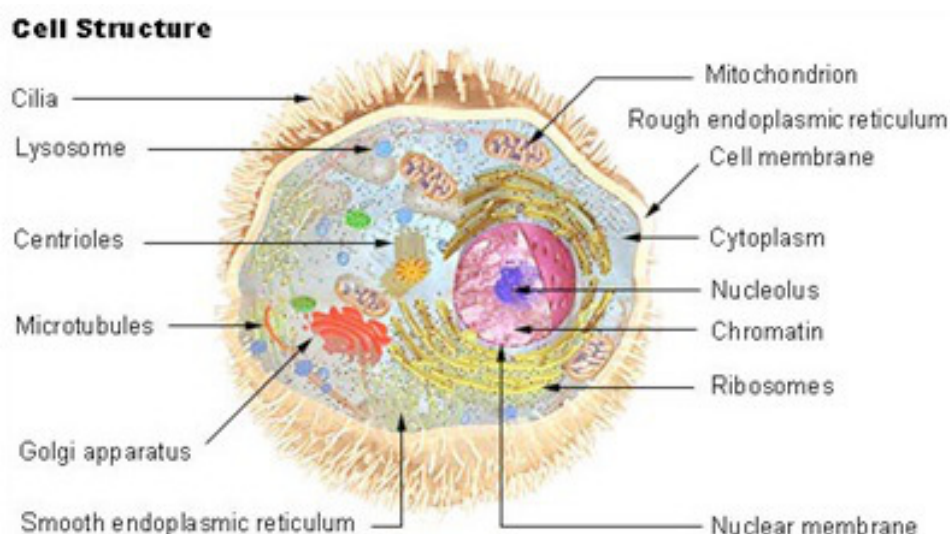


## MMSi ümbermõtestamine raku tasandilt

<http://phaelosopher.com/2012/10/01/rethinking-mms-a-cells-eye-view/>



Ma ei võta seda teemat, mida sa parasjagu loed, kergelt. Ma ei saa isegi öelda, et minu arusaam sellel teema on täielik ja lõplik, kuid see on *muutunud* piisavalt, et praegune kirjutatu peab peegeldama muutust. Sest see teeb parema tunde kui enne.

Õppisin keemiat palju aastaid tagasi kõrgkoolis. Ei ütleks, et liiga halvasti. Aga see on kaugel mälestus, nagu ladina keel, ainuke "võõrkeel", mida otsustasin õppida. Kuigi ma ei ole kunagi lugenud, või mul pole olnud vajadust seda rääkida, lodusalt või teisiti, süvenes minu arusaam etümoloogiast ja sõnade tähendusest. Kuigi on palju, mida ma keemias ei mõista, säilisid mul põhimõttelised arusaamad, mis on teeninud mind piisavalt, et jõuda selle punktini; mis sisaldas sisemist tunnustust Jim Humble MMSi loo autentsusest, mis kattusid tema väidetud hämmastavate tulemustega.

Sellest arusaamast piisas ja kirjutasin ja avaldasin oma blogis sel teemal üle 100 artikli, alustades "Pole imet vaid imeline keemia":

<http://phaelosopher.com/2007/09/09/no-miracle-just-wonderful-chemistry/>, mille maht on üle 140000 lehekülje. Minu audiovestlusi Jim Humblega olid kuulanud sajad tuhanded kui mitte miljonid inimesed ja minu dokumentaalfilmi on levitatud paljudele mandritele mitmetes keeltes.

Seda tööd ei ole rahastatud, seetõttu pole mul olnud kohustust kellelegi heakskiidu eesmärgil aru anda. Sellisena teen kõik endast oleneva, et paremini sel teemal aru saada, mõistes, et miski pole kunagi staatiline (paigalseisev/lõplik) kui just isik ise oma meeli ei sule.

Nüüd, pärast viit aastat ja umbes kuu intensiivset vestlust *Grant Maanumiga* (mis toimub nüüd iga päev), minu arusaam MMSi olemusest, mida peaksite märkama selle kasutamisel ja kuidas seda parimal viisil teha, on muutunud *piisavalt*, et põhjendada selle uuendatud/kaasajastatud avaldamist.

## The Yin and Yang of ClO<sub>2</sub>



The Yin and Yang of ClO<sub>2</sub> – ClO<sub>2</sub> yin ja yang  
Chlorine dioxide – kloriindioksiid  
Chlorite Matrix – kloriti maatriks

### ClO<sub>2</sub>: molekuli valguse (elu) ja pimeduse (surma) pool

Nagu kõiges loodus, eksisteerib potentsiaalide täielik spekter molekulis, mida tuntakse kui ClO<sub>2</sub>, molekuli sees. Kloriindioksiidina (ClO<sub>2</sub>) on see väga reaktiivne ja ebastabiilne ja selle hävitav potentsiaal on väga kõrge. Siiski, olles ioonilisel kujul nagu seda on klorit (ClO<sub>2</sub>-), on see keemiliselt stabiilne ja taastav, nii palju, et pidada seda imeliseks.

Arvestades, et ClO<sub>2</sub> on keemiline nähtus, mis ei esine naturaalsel kujul looduses, on oluline mõista imelisi versus hävitavaid tulemusi, mis baseeruvad kasutatud koostisosadel ja kuidas neid valmistatakse. Koostad selle sellel viisil, saad väga reaktiivse ja toksilise kloriindioksiidi (ClO<sub>2</sub>), mida kasutatakse paberitoodete pleegitina. Seda toodetakse kasutades naatriumkloriidi (NaClO<sub>3</sub>), vävelhapet (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) ja elektrolüüsi.

### Kloriindioksiid (ClO<sub>2</sub>)

- Yang/Mehelik
- Rakuväline vabaradikaal
- Ebastabiilne/destruktiivne (hävitav/purustav)
- Vältida iga hinna eest

- Positiivne laeng
- Tööstus
- Mürgine

Et taastada kroonilistest ja degeneratiivsetest haigustest (jah, ma tean, et kasutan sõna "mandunud" asemel degeneratiivsed – seletan hiljem), on vaja kasvatada ja taastada rakk, mis on nõuetekohase varustatuse puhul võimeline oma lahingutes võitlema.

Rakud vajavad üliväga enda sees kloriti ioone (Cl<sup>-</sup>). Tavaline raku "jõumasina tegevus," kus ta *toodab* energiat, mis käivitab keha, on välja toodud Krebsi tsükli (vt allpool). Naatriumkloriti (NaClO<sub>2</sub>) segamisel teatud kangusega lahja happega vabaneb ühendist O<sub>2</sub>, mürgitustades ühendi (ühend muutub mittemürgiseks). Edu, mida nii paljud inimesed on kogunud kasutades MMSi, mille võttis esmakordselt kasutusele Jim Humble, tähendab, et kuigi toimub arutelu selle tegelikust toimest, tehti seda õigesti ja piisavalt hästi. See tähendab, et minimeerides või vältides kloriindioksiidi (ClO<sub>2</sub>) genereerimist, saadi reaalne auhind, st kloriti ionid.

## Iooniline klorit (ClO<sub>2</sub><sup>-</sup>)

- Yin/Naiselik
- Rakusisene
- Stabiliseeritud
- Oluline/hädavajalik element
- Negatiivne ioon
- Terapeutiline/raviv
- Taastav

Kloriti ionid (ClO<sub>2</sub><sup>-</sup>) on see, millele ma viitan, kui tegemist on toote kasutamisega, mis on saanud tuntuks kui "MMS" või "Miracle Mineral Supplement – imeline mineraalne toidulisand".

## Kloriindioksiidi suurtootmine

Väga suur kloriindioksiidi tööstus oli olemas enne minu kohtumist Jim Humblega või teada saades MMSist. Selle asemel, et väikestes pudelites, millest vabaneb üliväikeses koguses vaadeldavaid molekule, kasutatakse tööstuses kloriindioksiidi rongide kaupa.



Kõige rohkem kasutatakse kloriindioksiidi pleegitina tselluloosi- ja paberitööstuses. Ütlema tagi on selge kui palju seda kasutatakse. Kui olete kunagi kasutanud valget paberit, olete toetanud nõudlust mürgise kloriindioksiidi järele. *Chemtrade*, ettevõtte, mis asub *Prince Georges, Briti Columbias*, toodab ja turustab kloriindioksiidi peamist komponenti naatriumkloriidi ( $\text{NaClO}_3$ ) 100-tonniste vagunite kaupa, millest ühte näete pildil.

See on kloriindioksiid ( $\text{ClO}_2$ ), mida FDA Safety Alert (Ameerika Toidu- ja Raviameti Ohutusleht) (07/30/2010):

<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch/SafetyInformation/SafetyAlertsforHumanMedicalProducts/ucm220756.htm> ja Consumer Update (tarbijakaitse uuendus)(10/01/2010) <http://www.fda.gov/ForConsumers/ConsumerUpdates/ucm228052.htm> kasutab MMSi vastu, iseloomustades seda kui "tugevat valgendajat". Kuid see pole kunagi olnud aine, mis tekib MMSi puhul kui see on korralikult ette valmistatud ja kui seda võtta vastavalt juhendile.

Klooriindioksiid ( $\text{ClO}_2$ ), loodud kasutamiseks tselluloosi- ja paberitööstus, on saadud retsepti alusel, mis nõuab naatriumkloriidi ( $\text{NaClO}_3$ ) ja väävelhappe ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) koostoimet, pluss elektrivool (elektrolüüs).

Wikipedia andmetel kasutatakse maailmas  $\text{ClO}_2$  tootmiseks 95% ulatuses naatriumkloriidi ( $\text{NaClO}_3$ ). Suurt osa ülejäänud viiest protsendist kasutatakse jahu pleegitamiseks, liha desinfitseerimiseks ja vee puhastamiseks.  $\text{ClO}_2$ - on keemiliselt hoopis teine asi kui  $\text{ClO}_2$  ja seda nimetatakse teiste nimedega, st "klorit", "iooniline klorit", "kloritiioon" ja "kloriindioksiidi *anioon*". Kõik need terminid viitavad molekulile, mille tähis on  $\text{ClO}_2$ -.

Väga lihtne on mitte märgata märki "miinus" kui sa ei tunne keemiat piisavalt sügavalt ja sa näed, et selle tulemusena, mida usaldate ja teadustöodes, mida sa pole teinud, näivad väited efektiivsusest olevat tõesed. Leidsin, et Jim Humble ettekanne keemiast on usutav, tegin ka oma uuringu, mis toetas ja kinnitas tema väiteid, mis toetas/kinnitas inimeste kogetud kasulikku tulemust.

Kuigi ma isegi märkasin miinusmärki, ei taibanud ma, et see võib mängida mingit tähendust või rolli. Jim isegi ei maininud seda. Dr Humiston seda ei maininud.

Kloriindioksiidi esitleti kergema/lahjema oksüdeerijana kui osooni (O<sub>3</sub>) ja vesinikperoksiidi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Seal ei paistnud olevat midagi mõelda. Nad ei maininud kloritiiooni kui asjakohast, seega võtsin nende pilti täiuslikuna/lõpetatuna.

Kui ilmusid kriitikud täis õiglast pahameelt ja naeruvääristamist, pidasin nende argumente petlikeks, kujutades ette, et MMS töötab ja on kahjutu väga väikestes kogustes genereeritud kloriindioksiidi (ClO<sub>2</sub>) tõttu võrreldes kogustega, mida tavaliselt toodetakse tööstuslikes rakendustes. Nii selgitasin ja "kaitsesin" ma jätkuvalt kloriindioksiidi genereerimise ideed. Ma ei saanud rääkida sellest enam.

Täna ma soovitan südamest kasutada MMS<sub>1</sub>-te nii palju kui varem kasutasite, kui mitte rohkem. Ma soovitan seda valmistada nii, nagu see oli algselt mõeldud. Siiski, eesmärgiks peaks olema mürgitustada (mürkidest vabastada) kloriindioksiidi, mis ilmub hetkeks, kui MMS<sub>1</sub> on valmistatud juhendi järgi, ja kasutada seda, mis jääb, millele viidatakse kui kloriti maatriksile.

## Mittelahe kutt *Kamloopsist*

Kui keegi esineb kommentaariumis *frootloopsial* nime all, on teda raske tõsiselt võtta, kuid Granti puhul tuleb seda teha. Ta tunneb keemiat läbi ja lõhki, väga sügavuti.

Tema omal soovil hakkas ta ühe mu YouTube'i video kommentaariumis MMSi ründajatele vastu. Ta on päästnud MMSiga oma kaks koera, samuti ennast, imelik küll, kloriindioksiidi mürgistusest.

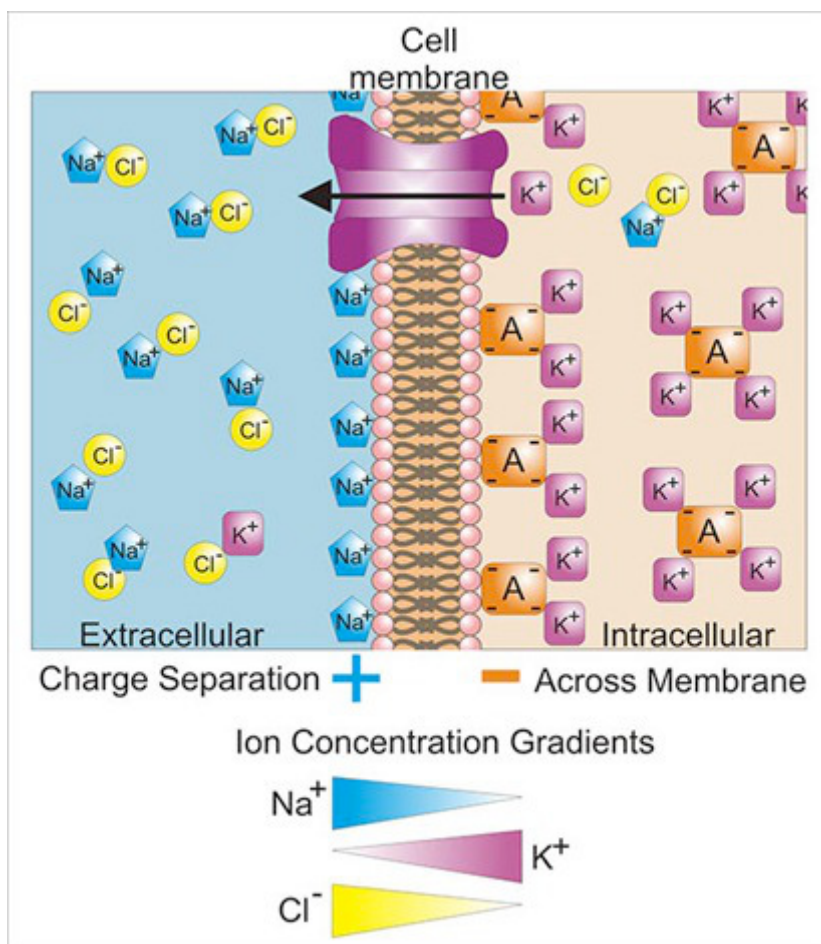
Ma ei unusta kunagi jälgimast kõiki kommentaare materjali kohta, mille olen välja pannud, nii et vaatasin ja lugesin edasi ja tagasi tänu ja põnevusega palju kommentaare ja selgitusi, mida ta kuu aja jooksul kirjutas.

See oli tema, kes otsis välja WF10 informatsiooni. Ta leidis *Sarin ja teised*, ja *Cornford, Frost, Herring, McDowell* uurimused kloriti maatriksi kohta. See oli tema, kes mõistis selle töö efektiivsust keemilisest ja metaboolsest aspektist ja mille poolest erineb kloriti maatriks kloriindioksiidi omast.

Grant mõistis ka seda, mida ei öeldud paljudes kättesaadavates dokumentides. Näiteks 190-leheküljeline Toxicological Profile of Chlorine Dioxide and Chlorite (2004): <http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp160.pdf> (Kloriindioksiidi ja kloriti toksilisuse profiil (2004)), avaldatud CDC (Centers for Disease Control and Prevention – Haiguste Kontrolli ja Ennetamise Keskus) poolt, ei tee kloriindioksiidi ja kloriti ionide ohtlikkuse vahel selget vahet. Selles on loetletud kloritiiooni üheks kloriindioksiidi "desinfitseerimise kõrvalproduktiks", ütlemata midagi selle toksilisuse kohta. Fakt on see, et klorit on tervisele eluliselt tähtis, eriti selle taastamisel.

Organismi sattudes tegutsevad nii kloriindioksiid kui klorit kiiresti. Kloriindioksiid muutub kiiresti kloritiioonideks, mis seejärel taandatakse kloriidi (lauasoola)ioonideks.

See oli Grant, kes hakkas mind juhtima raku biokeemia sügavasse küllikuurgu, selgitades mulle kannatlikult membraani potentsiaali teemat ja tantsu [https://en.wikipedia.org/wiki/Membrane\\_potential](https://en.wikipedia.org/wiki/Membrane_potential), mis esineb kloriti ionide ümber kui need võetakse rakku, ja kaaliumi ionid pumbatakse välja läbi ionikanalite. [https://en.wikipedia.org/wiki/Ion\\_channel](https://en.wikipedia.org/wiki/Ion_channel). Neid ioone saab toota kombineerides ainult teatud kangusega naatriumkloritit ühega (või enamaga) teatud viiest happest.



Cell membrane – raku membraan

Extracellular – rakuväline

Intracellular – rakusisene

Charge separation – laengu eraldamine

Across membrane – üle membraani

Ion Concentration Gradients – ionide kontsentratsiooni kalded (kiilud)

Hakkasin aru saama kloriti ionide (ClO<sub>2</sub><sup>-</sup>) rollist ja tähtsusest raku võimes energiat toota. Kui MMS on korralikult aktiveeritud, eraldub tohus koguses kloriti ioone, mis on eluliselt tähtsad tervetele rakkudele ning nende võimele end ise remontida ja elujõudu taastada. Seda tõendab energia (suurenenud ATP tootmine) ja organite funktsionaalsuse taastumine/ennistamine.

Järgnevas heliklipis selgitab Grant membraani plusspotentsiaali ja miinuspotentsiaali ja muid huvitavaid aspekte:

[https://phaelosopher.files.wordpress.com/2012/10/simple\\_science\\_spectroscopy\\_clo2](https://phaelosopher.files.wordpress.com/2012/10/simple_science_spectroscopy_clo2)

[species.mp3](#)

Vaatleme võrrandi teiselt poolt, kuidas tavapärane meditsiinipraktika nagu keemiaravi ja kiiritamine vähiravis hävitab suure osa rakkudest, või teeb need lausa olematuks, süüdistades selles haigust. Kuna me ei teadvusta seda kahju, mida ravi teeb, isegi pärast seda kui see tapab (ja meditsiinisüsteem röövib) patsiendi, jätkub taoline tegevus muutusteta. Kes on süüdi selles, et oleme sunnitud võtma ravimeid?

Enne raku sisemise seisundiga ja tegevusega kurssiviimist ei pööranud ma sellele küsimusele tähelepanu. Mitte ükski teatmeteoste materjalidest, mida ma uurisin, ei viidanud sellele, sest see ei puudutanud kasutamise konteksti (allteksti). Dokumendid, kirjutatud kommunaaldesinfitseerimise kohta, ei arvesta üksikisiku Krebsi tsükli (Krebs Cycle): [https://simple.wikipedia.org/wiki/Krebs\\_cycle](https://simple.wikipedia.org/wiki/Krebs_cycle)

Ma oletan, et tervise paranemine, millest inimesed teatasid, oli seotud viiruste ja bakterite massilise lahkumise netomõjuga kui keha ökosüsteemis oli taastatud tasakaal. Aga tundub, et kui rakk on iseseisev ja suudab toota energiat, ei ole edu tagatud. Polnud just palju kättesaadavat "legitiimset" teaduslikku informatsiooni, mida saaks kasutada. Aga võibolla me ei tea kust otsida.

Grant võis olla sellest teadlik või mitteteadlik, aga ta otsis niikaua kuni leidis midagi, mis teaduslikult kinnitaks või lükkaks ümber pretensioonid MMSi vastu. See oli Briti Columbia ülikooli Cornfordi, Frosti, Herringu ja McDowell'i töö (1971). Kas see võib olla lihtsalt kokkusattumus, et MMSi koostis ja annustusmeetodid on lähedased selle pikaajalisele unustatud analoogile, mida tuntakse dikloratsetaadina <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18423823> või "DCA", mille esmasüntees toimus 1936. aastal? <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2567082/>

Suur hulk lapsi ja täiskasvanuid on DCAga kokku puutunud viimase 40 aasta jooksul, sealhulgas terved vabatahtlikud ja mitmekesiste haigusseisunditega patsiendid. Alates esimesest kirjeldusest 1969. aastal <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2567082/> on DCA-d uuritud sümptomite leevendamiseks või laktatsidoosi hemodünaamika tagajärjel tekkinud tüsistusi ägeda malaaria, sepsise, südame paispuudulikkuse, põletuse, tsirroosi, maksa siirdamise ja kaasasündinud mitokondriaalse haiguse puhul.

Siin on veel üks *British Journal of Cancer* (2010) avaldis: <http://www.nature.com/bjc/journal/v102/n12/full/6605701a.html#Background#Background>

Need artiklid on väärtuslikud järgmistel viisidel, mis näitavad:

- laia meditsiinilist huvi ja potentsiaali toote suhtes, millel on palju sarnasusi MMSiga.
- et inimeste väited, kes on kasutanud MMSi, jäljendavad tulemusi, mida on saavutanud meditsiiniteadlased.
- pikaajaline kogemus toote kasutamisel.

Vastavalt Grantile oli Cornfordi töö läbi viidud seoses teadvustamisega, et ClO<sub>2</sub>

on kantserogeen ja mutageen, mis on liigitatud kõikjal pervasiivseks (levib laialt ja sügavalt; mõjutab kõiki aspekte) tänu selle 300000 aasta elueale. Seetõttu vaadeldi ainult keemiat, mis võiks toota ClO<sub>2</sub>, kavatsusega lõplikult kinnitada ClO<sub>2</sub> olemasolu või selle puudumist.

Siin on üks sait, mis näitab, et DCA on hullem kui MMS!

<http://healthwyze.org/index.php/component/content/article/436-a-dangerous-pharmaceutical-espoused-as-alternative-medicine-dichloroacetic-acid-dca.html>

Cornfordi töö tähtsus seisneb selles, et see kinnitab kloriti maatriksit (ClO<sub>2</sub>-) kui väljapaistvat osa rakkude taastamisel. See annab rakkudesse kloriidiioonid (Cl<sup>-</sup>), taastades nende elujõulisust ja elujõudu, mida on kogetud kui lisaenergiat ja paranemise kiirendajat.

## DCA sarnasusi MMSiga

Cornford katsetas DCAd, kasutades puhta naatriumkloriti (NaClO<sub>2</sub>) 23%list lahust aktiveerituna 10%lise äädikhappe lahusega. Äädikhape on üks viiest tuntud mahedast hapest, mis on tõestatud kloriindioksiidi (ClO<sub>2</sub>) mürgistustaja.

Naatriumklorit, mida kasutatakse MMS tootmiseks, on üldiselt 80%line. Kuigi puhas on parim, ei loeta 80%se puhtusega naatriumkloritit probleemiks MMSi puhul seni, kuni ülejäänud 19%is ei ole naatriumkloriidi (NaClO<sub>3</sub>).

Võimalik probleem on siis, kui mõnest 80%lisest naatriumkloriti allikast on leitud vähesel määral naatriumkloriidi, mille ükski kogus pole vastuvõetav.

Naatriumkloriidi mikrokogus võib põhjustada kõrvaltoimeid nagu iiveldus, kõhulahtisus ja oksendamine. See võib olla keha reaktsioon kloriindioksiidiga (ClO<sub>2</sub>) kokkupuutel.

See ei tähenda, et mõned inimesed ei kogeks mõnesid palju äärmuslikumaid mürkide väljutamise reaktsioonide vorme, isegi kui neil ei olnud kokkupuudet kloriindioksiidiga. Eesmärk on tagada, et neil poleks mingit võimalust taoliseks (kloriindioksiidiga) kokkupuuteks läbi välditavate/ennetatavate ja soovimatute juhuslike reaktsioonide.

Need potentsiaalsed faktid tegi FDA hoiatuse usutavaks, isegi kui see oli ebasiiras.

Nad ei taha, et inimesed kasutavad MMSi põhjustel, et on olemas potentsiaalsed terviseohud, kuid ma teadvustasin võimalikud ohud, mis võivad tekkida, kui kloriindioksiidi eri liike saadakse tänu sellele, et lähtematerjal on naatriumkloriidi.

Selle tõend seisneb asjaolus, et kui MMS aktiveeritakse nagu on soovitatud, detoksifitseeritakse kloriindioksiid (ClO<sub>2</sub>) happega. Kloriti maatriks (ClO<sub>2</sub>-) laguneb soolaks (NaCl-), mis omab rakku sisenemiseks õiget "elektrilist volikirja".



## Teine MMSi analoog on WF10

Natuke keerulisem, kuid mitte vähem tähtis on WF10, algselt välja arendatud farmaatsiafirma Oxo Chemie toode, mis kuulub nüüd Kanadas asuvalle firmale Nuvo Research, Mississauga, ON. Patent selle valmistamiseks anti dr W.F. Kuehnele, milles kasutatakse mitte üht vaid viit 10%-list hapet sama 23% naatriumkloriti puhul. Peab olema põhjus, on ju?

Teadlased teatasid kiiritus- ja keemiaravile järgnenud WF10 ravist raku remondiks.

Oxo Chemie on lõpuni viinud kontrollitud randomiseeritud ristuuringu Prantsusmaal 1991, mille käigus kontrolliti WF10 mõju 103 patsiendil, kel oli ägeda kiirguse dermatiit ja radiatsioon või kemoteeraapiast põhjustatud mukosiit. Tulemused näitasid, et WF10 parandas oluliselt kahjustusi ja kiirendas taastumist ilma kõrvaltoimeteta. – Drugs R.D. 2004

Viis hapet, mida kasutatakse WF10-s:

- piimhape
- äädikhape
- askorbiinhape
- sidrunhape
- humiinhape

Hollandi firma Lenntech, mis pakub vee töötlemise ja desinfitseerimine lahuseid, omab palju teavet kloriindioksiidist, sealhulgas selle omadustest ja kasutusvaldkondadest oma kodulehel. Lähim rakendus MMSile oleks termin "stabiliseeritud kloriindioksiid". <http://www.lenntech.com/library/clo2/chlorine-dioxide.htm>. Kui neilt küsida kuidas WF10 kasutada, kostab vaikus.

Seal, kus Lenntech annab üksikasjalikku infot kloriindioksiidi ClO<sub>2</sub> tekitamisest, räägivad nad väävelhappe kasutamisest, mille puhul sõna "aktivaator" on tõenäoliselt asjakohane. Olen hakanud märkama, et väga olulised on nii ühend kui kasutatud hape. Allolev tabel näitab seitset kloori "liiki" koos nende keemiliste valemitega. Krebtsükli lahutamatusse ossa sobib neist ainult kloriidioon (Cl<sup>-</sup>), tabelis toonitunud kollase taustaga. Meie mure kloriindioksiidi suhtes on tähendanud seda, et see ignoreerib rakku, selle jõudu ja meie tegevuse mõju võimalikke mõjusid keskkonnale, milles see sisaldub, keskkonda, mis mõjutab tervist või selle kahjustamist.

### Kloori koostis vesilahuses

Oksüdatsiooni riik	Liik	Valem
+7	Perklooraadi ioon	$\text{ClO}_4^-$
+5	Klooraadi ioon	$\text{ClO}_3^-$
+4	Kloriindioksiid	$\text{ClO}_3^-$
+3	Kloriti ioon	$\text{ClO}_2^-$
+3	Hüpokloorhape	$\text{HClO}_2$
+1	Hüpokloriti ioon	$\text{OCl}^-$
+1	Hüpokloorhape	$\text{HOCl}$
0	Kloriin	$\text{Cl}_2$
-1	Kloriidi ioon	$\text{Cl}^-$

Cornfordi töö kinnitas emissioonspektroskoopia abil, et kloriindioksiidi liike ( $\text{ClO}_2$ ), keemilisi heitmeid/emissioone ei esinenud pärast mürgistustamist/detoksifitseerimist kui naatriumkloritis oli segatud äädikhapet.

Üldises dokumendis pealkirjaga *Kloriindioksiidi ( $\text{ClO}_2$ ) askorbiinhappega detoksifitseerimine vesilahuses (Detoxification of chlorine dioxide ( $\text{ClO}_2$ ) by ascorbic acid in aqueous solutions)*: ESR uuringud, Ozawa ja Kwan, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Teikyo Ülikool, on sõltumatult kinnitanud Cornfordi leiud. Nende dokumendis, avaldatud köites 21, veeuuringute väljaandes 2 (veebruar 1987), järeldati:

Kloriindioksiid ( $\text{ClO}_2$ ), mis oli kergesti valmistatav, lahustades naatriumkloritit ( $\text{NaClO}_2$ ) happelises vesilahustes, võib oksüdeerida l-askorbiinhappe (AsA), saades lühiajalise vaheühendi, askorbiinhappe vabaradikaali (AFR). Askorbaadi radikaali avastamine toimus elektronide spinni (ESR) spektroskoopia abil, sidestatud kiire voolu segamise tehnikaga, võimaldades meil tuvastada radikaalid, mille eluiga oli toatemperatuuril 5-100 ms. See tulemus näitab, et askorbiinhape sobib detoksifikatsiooni reaktiiviks  $\text{ClO}_2$ -le, mis on joogivees ja elusorganismis üle/alles jäänud.

### Mida see kõik tähendab?

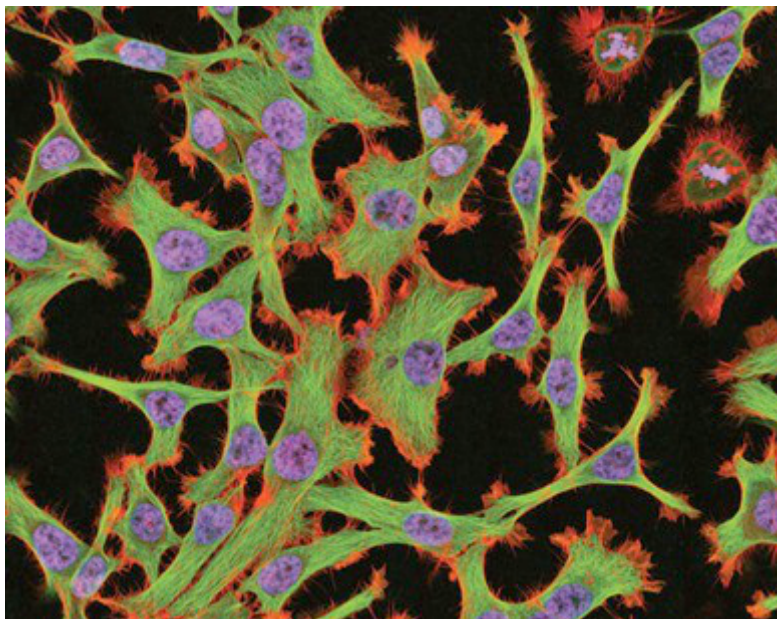
Seda, et MMS on tõhusalt kasutatav inimeste jaoks, kes on jõudnud sellest piisavale arusaamisele, et otsida seda, mida nad vajavad, et mõista seda piisavalt, et tagada, et nad saavutavad potentsiaalselt parimaid võimalikke tulemusi.

Siiani on MMSiga saavutatud tulemused tohutusuured. Ometi on tõendeid, et see võib olla parem.  $\text{MMS}_1$  on oma esialgsel kujul ainus meetod, mida on toetanud ametlik teadus, takistades samal ajal mitmeteks aastakümneteks selle kasutuselevõttu. Cornfordi ja teiste järeldusi, milles kinnitati dikloratsetaadi (DCA) ohutust, sest kloriindioksiidi liike pole olemas, pole kunagi vaidlustatud või ümber lükatud.

Arvestades mitmeid vestlusi Grantiga, millest enamik sisaldas mu lihtsat valmisolekut kuulata ja esitada küsimusi, millele ma olin näidanud vastuseid, näen ma nüüd võimalikke algsest eesmärgist kõrvalekaldumiste valdkondi ja eesmärki selle taga, et koostada ja kasutada kloriti maatriksit.

Arvestades, et olen mänginud teavitaja rolli aitamaks inimestel teha otsust MMSi kasutamiseks, on minu kohustus uuendada oma arusaama kui/või millal see tuleb. Nüüd on selline aeg.

Kas MMSi kogukond otsustab rakendada mistahes uusi suunised, mida Grant ja mina anname, või mitte, on igäühe enda otsustada. Kuid kui me jätkuvalt levitame teavet HeLa rakkudest [https://et.wikipedia.org/wiki/HeLa\\_rakuliin](https://et.wikipedia.org/wiki/HeLa_rakuliin), kasvab korraliku MMSi (ja DMSO) ettevalmistamise tähtsus HeLa rakkude tõhusaks kõrvaldamiseks.



Annan oma soovitusel kuidas kõige paremini valmistada, osta ja kasutada toodet, mida tänapäeval tuntakse "MMS<sub>1</sub>" nime all.

- Toode on parim kui see on tehtud puhtast naatriumkloritist. Minu teada ei ole seda kunagi juhtunud. Kui see on tehtud 80% puhtusastmega naatriumkloritist ( $\text{NaClO}_2$ ), **siis ei tohi toode sisaldada** ülejäänud kõrvalsaadustes **naatriumkloriidi** ( $\text{NaClO}_3$ ) (mis mõnikord sisaldub (laua)soolas ( $\text{NaCl}$ ) ja teistes soolades).
- Kui oled MMSi tootja või kasutaja, tea, et paljud destilleeritud vee tootjad lisavad tootmise käigus osooni ( $\text{O}_3$ ). Palun ära kasuta vett, mis sisaldab osooni. Kui organismis esineb keemiliselt bromiidi ( $\text{Br}$ ), võib **tekkida kaaliumbromaat** ( $\text{KBrO}_3$ ).
- Sidrunhappe lisamise eesmärgiks on anda reaktiivi detoksikatsiooniks ning seeläbi kõrvaldada kloriindioksiid ( $\text{ClO}_2$ ), jättes järgi kloriti maatriksi ( $\text{ClO}_2^-$ ), mida on võimalik sisse võtta, et parandada ja taastada rakke. See on kloriindioksiidi detoksikatsiooni protsess, mitte selle aktiveerimine. **Mitte sisse hingata** detoksifitseerimise käigus vabanevaid saadusi. Koostatud korrektselt, muutuvad FDA hoiatused ja kriitikute mao õli (tõendus põhise toimeta petukaup) väited eriti petlikuks, kuna kloriindioksiidi ( $\text{ClO}_2$ ) tootmine ei ole enam eesmärk.
- Jätka MMS<sub>1</sub> suuniste kasutamist, välja töötatud Jim Humble poolt <http://jimhumble.is>. Keegi pole pühendanud rohkem aega ja energiat, et

inimesi teavitada ja aidata neil paraneda, samuti julgustada ja anda neile võimalus aktiivselt osaleda oma tervendavas rännakus või teisi aidata. Minu huvi on siin soovitada palju täpsemat ja usaldusväärsemat meetodit saamaks tulemusi, mida suudab tarnida kloriti maatriks, ja vähendada mistahes kõrvaltoimeid.

Kordan siin seda, mida oleme suutnud kinnitada läbi kontrollitud sõltumatute kliiniliste uuringute (sealhulgas Cornford ja teised, Sarin ja teised ja Oxo Chemie ja teised). *Kloriti maatriks* ( $\text{ClO}_2^-$ ), *mitte* klooriindioksiid ( $\text{ClO}_2$ ), on tegelik toode, mis keemiliselt laguneb vormiks, mida saab rakkudesse toimetada ja kasutada seda iseparanemiseks ja Krebsi tsükli funktsiooni taastamiseks.

See ei ole sellest, mida Jim Humble tutvustas maailmale, eraldamine ega ära põlgamine. Eesmärk on tagada, et tegelikud tulemused, mida ta soovis, realiseeritakse ka tegelikkuses ning leviksid inimeste hüvanguks.

MMSi kriitikud ei ole täiesti desinformeeritud. Mõned neist mõistavad klooriindioksiidi ( $\text{ClO}_2$ ) ohte. Siiski, enamik rahustavad ennast ignoreerides ja/või kõrvale heites kasulikke tulemusi, millest inimesed on teatanud või suunavad oma halvaks panu Jim Humble poole.

Ma saan aru, et mõned fraktsioonid tegelikult ei taha ei taha, et inimesed terveks saaksid. Igaüks, kes vaatab objektiivselt tänapäeva standardmeditsiini tavasid, näeb, et ravimid on disainitud/loodud ja heaks kiidetud sümptomeid ainult leevendama, samal ajal kui vaktsiinid, tänu HeLa-Laced kokteilidele, mida nad meisse hällist surmani kallavad, esindavad tuleviku haiguste seemneid, millest saab inimese rist, mida ta kandma peab.

Kui näed kui laiaulatuslikud ja kooskõlastatud need meetmed inimkonna vastu on – ravimid, GMOd, kemikaalid toodetes, mürgine vesi ja atmosfäär, elektromagnetvälja toksilisus ja valitsuse survepoliitika – ei ole üllatav näha, et MMSi poolt käivitatud tagasihoidlikud muudatused võivad kahjustada nende meetmete efektiivsust kas väljastpoolt või seestpoolt.

Kuna see sõnum kaldub normist kõrvale, siis olen ma selle kirjutamise ajal nende teemade üle sügavalt järgi mõelnud. Kuigi, see kõrvalekalle, olgugi, et heatahtlik, algas ühest valemist, mis aitas toetada MMSi (läbi omaenda analoogiate) teaduslikul alusel kaua aega tagasi. Tundsin, et on oluline tõmmata tähelepanu millelegi, mille vajadusi ja võimsust on kogu see aeg tähelepanuta jäetud: nimelt triljonitele ja triljonitele väga võimsatele rakkudele – juhul kui me anname neile seda mida nad vajavad.

Tõlkinud Aigar Säde