Tento způsob přípravy oxidu chloričitého dodnes používáme, ale pouze pro některé aplikace a to zejména pro vnější použití a pro koupele.

## Pro vnitřní použití používáme pouze CDS.

### Elektrolytické CDS

Ti, kteří chtějí užívat úplně nejčistší roztok oxidu chloričitého si jej mohou připravit pomocí elektrolýzy. Na trhu je již několik přístrojů vytvářejících kvalitní čisté elektrolytické CDS, které patří k nevhodnějším pro nitrožilní aplikace a infuze. Základem těchto přístrojů je membrána, která oddělí od chloritanu oxid chloričitý, kterým je sycena voda.



Než si projdeme každý krok jeho přípravy, dovolte mi pár slov o bezpečnosti. Již při školní chemii jste se jistě učili, že když smícháme dvě substance vznikne třetí, která má pramálo společného se svými rodiči. Oxid chloričitý je oxidační činidlo, ne chlorační. Rozdíl mezi oxidem chloričitým a chlórem je tedy asi takový, jako rozdíl mezi relaxačním a elektrickým křeslem. Obě mají křeslo ve svém názvu, ale jejich použití je naprosto odlišné. Stejně tak tomu je v případě oxidu chloričitého a chlóru. **Toxicita každé látky je vždy závislá na jejím množství a použití.**

Oxid chloričitý je například toxický pro plíce. Je dobré si uvědomit, že v podstatě jedinou látkou, která není toxická pro plíce je vzduch. Například voda, kterou běžně pijeme, je taky silně toxická pro naše plíce. **Koncentrát oxidu chloričitého v žádném případě nevdechujeme.** Při silnějším nadýchání se může objevit dráždění ke kašli, které ustane za pár dní.

Teď bych rád uklidnil hlavně vás, kteří máte velký respekt z chemie. Ať se budete snažit jakkoliv, pravděpodobně se vám nepodaří při zde popsaném postupu výroby docílit vyšší koncentrace vody syčené oxidem chloričitým než 3500 až 4000 jednotek na milion. Znamená to, že i kdybyste si takto vyrobeného koncentrátu lokli, pravděpodobně ho ihned vyplivnete, protože se bude Vaše tělo přirozeně takové koncentraci bránit, i přes to se **při požití tohoto koncentrátu nestane nic život ohrožující.** Nejspíše dojde k jeho přirozenému vyzvracení.

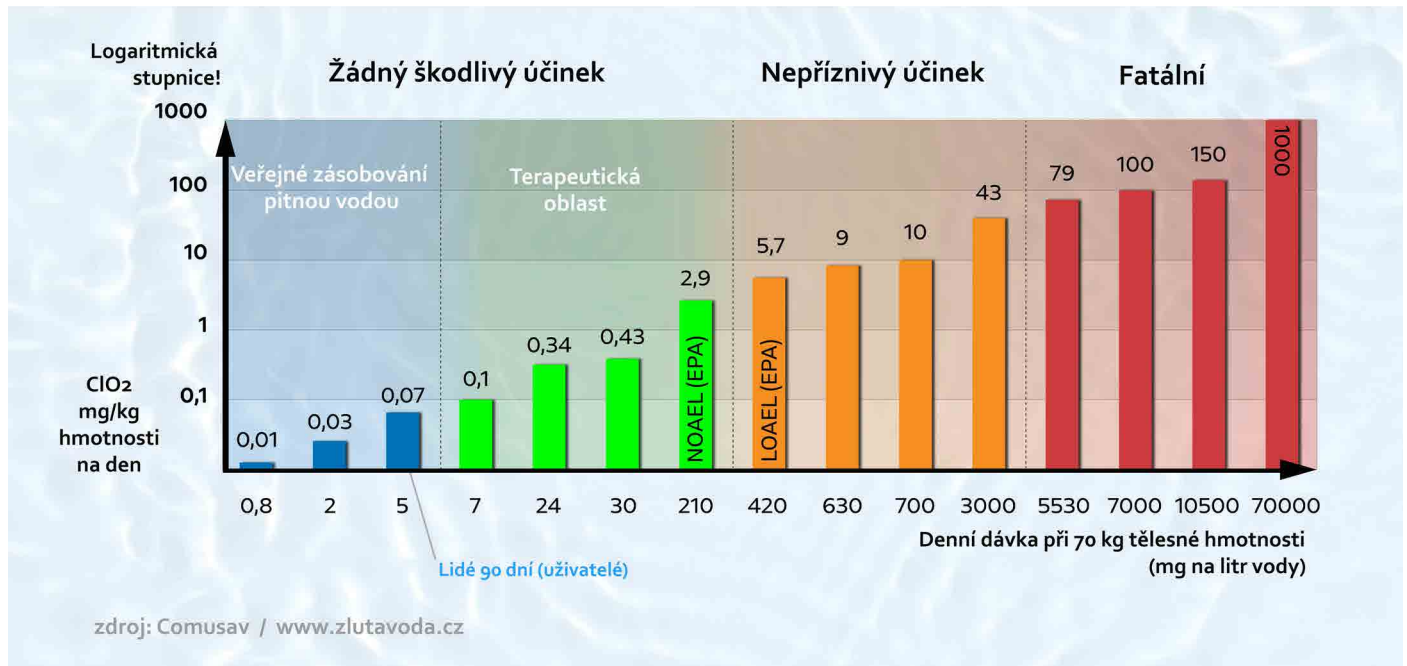
A i kdyby nedošlo, tak ve většině případů pouze silněji podráždí sliznici. Naše tělo nás samo varuje, že pijeme něco, co pít nemáme.

**Jak dlouho se může brát CDS?** Užívání je závislé na dávce a druhu nemoci. Klinické testy na myších prokázaly, že jeho dlouhodobé užívání (2 roky) v nízkých dávkách nezpůsobilo myším žádné zdravotní komplikace. Zbytkové látky, které zanechává po svém působení v těle, jsou ve formě kyslíku a několika miligramů soli, které tělo absorbuje a jsou naprosto neškodné i pro lidi, kterým se nedoporučuje příjem soli v potravě. Osobně jsem toho názoru, že stejně jako jiné léčivé substance je dobré i CDS brát pouze v případě, že s ním potřebujete řešit zdravotní situaci. Po jejím vyřešení není důvod jej dále užívat.

Doposud se nepodařilo zdokumentovat jediný případ nežádoucích účinků CDS na enzymy a esenciální minerály, ale v případě, že je potřebné užívat CDS dlouhodobě, je dobré si dát jeden den v týdnu přestávku, při které doplníme potřebné minerály a vitamíny. Někteří pacienti užívají CDS podle daného protokolu tři týdny, po nich si dají týden přestávku a pak pokračují dále. Výjimku tvoří pacienti v terminálním (*konečném*) stádiu, které vyžaduje vysoké dávky CDS. Vždy je dobré poslouchat své vlastní tělo, být v souladu s látkou a do ničeho se nenutit.

Běžné terapeutické dávky, které budete užívat, jsou po zředění koncentrátu od 30 do 90 ppm, což je zhruba **o dva řády níže než se pohybují dávky, které by podle studií toxicity americké EPA působily nežádoucí účinky.**

Dávky oxidu chloričitého použité ve studii subakutní toxicity (28 dnů) nebo chronické (90 dnů) toxicity pro US EPA (U.S. Environmental Protection Agency) Report an environmental violation.



## Důležitá bezpečnostní fakta:

1. ClO<sub>2</sub> se v těle neukládá, spotřebuje se v okamžiku reakce s patogeny.
2. Za 100 let jeho používání došlo pouze k 5ti zdokumentovaným případům intoxikace, při níž všichni přežili látky 100x vyšší, než je jeho běžné dávkování.
3. V příliš koncentrované formě může způsobit podráždění oka, které není nevratné.
4. Za celou historii jeho použití je možné konstatovat, že není karcinogenní, tedy nezpůsobuje rakovinu ani poškození reprodukčního systému.
5. ClO<sub>2</sub> není mutagenní, nepůsobí negativně na nervový systém.
6. Čím je člověk nemocnější, tím větší opatrnost je potřeba při dávkování.
7. Může zničit patogeny dříve, než je tělo dokáže vyloučit viz strana 35.
8. V případě předávkování jej neutralizujeme vitamínem C (džus), nebo jedlou sodou.
9. Díky silné detoxikaci může způsobit diskomfort, nevolnost, průjem a v ojedinělých případech zvracení.
10. CDS uchovávejte vždy ve skleněných nebo HD-PE lahvích.

Při skladování roztoku oxidu chloričitého (CDS) platí tato jednoduchá pravidla:

1. **Uchováváme jej vždy ve tmě!** To samozřejmě neznamena, že se vám hned zneutralizuje, když jej necháte chvilku někde na světle, ale reakci s některými druhy slunečního spektra bývá neutralizován. Proto chraňte CDS hlavně před přímými slunečními paprsky.
2. **Uchováváme jej nejlépe ve skle.** Existuje mnoho druhů plastů, které oxid chloričitý při dlouhodobém skladování narušuje. Prakticky většinu plastů. Když už nejste schopni je uchovávat ve skle použijte aspoň lahve z polypropylenu nebo polyethylenu s vysokou hustotou. Všechny tyto materiály jsou odolné.
3. **Nenecháváme jej přicházet do styku s kovy.** Oxid chloričitý je oxidant, takže s téměř většinou kovů začne reagovat (oxidovat). Poznáme to tak, že začnou reznout (železo), nebo se na nich začne tvořit oxidační povlak (hliník).
4. **Koncentrát uchováváme pokud možno v chladu.** CDS bez problémů vydrží teploty do 40 stupňů, je nutné si uvědomit, že čím méně ho máme v lahvi a čím více máme v lahvi vzduchu, tím více se z roztoku při vyšších teplotách uvolňuje do tohoto vzduchového prostoru oxid chloričitý z vody a při každém otevření z lahve zbytečně prchá. Můžete si udělat jednoduchý test. Když otevřete vychlazený koncentrát neuslyšíte zasyčení tlaku zpoza víčka. Když stejný koncentrát otevřete v pokojové teplotě uslyšíte unikání tlaku při otevírání lahve.

## Jak poznám že CDS je stále funkční?

Je to jednoduché. Dokud má roztok žlutou barvu, je voda stále nasycená oxidem chloričitým. Po jeho delším uskladnění může být jeho koncentrace nižší než měl původní čerstvý roztok, ale to se dá kompenzovat tím, že zvýšíte dávkování. Takže **dokud je žlutý a je cítit "chlórovým zápachem" funguje!**

**Ukázky lahví které lze použít pro skladování CDS:**



(Nemáte-li k dispozici tmavou lahev, obalte čirou alobalem)

## K přípravě CDS potřebujeme:

Chloritan sodný ( $\text{NaClO}_2$ ) - roztok 24,5% (25%)  
Kyselina citrónová ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ ) - prášek  
Zavařovací sklenici  
Panákovou skleničku



## 1/2 litru CDS o síle 3.000 ppm - si připravíme následujícím způsobem:



Zavařovací sklenici s minimálním objemem 0,7 litru naplníme půl litrem chladné čisté pitné vody bez minerálů a bublinek. Lze použít také lékárenskou nebo domácí destilovanou vodu. 5 až 6 g prášku kyseliny citrónové, což je jedna plná čajová lžička, kterou nasypeme do panákové skleničky s 25 ml roztoku chloritanu sodného, což je zhruba polovina panákové skleničky. Skleničku s reagujícím roztokem vložíme do zavařovací sklenice s vodou a zavřeme originálním víčkem nebo potravinářskou napínací fólií, kterou zajistíme gumičkami. Chemickou reakcí se začíná roztok ve vnitřní nádobě zabarvovat a můžeme pozorovat vytvářející se žlutý oxid chloričitý, kterým je pozvolna syčena voda v zavařovací sklenici. Zavařovací sklenici s roztoky opatrně přeneseme na tmavé místo, kde ji necháme po dobu zhruba **16 až 48 hodin**, do doby, než se barevnost obou roztoků vyrovná. Délka reakce závisí na okolní teplotě (ideální je mezi 10-20 °C). Po vyrovnání barev opatrně vyndáme vnitřní nádobu, panákovou skleničku, se zbytky chloritanu sodného a kyseliny citrónové a obsah zavařovací sklenice, půllitr vody syčené oxidem chloričitým, přelijeme do tmavé skleněné láhve. Dáváme si pozor, abychom takto vzniklý koncentrát nedýchali, proto je

dobré jej slévat venku! Při slévání větších objemů CDS ve vnitřních prostorách nejlépe odvětráváme větrákem. **Nelepší je dát před sléváním roztok vychladit do lednice.** Nízká teplota zastaví při slévání jeho unikání do vzduchu. **Kompletní videonávod najdete na stránkách [www.zlutavoda.cz](http://www.zlutavoda.cz)** v sekci příprava a užívání.

Touto přípravou jsme získali koncentrát oxidu chloričitého o síle 3.000 ppm, což je hodnota koncentrace roztoku v milióntinách, v procentech je to 0,3% koncentrát. Pro jakékoliv vnitřní používání tento koncentrát ředíme dle protokolů a účelu použití popsaných dále v této příručce.

# PŘÍPRAVA CDS

## Množství vody a chemie pro různé objemy koncentrátu

Objem vytvořeného CDS ml	Chloritan sodný ml	Kyselina citronová g	Koncentrace ppm
250	12	2,5 -3	3000
500	25	5-6	3000
1000	50	10-12	3000
2000	100	20-25	3000

Pro 500 ml koncentrátu potřebujete půlku velké štamprle (tedy 25ml) chloritanu sodného a vrchovatou čajovou lžičku kyseliny citronové. Nepatrné rozdíly v objemu či váze kyseliny nehrají podstatnou roli. V podstatě platí že půl 0,4 dcl štamprle je 25 ml a 6g kyseliny citronové je vrchovatá čajová lžička. Když dáte trochu méně chloritanu či kyseliny, bude roztok maximálně trochu méně koncentrovaný. Když dáte více kyseliny, tak vám po reakci zbytek zůstane na dně vnitřní nádoby. Ačkoliv je dobré odměřovat co nejpřesněji, není žádná tragédie, když byste v polních podmínkách vyráběli CDS dle takto orientačního odměření.

### Tip:

Kyselina citronová má stejnou objemovou hmotnost jako voda. Počet gramů se rovná počtu mililitrů, takže v odměrce lze měřit prášek i na objem.

## Ukázky nádob na domácí výrobu CDS



### Využití zbytku chemie po reakci

Zbytek chemické směsi ve štamprli či pohárku využijte na prostorovou inhalaci. Nechte jej stát někde v místnosti, jejíž vzduch potřebujete vyčistit od virů a bakterií. Přičemž můžete v místnosti také pobývat. Je možné jej použít také k vyčištění lednice nebo domácích odpadů. Po nalití do sifonu či záchodu je třeba jej nechat pár desítek minut působit, aby se nečistoty uvolnily a rozložily.

## CDS koncentrát ředíme pro vnitřní použití takto:

Vezmeme litr vody, který z části nalijeme do tmavé skleněné nádoby. Do ní přilijeme 10 mililitrů koncentráту oxidu chloričitého (CDS). Pro jeho jednoduché odměření použijeme například víčko lékárenské lahve, které má 10 ml a dolijeme zbytkem vody do celkového objemu 1 litru.



Takto získáme základní roztok CDS o síle 30 ppm určený k perorálnímu použití.

Tabulka koncentrací pro ředění CDS do 1l vody

10 ml (1 víčko lékovky)	30 ppm
20 ml (2 víčka lékovky)	60 ppm
30 ml (3 víčka lékovky)	90 ppm
40 ml (4 víčka lékovky)	120 ppm

Nemáte-li lékovku s víčkem improvizujte. Použijte jakoukoli tmavší nádobu, třeba od piva či alkoholu s umělým víčkem, nebo když máte jen kovové, tak jej podložte igelitem. Nemáte-li tmavou nádobu, použijte čirou a obalte jí do alobalu, který nepropustí světlo. **Důležité je uchovávat CDS vždy ve tmě!**

### Tip

Láhev se zředěným CDS pro perorální použití si fixem rozdělte na dílky po 1 dl. Můžete také odlévat do skleničky, na jejíž úrovni 1 dl si uděláte znaménko. Někomu vyhovuje si spočítat, kolik průměrných doušků je 1 dl a pít rovnou z láhve. U mě je to například přesně šest doušků (hltů).

# CO JE MMS

Při léčebných postupech pro vnější použití je efektivnější používat oxid chloričitý ve formě aktivovaných kapek chloritanu sodného a 28% roztoku hydrogensíranu sodného, či 50% roztoku kyseliny citronové, nebo 4% kyseliny chlorovodíkové.

## Postup přípravy MMS kapek

Do jednoho kapátka dáme chloritan sodný, roztok 24,5% a do druhého kyselý aktivátor. Pro vnější aplikace je ideálním aktivátorem 28 % roztok hydrogensíranu sodného. Jeho příprava je jednoduchá. 1 kg prášku hydrogensíranu sodného rozpustíme ve 2 litrech čisté nebo destilované vody. **Hydrogen síran je zároveň nejprůběžnější pro kůži a oxid chloričitý takto vyrobený je nejstabilnější, takže nevytěká tak rychle.** Můžeme použít i kyselinu citronovou rozpuštěnou ve vodě v koncentraci 50%. Kyselina citronová má stejnou objemovou hmotnost jako voda, odměříme ji tedy podobně jako vodu. Například 250 ml 50% roztoku kyseliny citronové vytvoříme tak, že si odměříme 250 ml vody a ve stejné odměrce odměříme 250 ml prášku kyseliny. Obě látky smícháme a rozpustíme.



## Postup aktivace MMS

Do suché skleničky nakapeme kapátkem s chloritanem sodným potřebný počet kapek do stejného místa. Kapky se snažíme kapat na stejné místo proto, aby se nám všechny slily v jednu velkou kapku.

Do stejného místa dále nakapeme stejný počet kapek hydrogensíranu sodného (nebo kyseliny citronové) tak, aby se obě látky spojily. V případě, že se kapky nepodaří všechny spojit, nahneme lehce skleničku tak, aby došlo k jejich promíchání.

Počkáme 30 vteřin, během kterých dojde k aktivaci chloritanu kyselinou citronovou a začne se vyvíjet oxid chloričitý. Po uplynutí 30ti vteřin kapky zalijeme množstvím vody dle daného protokolu a aplikujeme.



Pro případné rychlé nouzové vnitřní i vnější užití MMS, když nemáme po ruce roztok CDS, můžeme použít jakýkoli z výše popsanych aktivátorů.



**DMSO (dimethylsulfoxid)** je přírodní chemická sloučenina s obsahem síry. Je to čirá tekutina bez zápachu, která je získávána ze dřeva a v mnoha vědeckých výzkumech vykazuje vynikající léčebné účinky na lidský a zvířecí organismus. Může se aplikovat na kůži, užívat orálně i injekčně. Tato substance je v těle přeměněna na organickou síru (MSM).

## Farmakologické vlastnosti

DMSO funguje na bázi ochrany, regenerace, proniknutí a modulace. Toto z něj dělá další univerzální prostředek. Působí jako diuretikum, rozšiřuje cévy, zrychluje hojení ran, působí proti bolesti, startuje samouzdravovací procesy v těle, má pozitivní vliv na vazivovou tkáň a při onemocnění kloubů. DMSO regeneruje a harmonizuje. Velice důležitou vlastností DMSO je jeho **schopnost proniknout buněčnými membránami nebo kůží a s sebou přitom nést další léčivé látky.**

## Skladování a bezpečnost

DMSO "zamrzá" při 18,5 °C, takže když se vám stane, že je ztuhlé, dejte ho do pokojové teploty a ono opět zkapalní. DMSO je přírodní rozpouštědlo, proto je důležité jej skladovat ve skle a dbát na to, aby nepřišlo do styku s látkami, které může rozpouštět (plasty, barvy atd.). Díky tomu, že je úžasným dopravovačem látek do tkání, je dobré si uvědomit, že stejným způsobem může přenést i látky, které pro nás prospěšné nejsou. Při jeho aplikaci na kůži by nemělo přijít do styku s barvami z látek a se zbytky pracích prostředků. **Kůži po aplikaci tedy ničím nezakrýváme a počkáme, až se do ní DMSO vpije a vysuší.** DMSO skladujeme vždy tak, aby nebylo dlouhodobě vystaveno například umělé hmotě víčka lahve (skladování na výšku). I když je DMSO bezpečnější než třeba kofein, ibuprofen, nebo kuchyňská sůl, je dobré si před první použitím udělat test citlivosti a začít s nízkým dávkováním a nejprve zjistit, jak na něj naše tělo reaguje.

## Aplikace

DMSO se vždy ředí. **Nikdy neaplikujte čistý 99,9 procentní roztok!**

Doporučená maximální denní dávka DMSO pro orální užívání je 3/4 kapky z pipety na 1kg váhy. V praxi si denně dáváme jednu čajovou lžičku do 300 ml vody. Při aplikaci na kůži může dojít ke krátkodobému zarudnutí kůže a pocitu zahřátí kůže. Někteří lidé, zvláště ti se světlou pokožkou, bývají na kožní aplikace citlivější. Jedinou "nevýhodou" při orálním užívání DMSO je, že člověk je z pórů trochu cítit po ústřících či česneku. Díky tomu s DMSO nelze udělat dvakrát zaslepená klinická studie, protože pacient i doktor pozná, že je mu podávána účinná látka.

### Důležité:

Pro terapeutické účely si opatřete pouze DMSO 99,9% (ph Eur) tedy ve farmaceutické kvalitě a to i pro aplikace na kůži!

# PROTOKOLY POUŽITÍ

Pro použití oxidu chloričitého platí tato základní pravidla:

- 1.** Pro virová onemocnění dávkujeme malé dávky, ale v krátkých časových intervalech za sebou (15 min interval), protože viry se rychle replikují (množí) a je důležité neustálým syčením oxidu chloričitého v krvi této replikaci zabránit.
- 2.** V případě bakteriálních infekcí můžeme aplikovat velké dávky v delších časových intervalech (ráno, v poledne, večer), ale vhodnější je dodržovat hodinové dávkování.
- 3.** Když CDS používáme jako doplněk antiparazitické léčby, používáme vysoké dávky minimálně po dobu 7 dní. Snížíme je pouze v den, kdy uijeme antiparazitikum na 3-5 dávek.
- 4.** Dlouhodobým užíváním oxidu chloričitého ve vysokých dávkách odstraňujeme z těla těžké kovy.
- 5.** V případě otravy (intoxikace) pijeme malé doušky vždy po několika minutách.
- 6.** Pro eliminaci (některých druhů) plísní používáme CDS dlouhodobě, ale předtím se ujistíme, že naše tělo není postiženo většími parazity (améby škrkavky, tasemnicemi, svalovci, vlasovci, roupy, atd.).

Na následujících stránkách je přehled protokolů (léčebných postupů). V mnoha případech se shodují s těmi, které sjednotil Andreas Kalcker, biofyzik, který tuto látku studuje a zkoumá již patnáctým rokem. Vycházel zčásti z výsledků a zkoumání Jima Humbla, který pracoval s kapkami MMS a přidal i své poznatky a výzkumy s oxidem chloričitým ve formě CDS, které za tu dobu nashromáždil po zkušenostech s mnoha pacienty s různými druhy nemocí. Propojil své zkušenosti s mnoha dalšími lidmi, kteří intenzivně pomáhají ostatním a zkoumají tuto úžasnou substanci - ClO<sub>2</sub>.



## PROTOKOL C - Jako CDS

Do jednoho litru dáme 10 ml roztoku CDS. Lahev si rozdělíme na 10 dílků, popřípadě z lahve odléváme dekové skleničky a každou hodinu vypijeme jeden dílek. V případě závažnějších stavů postupně zvyšujeme až na 30 ml/ litr. **Maximální dávka CDS denně by neměla překročit 80ml.** Tedy zhruba 6 ml CDS za hodinu na 100 kg lidské váhy. Užíváme dokud se necítíme úplně zdrávy. **Tento protokol je velmi často využíván zároveň jako detoxikační.** Máte-li pocit, že potřebujete detoxikační kúru, užívejte ho. Zkušenosti uživatelů jsou takové, že ho většinou užívají 1 měsíc anebo podle toho jak to sami cítí.

### Poznámka:

CDS se může užívat prakticky nepřetržitě a i při dlouhodobém užívání nebyly zjištěny žádné negativní účinky. Potvrdil to nejen Jim Humble, který oxid chloričitý užívá neustále již roky, ale i doktoři v Jižní Americe, kteří jej pravidelně pijí v dávkách 20 ml CDS do litru vody denně. Díky tomuto dávkování jsou stále Covid-negativní i když ošetřují covidové pacienty bez roušek

a ochranných oděvů. Sám jsem si osobně vyzkoušel dlouhodobější užívání silných dávek oxidu chloričitého a nepozoroval jsem kromě zvýšení energie a ustoupení některých drobných neduhů, se kterými jsem se potýkal, nic



## PROTOKOL CV - Jako CDS pro viry

Do jednoho litru dáme 10 ml roztoku CDS. Láhev si rozdělíme na 10 dílků, popřípadě z lahve odléváme dekové skleničky a každých 15 minut vypijeme jeden dílek (100ml). Celkový čas cyklu je 2,5 hodiny, poté si dáme 4 hodiny přestávku a cyklus opakujeme až do úplného uzdravení. Tento protokol je důležitý, protože viry se v buňkách rychle replikují a intenzivním dávkováním této replikaci efektivně zabráníme. Hodinu po konci cyklu se můžeme najíst. Tělo má následující 3 hodiny na zpracování potravy a vyrovnání se s oxidačním stresem. Poté cyklus zopakujeme. Je dobré zvládnout alespoň 2 cykly za den.

### Důležité:

V případě silné virózy (například u Covid 19) je dobré první den spojit s půstem, nebo lehkou stravou (pečivo). V případě, že se nedostavuje zlepšení stavu po 4 cyklech, je dobré zvýšit dávku na 30 ml CDS do litru vody.



## PROTOKOL D - Jako dermatologický, na kůži

Užívání CDS na kůži je ze všech způsobů přípravy obsahujících oxid chloričitý tou nejvíce přívětivou. **Vzhledem k tomu, že má pH neutrální, kůže jej snáší výborně a je možné ho aplikovat i ve větších dávkách.** Kromě citlivé kůže v obličeji a na různých intimních místech, jej můžeme aplikovat bez ředění, tedy samotný vyrobený koncentrát (3000 ppm). Dobré je ho dát do rozprašovače se skleněnou nádobkou a stříkat na postižená místa nebo rovnou do ran. Aplikujeme několikrát denně až do zhojení pokožky nebo ran.

### Tip:

Výborná je kombinace CDS s látkou nazývanou DMSO (dimethylsulfoxid). Je to látka získávaná ze dřeva a používá se ve farmaceutickém průmyslu mimo jiné jako nosič účinných látek. CDS nastříkáme na postižené místo a následně na něj vetřeme 70ti procentní roztok DMSO. Poté opět nastříkáme další vrstvu CDS a necháme působit.

### CDS a popáleniny

Koncentrát CDS dáme do skleněného rozprašovače a nanášíme přímo na popáleninu. Také je možné napustit ubrousek, nebo čistý hadřík, či lékařský polštářek koncentrátem CDS (3000 ppm) a přiložit na popáleninu **pouze po dobu 30 - 60 vteřin**, aby nedošlo k chemickému popálení při jeho delší expozici. Tento postup můžeme několikrát opakovat.

Popáleniny můžeme také ošetřit roztokem chloritanu sodného 24,5% který natřeme přímo na popáleninu, necháme 3-5 minut a pak omýjeme vodou. Obvykle člověk cítí úlevu ihned po aplikaci. Tento postup můžeme několikrát opakovat.

### CDS a ošetření kůže po opalování

Oxid chloričitý poskytuje velmi účinnou možnost ošetření pokožky těla po opalování. Nejvhodnějším postupem je aktivovat chloritan (MMS kapky). 2 lžičky chloritanu smícháme se 2 lžičkami 28% roztoku hydrogensíranu sodného, necháme 2 minuty reagovat, poté směs zalijeme 100 ml čisté vody a dáme do rozprašovače, kterým několikrát postříkáme kůži. V případě použití CDS stačí 100 - 150 ml koncentrovaného roztoku (3000 ppm) na ošetření celého těla. Roztok dáme do rozprašovače a postříkáme místa, která potřebujeme ošetřit. Pro zvýšení účinnosti obou forem postřiku přimícháme kávovou lžičku DMSO. Úleva následuje krátce po aplikaci.

## E

### PROTOKOL E - Jako enema - klystýr

Ačkoli je tento způsob užívání CDS pro spoustu lidí v dnešní době nepřírozený, patří k těm nejúčinnějším protokolům hned po perorálním užívání CDS. **Ze střev se CDS přes střevní sliznici dostane do krevního oběhu a prostřednictvím vrátnicové žíly míří rovnou do jater.** Naše krev protéká játry každé 3 minuty, jedná se tedy o velice účinnou detoxikaci jater a krve. Klystýr není žádnou novou metodou. Používali ji naši předkové a je například základní metodou hinduistické léčby. Klystýr je velice účinný při chronických onemocněních a problémech s imunitním systémem. Zdraví našich střev je pro imunitu zásadní! CDS odstraňuje biofilm, kvasinky, bakterie, plísňe, zapouzdřené výkaly a parazity.

10 ml CDS dáme do 1 litru čisté vlažné vody, nalijeme do irigátoru a opatrně zavedeme přes anální svěrač do střeva. Otočíme kohoutek a pomalu necháváme vtékat dovnitř. Ležíme na pravém boku, neboť tak nemá voda snahu vytéct ven ze střev. Před zavedením do střeva je dobré namazat anální otvor lékařskou vazelinou, nebo kokosovým olejem. Účelem je udržet v sobě obsah irigátoru zhruba tři až pět minut. Více není nutné.

#### Tip:

V některých případech se dá použít i gumový balónek o obsahu 100 až 200 ml. Postupuje se stejným způsobem. Používáme jej například v případech rakoviny prostaty atp.



Irigátor - pomůcka pro zavádění klystýrů a k provádění výplachů střev.



Balónek klysterovací s tryskou, k provádění klystýru.



## PROTOKOL G - Jako gas - plyn

Při této aplikaci využíváme účinku samotného plynu. Do malé nádoby nalijeme trochu koncentrátu a přiložíme ji na postižené místo na kůži. Z nádoby odchází plyn přímo do tohoto postiženého místa. Délka aplikace se pohybuje mezi pěti až deseti minutami. Naše kůže je schopna nejen vylučovat látky zevnitř těla ven, ale kůži také přijímáme látky dovnitř do těla. Tato metoda je účinná při lokálních kožních problémech a nebo při zánětu uší.

Oxid chloričitého v plynné podobě můžeme také využít tak, že skleničku dáme do velkého pytle, do kterého vlezeme až po krk a utěsníme. Plyn se začne vyvíjet a prostupovat do našeho těla kůží. Doporučená dávka do skleničky uvnitř pytle je do 100 ml. Sklenička nebo miska by měla být spíše nízká a široká, aby výparná plocha plynu z hladiny byla co největší. Tato metoda se používá většinou jako doplněk dalších protokolů, kdy je potřeba zesílit co nejvíce účinky oxidu chloričitého.

**Vždy dáváme pozor, abychom se při této aplikaci nenadýchali větších koncentrací. Nečicháme nosem blízko k roztoku.**

### Ukázky aplikací plynu



Skleničku s CDS koncentrátem nebo s 10ti aktivovanými kapkami MMS přiložíme k uchu a necháme působit.



Skleničku s CDS koncentrátem nebo s 10ti aktivovanými kapkami MMS přiložíme na kůži a necháme působit v místě problému.



## PROTOKOL H - Prostorové inhalace

Do široké skleničky nalijeme 20 ml CDS a 20 ml vody. Skleničku umístíme v pokoji na libovolné místo, nejlépe tam, kde dochází ke vzdušnému proudění, takže třeba u okna, ale není to nutné. Ze skleničky se začne pomalu uvolňovat oxid chloričitý a tím dochází k dezinfekci okolního vzduchu. Jedná se tedy o mikrodávkování oxidu chloričitého do vzduchu. Jakmile žlutý roztok zbledne, je to znamení, že reakce skončila a všechny oxid chloričitý vyprchal do vzduchu. Můžeme tedy připravit novou dávku.

### Tip:

Stejně jako u protokolu G, je i zde lepší použít aktivované MMS kapky, protože k uvolňování oxidu chloričitého dochází pomaleji a po delší dobu.

### Návod na použití kapek MMS pro prostorové inhalace



1. Připravíme si MMS kapky a 20ml vody.



2. Odměříme plnou lžičku chloritanu a vylejeme do skleničky.



3. Totéž provedeme s roztokem 50% kyseliny citronové (nebo s 28% roztokem hydrogensíranu sodného).



4. Obě substance zalijeme po 30ti vteřinách vodou.



## PROTOKOL K - Kombinovaný - CDS s DMSO

Tyto dvě látky se neuvěřitelně doplňují. DMSO je schopno protáhnout ClO<sub>2</sub> našimi buňkami až do hlubokých vrstev tkání. Do skleněného rozprašovače dáme koncentrát CDS. Do malé skleničky dáme tři lžice DMSO, lžici vody a promícháme. Nejdříve postříkáme postižené místo roztokem CDS a hned poté rukou rozetřeme trochu připraveného zředěného roztoku DMSO. Tím dojde k promíchání vrstev a **DMSO poslouží jako nosič ClO<sub>2</sub> hluboko do kůže**. Tuto proceduru můžeme až 10 krát denně opakovat po dobu 3-4 dní a poté necháme 3-4 dny tělo odpočinout. Při aplikaci se může dostavit slabé pulsování, bodání, či zarudnutí, což je běžný jev, který po chvíli pomine.

Lahvičku s rozprašovačem skladujte v chladu a temnu (v lednici) a DMSO roztok při běžné teplotě. Takto připravené roztoky vydrží týden i více.

### CDS a DMSO pro vnitřní použití

Jak již bylo zmíněno v kapitole 8. této příručky, má již samotné DMSO velké spektrum účinků a dá se jeho pomocí podpořit účinek CDS i vnitřně (orálně) tím, že do každé dávky CDS dáme 3 kapky DMSO nebo dáme čajovou lžičku DMSO do první denní dávky CDS. *Asi 1 člověk z tisíce je na DMSO citlivý, takže v případě, že se vám po jeho požití udělá nevolno či alergická reakce na těle, snižte jeho dávkování, nebo jej z léčebné kúry úplně vyřadte.*

### Důležité:

Odkaz na použití tohoto protokolu (**Protokol K s DMSO**) u konkrétních nemocí ze seznamu nemocí v další části příručky **se týká pouze varianty postříků kůže**, nikoliv jeho vnitřního užití. Vnitřní užití můžete doplnit libovolně podle vašeho konkrétního stavu, ale vždy pozorujte své tělo, jak na každou substancí reaguje. **Maximální doporučená denní dávka DMSO je 3/4 kapky na kilogram lidské váhy.**

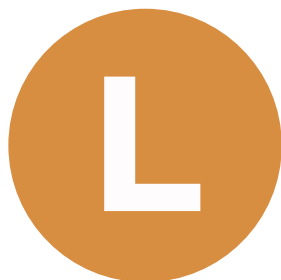


DMSO skladujeme ve skle a používáme kapátko s kaučukovým balonkem, protože gumový by se nám rozleptal a došlo by ke kontaminaci.



Pro CDS je vhodná tmavá skleněná láhev s rozprašovačem. Důležité je uchovávat ho ve tmě a chladu, aby netěsnostmi osprávkovače nedocházelo k úniku ClO<sub>2</sub>.





## PROTOKOL L - Lázeň - koupele

Stejně jako u některých jiných protokolů i zde využíváme možnosti dostat oxid chloričitý do našeho těla přes kůži při koupeli. Do čisté vany napustíme teplou vodu a přidáme 250 ml CDS. Dobré je přidávat CDS z lednice vychlazené, aby nedocházelo k jeho rychlému uvolňování do vzduchu. **Zhruba 20 minut ležíme v této vodě.** Ideální je, se co nejvíce ponořit, ponořit si i ruce a občas si opláchnout obličej. Není nutné dávat pozor na oči. V této koncentraci CDS nemůže oči podráždit. Je důležité, abyste místnost dobře větrali. Nemáte-li možnost otevřeného okna v koupelně, nechte alespoň otevřené dveře do chodby. Silnou koncentraci CDS ve vzduchu poznáte tak, že vás začne tělo nutit k lehkému dráždivému kašli. V ten moment pořádně vyvětrejte, nebo koupel ukončete.

### Tip:

Ačkoliv oxid chloričitý připravený jako CDS roztok není stabilní a velmi rychle vyprchává, je koupel s ním daleko bezpečnější z hlediska jeho možného masivního úniku do vzduchu, než v případě použití aktivovaných kapek MMS. Aktivované kapky MMS mají zase výhodu, že ve vodě déle vydrží. Jsou stabilnější. Začátečnickům doporučuji koupel z CDS. Dále je dobré do vody přidat jedno až dvě kila mořské soli. Vyrovná se tím osmotický tlak mezi vodou uvnitř těla a vodou v lázni a snáze tak látky procházejí ven i dovnitř.

**Koupele s CDS nebo MMS jsou účinnou možností eliminace odpadních látek nahromaděných v našem organismu a navíc lépe hojí rány a oděrky na kůži.**



Vezmeme 25ti ml lékovku a do ní dáme 10 ml chloritanu a 10ml kyseliny citronové nebo hydrogensíranu sodného, zavřeme, ale nedotahujeme víčko, aby se mohl uvolnit případný přetlak a necháme 3 minuty reagovat.



Po té ponoříme lékovku do vody, odšroubujeme víčko a vypustíme. Díky tomu nám neuteče žádný plyn do vzduchu a nemusíme se obávat nežádoucího nadýchání při vypouštění do vodní lázně.



## PROTOKOL N - Jako nezletilý

Dle zkušeností mnoha matek, které použily CDS v lehké koncentraci pro léčbu nemocí svých ratolestí, vychází počáteční dávka na **1 ml na 12 kg váhy dítěte**. V případě, že dítě reaguje na léčbu dobře, je možné dávkování zvýšit dle tabulky níže.

Váha dítěte	Velikost denní dávky
5	3 ml denně rozdělené do 10 dávek
15	6 ml denně rozdělené do 10 dávek
30	8 ml denně rozdělené do 10 dávek
40	9 ml denně rozdělené do 10 dávek
60	10 ml denně rozdělené do 10 dávek

Nejdříve je důležité v malém množství vyzkoušet, jak CDS dítě snáší. V případě, že po pozorování zjistíte, že je například více unavené, nebo má nevolnosti, či bolesti břicha, je nutné snížit dávkování. **Koncentrát CDS vždycky uchovávejte mimo dosah dětí!**

V případě použití CDS na kůži dítěte, ředíme koncentrát 50:50 s vodou, abychom docílili koncentrace 1500 ppm. Dětská pokožka je mnohem citlivější než pokožka dospělého. Nejdříve je lepší zkusit tuto koncentraci na malou část pokožky a v případě, že zjistíme, že i přesto reaguje citlivě (lehké zarudnutí), raději naředíme ještě na půlku s vodou.

### Tip:

V případě, že má dítě problém s chutí CDS, dejte do každé odměřené dávky trochu cukru a větším dětem trochu Coca Coly. Koncentrát CDS se doporučuje dávat do lékovek s víčky s dětskou pojistkou.



## PROTOKOL O - Ophtalmologický - oční

Oční kapky s oxidem chloričitým velice efektivně odstraňují mnoho původců očních infekcí, které mohou být způsobeny bakteriemi a viry. Možné jsou rovněž infekce atypickými původci jako jsou chlamydie, paraziti a plísně. Nejčastěji postihují přední část oka (víčka, spojivky, rohovku, duhovku, bělimu a episkléru). Záněty přední části oka se většinou projeví jeho začervenáním.

V malé skleněné lahvičce opatřené kapátkem z polyetylénu smícháme následující suroviny:

**50 ml solného fyziologického roztoku**  
**5 ml látky CDS**  
**3 ml DMSO**

Užíváme 5 kapek každé 2 hodiny nakapáním do postiženého oka.

Oči můžeme také vyplachovat CDS o koncentraci 30- 50 ppm.

**Oční kapky skladujeme v temnu a chladu a každé tři dny vyrábíme nové.** Není třeba se obávat infekce protože díky CDS jsou kapky dezinfekční. V případě že nemáte DMSO, udělejte kapky alespoň bez něj. Nemáte-li k dispozici fyziologický roztok, je možné jej jednoduše vyrobit takto: 0,9 g (vrchovatá čajová lžička) mořské soli NaCl rozpustíme ve 100 ml destilované vody. Vzniklý roztok pečlivě promícháme, aby se sůl úplně rozpustila.

### Tip:

Nemáte-li destilovanou vodu lze v akutních případech použít čistou vodu, která je po smíchání s CDS zbavena patogenů, takže je dezinfekční.

**Pozor!** Vlastností DMSO je rozpouštění materiálu. Máte-li implantovány umělé nitrooční čočky, použijte DMSO o maximální bezpečné koncentraci 19%, aby vám je nepoškodilo. V případě, že by Vám připravený roztok způsoboval větší podráždění (*začervenání*) očí, snižte dávkování a pokračujte dále v aplikaci.



## PROTOKOL P - Paraziti

CDS umí efektivně likvidovat pouze buněčné parazity jako jsou Borelie, Chlamydie, Papilomaviry, Giardii, Plasmodium a další. Samo o sobě je na velké parazity krátké, ale vzhledem k tomu, že likviduje některé vývojové fáze velkých parazitů, je důležité ho použít jako nezbytný doplněk léčby, při které jsou nasazeny antiparazitické léky jako například Mebendazol, Praziquantel, Pyrantel, Ivermectin, ricinový olej, tinktura z ořešáku a další. Léčení parazitů mnohdy trvá i měsíce, ale když se dělá správně, tak je výsledek více než překvapivý. Důležité je nejdříve správně diagnostikovat jaké druhy parazitů v těle máme. Jednou z osvědčených metod je frekvenční diagnostika.

Podrobné protokoly na různé druhy parazitů najdete na internetu u terapeutů, kteří se dlouhodobě zabývají odstraňováním parazitů z těla. V Čechách je uznávanou odbornicí na parazitické zátěže například paní Ing. Hana Bláhová. Další z možných postupů najdete i v knize **"Zakázané zdraví" od Andrease Kalckera**.

Zatímco se více než polovina lidí na této planetě pravidelně "odčervuje" (Indie, Asie, Jižní Amerika, Afrika), v západních zemích děláme, že se nás problém s parazity netýká a odčervujeme jen naše čtyřnohé miláčky. Nechtěně návštěvníky si přitom můžeme přivést nejen z exotické dovolené, ale i u nás doma je spousta možností se infikovat mnoha parazity (Škrkavky, Roupy, Améby, Tasemnice a Tasemničky, Svalovci, Vlasovci, Motolice, Echinokok atd.). Tento často přehlížený fakt zaměstnává doktory, kteří nejsou schopni určit správnou diagnózu pacienta a díky tomu léčí pouze důsledky, tedy vnější projevy těchto parazitů.

### Ukázky "zvířátek" která můžete mít, aniž byste o tom věděli



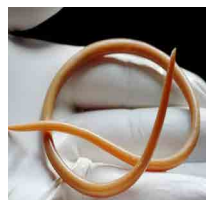
Améba



Filárie



Svalovec



Škrkavka



Tasemnice



Vlasovec

#### Tip:

Jestliže příznaky nemoci léčené pomocí CDS neustupují, nebo se po ukončení kúry vracejí, ukazuje to s největší pravděpodobností i na parazitální infekci, kterou je potřeba řešit. Občas se stává, že se nedaří pomocí CDS definitivně zlikvidovat i některé buněčné parazity (například Borelie), protože se tyto buněční paraziti schovají do těch velkých, kde přežijí po čas CDS kúry. Na velké mnohobuněčné parazity je ClO<sub>2</sub> z principu své funkce krátký.



## PROTOKOL V - Vaginální

Tento protokol řeší problémy ženských pohlavních orgánů, jako jsou mykóza, kandidóza, myomy, rakovina děložního krčku a polypy. Dále řeší cysticidu, ledvinové komplikace a nemoci přenosné pohlavním stykem, protože zabraňuje nákaze. Tento protokol je dobré používat i v případě jakéhokoliv diskomfortu v pochvě. Také velmi pomáhá pro hojení po konizaci děložního čípku.

### Postup:

Dáme 6 ml CDS do nádoby s půl litrem čisté vody (nejlépe převařené nebo destilované) o teplotě lidského těla. Takto připravený roztok nalijeme do vaginálního irigátoru, zavedeme dovnitř a opakovaným stlačením irigátoru vstříkneme roztok. Dbejte na to, aby se vám do vagíny nedostal vzduch. Tuto proceduru je pohodlné dělat ve vaně. Poté zkuste vydržet zhruba tři až pět minut a proceduru zopakovat. Totéž opakujte po několika hodinách do odeznění příznaků. V některých případech (HPV) je nutné protokol opakovat delší časové období. Když z vás vychází bělavá tekutina, jedná se o problém s kvasinkami (kandidóza). Když žlutá, jedná se o parazity (trichomoniáza).

**Léčbu neprovádějte v případě, že jste čerstvě prošli chirurgickým zákrokem a v šestinedělí.**

### Tip:

CDS může sloužit jako antikoncepce, je-li vaginálně podáno nejpozději do hodiny po pohlavním styku, protože oxid chloričitý znehybňuje spermie ale pokud žena použije tento protokol 12-14 hodin před pohlavním stykem, je naopak možné pozorovat zvýšení plodnosti, protože se CDS významně podílí na eliminování patogenů (bakterie, viry, plísně a parazitální prvoci).



Vaginální sprcha



Vaginální irigátory



Vaginální irigátor



## PROTOKOL X - Jako Detox

Protože jsme v dnešní moderní době obklopeni mnoha různými druhy toxinů a těžkých kovů, poskytuje CDS účinnou a efektivní možnost dostat tyto látky z těla ven. Jedná se převážně o pesticidy, barvy, ředidla, nátěry, kosmetické přípravky, fungicidy, amalgám a další škodliviny které dýcháme z okolního prostředí díky průmyslovému znečištění vzduchu a spoustu dalších. Těžké kovy jsou dnes velkým problémem, neboť snižují imunitní schopnosti těla, podílejí se na rozvoji mnoha nemocí a zároveň jdou velmi těžko z těla vyloučit.

Do jednoho litru vody dáme 10 až 20 ml roztoku CDS. Lahev rozdělíme na 10 dílků a pijeme přibližně každou hodinu po celý den. Tuto kúru je vhodné držet po dobu tří týdnů, poté si udělat týden odpočinek a v tomto intervalu pokračovat po dobu tří měsíců.

**Mnoho kovů má nižší elektrický potenciál, například rtuť má 0,82V. To znamená, že oxid chloričitý je schopen rtuť zoxidovat (spálit).** Tento popel posléze tělo vyloučí prostřednictvím močových cest.

### Tip:

Detoxikaci je dobré podpořit vhodnou stravou, která podporuje proces vylučování toxinů z těla. Dobré je detoxikaci podpořit například lžičkou DMSO denně do první dávky CDS, nebo lžičkou lékárenského petroleje. Tato přírodní rozpouštědla uvolňují toxické látky kulminující se v tuku, kostech, štítné žláze, mozku, plicích, kůži a ve filtračních orgánech jako jsou játra a ledviny.



### DMSO

Dimethylsulfoxid je přírodní sirná sloučenina v podobě čiré tekutiny. DMSO, jak se chemický název sloučeniny zkracuje, bylo objeveno úplnou náhodou v 19. století při zpracování dřeva. Blahodárné účinky na náš organismus byly zjištěny až o století později, kdy na nějaký čas bylo jeho používání v medicíně zakázáno. Po prozkoumání všech účinků a stanovení jeho správného užívání, bylo DMSO opět schváleno a je nyní volně k dostání. Vedlejších účinků se není třeba obávat, protože jich po opětovně provedených testech bylo zjištěno minimum. DMSO je dokonce při správném užívání bezpečnější než aspirin.



## PROTOKOL Y - Injekční podání

**Tento typ léčby patří do rukou pouze lékařům a odborníkům, kteří tuto látku studují.** Použití takového podání šikoleným amatérem by bylo možné pouze v případě krajní nouze a akutního ohrožení života a nemožnosti žádné jiné dostupné léčby. Pro injekční podání je třeba elektrolyzou vyrobené CDS, nebo

CDS vyrobené v čisté destilované vodě.

CDS koncentrát se míchá s fyziologickým roztokem. Tento solný roztok lze zakoupit v lékárně, ale dá se také vyrobit. Je to čistá destilovaná voda s rozpuštěnou mořskou solí v koncentraci 0,9 procent. V praxi je to lžička soli na 1 litr. Dávka CDS koncentrátu (3000 ppm) nesmí být větší než 5 procent roztoku, takže například: 5 ml na 100 ml fyziologického roztoku. **Tento způsob podání je nutné vždy konzultovat s lékařem nebo diplomovaným zdravotníkem.** Zde popsané rady nenahrazují lékařský dohled a vychází ze zkušeností lékařů, kteří jej v zemích jako je Jižní Amerika a Afrika aplikují svým pacientům s velmi dobrými výsledky.

### Tip:

Vpichování objemu 5-10 ml CDS o koncentraci 50 ppm pod kůži, je bezpečným, jednoduchým a neškodným způsobem léčby podkožních puchýrků (postuly jsou hnisem naplněné vřidky nacházející se na povrchu kůže a jsou příznakem kožní infekce).

Rady pro přípravu intravenózní injekce tak, jak ji aplikuje pacientům španělský doktor **Gustavo de León**.



### Postup:

1. Pro detoxikaci je nutné začít s perorálním užíváním CDS a to nejméně měsíc předem.
2. Dávka CDS nesmí přesáhnout 5% celkového množství roztoku.
3. Dávkování je nutné zvyšovat pozvolna. Začít s 5 ml v 100 ml roztoku, každých 5 dní, 3 série.
4. Zvýšit na 12 ml v 250 ml roztoku, po 3 sériích, každých 7 dní.
5. Zvýšit na 25 ml látky CDS, v 500 ml roztoku, každých 7 dní.
6. Doba infuze by měla být co možná nejdéší, abychom tak zvýšili dobu vystavení látky tělu.
7. Každých 6 dní je dobré brát Acetylcystein a Silymarin.
8. Velikost použité jehly je 22.



## UŽITEČNÉ TIPY - Další využití CDS

Oxid chloričitý je úžasný prostředek nahrazující spoustu přípravků a léčivých doplňků, které běžně používáme a v mnohých použitích je převyšuje. Je to silný a univerzální prostředek proti mnoha patogenům v hygieně a sanitaci.

### Účinný deodorant

Koncentrát dáme do rozprašovače a eliminujeme nepříjemný tělesný pach tím, že jej stříkáme do podpaží. CDS sice nezabrání pocení, ale díky němu nebude váš pot po celý den vůbec cítit. CDS používáme i na intimní místa. Na sliznice pohlavních orgánů používáme CDS zředěné 1:3 s vodou. **Stejným způsobem jako naše podpaží, můžeme ošetřit i nohy.**

### Čištění zubů

Vzhledem k tomu, že má CDS neutrální pH, nepoškozuje sklovinu. Zuby čistíme roztokem 60ppm, tedy 20 ml koncentrátu do jednoho litru. Roztok používáme i na vyplachování po čištění.

### Koupele nohou

40 ml CDS dáme do pěti litrů vlažné vody a ponoříme do ní nohy po dobu 15 až 20 minut. Můžeme přidat 100 g mořské soli. Tento způsob je **velmi efektivní na povrchové plísně, vředy, rány.**

### Sanitace ledničky

50 ml CDS dáme do nádoby s půl litrem vody a zavřeme do lednice. Vzhledem k tomu že v chladném prostředí se oxid chloričitý uvolňuje velmi pomalu, dojde k jeho mikrodávkování do prostoru lednice. Právě proto se v průmyslu používá pro výrobu konzervační atmosféry při balení potravin a umývání ovoce. Sýry je dobré skladovat v uzavřené nádobě neboť obsahují plísně a bakterie přirozeně.

#### Tip:

CDS koncentrát můžeme také používat k dezinfekci kuchyňského nářadí, utěrek, houbiček, či kuchyňského prkénka.

### Dezinfekce roušek a respirátů

Do skleničky dáme 20 ml CDS, nebo 5 aktivovaných kapek MMS a vložíme ji do větší nádoby, do které dáme roušky, respirátory a další ochranné prostředky. Uzavřeme a necháme 3 minuty působit. Oxid chloričitý spolehlivě zničí veškeré patogeny.





## Jídlo a pití a CDS



Během pití CDS se **vyhýbejte všem silným antioxidantům** a potravinám u kterých hrozí, že by mohly s oxidem chloričitým nějak reagovat a tím jej zneutralizovat. Jsou to např. káva, černý a zelený čaj, alkohol, ochucené nápoje s kyselinou citronovou, vitamín C a citrusové plody.

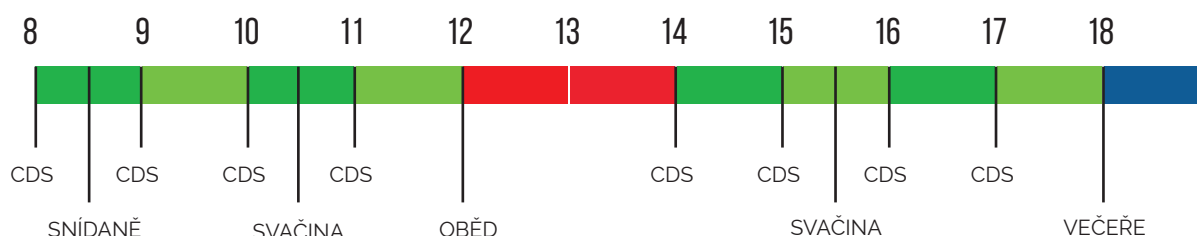
Nedoporučuje se ani čokoláda. Po těchto potravinách a výživových doplncích nebo lécích pijte CDS asi až za 2 hodiny. **Po jídle a nápojích bez silných antioxidantů lze začít s CDS už za 1 hodinu.** Platí to i obráceně, ale už poněkud méně přísně. Po CDS (poslední dávce) lze cokoliv jíst už po 30 minutách.

Mezi jednotlivými dávkami v době pití CDS můžete pít vodu a většinu bylinných čajů, pokud nemají vyšší obsah vitamínu C. Můžete jíst i lehké zeleninové saláty, banán, jablko, ořechy, kousek sýra, pečivo, sušenku. Je ale vhodné je vždy pár minut oddělit od vlastního napití se CDS. Pokud to člověk vydrží, je nejlépe pít CDS nalačno a v tu dobu raději vůbec nejíst. Nejde-li to jinak, můžeme sníst něco lehčího, co hlavně neobsahuje antioxidanty.

S pitím CDS je ideální začít ráno nalačno. Pokud potřebujeme doplňovat vitamíny a minerály, či jiné doplňky stravy, tak nejdříve 30 minut po poslední denní dávce CDS.

Před zahájením přijímání CDS se zvláště vyhýbejte silným dávkám vitamínu C s pomalým uvolňováním. A nezapomeňme, že CDS ruší i jedlá soda, pokud ji občas používáme.

Zde je časová osa běžného užívání CDS ( netýká se protokolů virových!)



Při užívání se snažíme co nejlépe dodržovat rozestupy. Vždy myslíme na to, že po větším jídle je dobré si dát 2 hodiny pauzu a počkat, až žaludek potravu stráví. Stejně tak počítat s tím, že CDS funguje v těle cca 30 - 60 minut. Večer hodinu po poslední dávce si tedy dopřejeme vitamíny a antioxidanty, které tělo přes noc dopraví na správná místa.

# LÉKY A UŽÍVÁNÍ CDS

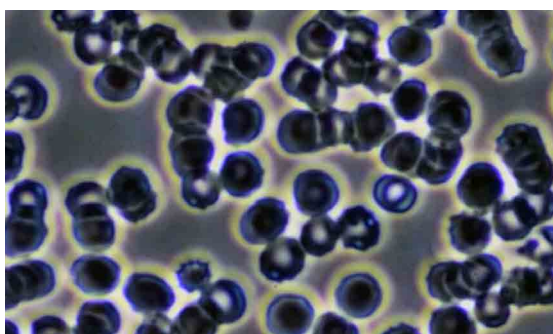
## Oxid chloričitý a léky



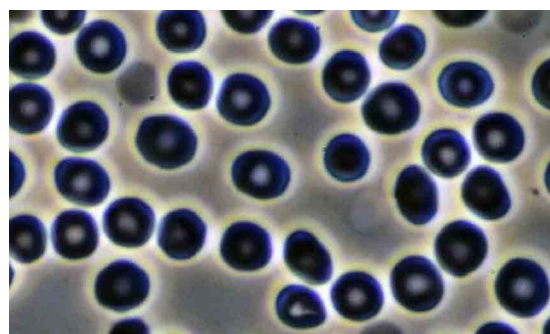
U léků je to podobné jako u jídla. Jakýkoliv lék berte raději více než půlhodinu po poslední dávce. Po léku je třeba před začátkem dalšího pití CDS dodržet odstup minimálně 2 hodiny. Jsou léky, po kterých můžeme CDS už za 1 hodinu, ale pak jsou léky, kde je lepší odstup i 3 hodiny.

## Pozor na léky na ředění krve

Někdy se lidé ptají na tyto dva problémy s krví při užívání CDS. Není na to jednoduchá odpověď a tuto situaci lze zvládnout jen za pomoci lékařů. I když lékaři u nás běžně CDS nepoužívají a nemají odvahu ho doporučovat, lze se s nimi domluvit alespoň na kontrolách srážlivosti krve a na postupném vysazování Warfarinu a jiných léků používaných proti srážlivosti krve. CDS čistí krev a zabraňuje jejímu srážení ale narozdíl od Warfarinu je netoxické. Nutno podotknout, že **CDS samo o sobě krev neředí, ale zvyšuje napětí membrán krvinek, čímž snižuje index srážlivosti**. Tím zabrání velkému srážení krve stejně dobře jako Warfarin, avšak když ho užíváme současně, může dojít k pravému opaku, že krev začne být extrémně řídká a to může člověka ohrozit. Proto je důležité chodit na pravidelné kontroly a dávky Warfarinu, či léků s podobnou účinností snižovat, aby nedošlo k velkému naředění. Samotné CDS tedy nezpůsobuje extrémní naředění krve. Krev pouze čistí od patogenů a toxinů a také ji dobře okysličuje.



Penízkový efekt "slepených" červených krevních destiček, který může způsobit srážení.



CDS zvýší napětí membrán červených krvinek, díky čemuž jsou od sebe navzájem oddělovány.

Mějte na paměti, že v těchto případech je vždy nutná spolupráce s lékařem. Existují i další léky, které zvyšují účinnost warfarinu, proto je nutné měřit INR, což by neměl být pro lékaře problém. Důležité je, aby pacienti, kteří užívají Warfarin a zároveň CDS, měli pravidelně kontrolováno INR krve. Následně je nutné upravit dávkování Warfarinu podle naměřených hodnot. V případě trombózy, u některých druhů rakovin a nemoci Covid -19, kdy bývá srážení krve velkým problémem, může být použití CDS velkým přínosem. Vždy ale vyžaduje spolupráci s lékařem.

## Herx reakce (detox)

Je zkrácený výraz pro Herxheimerovu reakci. Jedná se o prudkou, nezvládnutou reakci na očistu (detox).

**Pokud se očista dělá moc rychle, tak dojde k prudkému zhoršení stavu, kdy se velmi přetíží filtrační schopnost těla a člověku se udělá špatně.** Nastává ve chvílích, kdy se vyhubí najednou příliš mnoho patogenů a po nich zůstane v těle příliš mnoho toxinů, které člověku zhorší jeho stav a nějakou dobu trvá, než se tělo vyčistí a srovná s nově vzniklou zátěží toxinů. Nejčastěji se to objevuje u chronické boreliózy. Také k tomu dochází, když se v těle při očistě otevře nějaké zapouzdřené ložisko patogenů nebo toxinů (absces či cysta) a patogeny a toxiny se vyvalí do krve a lymfy a tím nastane prudké zhoršení.

## **Mnohdy se však dá takovýmto stavům zabránit či předejít, pokud očistu provádíme rozumně, pozvolna od menšího množství a nižší koncentrace**

a používáme i další prostředky, které pomáhají stahovat toxiny a patogeny účinně z těla (lapače toxinů, očistné koupele se solí, výplachy). Herxy nenastávají u každé očisty, jen u té nezvládnuté nebo u mimořádných případů, kdy jsou v těle cysty či abscesy, které se v určité fázi očisty začnou rozpadat. Jestliže Herx nastane, je třeba udělat pauzu od detoxikačních přípravků na půlden, den, či den a půl a pak začít opět na polovičních dávkách či polovičních koncentracích, než byly v okamžiku spuštění herx reakce. Vhodné je pít více čisté vody, jak nám stav dovolí. Pokud tento stav nastane, tak zatím jako neúčinnější se osvědčilo krátkodobé a intenzivní nasazení aktivního (živočišného, černého) uhlí. Záchranáři podávají při otravě toxiny 20 až 25 tablet aktivního uhlí jednorázově u dospělého člověka. Aktivní uhlí ale nelze užívat dlouhodobě, zvláště ne ve vyšších dávkách. Další lapače toxinů jsou křemelina, zeolit a bentonit (jíly), chlorella, spirulina a enterosgel, které jsou vhodné spíše pro dlouhodobé užívání a aktivní černé uhlí spíše jednorázově a krátkodobě při vážnějším zhoršení či otravě toxiny.

**Nejvíce nebezpečné jsou cysty echinokoka a svalovce, kdy jejich rozpad, pokud jsou větší, může způsobit anafylaktický šok,** jenž končí i bezvědomím a člověk musí na kapačky. Tohle je však úplně jiná kapitola než Herx a stává se to naprosto výjimečně, asi jako pravděpodobnost dopravní letecké nehody. Za deset let jsem se dozvěděl asi jen o 5-10 takových případech a všichni přežili. Bát se toho, je jako bát se, že nám z nebe spadne něco na hlavu. Přesto, pokud máte cysty echinokoka či svalovce, je dobré být opatrný a mít v době očisty u sebe někoho, kdo může pomoci zavolat záchranku.

Těmto kritickým stavům, tedy Herx reakci a anafylaktickému šoku lze předejít prevencí tím, že se budeme starat průběžně o své tělo a preventivně ho čistit od patogenů a toxinů a neumožníme velké nahromadění patogenů a toxinů v těle, které je pak hůř zvládnutelné.

# CDS APLIKACE - SOUHRN

Ačkoli jsou informace v léčebných protokolech ověřeny mnoha případy jejich úspěšného použití, nejsou dogmatem! Co člověk, to originál. U každého může CDS fungovat trochu jinak a každý má rozličnou citlivost těla vůči této terapii. Mnoho lidí si po zkušenostech s jeho používáním přizpůsobuje dávkování podle svých potřeb. Důležité je znát doporučené rozsahy dávkování, poslouchat své tělo a nechat se vést vlastní intuicí.

**Zde je souhrnný přehled použití CDS pro rozličné aplikace:**

## 1. Perorální použití

Běžné pití CDS pro dospělého se pohybuje v rozsahu 30 až 100 ppm. Pro děti, staré osoby, velmi nemocné lidi a osoby užívající velké množství léků se užívá v rozsahu 20-50 ppm. **Při vážných chronických nemocech a u osob s velkým množstvím léků, je dobré začínat dávkami 20 - 25 ppm a velmi pozvolna je zvyšovat** (koncentrace cca 20 ppm už často není ani cítit a lidé si myslí, že pijí pouze vodu). **Užíváme běžně od 2 do 10 dávek za den o objemu 1 dcl** ( lze zkusit navýšit až na 2 dcl ). **Při silných virózách, onkologických nemocech, borelióze** atd., můžeme užívat minimálně 10 dávek v kratších intervalech 15-30 min (viz protokol CV). **U onkologických nemocí** lze navýšit na 100-200 ppm 10 krát denně po 1 - 1,5 dcl., ale ne u pacientů krátce po chemoterapii, ozařování a bioléčbě, dokud se tělo nevyčistí, začíná tedy na 2-3 dávkách o síle 20 až 30 ppm, aby nedošlo k silné detoxikační reakci při vylučování chemie z onkologické léčby z těla pacienta. Někteří lidé užívali při onkologických onemocněních koncentraci 250 ppm/litr denně, alespoň krátkodobě, avšak kolem 250 ppm již začíná hranice slabé toxicity při dlouhodobém (vícedenním) užívání CDS.

## 2. Použití na kůži

Postříkujeme nebo potíráme CDS o koncentraci 1000 - 4000 ppm. **Pozor na citlivá místa** - sliznice, genitálie, tam použijeme nižší koncentraci. Silnou koncentrací lze ošetřovat také odřeniny a tržné rány. **Pro ošetření pleti na tváři stačí 2000 ppm a jako pleťovou vodu** ho můžeme použít v koncentraci 1000 až 1500 ppm. CDS o síle 2000 ppm se také osvědčilo **při častých aplikacích na dekubity a proleženiny**. **U velmi malých dětí** používáme na kůži 1000 - 1500 ppm. CDS pro aplikaci do těla přes kůži můžeme smíchat s 50-70% DMSO v poměru 1:1 pro jeho účinnější pronikání do tkání a orgánů. **Obklady s CDS** aplikujeme pouze v koncentraci 300 - 500 ppm po dobu 5 - 10 minut. Přitom je dobré pravidelně kontrolovat pokožku! *Zatímco při postříku CDS rychle vyprchá, při obkladech dochází k jeho delšímu koncentrovanému působení.*

## 3. Oční aplikace

CDS na oči 25 - 100 ppm 1-2 kapky nebo výplach kalíškem 25 až 50 ppm, nebo aplikujeme kapky dle protokolu O (str. 27).

## 4. Ušní aplikace

Používáme CDS o síle 300 až 1000 ppm. Lze vyplnit celé ucho. Necháme působit na 3-5 minut. Začínáme vždy s nižší koncentrací. Můžeme doplnit i několika kapkami DMSO.

## 5. Nosní aplikace

Používáme CDS o síle jen 25 až 100 ppm (*záleží na reakcích, zkoušíme od nízkých dávek*). Na průplach nosu konvičkou použijeme koncentraci jen 25 až 50 ppm.

## 6. Klystýry

CDS na klystýr 25 - 75 ppm (obecně platí, že lze dát na výplach střev až o 30% nižší koncentraci, než sneseme dlouhodobě u pití CDS).

## 7. Vaginální výplachy

Aplikujeme CDS o síle 150 - 300 ppm.

## 8. Inhalace

Pro přímou inhalaci můžeme v určitých případech použít CDS 70 - 100 ppm z lahve, ale záleží na teplotě a dalších faktorech! Lepší je inhalovat MMS ze dvou aktivovaných kapek, dva nádechy nosem a dva pusou z dostatečné vzdálenosti, aby nám to nebylo nepříjemné. Jedná se pouze o lehké "mikrodávkování". Neinhaluje se při ztrátě čichu, například při Covid 19, či silné rýmě. **Obecně stále platí, že ClO<sub>2</sub> je pro plíce toxický!!!**

## 8. Koupele

Na koupele 200 až 250 ml koncentrátu CDS 3000 ppm, ale lepší je dělat koupele s kapkami MMS, které připravíme s hydrogensíranem sodným (*je stabilnější a vyprchá pomaleji než CDS*).

### Důležité:

Vždy platí zásada začínat s menším množstvím, menší koncentrací CDS a později ji navyšovat dle individuální snášenlivosti, pocitu a reakci organismu na látku.

**Naše tělo je "sebevarující"**. Jakmile máte při větších koncentracích nepříjemné pocity, snižte dávku.

# 25 DŮVODŮ, PROČ NĚKDY CDS NEZABÍRÁ

Někteří lidé se ptají, proč se neuzdravili z určité nemoci, když četli mnoho příběhů jiných lidí, trpících stejnou diagnózou, kterým se to podařilo. Jsou tyto výpovědi vůbec pravdivé? Jak je možné tvrdit, že CDS pomáhá uzdravovat z tolika nemocí, když oni sami stále ještě trpí?

Každý jedinec je "Petriho miska", kde je unikátní směs patogenů, okolností a prostředí. Co znamená léčit většinu nemocí? Nikdo přesně neví, kolik nemocí na světě vlastně je. A další, organického i anorganického původu, se objevují. Jsou zdokumentovány příběhy mnohých pacientů uzdravených z rozmanitých nemocí. Podle těchto zkušeností zabírá na většinu známých nemocí na světě. To ale neznamena, že se uzdravilo 90% lidí, kteří berou CDS/MMS. Problém není v tom, že by nelikvidovalo většinu světově známých patogenů, ale že lidé, kteří jej brali, dělali různé chyby v jeho užívání, nebo to zapříčinily jiné faktory. Musíme zvažovat řadu faktorů, a jejich výčet nikdy nemusí být úplný. Následující seznam vyplynul ze zkušeností léčení lidí s nejrůznějšími diagnózami po celém světě.

## Zde jsou odpovědi na mnohé dotazy:

### 1. Jak důsledně je dodržován protokol?

CDS v těle pracuje maximálně 40 minut. Když se snažíme udržet hladinu oxidu chloričitého v těle nepřetržitě, dáváme si CDS každou půlhodinu. To může dramaticky zvýšit jeho účinnost. Snažte se co nejpřesněji dodržet časové rozestupy. Nemusí to být moc pohodlné když pracujete, nebo cestujete, ale s cestovní lahví naplněnou ráno celodenní dávkou CDS je to jednodušší. Nutná je vytrvalost. Nutno vždy ráno připravovat čerstvou dávku, i za cenu snížení počtu dávek. Vyplatí se vzít sebou minutovník nebo nastavit do mobilu alarm po hodinách na připomenutí dávky (například "Interval timer" aplikace).

### 2. Dávkování

Základní protokol CDS (10ml CDS koncentrátu do litru vody, 10 krát denně) navrací zdraví za tři týdny ve většině případů, často musíme zvýšit dávky, abychom měli lepší a rychlejší výsledky. Platí to například pro herpes, diabetes, HIV, vysoký tlak a 4. stadium rakoviny. Znamená to přidat dalších 10-20 ml koncentrátu do litru denně a prodloužit kúru. Prostě přidejte. Cílem není vyléčit všechna onemocnění za tři týdny, ale upravit kúru tak, aby byla „slučitelná se životem“, tedy abyste měli čas na práci, na tři klidná jídla denně a na odpočinek. V případě pracujícího člověka, bývá dodržování základního protokolu **C** často dost nepohodlné. Jste-li ale nemocní, nebo vám jde o život, pravděpodobně jste doma a protokol zrealizujete snáze.

# 25 DŮVODŮ, PROČ NĚKDY CDS NEZABÍRÁ

## 3. Neutralizace

Vitamín C, káva, čokoláda, alkohol, antioxidanty neutralizují CDS/MMS, nebo ho zcela eliminují. Také lidé, kteří berou příliš mnoho věcí najednou, mívají slabší výsledky. Jestli berete nějaké léky či doplňky, zeptejte se zkušenějších, jestli funkci CDS nebrzdí, nebo opačně. Po kávě nebo čaji stačí čekat dvacet minut. Lidé se nás ptají na citrusy, ano klidně, ale je důležité dodržet hodinový odstup. Vitamínem C je myšlen umělý (kyselina askorbová), nikoliv z ovoce a zeleniny.

## 4. Čas

Jak dlouho brát protokol? Standardní protokol tři týdny. Pokud nejste ještě zdraví, pokračujte. Čím déle trvá choroba, tím delší dobu potřebujete k uzdravení. Prostě pokračujte. Když berete CDS jen dvakrát denně, nemůžete počítat s tím, že budete s jakoukoliv nemocí hotovi za tři týdny. Většinou trvá celý detox u běžných chorob půl roku a u závažných nemocí rok. Naplánujte si kúru. Absence smysluplného plánu do budoucna vás může vést ke zbytečnému zklamání a předčasnému ukončení léčby.

## 5. Další důvody

Mnohdy je přítomna celá řada dalších příčin, které zpomalují tempo léčby:

- a) *paraziti*
- b) *nemocná játra*
- c) *nemocné plíce*
- d) *tělo zanesené toxiny - těžké kovy, chemické látky, radiace*

Každý CDS snáší jinak. Přizpůsobte si dávku, ale nepřestávejte.

## 6. Souběh několika chorob najednou

Nutno zvýšit dávky a prodloužit kúru. Čím déle trvá nemoc, tím déle trvá léčení.

## 7. Předešlé terapie

Ozařování, chemoterapie, kortikoidy, odňatá slezina, souběžně užívané alopatické léky, to všechno zpomaluje proces uzdravování. Imunita je oslabena. Prodlužte protokol. Zvláště kortikoidy jsou pro naši léčbu katastrofa, musíte počkat, než se z těla vypláchnou poslední zbytky kortikoidů, což za pomoci CDS trvá většinou měsíc.

## 8. Dieta, stravování

Každý člověk potřebuje dodávat základní vitamíny, minerály a nutriční suplementy. Vhodné je konzumovat organické, geneticky neupravované jídlo, bez hormonů a konzervantů, ne polotovary. Při nezdravém jídle se efekt léčby oslabuje.

# 25 DŮVODŮ, PROČ NĚKDY CDS NEZABÍRÁ

## 9. Paraziti

Každý na světě má parazity. Zbavíte-li se jich, uzdravíte se rychleji. Každý by měl udělat protiparazitární očistu alespoň jedenkrát do roka, zvláště ti, co pracují se zvířaty.

## 10. Stres

Oslabuje imunitu, snažte se v rámci možností o klidný životní styl.

## 11. Postoj

Mějte pozitivní přístup, buďte vděční za život jako takový, se vším, co sebou přináší. Držte se dál od potíží a potížíšťů.

## 12. Krevní testy

Falešná pozitivita, chyby v testování. Jedná se především o HIV, HPV, herpetické viry, onkologické záležitosti atd. Často pocity lidí neodpovídají laboratorním testům a později se při dalším testování ukáže, že nález je negativní/pozitivní. Laboratoře dělají chyby. Důležitý je váš stav. Mnohdy je lepší věřit svému tělu více, než výsledku z laboratoře.

## 13. Poškození operací

Je těžké léčit lidi, kteří mají odstraněn některý orgán. Lymfatické uzliny, ledvinu, slezinu, jednu plíci, měli odstraněn nádor na mozku, gynekologické orgány.

## 14. Zbytky vakcín

Již je prokázáno, že očkování může způsobovat Autismus, Parkinsonovu chorobu, infarkty, neurologické obtíže. Vakcíny obsahují těžké kovy, rtuť, hliník, toxiny, formaldehydy, alkohol, a další toxiny. Tvůrce vakcíny proti obrně například přiznal kontaminaci vakcíny až 50 dalšími patogeny vyvolávajícími rakovinu, neurologické potíže, diabetes, atd.

## 15. Neživé zátěže

Azbest, morgellony, pesticidy, geopatogenní zóny, a jiné nebiologické patogeny, nemusíme ani znát všechny, které na světě existují.

## 16. Tlak rodiny

Rodina a přátelé mohou někdy odrazovat od braní MMS a vyvolávají pochybnosti. Podpora je důležitá.

## 17. Psychosomatické příčiny

Nutno zvážit, pokud nejsou odpovídající výsledky.



# 25 DŮVODŮ, PROČ NĚKDY CDS NEZABÍRÁ

## 18. Toxiny a další zátěže v organismu

Žloutenky, rakovina jater, cirhóza jater, dialýza ledvin, ledvinové kameny, žlučnickové kameny, zanesené střevo a divertikly, polypy, plíce poškozené kouřením, rakovina atd. Léčení trvá déle, ale vytrvejte.

## 19. Reinfekce

Partner, stejný životní styl, dědičná náchylnost k chorobě. Například mnoho sexuálních partnerů, rizikové chování, kondomy (nechrání proti nemocem spolehlivě).

## 20. Přeceňování

Lidé se po prvních drobných úspěších domnívají, že jsou uzdraveni, a přestanou brát CDS/MMS. Ještě nějakou dobu berte udržovací dávku. Pokud jste kvůli zdraví změnilí k lepšímu váš životní styl, zůstaňte u toho.

## 21. Přizpůsobit dávkování

V případě vedlejších nežádoucích reakcí snížit a když se nic neděje, zvýšit dávku. Každý je jiný a přejeme si příjemný průběh léčení.

## 22. Lidé v léčení

Berete nějaké alopatické léky a bylo vám řečeno, že je musíte brát do smrti? Bojíte se je vysadit? Je to pouze vaše zodpovědnost. Každý jsme individualita. Mnoho takových léků léčbu oslabuje a zpomaluje. Lidské tělo má svůj vlastní systém, jak nás udržet při zdraví a pokud zdraví jsme, žádné léky nepotřebujeme.

## 23. Vysoké napětí, elektrosmog, mikrovlnné záření

Způsobují rakoviny, zvláště rakovinu mozku, zpomalují nebo i zabraňují léčení. Zvažte změnu prostředí.

## 24. Špinavá voda

Čistěte vodu, kterou pijete, zvláště když je zdrojem vaší pitné vody studna, nebo nějaký rezervoár. Čistěte vodu pomocí CDS, filtrujte ji, nebo dělejte obojí, vodu lze také ošetřit UV zářením. Pro přípravu a pro užívání CDS je ideální destilovaná nebo čistá voda.

## 25. Špatné skladování

CDS i Chloritan sodný by měl být skladován ve tmě a ještě lépe i v chladu, jinak koncentrace rychle slábně a pak nám nebude dobře fungovat.

**Přes všechny tyto překážky, je kolem nás stále pozoruhodně velké množství lidí, kteří se uzdravili, nebo ti, kteří se alespoň cítí podstatně lépe.**

# A SEZNAM POUŽITÍ

Zde jsou doporučena použití Andrease Kalckera, Jima Humbla a mnoha dalších lidí, kteří se věnují použití CDS na danou nemoc či zdravotní stav.

## A

**Absces** - Protokol D 3-6 krát denně, pokud je absces vnější, kombinovat s protokolem C po dobu tří týdnů. V případě obtížně léčitelného abscesu, můžete také použít protokol Y.

**Aftózní stomatitida** - Protokol L - výplachy ústní dutiny po dobu tří týdnů. Je možné ho kombinovat s protokolem C.

**Akné** - Protokol D 2-3 krát denně, kombinovat s protokolem C po dobu tří týdnů.

**Alergická rinitida (rýma)** - Protokol C. Dá se doplnit výplachy dutin konvičkou s roztokem CDS 30ppm a lžičkou soli na litr čisté vlažné vody, nejlépe destilované nebo reverzní osmózou demineralizované vody.

**Alergie** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem H po dobu tří týdnů.

**Alzheimer** - Použít nepřetržitě protokol C a kombinovat ho s protokolem K (s DMSO) použitím na krk a páteř po dobu tří týdnů a kombinovat ho při odpočinku s protokolem J při koupeli. Tento protokol se opakuje každý měsíc. Je možné kombinovat s 2000 až 3000 miligramů niacinamidu, také zvaného jako nikotinamid nebo s vitamínem B3. Niacin nebo kyselina nikotinová patří do této skupiny, a i když má tendenci způsobit průjem, je nejvíce doporučena.

**Amyotrofická laterální skleróza (ALS)** - Indikovaná léčba je vyhrazena pro použití zdravotnickými pracovníky a byla vytvořena v součinnosti s chirurgem MUDr. Gustavem Leónem. Používáme elektrolytické CDS.

- 1) Je nutné začít s orálním užíváním po dobu nejméně jednoho měsíce z důvodu detoxikace.
- 2) Dávka CDS nesmí být větší, než 5% použité infuze (intravenózně).
- 3) Dávka se musí postupně zvyšovat, vcházejíc z 5 ml na 100 ml infuze, 3 série každých 5 dnů.
- 4) Zvýšit dávku na 12,5 ml. na 250 ml infuze, 3 série každých 7 dnů.
- 5) Zvýšit dávku na 25 ml CDS na 500 ml infuze každých 7 dnů.
- 6) Infuze by měla trvat co nejdéle, jak je to možné pro zvýšení doby expozice.
- 7) Je vhodné užívat každých 6 dnů Acetylcystein a Silymarin.
- 8) Kalibr použité jehly k infuzi by měl být 20.

**Anální fistule** - Protokol C kombinovat ho s protokolem D dobu dvou týdnů a protokolem E (rektální balonek) po každém vyprázdnění.

**Angína** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem H po dobu tří týdnů.

**Apendicitida** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem H po dobu tří týdnů. Alternativně můžete v naléhavých případech také použít protokolu CV nebo protokolu E v případě potřeby rychlé úlevy.

**Artróza** - Protokol C kombinovat s protokolem H po dobu tří měsíců.

**Astma** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem H. V případě že nedojde k výraznému zlepšení je nutné udělat vyšetření na parazity.

**Ateroskleróza / Ateromatóza** - Protokol C. Tento protokol se může dodržovat dlouhodobě. Jen možné přidat 20 kapek DMSO vždy do první denní dávky CDS.

**Atopická dermatitida** - Protokol D nebo K v závislosti na závažnosti dvakrát nebo třikrát denně a kombinovat jej s protokolem C po dobu tří týdnů.

**Autismus** - Do dnešního dne se podařilo uzdravit více než 2000 dětí registrovaných pro tuto nemoci. Doporučuji kontaktovat skupiny rodičů postižených dětí na Facebooku, jako například „autistická parazitóza“ nebo jiné uvedené na webových stránkách [www.andreaskalcker.com](http://www.andreaskalcker.com) nebo případně [www.cdautism.org](http://www.cdautism.org). Tento léčebný postup je detailně popsán v knize Kerri Rivery.

## B

**Bakteriální vaginóza** - Protokol C spolu s protokolem V po dobu dvou až tří měsíců v závislosti na vážnosti případu.

**Běžné nachlazení** - Protokol CV ve vážných případech, dále pokračovat s protokolem C.

**Bipolární porucha** - Protokol C v kombinaci s protokolem E (klystýr s irigátorem). Doporučeno vyšetření na parazity.

**Bodnutí / Kousnutí hmyzem** - CDS nalijeme na papírový kapesníček a přiložíme na bodnutí a necháme jej co nejdéle na postiženém místě. Můžeme několikrát opakovat do ustoupení příznaků. V případě citlivější pleti, nebo aplikace na citlivá místa na kůži (obličej, intimní místa atd.) zředíme CDS 1:1 s vodou.

## B-C SEZNAM POUŽITÍ

**Bolest hlavy** - Protokol CV. V opakujících se případech použijeme protokol E (klystýr s irigátorem), protože častým zdrojem bolestí hlavy je otrava střev.

**Bradavice** - Protokol C. V případě rezistentních bradavic lze aplikovat jednu kapku čistého chloritanu sodného ( $\text{NaClO}_2$  24,5%) tak, že se potře povrch bradavice, aniž by došlo ke krvácení. Je třeba zabránit, aby nedošlo k potřísnění okolní zdravé kůže (není nutné následně omývat vodou). Aplikuje se pouze jednou a do 20 dnů bradavice zpravidla zmizí.

**Bronchitida** - Protokol C v kombinaci s protokolem H po dobu tří týdnů.

**Brucelóza** - Protokol C užívat ještě dalších 5 dní po odeznění příznaků.

**Břišní tyfus** - Protokol C. V závažných případech se doporučuje použít také protokolu E (klystýr s irigátorem).

**Bursitida** - Protokol C kombinovat ho s protokolem K (DMSO) na postižených místech po dobu tří týdnů.

## C

**Cévní vředy** - Protokol D dvakrát nebo třikrát denně, v kombinaci s protokolem C po dobu tří měsíců. U těžkých případů je potřeba vhodným způsobem čistit ránu.

**Cirhóza** - Protokol C kombinovaný s protokolem E (klystýr s irigátorem) každý druhý den až do odeznění nemoci.

**Covid 19** - Protokol CV (v případě potřeby zvýšíme dávkování na 60-90 ppm) a po odeznění příznaků pokračujeme preventivně týden protokolem C.

**Crohnova choroba** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) tři měsíce po vyprázdnění. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den.

**Cukrovka** - Pro léčbu diabetu je určen protokol C, ale je potřeba mít na paměti, že je to zdlouhavý proces, kde je potřeba se odčervovat každý měsíc po dobu minimálně 6 ti měsíců a dodržovat zdravou stravu (bez masa, rafinované mouky, mléka). Pak je možné dosáhnout výsledků. Je možné, že přestanete být závislý na inzulínu za přibližně 2 až 3 měsíce a k úplné remisi může dojít po 5ti měsících. Důležitá je disciplína!!!

Opravdu co nejpřesněji dodržovat protokoly. Přidat do protokolu C 1 čajovou lžičku přírodní Stevie a až 15 g Kalanchoe (Nadutě Madagaskarské) rozdělené na celý den.

**Cysta** - Protokol C a zkombinovat ho s protokolem K (s DMSO), aplikovat na postižené místo po nutnou dobu.

**Cystická fibróza** - Protokol C a současně řešit větší parazity.

**Cystitida** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem V (Vaginální) u žen, nebo E (rektální balónek) u mužů. V závažných případech se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupele) následující den.

## D

**Demence** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem K (s DMSO) použitím na krk a páteř po dobu tří týdnů a kombinovat ho při odpočinku s protokolem J při koupeli pacienta. Tento protokol se opakuje každý měsíc.

**Deprese** - Protokol C a ve vážných případech ho kombinovat s protokolem H po dobu tří týdnů. V případě, že i po tomto protokolu deprese stále přetrvává, je nutné vyšetření na parazity.

**Divertikulitida** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a protokolu E (rektální balónek) po každém vyprázdnění střev po dobu tří týdnů. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupele) následující den.

**Dna** - Protokol C kombinovat ho s protokolem K v závislosti na závažnosti po dobu tří měsíců.

## E

**ED - erektilní dysfunkce (porucha erekce)** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem H po dobu jednoho měsíce. Jako doplněk 1/4 lžičky Boraxu denně.

**Escherichia coli** - Protokol C po dobu přibližně tří dnů.

## F - H SEZNAM POUŽITÍ

### F

**Fibromyalgie** - Protokol C v možné kombinaci s protokolem E (klystýr s irigátorem). Z důvodu eliminace toxinů se doporučuje vyšetření na parazity, protože přítomnost jejich toxinů byla zaznamenána prakticky ve všech případech. Po odčervení je potřeba se vrátit k protokolu C po dobu tří měsíců z důvodu odstranění toxického odpadu z parazitů. V některých případech se mohou dostavit léčebné krize, obzvláště v případě masivní přítomnosti parazitů. V takovém případě se použije protokolu E (klystýr s irigátorem).

**Fraktura** - Indikovanou léčbou v tomto případě by bylo použít protokolu C po dobu tří až šesti týdnů podle závažnosti zlomeniny. Pro rychlý srůst lze také použít dva reproduktorové silné magnety na obou stranách zlomeniny spojené pomocí železa. Magnetické pole ovlivňuje krev, která je citlivá na magnet vzhledem k vysokému obsahu oxidu železa, který jí dává červenou barvu. Dodatečné prokrvení urychluje proces hojení. Doplnit 1/4 lžičkou Boraxu denně,

### G

**Gastritida** - Protokol C po dobu tří až šesti dnů. Podle závažnosti a stavu je možné použít také protokol CV.

**Gastroenteritida** - Protokol C po dobu tří až šesti dnů. Podle závažnosti a stavu je možné použít také protokol CV.

**Gingivitida (Viz Parodontóza)** - Protokol L (výplach ústní dutiny) tři až pětkrát za den po dobu jednoho měsíce. Může být doprovázen také protokolem C a kombinovaný s protokolem K jestli si to vážnost stavu vyžaduje.

**Glomerulonefritida (nefritický syndrom)** - Protokol C po dobu tří měsíců.

**Gonorrhea** - Protokol C, v případě žen v kombinaci s protokolem V, v případě mužů v kombinaci s protokolem E (balónek) po dobu jednoho týdne. Ve vážných případech to může trvat déle, takže léčba bude delší.

### H

**Hepatitida** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a kombinovat ho s protokolem E (klystýr s irigátorem) jednou za

den, střídat s protokolem J. Obvyklá léčba je tříměsíční.

**Hernie** - Protokol C kombinovat ho s protokolem K na postižených místech po potřebnou dobu.

**HIV** - Protokol C zkombinovat na noc s protokolem H. Lze použít také protokol K (tělo s DMSO). Někteří lidé užívali taktéž protokol Y (injekce) s velmi dobrými výsledky v pokročilém stádiu.

**Horečka Dengue** - Klasická horečka Dengue (ne hemoragická) Protokol CV a následně protokol C. Užívá se v kombinaci s protokolem K (DMSO) na bolesti v kloubech a s protokolem E (klystýr s irigátorem) na horečku, nebo bolesti hlavy. V případě svědění lze použít také protokolu L (koupel).

**HPV (lidský papilomavirus)** - Protokol C a ženy zkombinují s protokolem V (vaginální) po dobu jednoho nebo dvou měsíců v závislosti na závažnosti případu.

**Hypertenze** - Protokol C po dobu jednoho měsíce až do normalizace stavu.

**Hypotyreóza** - Protokol C s polovičním dávkováním po dobu 2 týdnů a později aplikovat standardní protokol C po dobu 3 týdnů. V případě nežádoucí reakce jako je úzkost a nervozita je doporučeno parazitické vyšetření a postup podle výsledků.

## CH

**Chagasova choroba/kousnutí jedovatým zvířetem** - Namočit gázu do koncentrátu CDS 3000 ppm z lednice a okamžitě aplikovat na místo kousnutí nebo bodnutí. Bolest obvykle přestane okamžitě. Tento protokol se používá pro všechny druhy hmyzu, pavouků a medúz. V případě kousnutí jedovatým hadem, píchnutí škorpiózem, nebo jedovatým rejnokem je možné dát postiženému podkožní injekci s elektrolytickým CDS nebo použít CDS tak, aby vešlo do rány a zoxidovalo jed.

**Cholesterol** - Protokol C po dobu tří týdnů

**Chronická obstrukční plicní nemoc** - (CHOPN) - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné ve litru vody 10 krát za den a kombinovat ho s protokolem H. Je možné ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) a aplikovat na hrudník po dobu tří až šesti měsíců. V noci můžete použít protokol J.

# I-K SEZNAM POUŽITÍ

## I

**Infekce** - Protokol C. Je třeba vzít v úvahu velikost a místo, takže je možné použít kombinaci s protokolem K (s DMSO) nebo jinými lokálními postupy. Máme-li velmi velkou infekci, která může způsobit celkovou sepsi je vhodné použít protokolu Y, tedy injekční aplikaci CDI. Pokud neexistuje možnost to udělat, je možné použít protokol C s dvojnásobnou až trojnásobnou dávkou (60 - 90 ppm).

**Infekční mononukleóza (virus Epstein-Barrové)** - Protokol C po dobu tří týdnů. Do první ranní dávky CDS dát 15 kapek DMSO. Můžete doplnit Zapperem se speciálními programy proti virům (Epstein - Barrové, cytomegalovirus), které se ukázaly jako velmi účinné.

**Ischemie - reperfuze ledvin** - Protokol C v kombinaci s protokolem K (s DMSO) aplikovaným na postižené místo a protokolem E (klystýr s irigátorem) po dobu potřebnou k vyléčení.

**Ischias** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) s použitím na postiženém místě. V noci se použije protokol J.

## K

**Kandidóza** - Důležitá je dieta s nízkým obsahem cukrů. Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a kombinovat ho s protokolem V (Vaginální) po dobu tří týdnů. V závažném případě lze použít v noci protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den po dobu potřebnou k léčbě. Dobré je užívat 1/4 čajové lžičky Boraxu.

**Kolorektální karcinom** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den. Je možné ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) po dobu tří až šesti měsíců. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmem 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (Kalanchoe Daigremontiana). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.



**Konjunktivitida** - Protokol C kombinovaný s protokolem D po dobu tří až sedmi dnů v závislosti na stupni.

**Křečové žíly (Varix)** - Protokol C v kombinaci s protokolem K (s DMSO).

## L

**Ledvinový Kámen** - Pít tři výluhy za den z čerstvých lístků rostliny, která rozbíjí kameny (*Lepidium latifolium*) pokud je to možné, také může posloužit oxid hořečnatý jako alternativa v případě, že rostlina není k dispozici. Indikovanou léčbou v tomto případě by bylo použít protokolu K a kombinovat ho s protokolem C po dobu tří týdnů.

**Leukémie** - Protokol C a v případě poslední fáze, kdy jde o ohrožení života, dávkujeme CDS do takového objemu vody, kterou jsme schopni vypít takto: 1. den 2ml CDS každou hodinu 6-8 krát denně, 2.den 3 ml každé 2 hodiny, 3.den 4ml každé 2 hodiny a takto navyšovat každý den o 1 ml CDS do maximální dávky 7ml CDS každé 2 hodiny.

**Lichen sclerosus atrofie** - Protokol C kombinovaný s protokolem D na postižených místech do odeznění příznaků. Důležité je vyšetření na parazity!

**Lou Gehrig** - Viz ALS - amyotrofická laterální skleróza.

**Lupus** - Protokol C po dobu 3 týdnů v kombinaci s protokolem E (klystýr s irigátorem) každé 3 dny. Protokol D používáme v případě výskytu kožních problémů a také protokol L (výplach dutin ústní) v případě výskytu problémů v ústech.

**Lupy** - Protokol D dvakrát nebo třikrát denně a případně ho kombinovat s protokolem C po dobu tří týdnů.

**Lymfom** - Protokol C a v případě poslední fáze, kdy jde o ohrožení života, dávkujeme CDS do takového objemu vody, kterou jsme schopni vypít takto: 1. den 2ml CDS každou hodinu 6-8 krát denně, 2.den 3 ml každé 2 hodiny, 3.den 4ml každé 2 hodiny a takto navyšovat každý den o 1 ml CDS do maximální dávky 7ml CDS každé 2 hodiny. Kombinujeme s protokolem K (s DMSO) aplikujeme na postižené místo a protokolem E (klystýr s irigátorem) po dobu potřebnou k úplnému vyléčení.

# L-N SEZNAM POUŽITÍ

**Lymeská borelióza** - Protokol C, přičemž se dávka zvýší na 30 ml CDS rozpuštěného v litru vody, 10 krát za den, Kombinovat s protokolem E (rektální balónek) po dobu tří týdnů vždy po vyprázdnění. Večer před spaním protokol E (klystýr s irigátorem) a střídát s protokolem J (koupel). Někteří terapeuti jej doplňují o lžičku lékařského petroleje. Je to petrolej speciálně destilovaný při nízkých teplotách.

## M

**Malárie** - 15ml CDS dáme do 200ml vody a naráz pijeme. Tuto dávku pak uijeme ještě 2x za sebou v rozestupu 2 hodin (můžeme použít ekvivalent 15 aktivovaných kapek MMS místo 15ml CDS). Další možností je pozvolnější varianta v případě, že pacient je velmi zesláblý, pije CDS zředěné s vodou takto: 1 hodina-8ml, 2 hodina-5ml, 3hodina-5ml, 4 hodina-6ml, 5 hodina-8ml. Po té by měla malárie zmizet. Vyjimečně je potřeba podat ještě jednu dávku o 10ml CDS. Ekvivalentem 1 ml CDS je 1 aktivovaná kapka MMS.

**Migréna (bolest hlavy)** - Protokol C v případě negativního parazitárního vyšetření. jedním ze spouštěčů migrén mohou být toxiny vylučované parazity a těžké kovy v organismu, proto je dobré si nejdříve udělat detoxikační 3 týdenní kúru s dávkováním dle protokolu C.

**MRSA** - Viz Stafylokok.

**Mykóza (plísně)** - Protokol C doplněný dietou s nízkým obsahem cukrů a kombinovat ho s protokolem D po dobu tří týdnů. V závažném případě lze použít protokol G v noci a protokol J po dobu potřebnou k léčbě. Alternativně ho lze doplnit podáváním 1/4 čajové lžičky Tetraboritanu sodného (Borax) denně a obklady s drcenou Kalanchoe (Naduť Madagaskarská).

**Mykóza nohou** - Protokol D, dvakrát nebo třikrát denně v kombinaci s protokolem C po dobu několika týdnů. Lze kombinovat s koupelemi nohou. Do vody v lavoru dáme 20m CDS na litr vody. Nohy vložíme do lázně.

## N

**Nádory** - Protokol C, přičemž se dávka zvýší na 30 ml CDS rozpuštěného v litru vody, 10 krát za den, lze kombinovat s protokolem K (DMSO) a aplikovat na postižená místa. V případě, že je nádor maligní v případě poslední fáze, kdy jde o ohrožení života, je dávkování takové: 1. den 2ml CDS každou hodinu 6-8 krát denně, 2.den 3 ml každé 2 hodiny, 3.den 4ml každé 2 hodiny a takto navyšovat

každý den o 1 ml CDS do maximální dávky 7 ml CDS každé 2 hodiny. Tyto dávky ředíme v potřebném množství vody tak, abychom jej mohli bez obtíží vypít. Může být současně podáván odvar z pelyňku ročního (5 g denně) a je doporučena konzumace 15 g čerstvé rostliny Kalanchoe daigremontiana (Naduť madagaskarskou). Nezbytné je dodržovat protirakovinovou stravu, snížit příjem cukrů a dalších látek, které okyselují tělo, nutnost přizpůsobení každému pacientovi individuálně dle okolností.

**Nefritida / glomerulonefritida (zánět ledvin)** - Protokol C a na případné otoky a vnější projevy aplikovat protokol K (s DMSO).

## O

**Osteomyelitida** - Protokol C kombinovaný s protokolem D na postižených místech do odeznění příznaků.

**Osteoporóza** - Protokol C po dobu tří měsíců. Omezení cukrů a doplnění minerálu (minerálky, mořská voda) a 1/4 lžičky Boraxu denně.

**Otitida** - Protokol G, protokol C a doplnit protokolem s pár kapkami DMSO (je možné nakapat do uší pár kapek roztoku, který vyrobíme takto: 3 ml 500 ppm CDS [koncentrát zředěný 1:6] a 5 kapek DMSO).

## P

**Papillomavirus** - Viz HPV.

**Paradentóza** - Viz Gingivitida.

**Pásový opar (herpes zoster, genitální)** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem D (dermatologický) na postižených místech po potřebnou dobu. V opakujících se případech je také vhodné podstoupit vyšetření na parazity.

**Plešatost** - Nejefektivnější je protokol D aplikovaný ve formě stříkání postiženého místa několikrát za den po dobu tří měsíců. Je možné ho kombinovat s protokolem C.

**Pneumonie** - viz Zápal plic

**Popálenina** - Protokol D - sekce na popáleniny.

## P-R SEZNAM POUŽITÍ

**Poranění** - Protokol D stříknutím přímo na dotýčnou ránu. V závažných případech nebezpečí tetanu nebo podobné infekce použijte protokol C po dobu jednoho týdne nebo více, v závislosti na situaci. Roztok CDS aplikován přímo na ránu způsobí téměř okamžitě koagulaci a zabrání tak rozšíření všem druhům infekce. Tento roztok byl úspěšně použit v terénu na zastavení krvácení a obnovu tkání. Je mnohem rychlejší, než jiné chirurgické dezinfekční prostředky.

**Prostatitida** - Vhodnou léčbou by v tomto případě byl protokol C a zkombinovat ho s protokolem E (enema, klystýr) po dobu jednoho až tří měsíců a s protokolem R (klystýrový rektální balónek) po každém vyprázdnění stolice.

**Průjem** - Protokol CV případě dospělého člověka. V případě dětí se použije protokol N (pro děti). Doba léčby je závislá na trvání průjmu. Ve vážných případech je možné přidat protokol E (klystýr s irigátorem) a kombinovat ho s protokolem K (s DMSO).

**Psoriáza (Lupénka)** - Protokol C zkombinujeme s protokolem D (dermatologický), aplikujeme na postižená místa po nezbytnou dobu. U opakujících se velmi vážných případů je nutné udělat vyšetření na parazity.

## R

**Rakovina dělohy** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den. Je možné ho kombinovat s protokolem V (poševní výplach) po dobu tří až šesti měsíců. V noci se používá protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina jater** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem R (rektální balónek) po dobu tří až šesti měsíců. V noci je zásadní použít protokolu E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmem 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina jazyka** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru

vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem R (rektální balónek) po dobu tří až šesti měsíců. Bezpochyby se jedná o protokol L (výplach ústní dutiny). V noci je zásadní použít protokol E (klystýr) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Jako všechny postupy u rakoviny, může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmem 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (Kalanchoe Daigremontiana). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina jícnu** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) po dobu tří až šesti měsíců. V noci, jestli je to možné, se použije protokol J. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhy pelyňku (5 g za den) a příjmem 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (Kalanchoe Daigremontiana). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina kostí** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) s použitím na postiženém místě po dobu tří až šesti měsíců. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (Kalanchoe Daigremontiana). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina ledvin** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) po dobu tří až šesti měsíců. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (Kalanchoe Daigremontiana). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina močového měchýře** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den. Je možné ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) (nebo s protokolem V (poševní výplach) v případě žen, po dobu

## R SEZNAM POUŽITÍ

tří až šesti měsíců. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina plic** - Protokol C a kombinovat ho s protokolem H se zvýšením dávky na 3 ml CDS rozpuštěné ve 100 ml vody 10 krát za den. Je možné ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) a aplikovat na hrudník po dobu tří až šesti měsíců. V noci je možné použít protokolu J. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*) Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina prostaty** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den. Je možné ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) (nebo s protokolem V (poševní výplach) v případě žen, po dobu tří až šesti měsíců. V noci se použije protokol E (klystýr s irigátorem) střídavě s protokolem J (koupel) následující den. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina prsu** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) s použitím na postiženém místě po dobu tří až šesti měsíců. V noci, jestli je to možné, se použije protokol J. V případech vysoké toxicity či překyselení je možné přidat také protokol E několikrát týdně. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmem 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina slinivky** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den. Je možné ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) a aplikovat na postižené místo po dobu tří až šesti měsíců. V noci se použije protokol J.

Kromě toho kombinujeme s protokolem E pro vyloučení jaterní toxicity. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina štítné žlázy** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem K (s DMSO) s použitím na postiženém místě po dobu tří až šesti měsíců. V noci, jestli je to možné, se použije protokol J. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina vaječníků** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) po dobu tří až šesti měsíců. V noci se použije protokolu V (poševní výplach) který je možné kombinovat s protokolem J (koupel). Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmu 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Rakovina žaludku** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem K po dobu tří až šesti měsíců. V noci, jestli je to možné, se použije protokol J. Stejně jako všechny postupy u rakoviny může být léčba podpořena výluhem z pelyňku (5 g za den) a příjmem 15 g čerstvé Nadutě madagaskarské (*Kalanchoe Daigremontiana*). Je důležité dodržovat správnou dietu s nízkým obsahem cukrů a jiných karcinogenních látek, které tělo překyselují. Léčba musí být přizpůsobena v závislosti na okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta. okolnostech vždy individuálně pro každého pacienta.

**Reflux (zpětný tok žaludečních šťáv do trávicí trubice, pálení žáhy)** - Protokol C, který lze zkombinovat s vypitím od 150 ml do 200 ml mořské vody denně, zvlášť nebo lze přidat přímo do CDS.

# R-S SEZNAM POUŽITÍ

**Reflux (zpětný tok žaludečních šťáv do trávicí trubice, pálení žáhy)** - Protokol C, který lze zkombinovat s vypitím od 150 ml do 200 ml mořské vody denně, zvlášť nebo lze přidat přímo do CDS.

**Revmatoidní artritida** - Protokolu C kombinovat s protokolem K na postižených místech po dobu tří měsíců.

## S

**Sarkoidóza** - Protokol C zkombinovat ho s protokolem D (dermatologický), aplikovat na postižených místech po nutnou dobu.

**Selhání ledvin (Nefritida, Glomerulonefritida)** - Protokol C s protokolem K na postižené místo a protokolem E (klystýr s irigátorem) po dobu potřebnou k vyléčení.

**Selhání srdce** - Protokol C ale s polovičním dávkováním. Pokud se neobjeví žádné nežádoucí účinky, je možné změnit protokol na C v kombinaci s protokolem K (s DMSO) na hrudník po dobu potřebnou k vyléčení.

**Schizofrenie** - Nejdříve je nutné vyšetřit přítomnost velkých parazitů a při a po užití cílené medikace na parazity současně používat protokol C a pak dále po dobu tří týdnů.

**Sinusitida (zánět dutin)** - Výplachy dutin konvičkou s roztokem CDS 30ppm a lžičkou soli na litr čisté vlažné vody nejlépe destilované nebo reverzní osmózou demineralizované vody.

**Sjögrenův syndrom** - O (oftalmologický) spolu s protokolem C. Lze doplnit vyplachováním úst se CDS 150 ppm.

**Skleróza multiplex (MS)** - Protokol C který kombinujeme také s protokolem K (s DMSO) a aplikujeme po dobu tří až šesti měsíců. V noci je možné použít protokolu E (klystýr s irigátorem) každé dva, nebo tři dny. Lékař může aplikovat protokol Y.

**Staphylococcus** - Protokol C. V těžkých a recidivujících případech byl účinný protokol G (Plyn) na zevní užití. Je možné doplnit zaperováním.

**Svrab** - Protokol J (koupel) nebo také jako alternativa protokol G (plyn v pytlí).



## T

**Těžké kovy** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den po tři měsíce ve vážných případech. Lze kombinovat s protokolem J (koupele) nebo E (klystýr s irigátorem).

**Tuberkulóza** - Protokol C a kombinovat ho na noc s protokolem H (prostorové inhalace). Možná aplikovat i protokol K (s DMSO) natíráním na hrudník..

## U

**Ulcerózní kolitida** - Protokol C po dobu tří týdnů. zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody dolnit protokolem E (klystýr s irigátorem)

**Uveitida** - Protokol O (oftalmologický) spolu s protokolem C. Můžeme doplnit i výplachy úst s CDS 30 - 150 ppm.

**Úzkost** - Obvyklou léčbou v tomto případě by bylo použít protokolu C s protokolem H po dobu tří týdnů. V závažných případech vyšetřit na parazity, jelikož existují klinické a vědecké důkazy, že parazité uvolňují toxiny odpovědné za úzkost, depresi a jiné psychosomatické dopady.

## V

**Vezikulární stomatitida** - Protokol C kombinovat s protokolem L (výplachy) po dobu jednoho týdne.

**Virová meningitida** - Protokol CV, následně C nebo protokol K (s DMSO) pro oblast šíje. Ve velmi těžkých případech lze zvážit protokol Y (nitrožilní injekce) aplikovaná zdravotním odborníkem.

**Virové bradavice** - Viz Bradavice

**Virus Ebola** - Protokol CV a následně protokol C. V klinickém případě, pokud pacient nereaguje na výše uvedenou léčbu, je potřeba použít protokol Y (injekce).

# V-Z SEZNAM POUŽITÍ

**Virus Epstein-Barrové (Cytomegalovirus)** - Protokol C během jednoho nebo dvou měsíců podle závažnosti případu. Skvělých doplňujících výsledků v těžších případech bylo dosaženo zapperováním.

**Vitiligo** - Protokol D zkombinovaný s protokolem K (sDMSO), pokud nezabírá doplníme protokolem Y (injekce), kdy se napíchne podkožní pustula.

**Vyrážky** - Protokol D třikrát denně a kombinovat ho s protokolem C po dobu tří týdnů.

**Vysoká hladina cholesterolu** - Protokol C se zvýšením dávky na 30 ml CDS rozpuštěné v litru vody 10 krát za den a případně ho kombinovat s protokolem E (rektální balónek) po dobu jednoho až tří měsíců podle závažnosti. V noci se v případě potřeby použije protokol E (klystýr s irigátorem).

**Zánět dutin** - Viz Sinusitida

**Zánět ozubice** - Protokol L (výplach ústní dutiny) tři až pětkrát za den. Čistit zuby s CDS (500ppm) v ústech. Může být doprovázen také protokolem C.

**Zánět ledvin** - Protokol C zkombinovat s protokolem K (s DMSO) na postižené místo (bederní oblast). Častým dotazem bývá, zda je možné použít CDS na ledvinové problémy, či obecně na problémy s filtračními orgány. Je zaznamenáno mnoho případů, kdy došlo k výraznému zlepšení funkce ledvin po CDS kůže u lidí, kteří měli dlouhodobé i akutní problémy. Z části se tak děje i díky tomu, že CDS zvyšuje napětí mezi červenými krvinkami, díky čemuž má krev nižší index srážlivosti.

**Zánět mozkových blan** - Protokol CV, následně protokol C a protokol K (s DMSO) pro oblast šíje. Ve velmi těžkých případech lze zvážit protokol Y (nitrožilní injekce) aplikovaný zdravotním personálem.

**Zánět prostaty** - Viz Prostatitida

**Zápal plic** - Protokol C zkombinovat s protokolem K (s DMSO) a aplikovat na postižené místo po nezbytnou dobu. Na noc lze přidat protokol H pro urychlení léčby.

**Zánět středního ucha** - Viz Otitida

**Žaludeční vředy (Helicobacter pylori)** - Protokol C po dobu tří až šesti měsíců.

**Žilní trombóza** - Protokol C.

Doporučení:

Pravidelně kontrolujte aktualizaci této příručky na  
[www.zlutavoda.cz](http://www.zlutavoda.cz)

Zde také najdete videonávod na výrobu CDS a spoustu dalších nejnovějších informací.



Tato příručka je určena k volnému šíření a pro každého, kdo má zájem se dozvědět informace o vlastnostech oxidu chloričitého. Záměrem projektu žlutá voda je, aby byly všechny bytosti zdravé a šťastné.

[www.zlutavoda.cz](http://www.zlutavoda.cz)

© 2021