

Dr. Larry A. Smith

# MMS

## Miracle Mineral Supplement

*Een krachtige vijand van  
ziekteverwekkers*



Uitgeverij Akasha

# Inhoud

## **Opmerking vooraf** 9

MMS2 10

## **Voorwoord** 11

Bij de derde Amerikaanse editie 13

## **1 Ziekte en het immuunsysteem** 15

Pathogenen slaan haast epidemisch toe 15

Ziekteverwekkers zijn als terroristen 18

Ons immuunsysteem: onze verdediging 20

Waarom werd ik nog steeds ziek? 21

Mutatie: pathogenen zijn kogelvrij 23

## **2 Ziekte bestrijden en voorkomen** 25

Hoe kan ik mijn immuunsysteem versterken? 25

Leer de killers en bouwers kennen 26

## **3 Chloordioxide verslindt pathogenen** 31

Mag ik me even voorstellen: ik ben een killer 31

Analyse van MMS 32

- Bliksemaanval 33
- Doordring en vernietig 33
- Laat geen overlevenden over 34
- Hoe wordt chloordioxide momenteel gebruikt? 34
- Waar haal ik chloordioxide? 37
- Meer gedachten over chloordioxide 37
  
- 4 Muggen, malaria en een wonder 39**
  - Malaria tot staan gebracht 39
  - Waarom werkt chloordioxide niet altijd? 40
  - ZOEF! Mug besmet onderzoeker 41
  - Het werkt! Maar het moet krachtiger 41
  
- 5 De ontwikkeling van MMS 43**
  - MMS: een protocol voor een pathogenenvernietiger 43
  - Jim Humbles MMS-protocol 44
  - Het geïntensifieerde protocol 46
  - Tests en verificatie 46
  - Op zoek naar particuliere geldschietters 47
  - Zou de FDA bereid zijn te helpen? 48
  - Farmaceutische industrie en chloordioxide 49
  - Minimale fondsen... maar onder voorwaarden 51
  - Basta! Ik doe het wel alleen 51
  
- 6 Noodzakelijke vragen 53**
  - Heeft MMS bijwerkingen? 53
  - Kan iedereen MMS gebruiken? 55
  - Is MMS veilig? 57
  - Bevat MMS carcinogenen? 58

**7 Beginnen met MMS 59**

MMS zelf aanmaken in de keuken 59

Is MMS duur? 60

MMS-leveranciers 62

**8 Waarschuwing: instanties belagen onder andere MMS 63**

De Verenigde Naties werpen blokkades op 63

De urgentie van nu 64

Voedingsdeskundige gearresteerd door FDA 65

**9 Anderen helpen 67**

Anderen tot goede gezondheid motiveren 67

Logische deducties 69

**10 Tijd om te beslissen 73**

**11 Werkt MMS echt? 79**

Getuigenissen 79

Persoonlijke getuigenis van dr. Larry Smith 82

**12 'Dokter, kun je een vraag voor me beantwoorden? Alsjeblieft!' 85**

**13 Tabellen 89**

Vergelijking van het geïntensiveerde en standaard

MMS-protocol 89

Logboeken 91

## **Bijlagen**

1 Typen pathogenen 95

2 Woordenlijst 99

**Noten** 119

**Over de auteur** 123

**Dvd: Understanding MMS** 125

## 5

# De ontwikkeling van MMS

*Ontwikkel een houding van dankbaarheid en bedank voor alles wat je overkomt, beseffende dat elke stap voorwaarts een stap is op weg naar het bereiken van iets groters en beters dan je situatie van nu.*

Brian Tracy

### **MMS: een protocol voor een pathogenenvernietiger**

Niemand met een ziekte met pathogene oorzaak heeft baat van MMS, tenzij en totdat de oplossing strikt is geactiveerd volgens het protocol. Deze procedure staat beschreven in de bijsluiter van het product.

Pas na meer dan duizend wetenschappelijke tests was Jim Humble tevreden. Zijn bevindingen luisteren zodoende nauw en het is zinnig om vóór gebruik zijn protocol zorgvuldig te lezen. Jims actuele protocol vind je op diverse websites, in zijn e-books en uiteraard in dit boek. Niettemin stel ik hier enkele bijstellingen van Jims protocol voor en wijs op drie contra-indicaties.

MMS dient zoals gezegd geactiveerd te worden. De MMS-oplossing wordt pas in het pathogenendodende middel chloordioxide omgezet nadat het correct is geactiveerd. Dit lijkt me zo evident dat je niet kunt geloven dat iemand het verkeerd zou kunnen doen. Kennelijk leest echter toch niet iedereen de instructies. Een MMS-fabrikant ontving bijvoorbeeld dit mailtje:

Ik had MMS besteld en popelde om het in te nemen. Ik nam, nadat ik het op het postkantoor had opgehaald, meteen twee tot drie druppels in water in. Pas thuis las ik dat het geactiveerd moest worden. Wat als de bijsluiter kwijtraakt als iemand het flesje uitpakt? Ik had naar interviews geluisterd en erover gelezen, maar nergens was iets gezegd over citroenzuur... of andere zure dingen als azijn, dat ik niet kan innemen, en citroen, waar ik allergisch voor ben... Ik ben dan ook vreselijk BOOS!!! Ik had louter 'een paar druppels' gelezen en gehoord en dat nam ik dan ook in.

Lees dus eerst het protocol voordat je MMS probeert! Na activering van MMS komt er een krachtig synergisme op gang, dat het chloordioxide aanmaakt. Het chloordioxide stort zich vervolgens hongeriger op ziekteverwekkers dan een uitgehongerde tiener een friettent binnenstormt.

### **Jim Humbles MMS-protocol**

Houd bij het opvolgen van de instructies hieronder dit in het achterhoofd. Activeer de MMS-druppels altijd met een van de voedingszuren, hetzij druppels citroensap of limoensap, hetzij druppels citroenzuuroplossing (kant en klaar te koop of als volgt te bereiden: voeg 1 afgestreken eetlepel citroenzuur toe aan 9 eetlepels water; bewaar het in een afgesloten fles). Neem altijd 5 druppels van een van deze voedingszuren per elke druppel MMS. Vermeng het in een droog glas en wacht minstens 3 minuten. Voeg tot slot  $\frac{1}{3}$  tot  $\frac{2}{3}$  glas water of sap (geen sinaasappelsap) toe en drink het. Je kunt het wachten verlengen

## 6

### Noodzakelijke vragen

#### Heeft MMS bijwerkingen?

Supplementgebruikers worden veelvuldig geplaagd door indigestie, flatulentie, misselijkheid en braken. De supplementaanbieders adviseren dan vaak bijstellingen van het protocol. Voordat de gebruiker speculeert dat het supplement zelf caustisch is, dient hij eerst uit te sluiten dat de momenteel genomen dosis de aanbevolen dosis overschrijdt. (Het laatste wordt vaak ingegeven door de gedachte: als een klein beetje werkt, werkt veel nog beter.)

Hoewel goedbedoeld is de bovenstaande doseerfilosofie vaak een potentieel gevaarlijke insteek. Neem bijvoorbeeld, op farmacologisch vlak, coumarine. Coumarine helpt stolsels voorkomen door de stollingsfactoren van het bloed te verlagen tot onder de norm. Met de antistollingsmaatregelen van het lichaam op 1 gesteld kunnen veranderingen worden gemeten. Inname van coumarine vergroot de antistollende activiteit. Dokters monitoren de waarde door heel regelmatig in een bloedproef de protrombinetijd te meten.<sup>48</sup> De therapeutische maat moet groter zijn dan 2, maar kleiner