# MMS - 3 Atome gegen alle Mikroben

Vortrag von Günter Kube beim Gesundheitsstammtisch Paderborn Am: 14.0kt. 2021

# **Haftungsausschluss**

MMS ist ein heikles Thema, das vielen (interessierten Seiten) ein Dorn im Auge ist. Daher die folgende juristische Vorrede:

Der Gesundheitsstammtisch leistet keinerlei Beratung, Empfehlung oder Aufforderung im Hinblick auf den Kauf und/oder die Anwendung von Medikamenten, sonstigen Gesundheitsprodukten, Diagnose- oder Therapieverfahren.

Die folgenden Ausführungen dienen ausschließlich der Information und ersetzt in keinem Fall eine persönliche Beratung, Untersuchung oder Diagnose durch einen approbierten Arzt oder Apotheker.

Es werden hierin auch grundsätzlich keine Ferndiagnosen und Therapievorschläge für den Einzelfall gestellt.

Die bereit gestellten Informationen und Inhalte dienen der allgemeinen unverbindlichen Unterrichtung des Interessierten.

# **Einleitung**

Wir befassen uns heute mit MMS = Multieffekt Mineral Solution, welches Chlordioxid in wässriger Lösung freisetzt. Das ist offiziell weder eine Arzenei noch ein Nahrungsergänzungsmittel sondern ein "Bleichmittel"

Das 1811 entdeckte Chlordioxid wird seit vielen Jahrzehnten zur Trinkwasserentkeimung und zur Desinfektion in der Medizin benützt. In der Industrie wird es in riesigen Mengen zum Bleichen eingesetzt.

Als Desinfektionsmittel ist es gut wirksam gegen krankmachende Bakterien, Viren, Parasiten, Trichomonaden, Plasmodien Pilze u.s.w.

Manche Autoren berichten, dass es auch gegen Krebszellen wirkt und zur Ausleitung von Schwermetallen beiträgt.

Wie entdeckt wurde, dass es auch ausserhalb der Wasserentkeimung wirkt, wie manche es zu diesem Zweck anwenden, was man dabei beachten muss und woher man MMS bekommt, darum geht es in diesem Workshop.

## Wie MMS entdeckt wurde

Den Namen MMS (Miracle Mineral Supplement) gab dem heute in Rede stehenden Stoff der Ingenieur und Goldsucher Jim Humble, nachdem er mit seiner Verwendung ein vermeindliches "Wunder" erlebte.

#### - Goldfieber führte zu Malariafieber

Humble und seine Mannschaft arbeiteten 5 Tagereisen von der Zivilisation entfernt im Busch von Guayana, als zwei seiner Männer schwer an Malaria erkrankten.

# - Verzweiflungstat bringt Heilung

Gegen Malaria gab es damals kein Heilmittel. Nicht einmal lindernde Medikamente hatte Humbles Truppe dabei. Als einzige Chemikalie hatten sie Wasserentkeimungstabletten. In seiner Verzweiflung überlegte Ingenieur Humble: "Die Entkeimungstabletten entkeimen Wasser. Der menschliche Körper besteht zu ca. 70% aus Wasser, vielleicht entkeimen diese Tabletten auch einen kranken Körper."?"

Aus Verzweiflung gab er den kranken Mitarbeitern in Wasser aufgelöstes Entkeimungsmittel zu trinken.

# - Patienten geheilt

Zur grossen Freude Humbles waren seine Mitarbeiter nach einigen Stunden beschwerdefrei. Die Malaria schien wie weggeblasen.

Einige Tage später hatte die Malaria ihn selber erwischt.

Die aus Verzweiflung geborene Kur half auch ihm, seine Malaria schnell zu besiegen.

## - Humble schreibt über MMS und verkauft es

Humble war begeistert und schrieb über seine Entdeckung und vertrieb MMS. Doch es gab Leute, die waren davon nicht begeistert und liessen ihn wegen des Verstosses gegen Arzneimittelgesetze verfolgen.

Humble musste mehrfach vor seinen Verfolgern fliehen. Doch er hörte nicht auf von MMS zu schreiben. Heute ist sein Buch im Netz verfügbar. • Humbles Buch "Der Durchbruch" im Netz erhältlich.

Eine der umfangreichsten Wissenssammlungen zum Thema ist auf der nachfolgenden Web-Site zu finden: (https://mms-seminar.com)

## Wie MMS wirkt

MMS bzw. Chlordioxid ist ein "Elektronenräuber" oder wissenschaftlich ausgedrückt ein Oxidationsmittel. Es "klaut manchen anderen Substanzen, solchen, die ihre Elektronen weniger stark festhalten, Elektronen.

Dadurch entstehem in den "beklauten" Stoffen (Substanzen, Zellen, Lebewesen) Löcher, welche sie zerstören.

Chlordioxid wird von den roten Blutkörperchen wie Sauerstoff aufgenommen, und locker gebunden, **ohne dass es damit reagiert**. Es wird dann (wie auch der Sauerstoff) an Orten abgegeben, wo es Elektronen "rauben" kann.

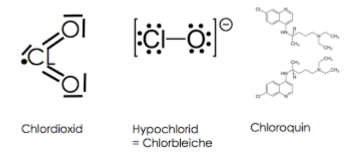
Bei Körpergewebe gelingt ihm das nicht, denn die gesunden Körperzellen halten ihre Elektronen ziemlich fest. Die Kraft, mit der Stoffe ihre Elektronen festhalten wird als Redox-Potential bezeichnet und in Volt gemessen.

Das Redoxpotenzial einer gesunden Körperzelle liegt bei +1,45V Das Redoxpotenzial von Chlordioxid liegt jedoch bei +0,95V. Das reicht nicht, um der Körperzelle Elektronen zu entziehen und eine oxidative Zerstörung der körpereigenen Zellen zu ermöglichen.

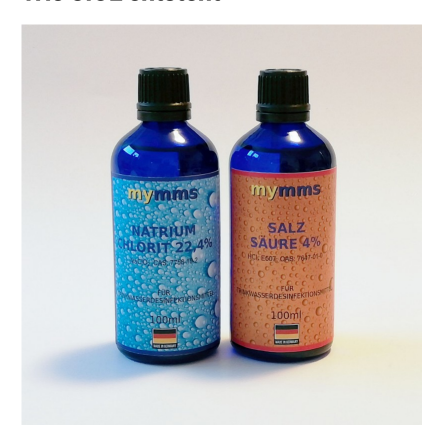
Bei Ozon sieht das anders aus: Das Redoxpotenzial von Ozon liegt bei +2,07V. Durch das höhere Redoxpotenzial von Ozon ist eine oxidative Zerstörung von Körperzellen möglich.

## - Die Chemie hinter MMS beruht auf CIO2 (Chlordioxid)

Natrium-Clorit (mit T)+Säure = Chlordioxid + Natrium-Clorid (mit D)



#### Wie CIO2 entsteht



#### Es gibt mehrere Verfahren CIO2 herzustellen.

Im Salzsäure-Chlorit-Verfahren wird Natriumchlorit mit Salzsäure zu Chlordioxid, Kochsalz und Wasser umgesetzt gemäss der Formel:

## $5 \text{ NaClO2} + 4 \text{ HCl} \rightarrow 4 \text{ ClO2} + 5 \text{ NaC I} + 2 \text{ H2O}$

Lässt man diese Reaktion in einer wässrigen Lösung ablaufen (25%-ige NaClO2 und 4%ige Salzsäure) so löst sich das innerhalb einer Minute entstehende Gas Chlordioxid sogleich in Wasser.. Es bildet dabei die gelblich bräunliche Chlor-Dioxid-Lösung (CDL).

Diese Lösung, genannt CDL, oder englisch CDS, ist nur begrenzte Zeit stabil und zersetzt sich unter dem Einfluss von Licht und Wärme. Dadurch wird die desinfizierende Wirkung mit der Zeit geringer. (darum gekaufte CDL dunkel und im Kühlschrank aufbewahren)

# - CLO2 wirkt gegen Mikroben

Das Chlordioxid wirkt gegen Mikroorganismen und verschont Körperzellen, warum? Grund: Das Redox-Potential der Aussenhüllen von Mikroben liegt unter dem von Chlordioxid, welches daher dort "Löcher hineinbrennen" kann.

#### **Chlordioxid wirkt:**

- 1. bakterizid (bakterienabtötend)
- 2. viruzid (virenabtötend)
- 3. sporozid (sporenabtötend und damit pilzfeindlich)
- 4. algizid (algenabtötend)

Es hat eine vom pH-Wert unabhängige bakteriostatische Wirkung. Es löst auch Biofilme auf, mit dem sich manche Bakterien "tarnen".

Im Gegensatz zum früher oft verwendeten Chlorgas bildet Chlordioxid keine unerwünschten, toxischen Chloramine.

Das gängigste Verfahren zur Herstellung ist das sogenannte Salzsäure-Chlorit-Verfahren, bei welchem Natriumchlorit durch Zugabe von Salzsäure in Chlordioxid, Natriumchlorid und Wasser umgewandelt wird.

Chlordioxid hat eine stärkere und schnellere Wirkung als Chlorgas und ist günstiger in der Herstellung.

# - Gegen welche Mikroben wirkt es besonders gut?

#### Prinzipiell tötet es alle Arten von Bakterien.

(Manche jedoch schneller und gründlicher als Andere.)

- Gramnegative Bakterien, Solche ohne "Pelz")
- Beispiele für gramnegative Bakterien sind u.a.:

Enterobakterien
Pseudomonas
Legionellen
Neisserien
Rickettsien

#### - Was kann MMS sonst noch

- Immunsystem stärken?
- Metalle ausleiten?
- Krebs bekämpfen?

# Wie MMS angewendet wird

# - CIO2 in wässriger Lösung erzeugen

- → NaClO2+Säure
- → Als Säure nimmt man heute HCL (Salzsäure),
- → früher nahm man Zitronensäure

#### - Verschiedene Protokolle

Das einfachste Protokoll Vorführung siehe:

(https://t1p.de/gst-pb-mkcdl)

- 8 Tropfen NaCLO2 in ein Glas tropfen
- +8Tropfen HLC dazugeben und dann schütteln
- 30-45 Sekunden reagiern lassen
- danach: ca. 150 ml Wasser dazugeben
- ergibt gebrauchsfertige Chlordioxid-Lösung (=CDL)

# - Kann man es innerlich anwenden (trinken?)

- · manche gruseln sich davor
- zehntausende machen es täglich

## - Kann man es äusserlich anwenden?

ja, Dosis muss höher sein (ca .doppelt so hoch)

ja, DMSO erhöht die "Hautgängigkeit"

## - Kann man es einatmen?

ja, Vorsicht: Dämpfe stark ätzend trotzdem machen es viele (ganz, ganz vorsichtig)

# - Kann man damit spülen? (Mund, Nase, Darm)

Mund/Rachen: → Ja Mund Rachen 8 Tropfen aktivieren+150 ml Wasser

Nase: → Ja, 4 aktivierte Tropfen (Nasenspülflasche)

**Darm::** →Ja, setzt Erfahrung voraus Klistier

# Ist MMS gefährlich?

- Ja, Chlordioxid kann explodieren (>10 Vol.%)
- Ja, ungelöstes Chlordioxid-Gas ist ätzend (sehr alkalisch)
- Ja, Chlordioxid ist in hohen Dosen giftig
- Aber: Die Dosis macht das Gift!
- Aber: Chlordioxid wird auch im Körper produziert
- Aber: Wieviel Chlordioxid wird mit MMS erzeugt?

#### Das Entscheidende ist:

- · Wie vermeidet man 'zuviel' Chlordioxid?
- Wer es anwenden will braucht "Know-How"

Eine sehr gute "Know-How-Quelle" ist die Site des Webinars **"Jim Humble zeigt MMS"** <a href="https://t1p.de/gst-pb-mms">https://t1p.de/gst-pb-mms</a>

Eine weitere gute Infoquelle ist das Buch "Gesundheit verboten - unheilbar war gestern" von <u>Andreas Kalker aus dem Kopp Verlag</u>

# **Risikobewertung von MMS**

Die USA, Kanada, England, Spanien und viele weitere Staaten der Welt haben MMS mittlerweile verboten. Die Herstellung, der Handel und der Verkauf sind dort also illegal und strafbar (<u># Danger: Don't Drink Miracle Mineral Solution</u>).

In Deutschland warnen das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) sowie die Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz (BVR) vor der Einnahme.

Der Verkauf und der Erwerb sind jedoch legal, solange keine Heilversprechungen oder Bewerbungen als Heilmittel gemacht werden.

# - Die Medienhetze benutzt Verwechselungen

- Schauermärchen über Chlor werden Chlordioxid angedichtet
- · Seltene Unfälle werden aufgebauscht

#### - Grössere wissenschaftliche Studien fehlen

- Grössere Studien werden nicht genehmigt
- · Grössere Studien sind teuer, CDL ist billig

# - Die Werbung für med. Zwecke wird kriminalisiert

• Neuester Trick: Neutrale Berichterstattung wird als Werbung gewertet.

## Wie kommt man an MMS

- CDL kaufen (teurer, begrenzte Haltbarkeit)
- CDL selbst herstellen (billiger, frisch herstellbar mit geringem Aufwand

## - Quellen im Internet

Bei Google oder bei https://duckduckgo.com/ suchen nach

CDL Lösung kaufen

oder nach

Natrium Chlorit 25% + Salzsäure 4%

## - Quellen bei Wasseraufbereitern

• Mal den Bademeister im Schwimmbad fragen?

# - Sonstige Bezugsquellen

• Chemikalienhandel

# - Persönliche Erfahrungsberichte von Teilnehmern

- Mehrere unter uns wenden das Mittel seit Jahren an
- Was sagen sie dazu?