

The Universal Antidote.com

THE ULTIMATE GUIDE TO

# CHLORINE DIOXIDE

and

Beginner Training Course

The FREE guide and training course that will teach you everything you need to know about the universal antidote which is chlorine dioxide.



# 終極指南

## 二氧化氮

### 及初級培訓課程

以前稱為：

通用解毒劑大學初學者培訓指南 (v1.5)

版權所有 © 2023 :Curious Human Productions。

版權所有。

#### 免責聲明

本書中提供的信息旨在提供有關該主題的有用信息  
討論過。本書無意也不應用於診斷或治療任何醫學問題。

(健康)狀況。對於任何醫療問題的診斷或治療，請諮詢您自己的醫生。

出版商和作者不對可能需要的任何特定健康或過敏需求負責

醫療監督，對任何損害或負面後果不承擔任何責任

任何閱讀或遵循本文信息的人的治療、行動、應用或準備

書。提供參考僅供參考，並不構成認可

任何網站或其他來源。讀者應注意列出的網站鏈接可能會發生變化。

#### 特別感謝

感謝那些為這項工作做出貢獻的人，他們允許我使用他們自己的一些東西  
工作。感謝 Brian、Charlotte、JC 和 Tara W。感謝 Jim Humble 和 Andreas Kalcker  
他們的辛勤工作開發了優秀的協議並分享它們。我很感謝你們所有人。

# 目錄

\*如果您找不到參考資料，或者您

有疑問，您可以通過以下電子郵件地址給我發電子郵件：

[theuniversalantidote@protonmail.com](mailto:theuniversalantidote@protonmail.com)

介紹 .....	1
第一節 :視頻平台鏈接.....	2
· 視頻平台.....	2
· 通用解毒劑課程.....	3
· 製作人備註.....	3
· 課程簡介.....	4
· 第 1 課 .....	5
· 第 2 課 .....	5
· 第 3A 課 .....	6
· 第 3B 課 .....	6
· 第 4 課 .....	7
· 第 5 課 .....	8
· 第 6 課 .....	8
· 第 7 課 .....	9
· 需要幫忙? .....	9
第 2 部分 :供應商名單.....	10
· 預製解決方案供應商.....	10
· 原材料供應商.....	12

第 3 節 :如何制定解決方案.....	15
· 製備亞氯酸鈉 22.4% .....	15
· 如何製作彩信 (詳細) .....	16
· 將鹽酸製成 5% .....	19
· 使磷酸達到 12.5% .....	19
· 如何製備 4% 鹽酸 (詳細) .....	20
· 如何製作CDS (詳細) .....	23
· 如何測試 CDS 百萬分率 (PPM) .....	28
· 如何準備劑量 CDS 和 MMS1 .....	28
· 啟動程序.....	30
· 如何準備日常奶瓶.....	31
· 活頁夾 - 它們是什麼以及為什麼使用它們? .....	32
· 什麼是赫克斯海默反應? .....	32
· 什麼是活頁夾? .....	32
· 建議的成人粘合劑劑量和粘合劑品牌.....	33
第 4 節 :社交網絡和鏈接.....	36
· 通用解毒劑頻道和聊天組.....	36
· 其他 Telegram 頻道、聊天和網站.....	37
第 5 節 :MMS1 和 CDS 協議.....	40
*整個部分摘自Brian Stone 所著的《簡單分子藥物》一書	
第 4 章 :CLO2 作為藥物? .....	41
· 使用二氧化氯作為藥物的 3 種方法.....	42
· 3 種常見的製備二氧化氯 (CLO2) 的方法.....	42
· 從二氧化氯開始 :經驗豐富的指導..	44
· 了解 “赫克斯海默”反應.....	45
· 3 條黃金法則 .....	47
· 什麼會削弱二氧化氯.....	47
· 第 5 章 :協議 1 .....	48
· 初學者注意事項.....	51

· 協議 1 :啟動建議 .....	53
· 總結 :協議 1 是什麼 不是什麼 .....	56
<b>第 6 章 :協議 1000 和 1000+ .....</b>	<b>57</b>
· 前 3 種 “激活 MMS”療法 .....	57
· 方案 1 - 啟動程序 .....	58
· 與兒童一起工作 .....	60
· 方案 2 - 方案 1000 .....	61
· 與兒童的協議 1000 .....	64
· DMSO :協議 1000+ 中的 “Plus” .....	65
· 協議 1000+ :DMSO Boost .....	67
· 方案 3 - 維護計劃 .....	67
<b>第 7 章 :更多 “激活”MMS1 .....</b>	<b>69</b>
· 協議 2000 、3000 和 4000 .....	69
· 購買或製作次氯酸鈣膠囊 ? .....	70
· 2000 號議定書及其可以治療的內容 .....	72
· 您剛才說 “癌症”嗎 ? .....	73
· 方案 3000 (含 DMSO)及其可以治療的內容 .....	75
· 方案 4000 :次氯酸作為 “獨立”藥物 .....	77
· 完整 MMS1 協議鏈接 .....	77
<b>第 8 章 :二氧化氯溶液 .....</b>	<b>78</b>
· CDS 與 MMS1 :有什麼區別 ? .....	79
· CDS 是如何衍生的 .....	79
· 製作、存儲和使用 CD .....	80
· 測試您的 CDS 批次 .....	81
· CDS 協議 :一頁參考 .....	83
· CDS 協議鏈接 .....	84
<b>第 9 章 :苦澀的味道該怎麼辦 .....</b>	<b>84</b>
關於《二氧化氯終極指南》的作者 .....	86

## 介紹

我製作了這本初學者培訓系列課程指南，以配合在線“通用解毒劑 (TUA)初學者培訓系列課程”。這些視頻已戰略性地放置在至少六個不同的視頻平台上，以確保冗餘以保留信息，以便任何有動機尋找它的人都可以使用它。

本指南的第 1 部分包含課程本身以及 TUA 初學者培訓視頻系列的可點擊鏈接。六個不同視頻平台上提供了鏈接。如果您在某個平台上訪問鏈接時遇到問題，請嘗試另一個平台。另外，如果單擊鏈接不起作用，請嘗試複製該鏈接並將其粘貼到 Brave Browser 等安全瀏覽器中。

本指南的第 2 部分包含稀釋預製溶液和濃縮原材料供應商的鏈接。我不能保證不同網站的鏈接將保持活動狀態。儘管如此，同樣的策略適用於私人瀏覽器中的複製粘貼技術，以確保該網站真正可用或不可用。當權者通常會試圖讓這些鏈接顯示為被黑客攻擊或危險。此處提供的鏈接已經過安全檢查，通常任何“瀏覽器警告”都是試圖嚇唬您，阻止您訪問這些產品和信息。話雖如此，繼續閱讀並單擊任何鏈接，即表示您對自己的行為承擔全部責任，並且我對您的計算機硬件或其軟件的任何惡意攻擊或損壞不承擔任何責任。

本指南的第 3 部分包含自製 22.4% 亞氯酸鈉溶液和酸活化劑的配方和說明。我提供的配方用於混合適量的溶液。我會盡力使這些食譜易於理解，希望如果您想要製作更大或更小的批次，您可以調整食譜數量。

本指南的第 4 部分還包含團體、網站和社交網絡的鏈接，人們可以在其中幫助他人了解二氧化氯和 MMS1。這個主題的性質和敏感性使得其中一些群體和鏈接在未來可能不存在，並且這個社區的增長是非常有機的。如果您找到一個活躍的小組，請不要害怕詢問是否還有其他活躍的小組可以讓您學習。

**警告：**幾乎每個團體中都有巨魔，如果您使用個人識別信息，他們就會試圖摧毀您。在團體中，為了您的安全，請不要顯示您的電話號碼，並請使用別名或僅使用名字。

指南的第 4 部分還包含 MMS、MMS1 和 CDS 的協議以及基本書籍的鏈接。我免費提供了我所做的一切，但吉姆·漢布爾 (Jim Humble)、安德烈亞斯·卡爾克 (Andreas Kalcker) 和馬克·格雷農 (Mark Grenon) 因為不保持匿名而給自己帶來了更大的風險。請通過購買他們的書籍來支持這些人，而不是從互聯網上免費下載它們。正是因為人們通過購買書籍來支持他們的工作，這些信息才得以保存。如果沒有這些勇敢的人，我不可能完成我的訓練系列。

指南的第 5 節將讓您更仔細地了解 MMS1 和 CDS 所使用的協議。本部分包含有關 MMS 和 CDS 協議的重要書籍的鏈接，還包含 Brian Stone 所著的《簡單分子藥物：非治愈……解決方案》一書第 4-9 章的詳細摘錄。Brian 慷慨地允許他的作品作為本書的一部分出版，以便您將獲得有關協議的書面指南和視頻指南。

## 第一節 :視頻平台鏈接及課程

本初學者係列課程和本指南旨在為您提供快速而徹底的教育，以充分了解通用解毒劑是什麼以及它如何用於人類健康。

本課程和指南的佈局與網站上的課程完全相同。如果該網站被關閉，該 PDF 課程應該仍然有效。在開始觀看培訓視頻之前，請確保您閱讀了本指南的簡介。

### 視頻平台

一個視頻課程：

- <https://rumble.com/voq0yr-the-universal-antidote-getting-started-series-complete-series.html>
- <https://t.me/MMSinfo/6846>

萬能解毒劑紀錄片鏈接：

- <https://theuniversalantidote.com/>
- <https://rumble.com/vdey7t-the-universal-antidote.html>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/the-universalantidote-the-science-6155a96382bcd22e12002c90>
- <https://www.brighteon.com/5bca50f6-4aad-4831-ad03-81c02a5c7f2d>
- <https://www.bitchute.com/video/J2Yfx0WQp2FS/>

## 通用解毒劑課程

### 二氧化氯操作方法

---

課程時長 :2小時2分鐘

獎勵 :感謝一位匿名捐助者 ,無限期免除 150 美元的課程費用。

#### 製片人備註

#### 課程介紹

第 1 課

第2課

第 3a 課

第 3B 課

第 4 課

第五課

第 6 課

第7課

需要幫忙

#### 製片人備註

在本課程中 ,您將學習製作和使用通用解毒劑 :二氧化氯所需的一切知識 。你可能會問為什麼這門課程是免費的 ,對此我的回答是這個信息太重要了 ,不能收費 ;而這也是全額資助該課程的匿名捐助者的願望 。當沒有其他方法可以做到這一點時 ,二氧化氯已經為數十萬沒有緩解疾病希望的人帶來了治愈 。它也是免費的 ,因為我跟隨主和救主耶穌基督 。他在生命中給了我兩個召喚 。第一是幫助人們認識神 ,第二是幫助人們康復 。因此 ,本課程將始終免費提供給任何需要的人 。正如神通過耶穌基督提供了赦罪和救恩的免費禮物 ,而接受免費禮物所需的一切就是悔改和相信 ,同樣 ,要獲得這種最神奇的物質的治愈所需的一切就是 :完成這個免費課程 。您可以選擇完成課程 ,我已盡最大努力確保該過程簡單且全面 。我希望本課程能夠祝福所有利用這些信息和資源的人 。

奉耶穌之名祝福 ,

好奇的異常值



## 課程介紹（時長 :4分鐘）

這是萬能解毒劑培訓課程的簡介。這個由八部分組成的視頻系列將幫助您成為通用解毒劑（二氧化氯，或 CD）的使用和家庭製作方面的專家。如果您尚未觀看《通用解毒劑》紀錄片，請在開始之前觀看：<https://theuniversalantidote.com/> 首先，下載本課程附帶的課程培訓指南。然後觀看下面4分鐘的課程介紹視頻。



課程介紹備份視頻平台：

- <https://rumble.com/vlm2ii-introduction-the-universal-antidote-beginner-training-video系列.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/272>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/introduction-the-universal-antidote初學者訓練-616551f616dbacaa68d4de3d>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Introductiont-The-Universal-Antidote-初學者培訓-視頻-系列 :3>
- <https://www.brighteon.com/665bd454-02a5-41cf-82ee-4f6816b990cc>
- <https://www.bitchute.com/video/M1tK5syRkl5D/>

## 第 1 課（時長 :4 分鐘）

在本課程中，您將了解 MMS1，也稱為 CD。您將了解 CD (MMS1) 的簡要歷史並觀看如何製作和口服消費的基本演示。使用 CD (MMS1) 的方法有很多種，這只是其中一種。（此方法的書面說明始於本指南的第 16 頁。）



## 第 1 課 (續)

第 1 課備份視頻平台：

- <https://rumble.com/vlwgdc-training-video-1-mms-history-and-demonstration-making-彩信1.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/281>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-1-mms-history-and-61655c2a33dc7ba1086f84c0>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-1-Mms-History-And-Demo-720p-s:4>
- <https://www.bitchute.com/video/GFGqqI19iCF8/>

## 第 2 課 (時長 :11 分鐘)

在本課程中，您將了解二氧化氯溶液 (CDS) 及其歷史，並且您將看到 Andreas Kalcker 演示如何使用 Charlotte Lackney 開發的方法製作 CDS。（此方法的書面說明始於本指南的第 23 頁。）

第 2 課備份視頻平台：

- <https://rumble.com/vm5qff-training-video-2-cds-history-and-demonstration-making-濃縮-cds-3000.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/290>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-2-cds-history-and-616565bb9d38c1b06bec137f>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/cds-history-demo:1>
- <https://www.brighteon.com/cb5f82c9-ec0f-4ffa-89b5-b33f35752935>
- <https://www.bitchute.com/video/DaQPHtWXP7Y/>

### 第 3A 課（長度 :7 分鐘）

在本課程中，您將了解使用 MMS1（也稱為 CD）治療急性和慢性疾病的起始程序。這個很重要。不要跳過它。（啟動程序的書面說明始於本指南的第 58 頁。）



第 3A 課備份視頻平台：

- <https://rumble.com/vmfqtm-training-video-3a-the-starting-procedure-treating-acute-and-chronic-disease.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/304>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-3athe-starting-procedure-treating-616bf0b0a02530cb502d6a6f>
- <https://www.brighteon.com/26b9a4f9-2b4c-451e-ab4a-a0143ca5a775>
- <https://www.bitchute.com/video/KKCdft4Xd0a2/>

### 第 3B 課（時長 :17 分鐘）

在本課程中，您將了解協議 1000、1000+（從本指南第 56 頁開始）和每日瓶法（從本指南第 31 頁）。這些是 Jim Humble 的 MMS 健康恢復指南中的核心協議。下載有用的電子表格，其中提供了 Brian 在視頻中提到的協議信息：[https://t.me/mms\\_health\\_videos/542](https://t.me/mms_health_videos/542)（詳細的 MMS/CD 協議從本指南的第 40 頁開始。）



## 第 3B 課 (續)

第 3B 課備份視頻平台：

---

- <https://rumble.com/vmqe9p-training-video-3b-treating-acute-and-chronic-disease-with-mms1.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/311>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-3btreating-急性-616bf8380723dd1355d252b1>
- <https://www.bitchute.com/video/55DEWBYPGdQN/>

## 第 4 課 (時長 :11 分鐘)

在本課程中，您將了解 CDS 協議。這些是 Andreas Kalcker 的書《Forbidden Health》中的核心協議。（詳細的 CDS 協議從本指南的第 23 頁開始。）Brian 在視頻中提到的有用電子表格：

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v5thZf3FTXQ3IA8jN1NOMOEa0Ns7ETfPVR8liPGo7i4/edit#gid=229079204>
- 直接下載：[https://t.me/mms\\_health\\_videos/542](https://t.me/mms_health_videos/542)



第 4 課 備份視頻平台：

---

- <https://rumble.com/voc875-training-video-4-treating-acute-and-chronic-disease-with-cds-氯-dioxi.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/328>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-4-治療急性-616bfc83a02530cb50333926>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/CDS-protocols-to-treat-disease:b>
- <https://www.brighteon.com/33266dfa-5793-4ec9-8f5e-0c6837cb0d47>
- <https://www.bitchute.com/video/oL2oNyxlturm/>

## 第 5 課 (長度 :17 分鐘)

在本課程中，您將學習如何自製 22.4% 亞氯酸鈉溶液。該溶液是生產 MMS1 和 CDS 所需試劑盒的 A 部分（鹼性礦物溶液）。（本指南第 15 頁開始提供製作礦物溶液的詳細說明。）



第 5 課 備份視頻平台：

- <https://rumble.com/vnatop-training-video-5-how-to-make-22.4-鈉-亞氯酸鹽溶液-mms.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/336>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-5-how-to-616c004c1a473613520df7a0>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/how-to-make-sodium-chromite-solution:4>
- <https://www.brighteon.com/5181dc09-ec49-4a58-9623-d206321691f2>
- <https://www.bitchute.com/video/fsaswt1c9hMF/>

## 第 6 課 (時長 :34 分鐘)

在本課程中，您將學習如何製作生產 CD (MMS1) 和 CDS 所需的試劑盒的 B 部分（酸活化劑溶液）。該演示提供了三種可以安全製備的常見酸：檸檬酸 (CA)、磷酸 (PA) 和鹽酸 (HCL)。給出了製備 4% HCL、50% 檸檬酸和 12% 磷酸的詳細說明。磷酸計算器可在此處下載：<https://t.me/c/1496488601/66183>（製作酸活化劑溶液的詳細說明從本指南的第 19 頁開始。）



## 第 6 課 (續)

第 6 課 備份視頻平台：

---

- <https://rumble.com/vnlh9o-training-video-6-how-to-make-the-acid-activator.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/355>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-6-how-to-616c7089c0226123b4a698f1>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/how-to-make-the-acid-activator:8>
- <https://www.brighteon.com/5f5e7db3-52ab-4aa9-ab84-c812d989f67a>
- <https://www.bitchute.com/video/0pL6dNnRjtp9/>

## 第 7 課 (長度 :17 分鐘)

第 7 課是通用解毒劑大學“入門系列”的最後總結視頻。它將涵蓋一系列常見問題。如果您已經研究二氧化氯一段時間，我保證您已經問過自己其中一些問題。



第 7 課 備份視頻平台：

---

- <https://rumble.com/vo7c03-description-training-video-7-frequently-asked-questions-and-wrap-up.html>
- <https://t.me/theuniversalantidote/374>
- <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/training-video-7-frequently-問-6176b565810c54258302b53f>
- <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/frequently-asked-questions-and-wrap-up:c>
- <https://www.brighteon.com/934a48f6-baec-46c1-a540-d4ed7ebc3899>
- <https://www.bitchute.com/video/zCeg26qriiMU/>

## 需要幫忙？

如果您有疑問或需要幫助，請加入這裡的私人 Telegram 聊天組：<https://t.me/+WTKamcXNaJdQ-ydP>該組中有數千人，其中許多人已經準備好並願意回答您的問題。在提問之前，請至少瀏覽一次該課程。這將有助於緩解課程中涵蓋的問題。

## 第 2 部分 : 供應商名單

### 預製解決方案供應商

截至 2023 年 1 月，此供應商列表是最新且活躍的。我不能保證任何或所有這些供應商將保持活躍。然而，我希望您對這些物質有了足夠的了解，以便您能夠找到和/或製造您需要的東西。如果您知道如何搜索關鍵字，通常可以找到您需要的兩種東西，即亞氯酸鈉和酸活化劑（鹽酸、磷酸或檸檬酸）。供應商通常提供兩部分套件可供購買，以便根據需要生產酸化亞氯酸鈉 (MMS1) 或 CDS。許多供應商通常還銷售預製 CDS 或二氧化氯溶液。（預製 CDS 暴露在熱和光下會蒸發和降解。）請注意，如果您不根據視頻 5 和視頻 6 使用原材料製作自己的解決方案，那麼您將依賴於生產商您購買是為了確保正確制定解決方案。我更喜歡製作和使用自己的解決方案，但下面列出的所有供應商似乎都在優質產品方面擁有良好的記錄。另請注意，一些供應商的解決方案有不同的名稱。例如，有些人將鹼性亞氯酸鈉溶液稱為“MMS”，而另一些人則將其稱為“NaClO<sub>2</sub>”、“WPS”、“淨水滴”、“礦物質溶液”、“A 部分”、“第 1 部分”、“AMS”或“活性礦物質溶液”。同樣，酸活化劑可以通過酸的名稱明確地稱呼，或者可以被稱為“活化劑溶液”、“B 部分”或“2 部分”。

通常，識別分子（例如 NaClO<sub>2</sub>、HCl、檸檬酸）將顯示在瓶子上的某處。對於預製溶液，亞氯酸鈉可接受的百分比範圍為 22-28%，HCl 為 4-5%，檸檬酸為 50%。截至撰寫本文時，我還沒有看到任何有關使用二氧化氯片劑的建議，並且我對此沒有任何經驗。（這不是一個完整的列表。

您還可以使用安全搜索引擎搜索關鍵字，例如：“二氧化氯水淨化套件”。)

美國供應商：

- <https://waterpureworld.com/>
- <https://kvlab.com/>
- [https://www.amazon.com/dp/B08B11LYT8/ref=cm\\_sw\\_r\\_cp\\_api\\_glt\\_fabc\\_XT7%20511449FS0HGKZPFQ9](https://www.amazon.com/dp/B08B11LYT8/ref=cm_sw_r_cp_api_glt_fabc_XT7%20511449FS0HGKZPFQ9)
- <https://www.discovermms.com/>
- <https://cleanpluseonline.com/>
- <https://www.eclo2.com/>

供應歐洲大部分地區：

- <https://www.laubeholistic.com/>

加拿大：

- <http://www.genesis2church297.com/>
- <https://allonewellnessnow.com/collections/water-purification-drops-wpd-cds>
- [https://www.amazon.ca/Biotraxe-Classic-Water-Purification-Hydrocholic/dp/B07CF6YRJR/ref=mp\\_s\\_a\\_1\\_11?crld=1NSSYMD4RYDAI&dc%20hild=1&keywords=氯+二氧化物&qid=1633393182&sprefix=氯+二氧化物%20e&sr=8-11](https://www.amazon.ca/Biotraxe-Classic-Water-Purification-Hydrocholic/dp/B07CF6YRJR/ref=mp_s_a_1_11?crld=1NSSYMD4RYDAI&dc%20hild=1&keywords=氯+二氧化物&qid=1633393182&sprefix=氯+二氧化物%20e&sr=8-11)
- <https://www.mms-supplement.com/buy-mms>

英國：

- <https://aquarius-prolife.com/en/23-二氧化氯-產品>
- <https://www.eclo2.com/product-page/water-purification-二氧化氯-drops-100ml>

德國：

- [https://www.amazon.com/dp/B07CF6YRJR/參考=cm\\_sw\\_r\\_cp\\_api\\_i\\_dA2bFb0J1P%208HY](https://www.amazon.com/dp/B07CF6YRJR/參考=cm_sw_r_cp_api_i_dA2bFb0J1P%208HY)
- <https://aquarius-prolife.com/en/maltesian-mineral-solution/38-mms-classic-2x100ml>

澳大利亞： (將部分產品運送到其他國家)

- <https://www.wpsaustralia.org/>
- <https://auwaterpurifier.com/product/wps-125ml-hcl-activator/>
- <https://www.mmsdetox.com.au/>
- <https://aquadetox.me/>

西班牙：

- <https://www.laubeholistic.com/shop/>
- <https://www.dioxilife.com/>

荷蘭：

- <https://aquarius-prolife.com/de/>



肯尼亞-非洲：

- <https://www.desertcart.co.ke/products/90065655-oneness-二氧化氯-水處理-2-part-kit-clorito-de-sodio>

南非：

- <https://hivibe.co.za/shop/biosil-mms-miracle-mineral-solution-2-x-30ml/>
- <https://biosil.co.za/product/mms-miracle-mineral-solution-100-ml/>
- [https://www.nutritherapy.co.za/index.php?id\\_product=36&controller=product](https://www.nutritherapy.co.za/index.php?id_product=36&controller=product)

巴西：

- <https://www.clo2.com.br/>

---

## 原料供應商

片狀亞氯酸鈉

亞氯酸鈉用於製造鹼性礦物溶液（A 部分）。您購買的亞氯酸鈉 (NaClO<sub>2</sub>) 片必須是可以獲得的最高純度。通常為 75-80%。我質疑任何聲稱自己生產 99% 純亞氯酸鈉片的供應商。這是不可能的，因為乾燥過程中亞氯酸鈉必須用氯化鈉稀釋 20%。

該供應商名單截至 2023 年 1 月是最新的，所有供應商都是社區內從相應生產商處購買過的其他人推薦的。如果您在尋找供應商時遇到問題，請嘗試其他搜索引擎，或直接在 eBay 或亞馬遜上使用關鍵詞進行搜索，例如：“亞氯酸鈉片”、“亞氯酸鈉”或“亞氯酸鈉粉末”。

美國：

- <https://pforlife.com/sodium-chlorite-80-salt-based-氯化-chemical-powder-flakes-cant-ship-to-加拿大.html>
- <https://www.amazon.com/Stellar-Chemicals-Sodium-Chlorite-Flakes/dp/B089CH99QF>
- <https://www.amazon.com/Marwieze-Chemicals-Sodium-Chlorite-Flakes/dp/B08RM3KVRS>

伊斯坦布爾,土耳其:

- <https://tulucechemicals.com/shop/sodium-chromite-80-odorless-chlorine-pools-waterpurification-2-lbs/>

印度:

- [https://www.amazon.in/s?k=鈉+亞氯酸鹽&i=induscial&ref=nb\\_sb\\_noss\\_2](https://www.amazon.in/s?k=鈉+亞氯酸鹽&i=induscial&ref=nb_sb_noss_2)

西班牙:

- <https://romerasuministros.es/producto/clorito-de-sodio-80-polvo/>

歐洲:

- <https://www.laboratoriumdiscounter.nl/fr/chromite-de-sodium-80.html>
- <https://www.laboratoriumdiscounter.nl/en/sodium-Chlorite-75.html>

南非:

在南非,您可以使用 bidorbuy 訂購亞氯酸鈉。 , Chem Lab Supplies, 41 Barney Rd, Benrose, Johannesburg, 2011, South Africa, +27116189049

- <https://chemlabsupplies.co.za/product/sodium-Chlorite-80-5-kg/>
- <https://labequipsupply.co.za/>

鹽酸

鹽酸 (HCL) 可用於製備酸活化劑溶液 (B 部分)。您應該可以在任何五金店找到鹽酸。濃縮物的特定稀釋百分比並不重要,通常會看到 31% 或 35%。我通過以下鏈接從亞馬遜找到了高純度 HCL (也稱為“鹽酸”) :

- [https://www.amazon.com/gp/product/B097TVCY92/ref=ox\\_sc\\_act\\_title\\_2?smid=A21KI%20G2SZJEA1Y&psc=1%23](https://www.amazon.com/gp/product/B097TVCY92/ref=ox_sc_act_title_2?smid=A21KI%20G2SZJEA1Y&psc=1%23)

檸檬酸 (非轉基因)

檸檬酸可用於製備酸活化劑溶液 (B 部分)。檸檬酸晶體是 100% 檸檬酸。檸檬酸通常用於罐裝和保存水果和蔬菜，應該不難找到。您可以在線搜索“非轉基因檸檬酸晶體”，也可以通過以下鏈接購買：

- <https://www.amazon.com/Milliard-Citric-Acid-Pound-VERIFIED/dp/B00EYFKM32/?th=1>

磷酸

磷酸可用於製備酸活化劑溶液 (B 部分)。磷酸用於生產多種食品，包括啤酒和蘇打水。這使得它相當容易找到。

通過搜索“食品級磷酸”或“高純度磷酸”，可以在網上找到高純度或食品級磷酸。您將看到的典型百分比是 75% 和 85%。以下是一些鏈接：

- <https://www.ebay.com/itm/352632700259>
- <https://www.amazon.com/Phosphoric-Acid-High-Purity-1000ml/dp/B009S05Z2Q>
- <https://www.amazon.com/Renowned-Trading-Phosphoric-Acid-75/dp/B095KWSF5L/>

滴管瓶供應商 (公司)

配製好稀釋溶液後，您需要將它們儲存在滴管瓶中。有許多信譽良好的公司在亞馬遜、eBay 和網上商店生產和銷售滴管瓶。僅使用玻璃或 HDPE 塑料。根據研究，即使隨著時間的推移，玻璃也不會降解或滲入您的解決方案，而 HDPE 會在大約 2 年後開始降解。以下是玻璃滴管瓶的示例（其他地方也可提供少量）：

- <https://www.thecarycompany.com/2-oz-boston-round-amber-glass-dropper-bottle-black-cap>

1. 購買尖端孔直徑為 0.120-0.130 英寸的滴管瓶蓋。我用這些：

- <https://www.thecarycompany.com/20mm-natural-snap-top-cap-20-410>

2. 我喜歡購買較小的容器 (2-3 盎司)，以便旅行時攜帶。我經常批量購買它們並與他人分享。以下是我購買的 HDPE 容器：

- <https://www.thecarycompany.com/2-oz-hdpe-Plastic-圓筒-bottle-20mm>

3. 亞馬遜上也有很多適合少量瓶子的選擇。只要確保您使用的是玻璃瓶或 HDPE 塑料瓶即可。以下是其他一些銷售瓶子和蓋子的知名公司：

- <https://www.thecarycompany.com/>
- <https://www.sks-bottle.com/>
- <https://www.specialtybottle.com/>

## 第 3 部分 :如何制定解決方案

應嚴格遵循所有溶液的最終稀釋百分比。當混合溶液生產二氧化氯時，這些百分比允許 1:1 的滴落比。為了製備不同體積的溶液，使用計算器可以簡化確保蒸餾水（稀釋劑）和化學品比例正確的過程。計算器鏈接如下。

### 亞氯酸鈉和 HCL 稀釋計算器

- <https://t.me/theuniversalantidote/376>

### 磷酸稀釋計算器

- <https://t.me/theuniversalantidote/377>

### 制得亞氯酸鈉22.4%

(陰影區域是本指南第 8 頁第 5 課課程視頻中使用的成分和說明。配方可製作 850 毫升 MMS)

#### 原料：

280 克亞氯酸鈉 (NaClO<sub>2</sub>) 80%

720克蒸餾水

#### 指示：

測量後將亞氯酸鈉和蒸餾水混合在一起。最多可能需要 30 分鐘才能溶解。如果存在沉澱物，請用未漂白的咖啡過濾器過濾。（僅使用塑料勺子和玻璃容器。不要使用金屬。）貼上標籤並存放在琥珀色/不透明瓶子中，避免陽光照射。

如果您對更多詳細信息感興趣，請參閱 Charlotte 在 [mmsinfo.org](https://mmsinfo.org) 上提供的其他一些詳細說明：

- [https://mmsinfo.org/infosheets/What\\_is\\_MMS\\_and\\_How\\_to\\_Make\\_it.pdf](https://mmsinfo.org/infosheets/What_is_MMS_and_How_to_Make_it.pdf)

如果您不想使用計算器來計算亞氯酸鈉稀釋度以便始終達到 22.4% ,這裡有一個方便 (懶惰)的圖表 :

### METRIC MEASUREMENTS

80% SODIUM CHLORITE POWDER	DISTILLED WATER	MMS (by weight)	(by volume)
42.7 grams	109.8 grams	152.5 grams	125 ml
85.4 grams	219.6 grams	305 grams	250 ml
170.8 grams	439.2 grams	610 grams	500 ml
341.6 grams	878.4 grams	1220 grams	1 liter

### STANDARD ENGLISH MEASUREMENTS

80% SODIUM CHLORITE POWDER	DISTILLED WATER	MMS (by weight)	(by volume)
1.51 ounces	3.87 ounces	5.38 ounces	4.23 fl oz
3.02 ounces	7.74 ounces	10.76 ounces	8.45 fl oz
6.04 ounces	15.48 ounces	21.52 ounces	16.90 fl oz
12.08 ounces	30.96 ounces	43.04 ounces	33.8 fl oz

要製作不同的量和不同的百分比 ,請下載並使用 HCL 和亞氯酸鈉計算器 :

· <https://t.me/theuniversalantidote/376>

## 如何製作彩信 (詳細) (氯化鈉 + 水)

(確保表 1中列出的所有項目均可用。)

#	Items Needed for Making MMS	Where to Purchase
1	Sodium Chlorite flakes (80%)	<a href="#">Stellar Chemicals</a>
2	Distilled Water	Purchase Locally
3	Digital Scale	<a href="#">Amazon</a>
4	Glass bowl and large glass mixing bowl	Purchase Locally
5	Plastic spoon for mixing	Purchase Locally
6	Glass Amber bottle for storing MMS	<a href="#">Amazon</a>

Table 1

如何進行彩信準備步驟：

1. 確保工作區域乾淨整潔。
2. 將電子秤放在桌子上並檢查電池。
3. 將片狀亞氯酸鈉 (80%)、蒸餾水、玻璃碗、大玻璃攪拌碗、塑料攪拌勺和琥珀色玻璃瓶放在桌子上。
4. 如果需要，將蒸餾水加熱至 120°F (49°C) 以縮短亞氯酸鈉的溶解時間。

如何製作和混合彩信：

1. 打開“ON”並將數字刻度設置調整為克。將空玻璃碗放在數字秤上。按數字秤上的“去皮”按鈕即可去除玻璃碗的重量。請注意，碗的重量現在應該在數字秤上顯示 0 克。
2. 要確定亞氯酸鈉和蒸餾水的正確重量，請使用表 2 中列出的公式（如本指南第 18 頁所示）。將亞氯酸鈉片添加到玻璃碗中，直至達到所需的重量克數（例如：對於 22.4% 溶液，使用 100 克亞氯酸鈉和 257 克蒸餾水。）
3. 將稱重的亞氯酸鈉片放入大玻璃攪拌碗中。



4. 要確定蒸餾水與亞氯酸鈉的正確重量，請使用表 2 中列出的公式（如下頁所示）。將蒸餾水倒入玻璃碗中至所需的重量克數（例如：對於 22.4% 的溶液，使用 257 克蒸餾水和 100 克亞氯酸鈉）。

5. 將稱重的蒸餾水倒入大玻璃攪拌碗中。

6. 僅用塑料勺混合直至亞氯酸鈉完全溶解（切勿使用金屬或木質混合器具以防止污染）。混合物一開始可能會顯得有點混濁；然而，一旦亞氯酸鈉溶解，它就會澄清。最終的溶液將是透明的，帶有淡黃色調。

**MMS Formula for 22.4% Solution**

Multiply the desired amount of Sodium Chlorite weight by **2.57** to determine the required weight for distilled water.

$$100 \times 2.57 = 257$$

Divided the desired amount of distilled water weight by **2.57** to determine the required weight for Sodium Chlorite.

$$257 \div 2.57 = 100$$

**Table 2**

7. 將混合溶液倒入琥珀色玻璃瓶中並貼上標籤進行儲存。（典型標籤為“MMS”、“A 部分”或“鹼性礦物質溶液”）

可選步驟：如果需要，MMS 可以先通過未漂白的咖啡過濾器，然後放入琥珀色玻璃瓶中。



### 使鹽酸為5%

(陰影區域是本指南第 8 頁第 6 課課程視頻中使用的成分和說明。)

#### 原料：

300 毫升蒸餾水

50 毫升 35% 鹽酸 (HCL)

#### 指示：

混合兩種溶液時，始終將酸添加到水中。（切勿將水添加到濃酸中，因為這會產生飛濺反應。）在玻璃量杯或容器中，添加 300 毫升蒸餾水。緩慢添加 50 ml HCl。貼上標籤並存放在琥珀色/不透明瓶中，遠離陽光。

## 其他酸

### 制得磷酸 12.5%

(陰影區域是本指南第 8 頁第 6 課課程視頻中使用的成分和說明。要製作不同的量和不同的百分比，請下載並使用磷酸稀釋計算器：<https://t.me/theuniversalantidote/第377章>)

#### 原料：

266 毫升蒸餾水

34 毫升 75% 磷酸 (PA)

#### 指示：

混合兩種溶液時，始終將酸添加到水中。（切勿將水添加到濃酸中，因為這會產生飛濺反應。）在玻璃量杯或容器中，添加 266 毫升蒸餾水。緩慢添加 34 ml PA。這個過程會產生熱量，所以要慢慢倒入。貼上標籤並存放在琥珀色/不透明瓶中，遠離陽光。



## 使檸檬酸 50%

(陰影區域是本指南第 8 頁第 6 課課程視頻中使用的成分和說明。)

### 原料：

150克蒸餾水（相當於150毫升蒸餾水）

150克檸檬酸

### 指示：

混合兩種溶液時，始終將酸添加到水中。（切勿將水添加到濃酸中，因為這會產生飛濺反應。）在玻璃量杯或容器中，添加 150 毫升蒸餾水。慢慢加入 150 克檸檬酸。用非金屬攪拌裝置攪拌，使晶體溶解。完成後，溶液應該是澄清且相對濃稠的。貼上標籤並儲存在琥珀色/不透明瓶子中，遠離陽光。

## 如何製作 4% 鹽酸（詳細）

(確保表 1 中列出的所有項目均可用。)

#	Items Needed for Making MMS	Where to Purchase
1	Hydrochloric Acid Concentrate	Purchase Locally
2	Distilled Water	Purchase Locally
3	Digital Scale	<a href="#">Amazon</a>
4	Glass bowl or Beaker and large glass mixing bowl	Purchase Locally
5	Plastic spoon for mixing	Purchase Locally
6	Glass Amber bottle for storing MMS	<a href="#">Amazon</a>

**Table 1**

pH 值較低且會產生煙霧，因此稀釋高濃度的鹽酸可能會很危險。在開始任何稀釋和混合之前，請戴上護目鏡和防護手套。確保所有稀釋和混合都在室外和/或通風良好的區域進行。鹽酸可以在泳池用品商店或 Home Depot/Lowes 購買。但是，請確保鹽酸僅含有鹽酸和水。請勿將任何鹽酸與其他成分一起使用。所有製造商都必須提供安全數據表 (SDS)，其中列出了所有產品成分。如果需要更多信息，也可以聯繫製造商。將濃鹽酸適當稀釋成 4% 的溶液需要數學運算。為了避免數學計算，請使用“如何用蒸餾水 (H<sub>2</sub>O) 稀釋鹽酸 (HCl)”計算器：

· [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n6TS\\_2CTLSIQAwGfaFhToZWERGScG8CoT1Qfk6Lv8Y/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n6TS_2CTLSIQAwGfaFhToZWERGScG8CoT1Qfk6Lv8Y/edit#gid=0)

(有關詳細信息，請參閱下面的數學公式和計算器示例。)

## 稀釋濃鹽酸的數學公式

- 執行下面的稀釋方程來找到 X
- 接下來，從 V<sub>2</sub> 中減去 V<sub>1</sub>
- 答案顯示需要多少蒸餾水才能將 V<sub>1</sub> 稀釋至 4%

Example		
Starting Concentration	C <sub>1</sub>	31.45%
Starting Volume	V <sub>1</sub>	120 ml
Final Concentration	C <sub>2</sub>	4%
Final Volume	V <sub>2</sub>	X

### Example Dilution Equation for 4%

$$V_2 = \frac{C_1 V_1}{C_2}$$

$$V_2 = \frac{31.45\% \cdot 120\text{ml}}{4\%}$$

$$V_2 = \frac{3774}{4\%}$$

$$V_2 = 943.5 \text{ ml}$$

$$V_1 - V_2 =$$

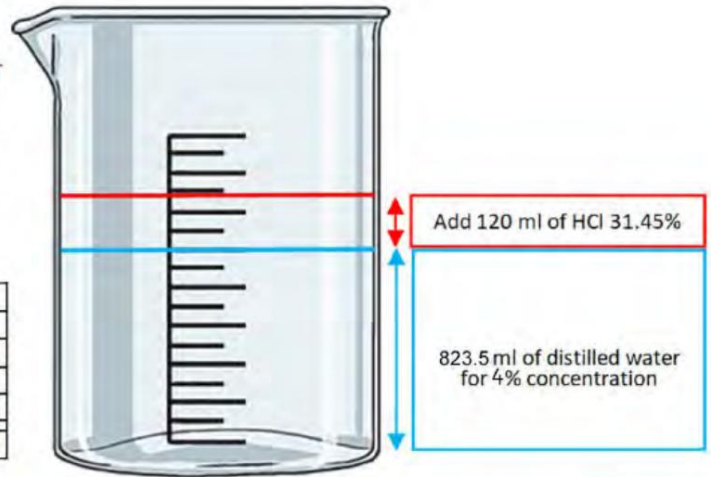
$$120 \text{ ml} - 943.5 \text{ ml} = \boxed{823.5 \text{ ml}}$$

Add 120 ml of Hydrochloric Acid to 823.5 ml of distilled water

## 如何使用在線計算器

- Click on the blue hyperlink(s) to gain access to JC calculator
- For ounces, fill in the data required for the **yellow** cells
- For Milliliters, fill in the data required for the **orange** cells
- The Final Results table will show the exact measurements needed to dilute Hydrochloric Acid concentrate to 4%

		For Ounces		For Milliliters	
Starting Concentration (HCl)	$C_1$	31.45	%	31.45	%
Starting Volume (HCl)	$V_1$	4	oz.	120	ml
Final Concentration	$C_2$	4	%	4	%
Final Volume (HCl + H <sub>2</sub> O) Total	$V_2$	31.45	oz.	943.5	ml
Distilled Water Needed for Dilution		27.45	oz.	823.5	ml



FINAL RESULTS												
<b>OUNCES</b>	For a	4	% solution, you will need	4	oz. of Hydrochloric Acid at	31.45	% concentrate and	27.45	oz. of distilled water.	Total diluted solution	31.45	oz.
<b>MILLILITERS</b>	For a	4	% solution, you will need	120	ml of Hydrochloric Acid at	31.45	% concentrate and	823.5	ml of distilled water.	Total diluted solution	943.5	ml

## 濃鹽酸的製備

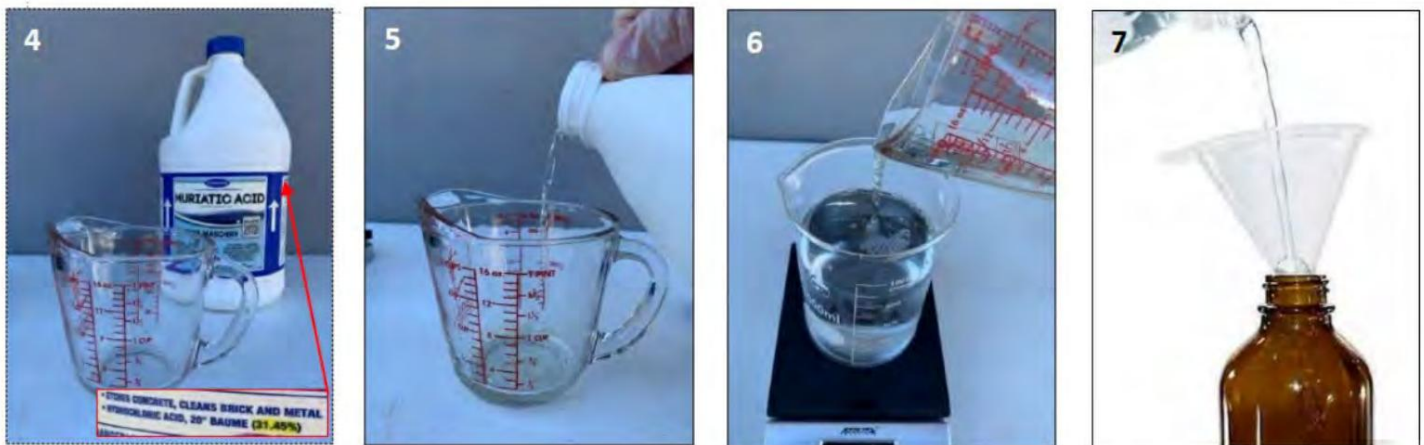
1. 確保工作區域乾淨整潔。
2. 將電子秤放在桌子上並檢查電池。
3. 將以下物品放在桌子上：濃縮鹽酸、蒸餾水、玻璃碗或燒杯、玻璃量杯、塑料攪拌勺和琥珀色玻璃瓶。

## 稀釋濃鹽酸的步驟

1. 打開“ON”並將數字刻度調整至克設置。將空玻璃碗或燒杯放在數字秤上。按數字秤上的“去皮”按鈕即可除去玻璃碗或燒杯的重量。



2. 注意測量蒸餾水時克和毫升是相同的。要確定稀釋所需的正確蒸餾水量，請使用本指南第 21 頁上列出的公式，或使用在線 HCL 計算器計算正確的重量（以克為單位）或體積（以毫升為單位）。
3. 一旦達到計算的重量（克）或體積（毫升），停止添加蒸餾水。



4. 使用玻璃量杯或燒杯測量所需鹽酸的正確量。要確定蒸餾水所需的正確鹽酸量，請使用上一頁列出的公式或在線 HCL 計算器來確定正確的體積（盎司或毫升）。
5. 在倒入任何鹽酸之前，請戴上護目鏡和防護手套。將鹽酸慢慢倒入玻璃量杯中。不要吸入煙霧。
6. **注意：**稀釋酸時，務必將濃鹽酸加入蒸餾水中。這樣做可以防止酸飛濺和濺起。慢慢地將適量的鹽酸倒入蒸餾水中。使用乾淨的塑料攪拌勺進行混合。
7. 將稀鹽酸（4%）倒入琥珀色玻璃瓶中保存。始終在瓶子上貼上正確標籤（即“4% 鹽酸”、“B 部分”、“酸活化劑”等）


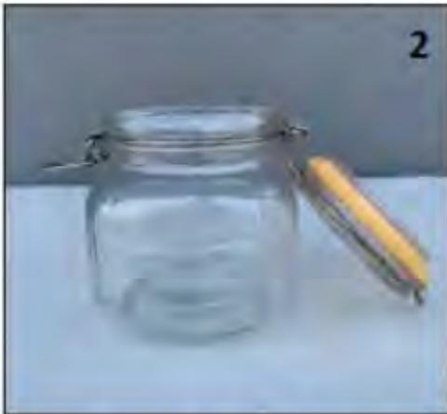







## 如何製作CDS（詳細）

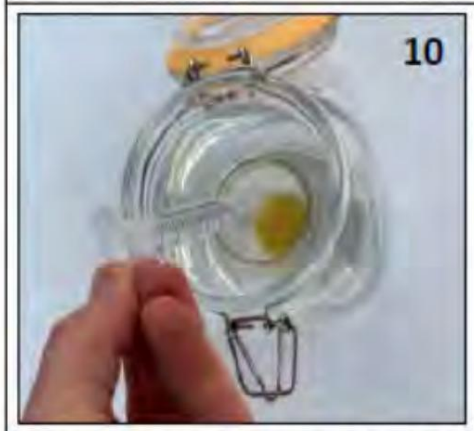






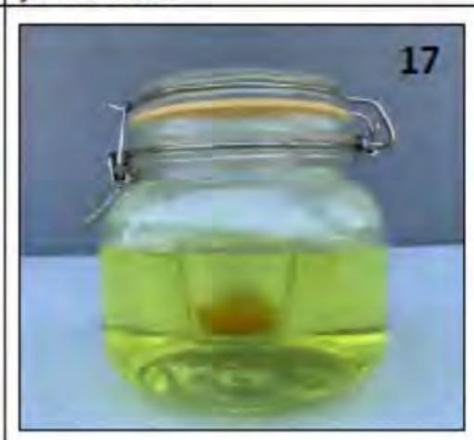
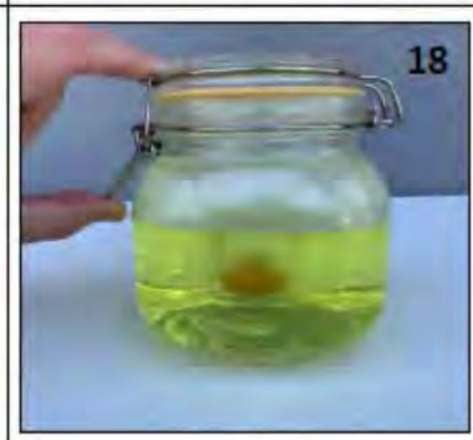
### 二氧化氯溶液 (ClO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O)


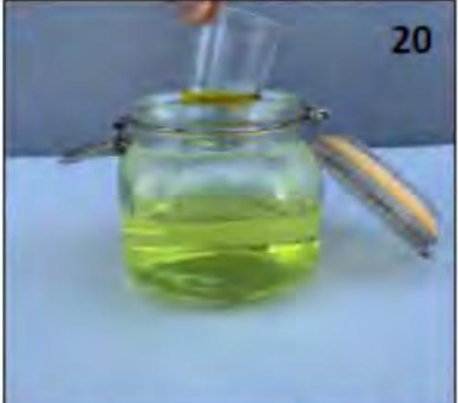







（確保表 1 中列出的所有項目均可用。）




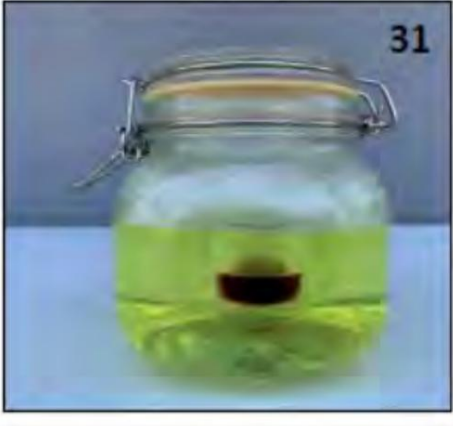


#	Items Needed for Making MMS	Where to Purchase
1	Clamp-lid storage container (silicon seal preferred)	<a href="#">Amazon</a>
2	Distilled Water	Purchase Locally
3	Shot Glass	<a href="#">Amazon</a>
4	Syringe (5ml)	<a href="#">Amazon</a>
5	MMS, Sodium Chlorite 25% Solution	<a href="#">Purchase</a> or Make
6	Hydrochloric Acid (HCl) 4% solution	<a href="#">Purchase</a> or Make

Table 1

<p>Make sure the working area is clean and clear. Place airtight Mason jar on table.</p>	<p>Make sure the Mason jar is clean and dry.</p>	<p>Make sure shot glass is clean and dry. Place shot glass inside of Mason jar.</p>
 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>
<p>Push the shot glass to one side of the Mason jar.</p>	<p>Pour distilled water into the Mason jar. Ensure that the water level is a <math>\frac{1}{4}</math>" (6mm) below the shot glass brim. 大約。250毫升</p>	<p>Use a 5ml syringe to measure Sodium Chlorite (<math>\text{NaClO}_2</math>) and Hydrochloric Acid (HCl).</p>
 <p>4</p>	 <p>5</p>	 <p>6</p>
<p>If desired, syringe plunger can be removed to simplify filling. Note, 4% HCl is a weak solution. Hands can be washed when done.</p>	<p>Fill syringe with 5 ml of Sodium Chlorite. Release Sodium Chlorite into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>	<p>Fill syringe with 5 ml of Hydrochloric Acid. Release Hydrochloric Acid into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>
 <p>7</p>	 <p>8</p>	 <p>9</p>

<p>The Sodium Chlorite will begin to react with Hydrochloric Acid to create Chlorine Dioxide.</p>	<p>Close the Mason jar lid to prevent Chlorine Dioxide gas from escaping.</p>	<p>Ensure that the Mason jar lid is locked.</p>
 <p>10</p>	 <p>11</p>	 <p>12</p>
<p>Chlorine Dioxide gas will begin to buildup within the Mason jar and infuse into distilled water.</p>	<p>Place the Mason jar in a cabinet.</p>	<p>Make sure the temperature is well above 51.8° F (11° C). Higher temperature will increase gas off and decrease infusion time.</p>
 <p>13</p>	 <p>14</p>	 <p>15</p>
<p>Wait 12 to 24 hours for Chlorine Dioxide to infuse into distilled water.</p>	<p>Remove Mason from cabinet. Ensure the working area is clean and clear before placing Mason jar on table.</p>	<p>Make sure the Mason jar is unlocked outdoors or in a well ventilated area.</p>
 <p>16</p>	 <p>17</p>	 <p>18</p>

<p>Warning, high concentrations of Chlorine Dioxide gas have built up within Mason jar. Stand back when opening.</p>	<p>Remove shot glass with content.</p>	<p>Close and lock Mason jar to avoid losing Chlorine Dioxide gas.</p>
 <p>19</p>	 <p>20</p>	 <p>21</p>
<p>The contents in shot glass can either be disposed of or used as a disinfectant (i.e. Spray bottle with water).</p>	<p>If desired, pour shot glass contents into spray bottle.</p>	<p>Dilute spray bottle contents with water. Can be used to disinfect floors, countertops, bathrooms, etc.</p>
 <p>22</p>	 <p>23</p>	 <p>24</p>
<p>Replace spray bottle spray handle.</p>	<p>Open lid and place shot glass into Mason jar again.</p>	<p>Ensure that shot glass is placed in the center of Mason jar.</p>
 <p>25</p>	 <p>26</p>	 <p>27</p>

<p>Fill syringe with 5 ml of Sodium Chlorite. Release Sodium Chlorite into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>	<p>Fill syringe with 5 ml of Hydrochloric Acid. Release Hydrochloric Acid into shot glass. Make sure it only enters the shot glass.</p>	<p>The Sodium Chlorite will begin to react with Hydrochloric Acid to create Chlorine Dioxide.</p>
 <p>28</p>	 <p>29</p>	 <p>30</p>
<p>Close lid and lock Mason jar. Chlorine Dioxide gas off and infuse into distilled water.</p>	<p>Place the Mason jar in a cabinet.</p>	<p>Wait 12 to 24 hours for Chlorine Dioxide to infuse into distilled water.</p>
 <p>31</p>	 <p>32</p>	 <p>33</p>

要觀看 Andreas Kalcker 如何製作 CDS 的視頻，請參閱：







<https://rumble.com/vyl7x3-how-to-make-cds-easily.html>

或者

<https://www.brighteon.com/98951596-048d-403f-85c3-db5ff006d0ef>



## 如何測試二氧化氯百萬分率 (PPM)

Place 59 ml of distilled water in a glass.	Place 1 ml of Chlorine Dioxide in a glass with distilled water.	Give glass a swirl and before testing Chlorine Dioxide ppm with test strip.
 <p>34</p>	 <p>35</p>	 <p>36</p>
Place test strip in diluted solution for 2 seconds and wait 10 seconds for final results. Compare color to bottle label.	The ppm should be around 50 ppm when diluted with 59 ml of distilled water. This means final concentration is 3,000 ppm.	Store CDS inside a refrigerator. Note, temperatures greater than 51.8°F (11°C) to cause the Chlorine Dioxide to gas off.
 <p>37</p>	 <p>38</p>	 <p>39</p>

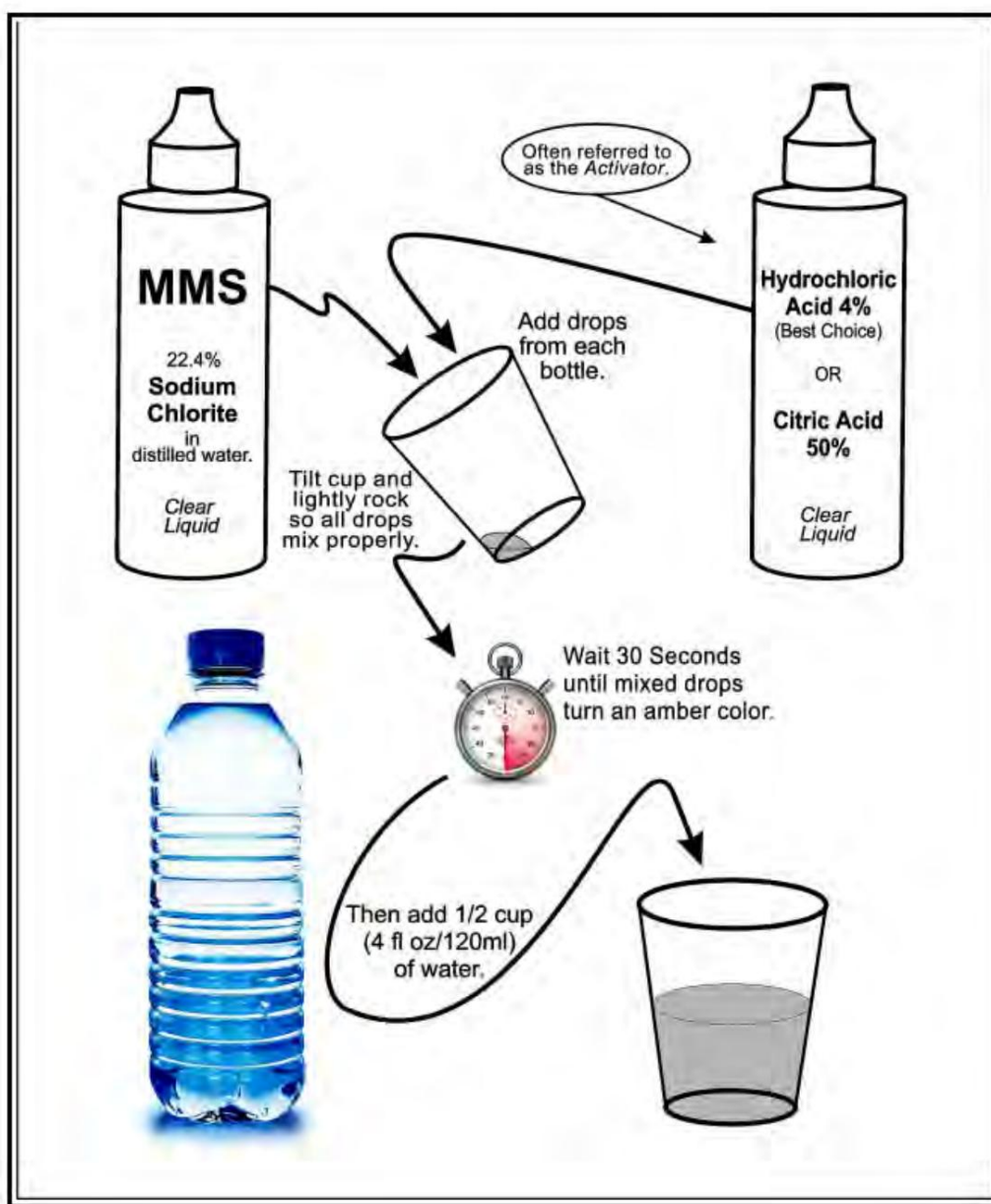
## 如何準備 CDS 和 MMS1 劑量

製備 CDS 劑量的步驟：

1. 使用帶有毫升標記的注射器，將所需量的 CDS 放入乾淨、乾燥的玻璃杯中。
2. 將 4 盎司 (120 毫升) 蒸餾水/過濾水添加到玻璃杯中。
3. 用蒸餾水/過濾水飲用 CDS。



### 如何準備 MMS1 劑量



## MMS 或 CDS 的啟動過程

不要跳過啟動程序並仔細閱讀全部內容。必須在遵循協議 1000、1000+、2000 或 3000 之前完成此啟動程序協議。已發現啟動程序非常必要，並且在跳過時通常會導致沒有任何效果。如果使用 CDS，請使用 Andreas Kalcker 的協議 S。以下是協議 S 的鏈接：

· <https://andreaskalcker.com/en/cds-clo2/cds-protocols.html>

**注意：**中和二氧化氯的一些物質包括：維生素 C、抗氧化劑、咖啡、茶、牛奶、糖、酒精（參見本指南第 47 頁。）另請閱讀“MMS 無法恢復健康的 32 個原因”：

· [https://www.mmsinfo.org/infosheets/32\\_reasons\\_why\\_MMS\\_is\\_not\\_restoring\\_your\\_health.pdf](https://www.mmsinfo.org/infosheets/32_reasons_why_MMS_is_not_restoring_your_health.pdf)

- ▶ **MMS** is a 22.4% solution of 80% sodium chlorite powder or flakes (NaClO<sub>2</sub>) in water.
- ▶ **MMS1** is activated MMS. It is MMS plus an activator; when the two are mixed together they produce chlorine dioxide (ClO<sub>2</sub>). (Activators suggested are 4% HCL or 50% citric acid) (MMS1 is called CD by some people)

請遵循以下說明：

開始程序的第一天，每小時喝 1/4 滴活化的 MMS (MMS1)，連續 8 小時。請注意，在遵循啟動程序時，沒有必要每小時配製新鮮的 MMS1 劑量，並且只會在嘗試了解如何使用 MMS1 時增加許多不必要的並發症。

**步驟 1.** 在非金屬廚房量杯中加入 4 液量盎司 (120 毫升) 水。

**步驟 2.** 使用空的、乾淨的、乾燥的非金屬玻璃杯。將玻璃稍微向側面傾斜，並將 1 滴 MMS (即礦物溶液或 A 部分) 滴入玻璃最低部分的角落。然後將 1 滴激活劑 (即酸或 B 部分) 滴在 MMS 滴的頂部。稍微搖動玻璃杯，使水滴混合。

請注意，劑量滴數僅通過單獨計算 MMS 滴數來確定 (即，不要計算 MMS 滴數加上酸活化劑滴數。)

**步驟 3.** 等待 30 秒。將一些 4 液量盎司 (120 毫升) 水 (最好是蒸餾水) 倒入裝有水滴的玻璃杯中。輕輕晃動，然後將其倒回量杯中。攪拌均勻。現在，您已在 4 液量盎司 (120 毫升) 水中獲得了激活的“1 滴劑量”MMS1。

**步驟 4.** 將 4 液量盎司 (120 毫升) 1 滴 MMS1 劑量中的 1 液體盎司 (30 毫升) 倒入玻璃杯中並飲用。您可以直接飲用，也可以添加額外的水。這將為您提供 1/4 滴劑量的 MMS1。

**步驟 5.** 丟棄剩餘的 3 液量盎司 (90 毫升)。你不會使用它們。每杯 MMS1 飲料必須在製作後 30 秒內飲用，並且確保在製作一劑後等待時間不得超過 60 秒才飲用。

**步驟 6.** 在啟動程序的第 2 和第 3 天，每小時執行步驟 1、2 和 3（列於本指南第 30 頁），每天 8 小時。但這一次，將 2 液體盎司（60 毫升）倒入玻璃杯中並飲用。丟棄剩餘的 2 液體盎司（60 毫升）。這將為您提供 1/2 滴劑量的 MMS1。

**步驟 7.** 在開始程序的第四天，按照上述步驟 1、2 和 3，每小時進行一次，持續 8 小時。但這一次，將 3 液體盎司（90 毫升）倒入玻璃杯中並飲用。丟棄剩餘的 1 液體盎司（30 毫升）。這將為您提供 3/4 滴劑量的 MMS1。第 4 天結束時，您將完成 MMS1 協議啟動程序。

**步驟 8.** 在啟動程序的第五天，執行上述步驟 1、2 和 3。但這一次，喝掉玻璃杯中的 4 盎司（120 毫升）。您現在開始方案 1000，每小時 1 滴劑量的 MMS1，連續 8 小時。從現在開始，您可以按照協議 1000 的說明進行操作。

從現在開始，癌症患者應該繼續執行《2000 年議定書》。

注意：我們注意到，當 MMS1 用戶每小時激活一次 MMS 時，他們可以更成功地恢復健康。僅當無法每小時服用時才使用 MMS1 全瓶。啟動程序的最初想法是讓您的身體習慣少量的二氧化氯 (CLO2)。

Protocol	Day	MMS1
Starting	1	1/4 drop
Starting	2	1/2 drop
Starting	3	1/2 drop
Starting	4	3/4 drop
P1000 (day 1)	5	1 drop

如果您病得很重，那麼在開始給藥時，您的身體可能只接受極少量的 CLO2。之後，您也許可以慢慢增加劑量。如果您跳過開始程序，而是以一滴 MMS1 劑量開始方案 1000，這可能對您的身體來說太多了。您可能經歷赫克斯海默效應，例如：過度疲勞、胃部不適、嘔吐和腹瀉。Jim Humble 認為 MMS1 劑量應該每小時新鮮配製，因為用戶報告聲稱這種方法比全天一瓶 MMS1 每小時給藥更有效。啟動程序是使用 MMS1 時應遵循的第一個協議。然而，啟動程序並不旨在幫助您從任何疾病中恢復健康。在遵循起始程序時，沒有必要每小時配製新鮮的 MMS1 劑量，並且在嘗試了解如何使用 MMS1 時只會增加許多不必要的並發症。因此，按照啟動程序，您可以全天使用一瓶 MMS1。

## 如何準備每日一瓶

準備一瓶適合全天使用的 MMS1 非常簡單。請參閱圖表（本指南第 29 頁所示）了解如何混合任意數量的 MMS1 劑量。如果您使用再生塑料 1 升汽水瓶進行全天 MMS1 每小時劑量，您需要使用氈尖筆將瓶子標記為 8 等份。

連續八小時給藥時，每小時的劑量為 120 毫升（4 液量盎司）。如果您以每小時四分之一（1/4）滴的劑量開始 MMS1 給藥，請將 2 滴 MMS1 劑量混合在乾燥、乾淨的玻璃杯中，如圖所示。激活時間 30 秒後，將 1 升瓶中的少量水倒入激活玻璃杯中，然後將其倒入 1 升汽水瓶中。充分搖勻，將 MMS1 充分混合到 1 升水中。（如果每小時 1/4 滴劑量引起任何不適，則丟棄剩餘部分，並使用 1 滴 MMS1 劑量製作一新瓶。這將提供 1/8 滴每小時劑量。以較慢的速度增加每日劑量，每瓶額外添加一滴每天瓶中，直到第 8 天瓶中達到 8 滴 MMS1。這將為您提供一整天每小時 MMS1 1 滴劑量的供應，這是方案 1000 開始每小時劑量。）同樣，滴數為通過僅計算 MMS 滴數來確定（即，不計算 MMS 滴數加上激活劑滴數。）

## 活頁夾：它們是什麼以及為什麼使用它們？（塔拉·W 撰寫）

### 什麼是赫克斯海默反應？

二氧化氯是一種氧化劑，會對生物膜、化學品、重金屬、病原體和小型寄生蟲造成嚴重破壞。廢物顆粒被破壞後，會在血液中循環，直到肝臟、腎臟、腸、肺、淋巴系統和皮膚將其清除。如果病原體和毒素被殺死/氧化的速度比身體清除它們的速度快，或者排毒途徑受到損害，多餘的毒素可能會導致流感樣症狀，流鼻涕、噁心、嘔吐、皮疹、頭痛、腹瀉、便秘、疲勞等。這稱為赫克斯海默反應，在進行排毒計劃時很常見。雖然感覺不太好，但這種反應是痊癒的跡象。

### 什麼是活頁夾？

粘合劑（和螯合劑，專門用於去除重金屬的粘合劑）是排毒方案的關鍵部分。它們用於吸引或“抓住”毒素、金屬和病原體，通過腎臟和腸道消除。使用粘合劑可以減少赫克斯反應並有助於防止毒素重新吸收回體內。購買粘合劑時，請尋找“食品級”或“內部使用”以避免污染。使用粘合劑時一定要喝大量的水。大多數粘合劑在遠離藥物 2 小時後服用，並且在當天方案完成後至少 1 小時服用。（除非按照 Jim Humble 的說明執行黴菌/真菌方案。）請按照所選活頁夾的活頁夾包裝上的說明進行操作。

#### 膨潤土/蒙脫石粘土

去除霉菌毒素、黃曲霉毒素、殺蟲劑、除草劑、重金屬、殺死念珠菌和大腸桿菌。在進食、補充劑和藥物後至少 2 小時服用粘土。方案完成後至少 1 小時。也可以塗在皮膚上以透皮排出毒素。服用粘土時要多喝水，以避免便秘。

#### 小球藻/螺旋藻

去除重金屬、生物毒素、化學食品添加劑、念珠菌、異生物質和農藥。由於排毒能力，開始服用小球藻時可能會出現腹瀉、脹氣、腹脹或輕微頭痛。請勿與維生素 C 或熱液體/食物一起服用。可與冷食混合食用。如果選擇小球藻，瓶子上應該寫著“破碎的細胞壁”。螺旋藻是較高劑量（每天約 10 克）鐵的極好來源。

#### 矽藻土

去除鋁、病毒、真菌、細菌、重金屬、殺蟲劑、寄生蟲和念珠菌。為飲食提供二氧化矽，以強健骨骼、關節、頭髮、韌帶和指甲。能夠切片/消滅寄生蟲和念珠菌，同時保護胃腸道並對肝臟溫和。可與冷熱食物和飲料混合。

#### 沸石/斜發沸石

去除金屬，包括鉛、鎘、砷、汞、鎳、錫和鋁。結合黃曲霉毒素、硝酸鹽、殺蟲劑、草甘膦、組胺和病毒。不溶於胃酸、水或脂肪。完好無損地穿過身體。避免使用未加工的粉末狀沸石。沸石必須清除重金屬並微粉化。研究公司進行純度的科學記錄。不要隨處購買。

## 果膠

去除藥物殘留物、銻 137 和銻 90、鉛、鎘和汞。提供纖維，有助於排便正常化。可以自然降低膽固醇、對抗糖尿病並支持減肥。

## 黃腐酸/腐植酸

幫助細胞吸收礦物質並排出廢物。去除霉菌毒素和重金屬。微量和大量營養素鐵、錳、鎂、鉀和鈉的極佳來源。改善鐵的吸收，使鐵能夠被骨髓細胞生物利用以形成血液。釋放氫離子，產生吸引自由基的電荷。

## 活性炭

清除毒物、環境毒素、重金屬、腸道氣體、細菌、病毒和真菌。

去除放射性元素：氫、碘、鈷、銻、鈾、鈾和鉛。活性炭在遠離補充劑和藥物至少 2 小時後服用，因為活性炭會吸收它們。服用活性炭時要多喝水，因為它會導致便秘和黑便。

## 硒

結合併幫助去除甲基汞、元素汞、鈾、砷和鎘。有效的抗氧化劑，支持腎臟和肝臟功能。穿過血腦和血腦脊液屏障去除金屬。可以清除體內的氟，減輕氟的傷害。

## 二氧化矽

去除鋁、重金屬和化學毒素。創造更強壯的骨骼、關節、頭髮、韌帶和指甲。保護和治愈胃腸道。

## EDTA螯合

結合併去除大多數重金屬。通過醫療監督下的靜脈注射、使用護膚霜透皮或口服（效果不佳）完成。可以螯合有益的礦物質。建議補充維生素和礦物質。

## 穀胱甘肽

強效抗氧化劑……請勿與氧化劑同時服用。由身體自然產生，將毒素和重金屬排出細胞。使用硒、N-乙酰半胱氨酸、 $\alpha$ -硫辛酸、維生素 D3 和 SAME 提高穀胱甘肽。可以在醫療專業人員的護理下靜脈注射。

## 二甲基亞砷

結合併去除汞、鉛、鋁、鎘、砷和鎳。也許是人類已知的最有效的自由基清除劑。可以進入細胞內部並幫助它們排出毒素。有效的抗炎和止痛藥。

## 建議成人粘合劑劑量和粘合劑品牌

\*這不是醫療建議。在開始使用粘合劑或螯合劑時，請進行研究或諮詢您的醫療保健提供者，特別是在服用藥物、懷孕、哺乳或患有腸道問題的情況下。維生素和礦物質補充劑應與粘合劑分開服用，以補充營養。

### 小球藻/螺旋藻

如果可能的話選擇“有機”。有些品牌來自污染水或含有殺蟲劑。找到經過第三方污染物測試的優質補充劑非常重要。該粉末可以混合到冷飲或冰沙中。在方案前 2 小時或方案後至少 1 小時服用。遠離藥物 2 小時。對於小球藻，從每天 1 克（1000 毫克）開始，如果需要，可增加至每天 3 克。對於螺旋藻，從每天 1 克（1000 毫克）開始，如果需要，可以增加至每天 8 克。螺旋藻可能會導致一些患有自身免疫問題的人出現症狀。如果服用片劑或膠囊，請按照包裝上的說明進行操作。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Prescribed for Life、HCL、Micro Ingredients、NOW、Lone Star Botanicals、Triquetra 和 Vimergy。

### 矽藻土

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“內部使用安全”。從每天 ½ 茶匙（2.5 克）開始。DE 可以與冰沙和飲料混合。每天最多可服用 1 湯匙（15 克），分早晚服用。服用 DE 時多喝水以避免便秘。遠離藥物 2 小時。在方案前 2 小時或方案後至少 1 小時服用。每隔幾週，休息一周，讓身體休息一下。如果使用 DE 膠囊，請遵循包裝說明。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（一定要進行自己的研究）：KVLab、Prescribed for Life、Harris、Diatomaceous Earth、Fossil Power 和 Earthborn Elements。

### 沸石/斜發沸石

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“內部使用安全”。避免使用未加工的粉末狀沸石。沸石必須清除重金屬並微粉化。尋找純度的科學文獻。首先每天服用 1 湯匙（15 克）粉末作為日常排毒劑。可與食物、冰沙和熱/冷飲料混合。方案前 2 小時或方案後 1 小時服用。如果液體沸石/斜發沸石粘合劑不能有效緩解皰疹症狀，請嘗試改用粉末形式。每天至少多喝 4 杯（1 升）水，以避免便秘。如果使用沸石膠囊，請遵循包裝說明。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Heiltropen、ZEO Health、Waiora、GlycoLife、Sciences、G-PUR、Coseva-TRS 和 TODICAMP。

### 果膠

首先每天空腹時將 1 茶匙（5 克）溶解到 8 盎司（240 毫升）飲料中。可以在 8 盎司（240 毫升）水中慢慢地溶解最多 4 茶匙（20 克）。有些人對果膠敏感。如果使用果膠時出現頭暈、噁心、關節或肌肉疼痛、虛弱或疲勞，請減少劑量或改用其他粘合劑。使用果膠時多喝水。

遠離藥物 2 小時。在方案前 2 小時或方案後至少 1 小時服用。如果使用果膠膠囊，請遵循包裝說明。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Certo、NOW Foods、EcoNugenics、Ball 和 Prescribed for Life。

### 黃腐酸/腐植酸

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“內部使用安全”。按照包裝說明確定劑量。務必使用過濾水服用，因為氯會影響有效性。與食物一起服用以解毒污染物，如果胃部敏感是一個問題。避免服用聲稱該產品已消毒的補充劑。遠離藥物 2 小時。結束方案前 2 小時或後至少 1 小時服用。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Trace Minerals、Pure Himalayan Shilajit、Inner Vitality、Outback Naturals、Cymbiotika 和 Double Wood。

## 活性炭

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“內部使用安全”。飯前 2 小時空腹服用活性炭，早上第一件事或晚上最後一件事。

方案結束後至少需要 1 小時。如果您正在服用處方藥，請勿服用。

活性炭會導致便秘，因此每天至少必須喝 6 杯（1 升）水。

不要長期服用。如果您有腸道出血、腸道阻塞、脫水、消化緩慢或最近做過手術，請勿服用活性炭。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Nature's Way、NOW Foods、Schizandu、Horbäach 和 Prescribed for Life。

## 硒

硒的最佳形式是有機硒，例如硒代蛋氨酸或脂質體形式。巴西堅果不是可靠的硒來源，因為它們的硒含量取決於它們生長的土壤。具有 MTHFR 突變的人在使用硒時應謹慎，因為它可能導致硒含量過高。患有甲狀腺問題、AIT（橋本氏症）或碘缺乏症（約佔世界人口的 1/3）的人應使用含硒的碘補充劑（從 12.5 毫克開始），以防止甲狀腺問題加劇。結束方案前 2 小時或後至少 1 小時服用。

開始時隨餐攝入 200 微克硒，如果需要，可逐漸增加到 400-600 微克。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Thorne Research、NOW Foods、Life Extension、Dr. Mercola、Codeage 和 Go Nutrients。

## 二氧化矽

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“膳食補充劑”。二氧化矽有液體形式、膠囊形式和注入礦泉水形式。有時它是用馬尾草/剃須草中的植物性二氧化矽製成的。飯前或空腹服用 15 分鐘。遠離藥物 2 小時。結束方案前 2 小時或後至少 1 小時服用。按照包裝上的說明獲取所需的每日用量。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：NOW Foods、Solgar、Carlyle、Orgono、Cellfood、Natural Factors 和 Swanson。

## 乙二胺四乙酸

對於 IV EDTA 螯合，請遵循您的醫療保健提供者的指示。靜脈注射通常需要 20 次或更多治療，具體取決於健康問題的嚴重程度、患者對治療的反應以及飲食和生活方式。EDTA 也可局部用於護膚霜中。口服補充 EDTA 也很常見，但由於消化問題，效率不高。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：SomaHealth（外用霜）和 Nutrousa（外用霜）。醫療保健專業人士可以為您提供有關靜脈注射治療的品牌/形式的建議。

## 穀胱甘肽

可以以脂質體形式存在，或通過使用補充劑來增加：N-乙酰半胱氨酸、 $\alpha$ -硫辛酸、維生素 D3 和/或 S-AMe。根據包裝說明服用這些。在開始方案前 2 小時或完成方案後至少 1 小時服用這些補充劑。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（一定要進行自己的研究）：Prescribed for Life、Core Med Science、NOW Foods、Cellfood、Pure Encapsulations 和 Horbäach。

## 沸石/斜發沸石

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“內部使用安全”。避免使用未加工的粉末狀沸石。沸石必須清除重金屬並微粉化。尋找純度的科學文獻。從每天 1 湯匙粉末作為每日排毒劑開始。可與食物、冰沙和熱/冷飲料混合。方案前 2 小時或方案後 1 小時服用。如果液體沸石/斜發沸石粘合劑不能有效緩解 Herx 症狀，請嘗試改用粉末形式。每天至少多喝 4 杯水或水，以避免便秘。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Heiltropen、ZEO Health、Waiora、GlycoLife Sciences、G-PUR、Coseva-TRS 和 TODICAMP。



二甲基亞砜

重要提示：DMSO 必須是醫藥級，或純度為 99.995%。請勿使用工業級。如果正在服用藥物，請勿使用 DMSO。DMSO 是一種利尿劑，請勿與其他利尿劑一起使用。對於局部使用，皮膚必須不含任何化學品、肥皂、香水、乳液等，因為 DMSO 是一種溶劑，會將接觸到的任何物質直接帶入身體組織和血液中。有關預防措施和說明的完整列表，請閱讀：Andreas Kalcker 的 Forbidden Health（第 2、6 和 7 章）、Jim Humble 的 MMS Health Recovery Guidebook（第 4 章）和 Amanda Vollmer 的 Healing with DMSO（整本書和章節 4 有說明和注意事項。）截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必進行自己的研究以確保）：KVLab、Heiltropfen、Dr. Moran 和 DMSO Store。

膨潤土/蒙脫石粘土

重要提示：產品包裝上必須註明“食品級”或“內部使用安全”。始終使用玻璃、塑料或木材等非反應性材料準備供內部或外部使用的粘土，以幫助保護粘土的電荷。使用前靜置 12-24 小時。內部使用：每天一次，將 1/4 至 1/2 茶匙粘土放入 16 盎司水中。最簡單的混合粘土方法是在帶蓋的玻璃罐/瓶子中與水一起搖動。為了避免便秘，每天至少多喝 4 杯水。人們必須有健康的飲食，不含加工食品，才能不斷地使粘土通過腸道。不要在飯後 1 小時內或服用藥物或補充劑 2 小時內服用粘土。方案完成後至少 1 小時。

(除非遵循 Jim Humble 的黴菌/真菌協議。)請勿連續食用超過 4 週。如果出現消化問題、便秘或皮疹，請停止使用。如果使用粘土膠囊，請遵循包裝說明。局部塗抹：將 1 份粘土與 3 份水混合，直至達到酸奶油的稠度。請勿存放在金屬容器中。在臉部和/或身體上塗一層薄薄的外套。乾燥 20 至 30 分鐘，然後用溫水沖洗乾淨。截至撰寫本文時，我們喜歡的品牌（請務必自行研究）：Earth's Natural Clay、KVLab、Lone Star Botanicals、Smart Solutions 和 Prescribed for Life。

## 第 4 節：社交網絡和鏈接

自從 Jim Humble 首次向公眾介紹 MMS/二氧化氯以來，人們的社區就圍繞它有機地發展起來。這些聊天組和論壇由幫助他人並分享他們的治愈故事和經驗的人們組成。在這裡，我提供了為此目的而存在的社交網絡的鏈接。這個列表並不詳盡，但這些是我在研究中遇到的團體和論壇。我根本不提 Facebook 群組，因為有很多群組已經被 Facebook 思想警察解散了。

萬能解藥電報頻道和群組

Telegram 是一款可以在手機或桌面上運行的應用程序。您可以在這裡了解它：

- <https://telegram.org/>
- 在此處下載 Telegram 桌面應用程序：<https://desktop.telegram.org/>
- 安裝 Telegram 後，您將找到這些群組。萬能解藥視頻頻道和聊天群組：<https://t.me/theuniversalantidote>
- TUA 聊天加入鏈接：<https://t.me/joinchat/WTKamcXNaJdQ-ydP>（私人聊天組，您可以在其中提出有關 MMS1 和 CDS 的問題並獲得答案）。如果上述加入鏈接不起作用，請檢查此處的固定消息：<https://t.me/theuniversalantidote>

### 其他電報頻道和聊天

COMUSAV USA 是一個在醫療保健領域推廣 CDS 並幫助人們的團體：

- <https://t.me/ComusavUSA>

MMS 健康視頻頻道是數百個自 2010 年以來的證言的存儲庫。通過搜索關鍵字“證言”來搜索證詞視頻。對於任何頻道和組都是如此：

- [https://t.me/mms\\_health\\_videos](https://t.me/mms_health_videos)

二氧化氯真相是一個發布有關 MMS1、CDS 等信息的頻道：

- <https://t.me/二氧化氯真相>

二氧化氯證詞是一個聊天組，您可以在其中提出問題並獲得有關以下問題的答案  
彩信1 和CD：

- <https://t.me/二氧化氯見證>

### 米韋團體

- <https://mewe.com/join/mmsmiraclemineralsolution>
- <https://mewe.com/join/chlorinedioxytruth>
- <https://mewe.com/join/coronavirusebolasolutions>

### 其他 CD/MMS 網站

- <https://二氧化氯真相.weebly.com/>
- <https://mmsforum.io/>
- <https://jimhumble.co/>
- <https://mmsinfo.org/>
- <https://clo2.tv/>
- <https://www.kerririvera.com/autism-protocol/>

### 彩信客戶評價網站

這個網站是必不可少的。您可以前往此處搜索任何疾病或健康狀況，以查找使用二氧化氯獲得幫助的人們的感言：

- <https://mmtestimonials.co/>

CDS

- <https://andreaskalcker.com/en/>
- <https://www.saludprohibida.com/en/>

COMUSAV 是一個由數千名醫生、治療師、研究人員和衛生專業人員組成的非營利組織，他們致力於幫助他人並使用二氧化氯溶液 (CDS)：

- <https://comusav.com/en/recursos/>
- <https://comusav.com/en/videoteca-3/>

好奇的人類製作頻道：

- <https://theuniversalantidote.com/>
- <https://t.me/theuniversalantidote>
- <https://www.brighteon.com/channels/curiousoutlier>
- <https://odysee.com/@TheUniversalAntidote:5>
- <https://www.bitchute.com/channel/vrPbyKTAWm0N/>
- <https://tv.gab.com/channel/CuriousOutlier>
- <https://rumble.com/c/c-537305>
- [https://www.youtube.com/channel/UCvHthwYiK5greISPbs\\_cM7Q](https://www.youtube.com/channel/UCvHthwYiK5greISPbs_cM7Q)

其他重要視頻頻道：

分子藥物：

- <https://www.brighteon.com/channels/bhstone7>

彩信DIY：

- <https://www.bitchute.com/channel/KWS38tosUq7L/>

CLO2 電視新聞：

- <https://www.brighteon.com/channels/clo2tvnews>



## 第 5 節 :MMS1 和 CDS 協議

本指南的這一部分將讓您更仔細地了解 MMS1 和 CDS 所使用的協議。


本指南的第 40-85 頁包含有關 MMS 和 CDS 方案的重要書籍的鏈接，其中包含 Brian Stone 所著的《簡單分子藥物：非治愈……解決方案》一書中第 4-9 章的大量摘錄。Brian 慷慨地允許將他的作品作為本指南的一部分出版，以便您可以獲得協議的書面指南和視頻指南。您可以從布萊恩的網站免費下載他的整本書：

· <https://二氧化氯真相.weebly.com/>

Brian 書中的其他章節（未包含在本指南中）提供了有關人們用來幫助恢復和保持健康的其他廉價但有效的療法的信息。






# SIMPLE

## MOLECULAR MEDICINES




### Not Cures... Solutions

For A Disease                      For All Disease

				
Chlorine Dioxide ( <b>ClO<sub>2</sub>, mms,</b> <b>CDS)</b> Ch 1-11 &	Hydrogen ( <b>H &amp; H<sub>2</sub></b> ) Ch 12-14	Electrically Expanded Water ( <b>Ex-W)</b> Ch 12-14	Hypochlorous Acid ( <b>HClO)</b> Ch 6 & 7	Dimethyl Sulfoxide ( <b>DMSO)</b> Ch 6 & 7

**A Guide to Safely & Inexpensively Making & Using These in the Home**

Audiobook version at: <https://www.podomatic.com/podcasts/hbstone7> 

**Brian Stone**  
MBA, Ph D, Student of Health - Edition 3.0

## 第 4 章 :CLO2 作為藥物？（布萊恩·斯通撰寫）

### 從哪兒開始

在開始本章之前，我需要再次解釋一下，這種二氧化氯不是 FDA 批准的藥物。正如我之前提到的，美國食品和藥物管理局、主流媒體和世界各地的幾個衛生部都發出了警告，說明它是多麼可怕，我們應該遠離它。我的猜測是，製藥行業也討厭它，但他們傾向於通過 FDA 和媒體悄悄地分享他們的感受。我發現，如果你在 Google 或 YouTube 上搜索彩信或二氧化氯，你會得到一大堆關於它的可怕信息。然而，如果您使用“Brave”或“Entireweb”等其他互聯網瀏覽器，您會發現更多關於它的更積極和真實的信息。經過進一步搜索，我發現 Google 和 YouTube 的所有者是；在某種程度上，同樣的投資銀行集團也擁有大部分製藥行業。話雖如此，我並不是想揭露情況的真相。（是的，有幾本書和網站概述了這一陰謀，但您在 YouTube 上找不到很多）。

我只是想了解為什麼二氧化氯作為藥物會出現這樣的情況。投資者根本不希望他們的一項數十億美元的投資公開分享會蠶食另一項數十億美元投資的信息。這對他們來說具有良好的商業意義。

然而，我們在這裡談論的是為了利潤而犧牲的生命和生活質量。所以，如果你確實不是那種想更多地了解所謂“替代醫學”的人，或者你是一個總體健康的人，沒有慢性病危機，或者你覺得目前的醫療體系有效如果你贏得了與所有癌症、食物過敏、胃腸道問題、流行病等的鬥爭，那麼你可能不想再深入了解這本書了。然而，在您繼續健康的生活質量之前，我想與您分享下面的半頁內容。

以下是我（以及其他親密的家人和朋友）在開始使用二氧化氯時經歷的一些事情的簡短列表：

1. MMS1和CDS版本味道很糟糕。很苦，但我可以忍受。
- 2.腦霧一天之內就會消失。我現在可以想得更清楚了。它就這樣消失了。
- 3.能量水平上升。我想多鍛煉一下，而且不會那麼氣喘吁籲。
- 4.我服用的第一天，我開始晚上睡得更好.....沒有失眠。（家庭成員）
5. 身體的疼痛在幾天之內就會消失。
6. 當我鍛煉肌肉時，它們恢復得更快，而且疼痛很少。
7. 我的慢性胃痛開始消失。（家庭成員）
8. 胸部沉重感和焦慮感消失了。
9. 炎症減弱，感染開始迅速消失。
- 10.我以前不是有痔瘡嗎？剛剛發生了什麼？
11. 我想知道，“這到底是什麼東西？為什麼它會對我的身體做這些事情？

現在，公平地說，我的直系親屬中還有其他人認為我只是對這種臭“氣”的東西感到奇怪。然而，過去幾個月，這個群體去看醫生的次數似乎比我多得多。（我的書.....我的意見）

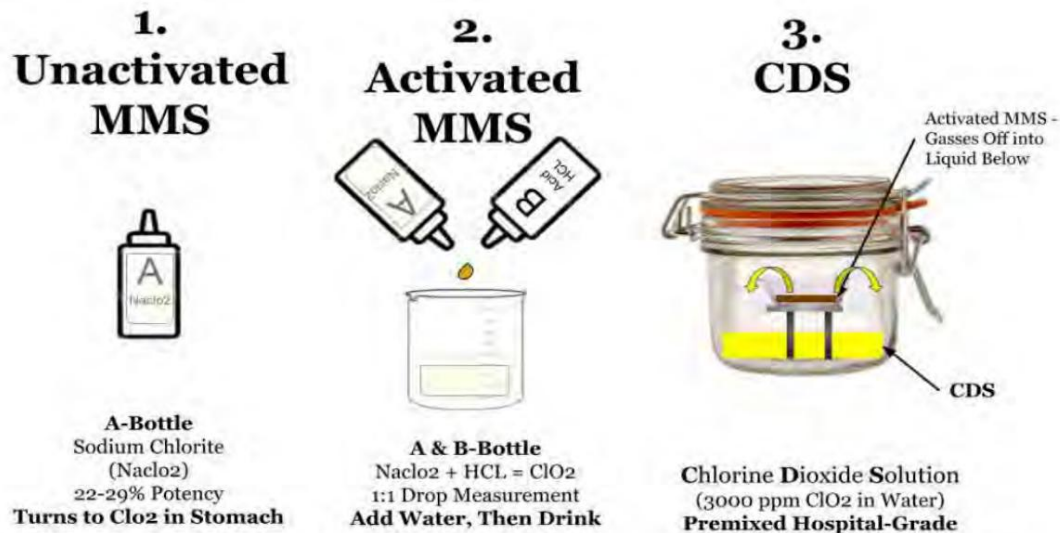
### 使用 ClO<sub>2</sub> 作為藥物的 3 種方法：

在接下來的幾章中，我將向您介紹 3 種最常見的生產二氧化氯（用作藥物）的配方。每種方法都可以在家中使用一些簡單的工具（如秤、一些特定的容器和原材料）進行測量、混合和服用。這些物品可以在網上或在大多數當地商店購買。這三種方法的主要成分都是亞氯酸鈉 (NaClO<sub>2</sub>) 以及某種弱酸，例如 4% 鹽酸或檸檬酸。

二氧化氯 (ClO<sub>2</sub>) 的三種常見化學式的名稱如下：

1. 未活化的 MMS = (亞氯酸鈉 + 水)
2. MMS1 = (亞氯酸鈉 + 鹽酸或其他酸 + 水)
3. CDS - 二氧化氯溶液 = (ClO<sub>2</sub> 氣體注入水中)

儘管人們生產 ClO<sub>2</sub> 作為藥物的方法有多種，但我繪製了以下三種最常見方法的圖表：



(Always Dilute with Water According to Protocol Amounts)

上圖顯示了用於製造和服用二氧化氯用於醫療目的的三種最常見方法。每一種都有其優點和局限性，但它們都允許產生分子氣體並安全地攝入體內，以清除使身體失去健康平衡的毒素。本書將用幾個章節來描述這些方法的細節、建議的飲用劑量以及可以用它們治療哪些疾病。請記住，這些方法只是將二氧化氯有益氣體帶入體內的不同方式，從而改善健康狀況。

公式 1 : 亞氯酸鈉 + 水 → (未活化的 MMS + 水)

第一種方法是 Jim Humble 在 20 世紀 90 年代發現的。這只是將液態亞氯酸鈉 (NaClO<sub>2</sub>) 滴與水混合併飲用。此方法簡單、容易且在需要時有效。但是，使用此方法時應考慮一些重要的警告和注意事項。這些將在本書的後續章節中給出，標題為“未激活的彩信”。

公式 2 : (活化)MMS1 → (亞氯酸鈉 + 弱酸 + 水)

第二種方法涉及將亞氯酸鈉 (NaClO<sub>2</sub>) 與少量鹽酸 (或檸檬酸) 混合或“活化”。將少量的混合液體用水稀釋並飲用。然而，(激活的)MMS1 量通常以添加的 NaClO<sub>2</sub> “滴”數來測量。二十多年來，這種方法一直是二氧化氯作為藥物的主要方法。

這種方法的味道有點濃 (又苦又酸)，但對於對抗疾病和其他引起身體問題的毒素非常有效。每個想要了解如何使用 ClO<sub>2</sub> 作為藥物的人都應該了解這是如何完成的，因為它也很簡單，並且在旅行時易於攜帶小容器。

公式 3 : 二氧化氯溶液 (CDS)

第三種方法是將亞氯酸鈉與弱酸 (與上面的公式 2 相同) 混合，然後讓二氧化氯分子從混合物中“脫氣”並進入附近的一些蒸餾水中。蒸餾水吸收二氧化氯氣體的方式與海綿吸收液體的方式類似。

儘管水和氣體處於 CDS 的同一液體中，但它們是不同的分子。當您以安全、稀釋的濃度飲用時，您的身體知道如何將這兩個部分分開。此法製作起來需要一點練習，但口服時味道較淡 (有點苦，但不酸)。CDS 以毫升為計量單位，服用效力比 MMS1 更高，因為它更不傷胃。CDS 可用於其他藥物治療，例如注射和靜脈注射。CDS 是製造和獲取 ClO<sub>2</sub> 的更現代方法，並且可以輕鬆在家中製造。

然而，我將 CDS 稱為 ClO<sub>2</sub> 的“醫院級”，因為它已在南美洲和世界其他地區的醫院中使用，成功治療了 Covid-19。諷刺的是，這些第三世界醫院接受二氧化氯治療的患者存活率比我們美國的醫院和製藥方法要好。

鏈接墨西哥：<https://www.brighteon.com/13b5678a-1641-4591-bf57-9920f5c41e08>

鏈接玻利維亞：<https://www.brighteon.com/18f49945-bdea-4441-b726-42094688efb2>

秘魯鏈接：

- <https://www.bitchute.com/video/Ak4H6PxtgBeb/>
- <https://www.bitchute.com/video/EueYNDXfQKRd/>

### Nicknames 製作藥用二氧化氯 (ClO<sub>2</sub>) 的 3 種方法 **How to Make it** **Scientific Names**

Nicknames	How to Make it	Scientific Names
1 Unactivated MMS (but sometimes called "MMS")	Protocol 1	Sodium Chlorite & Water
2 MMS1, Activated MMS	Protocols 1000, 1000+, 2000, 3000	Sodium Chlorite + Mild Acid + Water
3 CDS (Chlorine Dioxide Solution)	Protocol A, B, C... through Z	NaClO <sub>2</sub> + HCL + Distilled or Purified H <sub>2</sub> O (Infused)



注意：“MMS”是人們對亞氯酸鈉的暱稱，“MMS1”是活性亞氯酸鈉的暱稱。（是的，有時暱稱會讓人有點困惑）

找到最適合您的配方法並嘗試一下

儘管服用 ClO<sub>2</sub> 的劑量和時間表有多種變化，但認真的研究人員應該考慮使用這種補充劑至少 7-9 週或更長時間，以記錄排毒和治癒的結果。還建議在開始之前，您應該寫下您可能存在的個人健康問題清單，列出您患有的任何疾病。每個健康問題都涉及一套複雜的個人和生理系統。其中一些可能是由於缺乏安寧的睡眠、生活中的錯誤決定、不健康或有壓力的環境，或者吃了對身體有毒和不健康的食物。任何人都可以通過努力獲得充足的睡眠、避免高壓環境、鍛煉身體和改善飲食來改善自己的感覺。然而，如果您已經在做這些事情，但仍然受到慢性問題的困擾，那麼二氧化氯可以提供很大幫助。二氧化氯不一定能像普通藥物那樣治療這些複雜的病症或醫療問題。它清除導致身體功能失衡的毒素和病原體。這使得身體能夠以更快的速度進行自我修復，因為當有毒屏障被移除時，這種癒合會加速。

人體是消化食物、治愈感染、清除廢物、防止癌症和腫瘤生長等方面的專家。人體還確切地知道如何產生適量的激素、酶、酸和抗體讓我們正常運作。所有這些都是在潛意識層面完成的，無論我們是在睡覺、在手機上玩視頻遊戲，還是在與朋友熱烈交談。如果（這是一個很大的“如果”）它沒有受到體內外來毒素的影響和阻礙，那麼這個假設是很好的。

一旦大量毒素進入身體機能，這些複雜的系統就會開始失去平衡和故障。有時，這些不平衡會導致身體的某些部位與其他部位相互對抗。馬克·格雷農（Mark Grenon）在他的著作《想像一個沒有疾病的世界》中定義了這種“失衡”的狀態。他不稱疾病為“Disease”，而是將其稱為“Dis-Ease”。然後，他繼續定義它，寫道“不適”是身體中“輕鬆”/舒適的缺失或消除。

然後，他繼續演示醫療行業如何概述數千種不同類型的疾病、綜合症和病症。他還解釋說，有數以萬計的治療方法、藥物和外科手術來治療它們。什麼是毒素？它被定義為“任何可以進入人體並阻礙細胞、器官和身體系統正常功能、使其失去自然平衡的物質或有機體。”基本上，它是任何使人失去“穩態”平衡的事物。什麼是穩態？這是維基百科的定義：

**穩態**：生命系統維持穩定的內部、物理和化學條件的狀態。[1]這是有機體最佳功能的條件，包括許多變量，例如體溫和液體平衡保持在某些預設限制（穩態範圍）內。其他變量包括細胞外液的 pH 值、鈉、鉀和鈣離子的濃度以及血糖水平。儘管環境、飲食或活動水平發生變化，所有這些都需要進行調節。

在 Grenon 的書中，他解釋說穩態和不安是對立的。他還解釋說，二氧化氯可以使身體趨向穩態。現在，這並不是要低估鍛煉、休息、適當飲食和避免高壓力環境的重要性。無論我們的年齡或健康狀況如何，這些都很重要，並且它們是許多其他已寫書籍的重要主題。

從二氧化氯開始：經驗豐富的用戶和專家的指導

有時，剛開始服用 ClO<sub>2</sub> 的人會立即開始服用 3 滴劑量。他們可能認為“越多越好”，或者不耐煩地接受這種新的“時尚藥物”。我們都認識這樣的人。

網站<https://mmstestimonials.co/> 的建立是為了讓人們可以註冊一個帳戶並發布自己的經歷供全世界閱讀。該網站有數百個帳戶，其中包含有關二氧化氯治療疾病的各種類型的推薦。

很高興知道服用 5 到 15 滴不會殺死你或發生類似的事情。然而，在服用 ClO<sub>2</sub> 的早期，Jim Humble 建議人們在治療方案 1000 中概述的相同疾病時服用高達 15 滴的劑量。這意味著過去的劑量高達 5 倍，與現在推薦的一樣高。（瘧疾的推薦劑量仍然是 15 滴，但現在大多數其他藥物的劑量不超過 3 滴）。

人們用那麼多滴二氧化氯仍然可以治癒疾病。然而，過度腹瀉甚至“噴射性嘔吐”的情況更為常見。有些人會到了那個地步並認為這個系統不適合他們，然後放棄使用它。具有諷刺意味的是，在某種程度上，他們通過自我排毒至少還是得到了一些改善。最終，經過 24 年對人們的劑量和反應的了解，確定 3 滴以及 5、10 或 15 滴有助於治癒。額外的好處是，有了這些新的劑量，治癒之旅會變得更加愉快。

考慮到上述內容，需要遵循 3 個主要規則來幫助您決定在服用二氧化氯時是否應該調整劑量。這些被稱為“黃金法則”，我將在下面的一兩頁中介紹它們[本指南第 47 頁]。但首先，讓我來體驗一下殺死病原體並將其排出體外時的感覺。這不是一種愉快的經歷，但它是康復過程的必要組成部分。我將這些稱為“3 H”。

### 了解“赫克斯海默”反應（或“3 H”）

“3 H”實際上意味著非常相似的事情，但它們是用來描述當您開始清除體內毒素時身體發生的情況的術語。它們被稱為赫克斯海默反應、治癒危機和順勢療法惡化。（赫克斯海默是幫助發現這種經歷的人，這種經歷在服用大劑量抗生素時也會發生）。您可以在互聯網上搜索這些術語，查看一些解釋更多的網站。如果您打算使用二氧化氯並想了解如何預測您可能會遇到的情況。我將總結它們，解釋說您在服用的最初幾天實際上可能會感到有點不舒服。當您開始每天服用多次劑量時，這種情況尤其常見。根據維基百科的描述，這些“3H”的表現是：換氣過度（有時感覺像焦慮）、心動過速（心率加快）、潮紅（潮熱的一種形式）、頭痛、發冷和輕微發燒。重要的是要知道，首先，這是一個眾所周知的醫療過程。

其次，在每小時服用二氧化氯的最初幾天後，它會減少。您只需要完成這一部分，即使您需要在進行過程中降低劑量。以下視頻有助於進一步解釋這一點：<https://www.brighteon.com/a87c6af6-f3ac-452e-99a7-49d9da58f9b1>

在這個初始階段之後的幾天裡，你可能會時不時地感到有點不舒服，因為你體內的毒素並沒有同時受到攻擊。不過，這種情況可能不會像啟動協議之初那麼激烈。赫克斯海默反應偶爾發作的理由是，某些毒素和病原體位於組織深處、生物膜中，或者可能位於體內的脂肪中。ClO<sub>2</sub> 分子可能需要一些時間才能到達這些區域。隨著這些層和生物膜被滲透，更多的毒素可能會被發現並溶解。這是正常的，甚至是預料之中的，因為您正試圖通過消化系統將這些東西從體內清除。這種輕微到中度的不適感可以作為“指導”，讓您知道是否應該暫時降低劑量，直到身體恢復。這就是為什麼我在服用二氧化氯時提出“讓你的腸道成為你的指南針”這句話。

### “直覺反應”：讓它成為你的指南針

服用二氧化氯時，會出現各種赫克斯海默反應症狀，但更常見的是有點噁心和腹瀉。因此，請密切注意服藥後每隔幾個小時的感覺。重要的是要知道，這種感覺有一小部分“健康水平”是常見的（就像您在協議 1000 中感受到的那樣）。然而，如果您的身體出現嚴重的噁心/腹瀉或其他類似流感的症狀，您的身體就會開始衰弱，免疫力也會下降。這有點像電影《星球大戰》中的漢·索羅。他注意自己的直覺，讓他知道是否有不好的事情發生。當然，他通常最終都會表現得很好，因為他傾聽自己的直覺，不斷前進，並根據需要進行調整（這可能就是為什麼韓在第 4 集中首先射殺了那個外星人）。45

## 我的第一次赫克斯海默經歷

當我執行第一個啟動程序，然後轉到協議 1000（使用激活的 MMS）時，我確實沒有注意到 Herxheimer 的太多反應。除了周期性的鼻竇問題之外，我的健康狀況良好，並且很好奇會發生什麼。直到服用多次劑量（方案 1000）的大約第 2 或第 3 天，我才第一次經歷“腹瀉”。基本上就是感覺需要去衛生間排便，然後發現其實是很稀的排便。對我來說就是這樣。隨著時間的推移，我發現早上感覺很好，到了下午，大約第 4 或第 5 劑 3 滴後，我的排便變得很稀。雖然不是每天都是這樣，但在 21 天的治療方案中，這是一次斷斷續續的經歷。我還會注意到，其中一些排便有一種不正常排便的氣味。我之所以提出這個問題，是因為我曾與其他人一起工作過，他們注意到稀便中也有類似化學物質的氣味。從化學角度來說，人們可能會懷疑這種氣味是否來自整天飲用的二氧化氯。也許它已經通過胃（沒有完全吸收）並傳遞到小腸和大腸，並在您去洗手間時排出體外。

然而，我不確定這是否可能，因為在一個半小時內，ClO<sub>2</sub> 混合物的所有鍵合原子都會分離成痕量的氧氣和氯。氧氣從那裡進入血液，氯與其他原子結合形成鹽（NaCl）、次氯酸（HClO）或其他微量礦物質鍵。我最好的猜測是，化學氣味實際上來自被排出的死亡病原體和毒素。這些可能是寄生蟲、真菌、細菌，甚至是被破壞和分解的病毒部分。此外，它也可能來自長期存在的糞便，這些糞便在結腸中分解的時間比正常食物長得多。結腸沖洗表明這種物質被從體內排出。這種物質也可能是排出體外的其他分解毒素。不管怎樣，我很確定向全世界講述我在這裡的腹瀉經歷是我做過的最尷尬的事情之一。然而，如果它可以幫助其他人理解和預測他們可能會發生什麼，那麼這是值得的。

## Herxheimer 的 2 個領域：腸道與身體

了解赫克斯海默反應的另一個有用的方面是注意到它在身體的不同部位發生的情況不同。在腸道，您首先遇到的區域，您可能會感到噁心和稀便/腹瀉。然而，在身體的其他部位，您可能會感到肌肉酸痛、煩躁或焦慮、低燒、心跳加快、頭痛或全身疲倦。所有這些其他“流感樣”症狀都會在腸道不適後出現，並可能持續幾天或更長時間。這兩個區域（腸道和身體的其他部位）都受到被攻擊和破壞的病原體的化學反應以及體內有毒物質溶解的影響。然而，腸道通常會立即受到影響，而身體的其他部位可能會在接下來的一兩天內感到不適。知道會發生什麼是件好事，這樣你就能更有信心和理解地度過它。根據我和數百萬人的經驗，這種困難只是一個短暫的階段，可能需要發生才能感受到隨後的好處。當你小心翼翼地繼續時，它會變得更好！

## 極端赫氏反應

在繼續討論赫克斯海默的反應之前，我應該指出，有一些極端的情況值得解釋。這些情況發生在人們體內有大量寄生蟲或食物中毒並服用二氧化氯來恢復的情況下。通常，他們已經患某種疾病數月或數年。他們正處於如此危機之中，以至於他們願意嘗試一些非常不同的方法來治療它。從第一次服藥開始，這些人很快就出現了噴射性嘔吐和/或嚴重腹瀉。如果某人中毒嚴重，二氧化氯引起的嘔吐將是排出毒素的重要部分。在患有極端寄生蟲的情況下，嘔吐物和腹瀉物有時由人體內的實際蠕蟲組成。儘管這聽起來很噁心，但擠出蠕蟲的人在取出這些材料後不久就感覺好多了。繼續服用劑量後，他們的體內不再含有病原體。

### 3 條黃金法則

#### 1. 不變 ,2. 減少 ,或 3. 增加劑量

三個黃金法則是了解在使用二氧化氯時是否應該向上或向下調整劑量的一種方法。它適用於您服用它的大多數情況。它包括 MMS、MMS1、CDS 甚至另一種稱為次氯酸的分子的規則，該分子將在以後的章節中進行描述[從本指南第 69 頁開始]。這些規則非常重要，因此我在電子表格上專門製作了一個完整的選項卡來說明它們的含義。如果你了解這些規則是如何運作的，你會發現它更多的是一種思維方式，而不是一套嚴格的規則。以下是飲用二氧化氯時需要考慮的規則：

#### 規則 #1 (無更改規則)

如果您的症狀有所改善？不要改變任何東西。繼續你正在做的事情。

#### 規則 #2：(減少規則)

如果您感覺更糟（長時間噁心或腹瀉），請將攝入量減少 50%……但繼續服用。

#### 規則#3 (增加規則)

沒有變得更好也沒有變得更糟？如果沒有改善的跡象，請繼續增加劑量或繼續下一級別的方案。（大多數方案的最高劑量仍然是 3 滴）

除少數特殊情況外，黃金法則幾乎適用於您服用藥物的任何時間。

其中一種情況是當您患有瘧疾且所需劑量為 15 滴混合物時。這種下降水平相對較高，很可能會讓您感到噁心。然而，這種疾病的本質是需要強力打擊才能消滅可能感染您的寄生蟲。另一種情況是當您認為自己食物中毒或即將生病時。在這兩種情況下，建議先注射 6 滴劑量，然後再注射 6 滴劑量。如果病情看起來更嚴重，您可能決定服用更高的劑量。儘管這是您的決定，但您應該強烈考慮服用第二劑，即使您感覺不太舒服。例如，對於食物中毒，身體可能需要通過嘔吐和“拉肚子”來排出有毒食物。

它們是您的身體用來排出毒素的有效且自然的方式。

### 什麼會削弱二氧化氯

#### 二氧化氯在您體內時應避免的食物和補充劑

當攝入口中時，二氧化氯會在體內保留長達 1.5 - 2 小時，然後完全消失且無法測量。到那時，它已經轉化為氧氣和氯（每滴轉化為約 2 粒鹽或其他微量礦物質），您就不再有 ClO<sub>2</sub> 了。因此，當您按照 Protocol 1000 服用時，您每小時服用一劑，持續八小時。在此期間，每天大約 9.5 - 10 小時，您的系統中始終存在 ClO<sub>2</sub>。在此期間，避免體內某些會中和分子強度的物質是有幫助的。以下列出了您體內含有二氧化氯時應避免的事項。

中和二氧化氯效力的物質：富含抗氧化劑的堅果、水果、蔬菜、添加維生素 C 或抗壞血酸的果汁、酒精、咖啡、某些茶以及任何其他富含抗氧化劑的食物、橙汁（和其他強效飲料）柑橘汁）、礦物質補充劑、維生素補充劑、緩釋補充劑、椰子汁、乳製品、巧克力（可可）、氫氣和水（藥用）。

現在，這並不意味著您在協議中不能擁有上述任何物品。這只是意味著當您的系統中有 ClO<sub>2</sub> 時，您不應該將它們放入體內。例如，您可以喝含有二氧化氯的牛奶，但它只會中和分子的作用，對您沒有任何好處。有些人服用二氧化氯幾個月，健康狀況卻沒有任何改善，因為他們沒有意識到或遵守這些規則。因此，如果您每天需要服用上面列出的東西，請在劑量之外服用。這意味著要么在開始每日服藥前幾個小時（2 小時），要么等到最後一次服藥後 1 小時。在絕對極端的情況下，您可以嘗試從上述項目中休息 21 天，以獲得 ClO<sub>2</sub> 21 天方案的最有效效果。

## 食品和二氧化氯劑量

（我收到了很多關於此的問題）作為總體指南，明智的做法是盡量不要在大餐甚至一般餐食中服用任何二氧化氯補充劑。一些 ClO<sub>2</sub> 的資深用戶不會在任何餐前 15 分鐘以上使用它（早於餐前 15 分鐘服用），並在餐後等待一段時間有時間消化（被分解並準備移動到小腸）。他們還建議在建議的治療方案的三週內吃清淡簡單的食物。似乎幾乎所有食物都含有一些抗氧化劑，因此請盡可能選擇膳食，然後不要太擔心。我通常會嘗試在飯後至少等待半小時再服用一劑，但當我按小時服用劑量時（例如方案 C、1000、2000 或 3000），這並不總是符合我的時間表。我也有過很多次這樣的情況：我在按照治療方案吃一些美味的巧克力曲奇餅和牛奶（其中兩種明確的抗氧化劑），然後突然意識到“哎呀！我剛剛中和了最後一劑二氧化氯！”不過，我的妻子是一位很棒的麵包師，所以我只是繼續吃手中的餅乾，等待大約一兩個小時，然後再開始下一次服用。請記住，可能沒有適合每個人的完美順序，您需要找出適合您的生理和生活方式的順序。

## 第 5 章：協議 1


### 基本 MMS - 亞氯酸鈉 + 水（方案 1）

易於啟動，無香料，無需混合酸活化劑

“MMS”一詞是由那些將亞氯酸鈉添加到水中飲用以用於藥用目的的人所提出的。

它有時也被稱為“未激活的 MMS”，因為使用時沒有與它混合酸。然而，這兩種成分的混合對於保健品行業來說並不新鮮。它也被稱為“穩定氧氣”，幾十年來一直以液體形式的化學包裝氧氣在其商店銷售。也可單獨作為淨水器使用。當您飲用它並進入胃時，它會被胃酸激活並轉化為二氧化氯。

**Protocol 1**  
The Simplest Way to Take Chlorine Dioxide



**1 - 5 Drops of NaClO<sub>2</sub>**  
(Per Liter of Drinking Water)

**Drops per Liter**

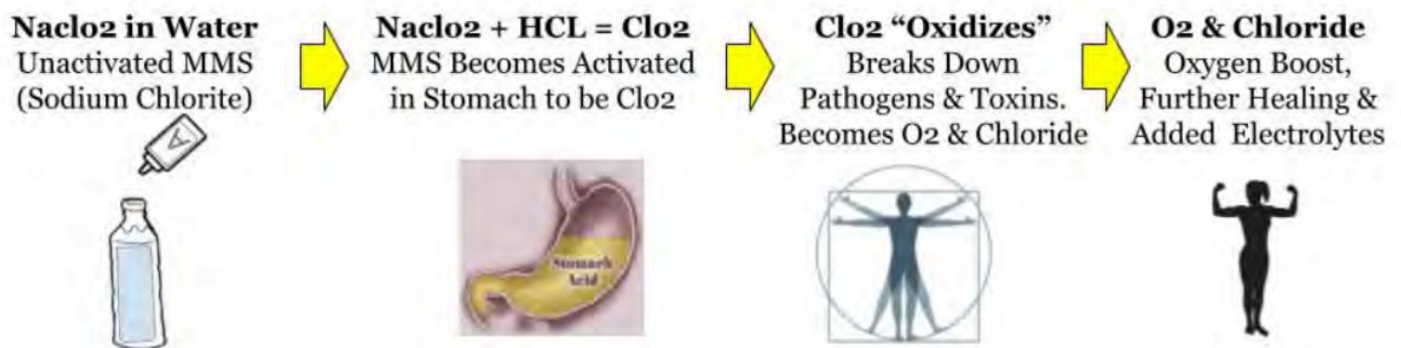
- 1 - Lite: Beginner or low HCL Levels
- 2 - Lite: Beginner or low HCL Levels
- 3 - Medium: Mid-level HCL Levels
- 4 - Heavy: Power User, Normal HCL Levels
- 5 - Heavy: Power User, Normal HCL Levels

**Turns to ClO<sub>2</sub> in Stomach**

有一種此類 MMS 的治療方案，稱為“方案 1”，我發現它很有用，可以分享，它可以作為針對一般疾病的維持補充劑，也可以作為鍛煉者的氧氣增強劑。您可以嘗試這種方法，看看它是否適合您對二氧化氯的特殊需求。請參閱上圖，了解測量的數量及其獲取方式。

該配方案稱為“方案 1”，因為它是由二氧化氯先驅之一 Jim Humble 首次發現的。在他寫的第一本關於二氧化氯的書中，他最初將包裝好的亞氯酸鈉與液體混合，讓患有瘧疾的工人飲用。這是他的第一個發現，證明這種組合確實很特別。上圖 [本指南第 48 頁] 顯示瞭如何取一升白開水並添加 1 至 5 滴未激活的 MMS (NaClO<sub>2</sub>)，以便全天飲用。如果您執行的是“真正的”方案 1，那麼無論白天還是晚上，這都會成為您的正常飲用水。一般人每天會喝大約 2-3 升的水來滿足用水需求，這意味著他們每天會喝 3-15 滴 NaClO<sub>2</sub>。在介紹初學者或更有經驗的用戶服用的實際劑量之前，讓我先展示一下未激活的 MMS 在攝入時如何幫助身體的過程。

## Protocol 1: Journey in your Body



當亞氯酸鈉與水以這些量混合時，它實際上沒有味道或顏色。它的味道和看起來都像水。不過，不要被這個愚弄了。它很有效，當它到達胃中的鹽酸時會轉化為二氧化氯。健康運作的胃每天會產生超過一升的這種酸，相當於每小時至少產生 800 滴。如果您將這 800 滴 HCL 與您按照方案 1 飲用的 1-5 滴未活化的 MMS (亞氯酸鈉) 進行比較，您可以很容易地看到化學反應會在胃內產生二氧化氯 (ClO<sub>2</sub>) 室。

我對此所做的一些初步研究表明，飲用水中每滴未激活的 MMS 在體內處理時都會產生約 7 毫克的 ClO<sub>2</sub>。這比您激活一滴 MMS 的量要多一點，並且是一毫升 CDS 為您提供的量的兩倍多。這意味著 1 滴未激活的 MMS ≠ 1 滴 (激活的)MMS1。這也意味著一滴 (激活的)

MMS1 ≠ 1 ml CDS。

### 效力不一樣

1 滴 (未激活)MMS ≠ 1 滴 (激活)MMS1

1 滴 (激活的)MMS1 ≠ 1 ml CDS

這種在胃中的二氧化氯是最有效和最純淨的，因為它不會像任何製造它的方法那樣“排氣”到露天。因此，僅建議初學者嘗試少量 (1-2 滴 NaClO<sub>2</sub> 水溶液)。如果您對二氧化氯有豐富的經驗 (通過長期使用二氧化氯或進行過多種排毒方案)，您可能願意在每升飲用水中添加 3-4 甚至 5 滴二氧化氯。不過，建議您在增加滴數時不要著急。請記住，協議 1 可以被認為是最有效的協議組合，原因如下：

1. 當未激活的 MMS 與胃中的 HCL 混合時，不會發生“排氣”。

這意味著當成分在您的胃中混合時，您將獲得 100% 有效的二氧化氯氣體混合物。您可以將其與其他版本的 ClO<sub>2</sub> (MMS1 或 CDS，將在以後的章節中介紹) [從本指南第 58 頁開始] 進行比較，後者允許部分氣體在飲用前逸出到空氣中。

2. 在您飲用方案 1 時，您的胃可能會產生不同水平的鹽酸，這意味著您在服用 3、4 或 5 滴 NaClO<sub>2</sub> 與水的混合物時可能會出現赫克斯海默反應。由於其高效力的潛力，您需要格外警惕您的身體對您飲用的每種飲料的反應。始終尋找赫克斯海默反應（尤其是噁心），並準備好將下一次的劑量減半。正如“3條黃金法則”所說。

### 關於您體內 ClO<sub>2</sub> 的更多（無聊）化學解釋

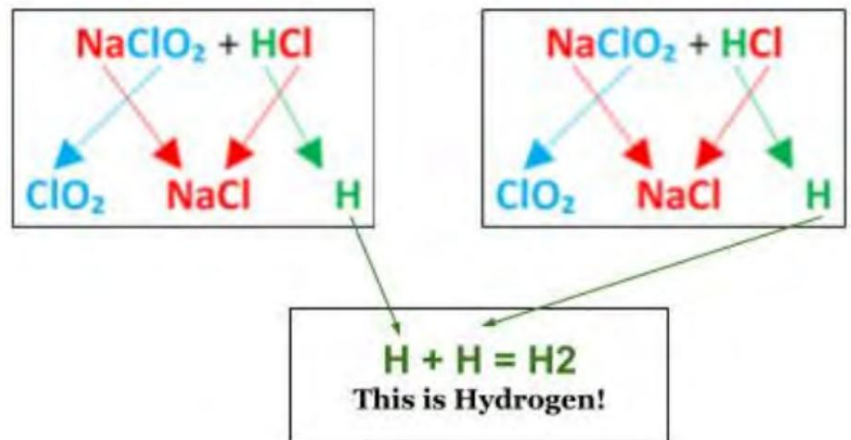
除了上面列出的有關這種簡單服用二氧化氯方法的基本信息外，我還想展示我對未激活的 MMS (NaClO<sub>2</sub>) 在人胃中轉化為二氧化氯時發生的化學反應的理解。該反應以每升水的安全且稀釋的液滴量進行，即 1:20,000 的比例。

如下圖 3 框所示，未激活的 MMS (NaClO<sub>2</sub>) 分子與酸 (HCL) 結合，實際上會產生三種不同的物質。具體如下：

**Question: NaClO<sub>2</sub> + HCL = ?**

**Answer:**

1. Chlorine Dioxide (ClO<sub>2</sub>)
2. Salt (NaCl) 1-2 grains per drop
3. Hydrogen (H)



這裡值得注意的是，我在本書的後續章節中解釋了氫作為藥物的許多好處[儘管未包含在本指南中]。這包括有關在家中生產飲用、將其塗在皮膚上以及吸入氣體（稱為“布朗斯氣體”）的信息。事實上，我分享了 600 多項研究和其他文章的鏈接，這些研究和其他文章展示了這種氣體被攝入體內的好處。這意味著當您飲用方案 1 時，您體內也會攝入氫氣，這也有助於您的健康。MMS1 和 CDS 都不會出現這種基於氫的好處，因為氫很快就會進入空氣並向上流動。然而，當化學反應在胃中發生時，氫氣就會被身體吸收並吸收。我個人親眼目睹人們通過不同程度的本方案 1 改善因鍛煉和老年而導致的失眠、大腦清晰度和肌肉僵硬等問題。

此外，如果長期堅持服用，它將有助於改善胃腸道“腸道”問題，並逐漸清除體內毒素。這些改進不僅僅是由於成分的魔力而發生的。它們的發生是因為二氧化氯會氧化血液/身體組織中的任何酸性物質，並選擇性地殺死不利於腸道正常消化的細菌。當它完成這項工作時，它會在問題區域的位置留下新鮮的氧原子和氯化物。這些剩餘物質還可以促進該特定區域的健康和排毒。考慮到所有其他因素，協議 1 有幾個隨之而來的好處，以及需要在此處列出的一些注意事項。

下表有助於解釋 ClO<sub>2</sub> 的此類藥用用途。

<b>Benefits and Setbacks of doing Protocol 1 for Chlorine Dioxide</b>	
<b>BENEFITS</b>	<b>CAUTIONS / WARNINGS</b>
Tastes Like Water. Yay!!!	Your stomach needs to have a fair amount of Hydrochloric Acid
So Simple and Easy to Start and Do (Compared to other Protocols)	Not as Potent Against Disease that you already Have (Better to use MMS or CDS)
Great for Maintenance Dosages and Slow Detox	Takes Time to Get Used to Full System of Protocol 1 Higher Dosages of 3-5 Drops/ Liter
No Need to Refrigerate the Mix of Water with Sodium Chlorite (NaClO <sub>2</sub> ). You can even pre-bottle several day's worth and store them.	Need to Understand That a Little Herxheimer Response is a Part of the Process and it may be a little delayed, compared to MMS or CDS
Most Efficient use of ClO <sub>2</sub> Mix - None of it "gasses off" into the air	Slower Detox Process Than Protocol 1000 or Protocol C (Activated MMS or CDS)
Additional Hydrogen Atoms Consumed within the Body	
Easy to Transport NaClO <sub>2</sub> and Mix on the Spot with Small Bottles	

### 初學者注意事項

在決定嘗試方案 1 之前，您需要確保您的“腸道”或胃腸道系統沒有處於任何災難性的狀態。一些過敏問題或其他自身免疫問題應該沒問題。然而，如果您遇到一些嚴重問題，即您的身體無法產生足夠的胃酸用於消化，您可能需要從二氧化氯的 MMS1 甚至 CDS 方案開始，而不是此版本。我的猜測是，幾乎任何相當健康的人都可以開始這樣做。您只需堅持每升 1 或 2 滴，直到您的消化系統適應將胃中未激活的 MMS 轉化為（激活的）MMS1 的化學過程。當我對該方案進行了變體時，我注意到關注您的腸道對每次劑量的反應非常重要，這樣您才能知道如何調節下一次劑量。

### 為什麼不直接用“亞氯酸鈉+水”來處理所有二氧化氯？

之前有人問我為什麼這種接收彩信的方法不是主流的方法。未激活的彩信簡單、方便、快捷。然而，其他方法更為常見和廣泛使用，儘管它們需要混合和特殊的存儲技術。這個問題的答案與胃中的鹽酸 (HCL) 水平有關。這些水平因人而異，甚至從一個時期到下一個時期都有所不同。借用 Jim Humble 的經驗為例，其他國家的一些人有嚴重的健康問題，但在使用未激活的 MMS 後並沒有看到很大的改善，直到他們嘗試使用下一章中有關（激活的）MMS1 的酸激活劑方法。[\[從本指南第 57 頁開始\]](#)。他們的身體，特別是消化系統的狀況非常糟糕，以至於他們還沒有準備好將 NaClO<sub>2</sub> 充分轉化為 ClO<sub>2</sub>。即使對於相對健康的人來說，胃酸水平的差異也很難從外部得知。



如果您胃中的 HCL 水平較低，您只需每升飲用水中加入 1-2 滴即可。然而，如果您飲食營養、獲得足夠的休息和鍛煉、控制壓力水平並避免過度使用抗生素和其他破壞腸壁的藥物，您胃中的 HCL 水平可能會更高。（無論哪種方式，胃中可能總是有足夠的 HCL 來激活 MMS，以便身體充分利用。）只是很難知道何時 HCL 水平低到足以讓個人感覺有點不適。當身體處理未激活的 MMS (NaClO<sub>2</sub>) 時，會出現一些赫克斯海默反應 - 不舒服的胃痙攣或噁心。

胃酸水平：幫助了解更多細節

雖然我不是胃酸產生領域的科學家，但我做了一些研究，以幫助了解似乎影響鹽酸水平的因素，鹽酸是胃中用於食物消化的主要物質之一（以及作為 NaClO<sub>2</sub> 的活化）。對於普通人來說，了解胃中 HCL 的實際水平很困難，除非您有一些特定的測試工具或方法來找出這一點。以下信息基於一些簡單的互聯網搜索，這些搜索回答了每列中的 HCL 問題。

## Hydrochloric Acid (HCL) Levels in the Stomach

<b>Signs of Low HCL Levels in your Stomach</b> <i>(So you know to possibly keep your MMS drop levels low)</i>	<b>Possible Reasons for Low HCL Levels</b> <i>(Things to consider in your lifestyle)</i>	<b>Ways to Remedy Low HCL levels</b>
Regularly Heartburn/Indigestion	High Stress Levels	<b>Taking Chlorine Dioxide!!!</b> (Of Course) Because it kills bad bacteria including H. Pylori in your stomach
Undigested food in the stools	Unhealthy Diet Practices	Limit processed foods. A balanced diet rich in fruits and vegetables can also increase your stomach acid levels
Feeling unusually full after meals (even small ones)	Eating Food Too Quickly	Drink apple cider vinegar
Bloating and Heavy Belching after Meals	Eating Foods High in Sugar	Eat ginger
Constipation	Prescription Drugs	Eat Easy-to-digest foods (Diet Changes to healthier foods)
Diarrhea on the morning after heavy meals	Preexisting Digestion Problems	Taking Natural Enzyme Supplements
Brittle Hair & Fingernails (from long-term deficiency in HCL)		Eating fermented vegetables such as kimchi, sauerkraut, and pickles — can naturally improve your stomach acid levels

## 協議1 :啟動建議

### 輕鬆使用 MMS/亞氯酸鈉

在執行方案 1 時，您可以從少量開始，然後隨著時間的推移逐漸減少滴數。然而，請記住，作為維持劑量，即使每天一滴或兩滴也可能對人的健康產生影響（就我而言，我注意到每天僅 2 滴 MMS 就有積極的影響）。沒有理由讓滴水量的增加速度快於你的身體所能接受的速度。

### 以下是快速啟動方案 1 的建議量：

第一天 :在 2 升/夸脫的水中滴入 1 滴。白天像平常喝水一樣喝這個。

第 2 天 :每 2 升/夸脫水中滴 2 滴。白天喝水，就像平常喝水一樣喝。

第 3 天 :在白天飲用的 2 升/夸脫水中加入 3 滴

第 4 天 :在白天飲用的 2 升/夸脫水中加入 4 滴，並且……

第 5 天 :在白天飲用的 2 升/夸脫水中加入 5 滴。

**永遠永遠永遠記住！** 如果您開始感到噁心、胃痛或其他赫克斯海默症症狀，請減少方案 1 混合物的飲用量。這是持續穩定的二氧化氯流量，您不應過量服用。您可以通過稀釋混合飲用水或減少飲用混合瓶中的水以及飲用一些普通飲用水來調節二氧化氯的攝入量。（有關此內容的更多信息，請參閱下文）

### 使用未激活的彩信處理赫克斯海默症

如果在飲用未激活的 MMS 劑量時的任何時候讓您感到任何不適，您只需將每升/夸脫的滴數減少 1-2 滴，然後看看您的感覺如何。當您服用時，金額會不斷調整。使用未激活的 MMS 幾天到幾週後，您會發現您已經習慣了協議 1，並找到了適合您的方法。您應該能夠每升喝 3-5 滴，每天喝大約 2 升以上。如果您將方案 1 混合供另一個人飲用，這會給劑量的製作和服用帶來新的維度。例如，在為您的孩子或老年家庭成員預混合方案 1 飲用水時，您需要注意他們的身體對此的體驗，並且（對於兄弟姐妹的情況）您甚至可能需要為不同的人製作不同的效力。孩子們需要格外小心地監測該人對每種劑量的反應，並能夠調整水中的滴量以最適合他們的需要。請記住，每升 1-5 滴未激活的 MMS 不會對人造成任何嚴重傷害。當一個人的身體適應排毒過程時，它可能會在短時間內感到不舒服。

### 協議 1 的優點 :示例/示例

使用協議 1 作為飲用水的一個非常大的“好處”是水有兩個重要用途。一種是用於水合作用，另一種是通過氧化、氧化和氯化來促進癒合。儘管由於下降水平較低，結果可能會有所不同，但您可以看到身體挑戰的許多方面都有所改善。（我說結果有所不同，因為與 MMS1 和 CDS 相比，這些劑量較低，而 MMS1 和 CDS 的抗病能力要強得多）。

所有這一切都是你甚至沒有嚐到你正在服用的“藥物”的情況下發生的。我創建了一個示例表，說明這如何改變某些人的健康。

<b>Urinary Tract Infections</b>	If you are prone to having <a href="#">Urinary Tract Infections</a> , you drink this and are hydrated while the infection is minimized or avoided completely. (Trip to the Doctor for Antibiotics Averted, 4-day wait time of taking antibiotics before feeling better avoided, Money Saved)
<b>Allergies</b>	If you have <a href="#">chronic and debilitating allergies</a> , you may find that the small amounts of Clo2 cause the allergies to begin to fade and possibly go away. (Trips to Specialists for Meds Averted, Money Saved, tissue paper use reduced, Quality of Life Improved)
<b>Gastrointestinal “Gut” Problems</b>	If you have a <b>messed up Gastrointestinal system</b> where your stomach hurts regularly from eating or digesting food, you may find that this slowly fades away and you can digest foods that used to cause lots of problems. (Trips to the Doctor Reduced and Protocol-1 actually works better than the medications that they give you)
<b>Workout Performance</b>	If you are an <b>athlete</b> who does intense workouts and is looking for better ways to <b>improve performance</b> (with oxygen while exercising) as well as a <b>faster recovery of your muscles</b> (from lactic acid buildup), you may find your performance improves substantially and you recover much faster from workouts. (Trips to the Health Supplement Store Averted, Money Saved)
<b>Brain fog</b>	If you suffer from regular <b>“Brain Fog”</b> related to medications, getting old, (as in my case) chronic sinusitis problems, or even sleep apnea, you may find that this clears up and is mostly reduced, due to your drinking water.  (Quality of life improved, able to teach math in front of a class again without losing track of what I was doing)
<b>Home Projects (Physical Labor Recovery)</b>	If you do <b>occasional work around the garden or home projects</b> and are concerned that you are going to be extremely stiff and sore for days after, you may find that this pain and suffering is greatly reduced, due to your drinking water. (Pain and suffering reduced, quality of life improved, extra oxygen boost while working, garden and home DIY projects more successful)
<b>Antivirus (Kills Viruses in the Body)</b>	If you are concerned about getting some kind of <a href="#">virus or other pathogen</a> floating around in the air, you may find that you just don't get sick like others do. (Fear-level lowered, quality of life increased, chance of getting sick lowered dramatically)
<b>Insomnia (From age or a malfunctioning Pineal Gland)</b>	If you have struggles with <b>insomnia</b> and can't fall asleep or if you wake up in the night and find that you <b>cannot fall back asleep</b> even when you know that you are lacking sleep, you may find that you fall asleep easier and sleep more restful through the night. If you do get up in the night, you fall asleep more easily. (Sleep deprivation avoided, restful healing through sleep increased)
<b>Substance Addiction Recovery</b>	You may be trying to offset the “withdrawal” difficulties of some kind of <a href="#">addictive substances and medications</a> . This could be caffeine, opiates or some other foreign drug. You may find that the addictive impulses are lowered because the clo2 breaks the substances down in your body that is contributing to the addiction so that you can flush them out of you faster.

## 未激活彩信的兒童和較小的成人

由於方案 1 已預先混合到飲用水中，因此無需調整方案以適應服用者的體型。成年人和體型較大的人（比如我自己）往往會根據身體需要喝更多的水。然而，較小的成人和兒童會根據自己的需要喝較少量的水。您還可以根據具體情況需要稀釋水。同樣，調整效力（每升 1-5 滴之間）的關鍵是要非常了解每次劑量後患者的反應並進行調整。

## 方案 1 作為運動鍛煉的分子“能量飲料”

當您定期服用方案 1 時，您可能會發現這種無味的水有一些特殊的作用，可以幫助您鍛煉或運動鍛煉。無論您只是在花園裡用手和膝蓋工作、在建築工地上搬運重物或跑馬拉松，都沒關係。

在鍛煉之前、期間和之後使用此方案有一些明顯的好處，如果您在鍛煉時注意自己的身體，您可能會意識到這些好處。首先，它通過氧化去除乳酸。

這意味著乳酸的產生（通過鍛煉肌肉）和消除乳酸（通過氧化血液中的酸）是在您飲酒和運動時同時完成的。

其次，它為身體的血液提供氧氣流。這不是您通過肺部呼吸的氧氣，而是由  $\text{NaClO}_2$  化學產生的氧氣。“Na”繼續在體內產生諸如少量鹽之類的東西。氧氣分解並直接進入血液。它實際上就像喝包裝形式的氧氣一樣，可以幫助您進行鍛煉。

（我一直想在比賽中場/中場休息時向運動員提供一些協議 1，看看它如何提高他們的表現到最後）。二氧化氯在體內的下一步作用是釋放氯原子，形成氯化物，氯化物是體內的一種天然電解質，有利於血液流動和細胞健康等。這有助於身體系統中液體的再循環，並有助於更快地恢復。最後，氫原子在系統中釋放，這也有助於消化和其他身體功能。

當您了解  $\text{NaClO}_2$  在體內的作用（轉化為  $\text{ClO}_2$ ，然後是  $\text{O}_2$  和  $\text{Cl}$ ）時，很容易看出，作為鍛煉前或鍛煉後的飲料，這將增強某人的表現和恢復。令人高興的是，當您將其放入水中時，不會留下化學物質或有毒物質的殘留物。它只是轉化為氧氣和氯化物，體內已經存在的物品。對於那些剛開始使用此方法的人，我建議將  $\text{NaClO}_2$  滴的水平保持在較低水平（1-3 滴），因為在慢跑或踢足球時可能會出現赫克斯海默反應。如果你在外出做這些事情時突然需要去洗手間，可能會很不方便。最後，需要練習才能了解您的身體如何使用方案 1。（我還應該指出，您可以使用 MMS1 和 CDS 作為能量增強補充劑。

它們只是配方中帶有更強烈的酸/苦味）。

食物或補充劑會中和方案 1 的效力嗎？

簡短的回答是肯定的。正如前面[本指南第 47 頁]所解釋的，有些食物會中和未激活的 MMS 的效力，因為二氧化氯會進入血液。同樣的東西，如巧克力、牛奶和其他富含抗氧化劑的食物，會導致水暫時中和一兩個小時。然而，請記住，與二氧化氯的其他方法和配方相比，這種水的劑量較低，並且全天服用更一致。如果激活的 MMS 和 CDS 每天服用 8-10 小時，持續 21 天，您將連續幾個月或更長時間全天服用方案 1（有關這些方案的更多信息，請參閱後續章節）[第 59-83 頁]本指南。

我如何執行協議 1？

我已經使用協議 1 的不同變體超過 6 個月了，並取得了良好的成功。我在騎自行車鍛煉時、在典型的工作日以及在做建築工作時都嘗試過這種方法。我發現，當我繼續喝第一方案水時，我在工作時可以獲得源源不斷的能量和耐力，這種能量和耐力持續到工作日結束後。

我還注意到，我做的活動越多，我就越少注意到自己有赫克斯海默反應。（無論如何，赫克斯的反應通常都很溫和；只是我的胃裡有一點點痙攣）。在其他情況下，當我喝更多的酒並長時間坐在椅子上時，我往往會更容易意識到任何輕微的胃痙攣。它並不痛苦或什麼，只是有點明顯。如果您是新手，請小心不要喝八口這樣的飲料。吸收如此多的  $\text{NaClO}_2$  會給您的胃帶來很大的壓力。邊走邊學。

## CLO2 能量與糖/咖啡因熱潮

至於使用二氧化氯時能量的增加，我指出它與從含咖啡因的能量飲料或高糖軟飲料中獲得的能量不同。這些東西可以讓你精力充沛，但當你感到疲勞時能量就會下降。未激活的 MMS 在水中無味，可為您的肌肉、器官和大腦提供純氧，之後不會出現任何能量或力量下降。（這與任何類型的能量飲料或咖啡因蘇打水都不一樣。）隨著時間的推移，使用方案 1，迷你痙攣消失，我只是像平常一樣用我的水瓶喝水。偶爾，當我空腹時，我會打嗝，有二氧化氯的氣味。但不是很明顯。

我將水滴放入水中，主要通過“小口喝”的次數來調節喝水量。

對我來說，通常喝 4 口飲料是正常的，尤其是在早上醒來時。偶爾，我會在運動後服用 5 - 8 顆，而當我想清嗓子時，我通常只服用大約 2 或 3 顆。如果我碰巧感覺胃有點痙攣，我可能會只喝一兩瓶水，然後再喝普通水以緩解額外的口渴。這樣，我就減少了方案 1 的攝入量，但仍然根據需要獲取水。那麼，針對可能削弱或中和二氧化氯的食品或補充劑採取方案 1 的解決方案是什麼？就是在合理的範圍內將這些物品與您的飲料分開。不要太擔心，但要盡力避開這些事情。例如，如果您知道晚餐後（或之前，呵呵！）要吃一些加牛奶的巧克力蛋糕，那麼您可以嘗試喝約 100-200 毫升（或約 2-6 啜飲）的協議 1 飲料，對我來說至少要在吃蛋糕前 15 分鐘。在巧克力中和它之前，這至少會在您的血液中獲得一些補充劑。此外，如果您要吃的飯菜中可能含有一些抗氧化劑，請嘗試在進食前間隔至少 10-15 分鐘或更長時間喝一杯方案 1 水。您可以根據自己的情況盡力而為，並保持日常使用的一致性。在下午/晚上，我應該包括停止第一方案飲酒並進行氫療法。這是我目前對我的身體進行的實驗的一部分，我正在測試這個和那個方法以了解更多信息。我稍後將在本書中更詳細地討論這一點[本指南中未包含的部分]。由於二氧化氯和氫氣會相互抵消，因此我確保這些治療間隔至少 1-2 小時。

## 摘要：協議 1 是什麼和不是什麼

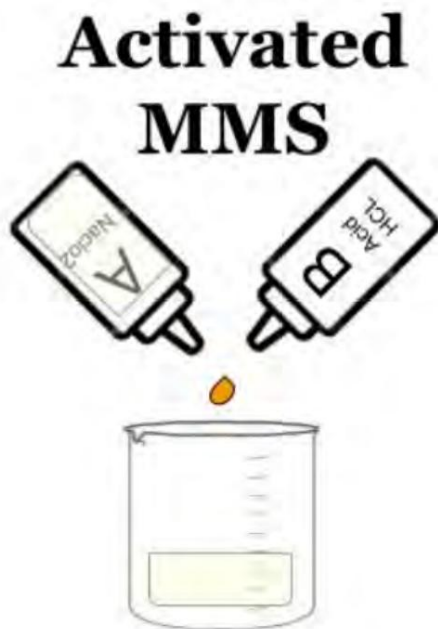
總之，方案 1 水是一種以較低劑量服用二氧化氯的快速而簡單的方法。由於水中沒有味道，因此對於初學者來說，這是嘗試二氧化氯的好方法，看看在每升 1-2 滴的較低濃度下是否有任何明顯的影響。對於更有經驗的二氧化氯使用者來說，這是一種在“維持”劑量水平上避免生病的方法。方案 1 可能不如 MMS1 或 CDS 方案有效（這將在後面的章節中討論）[本指南第 59-83 頁]，但它似乎確實是一個很好的補充，可以幫助您避免生病並保持健康。增加體內的氧氣能量。協議 1 可能不那麼出名，但它非常方便。請記住，水中的 1 滴  $\text{NaClO}_2$  與 MMS1 的 1 滴混合物不同。它可能更有效。此外，一滴劑量的 MMS1 也可能比一毫升 CDS 更有效。對我來說，方案 1 是每天服用二氧化氯最實用的方法。

## 特別感謝我使用未激活的 MMS（亞氯酸鈉）的消息來源

我要感謝斯科特·麥克雷 (Scott McRae)、喬納森·庫佩特 (Jonathan Cuppett)、羅伯特·楊 (Robert Young) 博士和吉姆·漢布爾 (Jim Humble)（當然）這些人向世界傳授如何以未激活的方式使用亞氯酸鈉 ( $\text{NaClO}_2$  + 水)。

## 第 6 章 :協議 1000 和 1000+ “已激活”MMS1

我現在想更深入地展示最常見的製造 ClO<sub>2</sub> 的 “MMS1”方法。這種製作和服用方法已有 20 多年的歷史，至今仍被廣泛使用。如下圖卡通圖所示，將 A 瓶 (NaClO<sub>2</sub> 液體)中的液滴與 B 瓶 (次氯酸或檸檬酸等酸)混合。然後，用水稀釋這種滴劑混合物並將其吸入或塗抹在體內。這種方法是由一些先驅者開發的，例如 Jim Humble 和我之前提到的合作夥伴 Mark Grenon。這些協議編號為 1000、1000+、2000、3000 和 4000。



**Mix 1-3 Drops A & B Substance**  
 Wait 20-30 seconds  
 Add 4 oz Water (120 ml)  
 Then, Drink

總的想法是，您試圖將二氧化氯以較低且穩定的水平引入您的胃腸系統以及您的血液中。

重要的是要仔細、一致地遵循推薦的劑量和方法，並且在習慣了方案後才進行細微的調整。這些先驅者在這方面擁有十多年的經驗，並親自幫助了成千上萬的人。作為準備本書的一部分，我閱讀了幾本書，並對隨著時間的推移開發和修訂的主要協議做了乏味的筆記。我還聆聽並觀看了數百小時的 Grenon 播客/視頻，以回顧與他共事過的實際人員的系統和結果。此外，我開始服用自己的劑量並記錄我的經驗，以驗證類似的效果。

最後，由於我服用二氧化氯的積極經驗，我開設了自己的視頻頻道，這樣我就可以學習並向其他人展示如何製作和使用二氧化氯來幫助改善他們的健康。

然而，我在這裡的目的並不是要展示我所做的事情和經歷過的事情。它更多的是展示數百萬人通過使用它所做的事情和取得的成就。我在這裡試圖填補的空白是提供一個簡短的（大約 100-150 頁）參考指南，可用於在家裡製作和使用這些簡單的分子，如 ClO<sub>2</sub>。

我還希望向公眾保留這些信息，因為在過去的 3-4 年裡，Jim Humble、Mark Grenon、Andreas Kalcker 和 Kerri Rivera 的大部分視頻和書籍都已被 YouTube、Amazon.com、Vimeo、推特和臉書。在很多情況下，這些人的銀行賬戶、電子郵件和其他支付賬戶都因為工作原因被關閉。

Grenon 甚至因建議 ClO<sub>2</sub> 可以阻止 Covid-19 並為人們提供二氧化氯以換取人們對其事業的捐款而入獄。此外，卡爾克還被吊銷了博士學位，上述人士都受到了媒體的大力攻擊。（我認為“當權者”與他們的合作夥伴合作很好，這樣我們普通人就可以看到他們影響力的廣度）。我認為你不應該害怕這一切。它清楚地表明了這些強大的團體會在多大程度上掩蓋真相。這東西真的很管用！

前 3 個 “激活 MMS”療法 - 按順序

如前所述，下一頁列出了過去 20 年來最常用的三種主要激活的 MMS 協議。

我將解釋每一個的基礎知識，並發布一個視頻鏈接，我將在其中解釋更多相關內容並展示如何混合和拍攝[請參閱：本指南第 1 課，第 4 頁]。如果您已經通讀並觀看了有關如何正確製作一滴 ClO<sub>2</sub> 飲用的視頻，那麼您就準備好了解這三個內容了。它們如下：

## 1. 啟動程序 1-14 天

## 2. 方案 1000（或 1000+）21 天或以上

## 3. 維護計劃至少 2-4 週或無限期

### 方案 1 - 啟動程序（或啟動協議）

啟動程序的目的是向身體提供極小劑量的二氧化氯，以緩慢增強其進一步排毒淨化的能力。關鍵是先服用一劑滴劑，然後觀察是否出現噁心/腹瀉，一小時後再服用另一劑。通常先讓一個人配製 1 滴 MMS1 混合物，然後只喝四分之一或一半的飲料，然後等待觀察身體的反應（您可以扔掉剩下的那滴混合物，因為它的效力會降低）下次你準備好服用一些時。如果您在服用 1/4 或 1/2 滴混合物後的 60 分鐘左右沒有出現任何過度噁心或腹瀉，您可以再服用 1/4 - 1/2 滴混合物並等待。這裡的想法是嘗試每天反復服用這些小劑量多達 5-7 次，讓您的身體習慣於清除病原體和其他有毒物質。每個人對這種劑量的反應程度不同，因為每個人的毒性程度不同。

一個人可能非常健康，幾乎沒有什麼反應，而另一個人可能有輕微的腎臟感染（他們的系統中細菌過多，而不自知），並且比另一個人更感到噁心。

此外，如果有人恰巧病得很重並且身體狀況非常糟糕，他們會希望比建議的量慢一些，以確保他們的身體有時間清除病原體和毒素。請記住，二氧化氯不會像藥物那樣掩蓋疼痛或症狀。它實際上是消除問題的根源，必須將其排出體外。完成此操作後，疼痛或不適開始減輕。

通常，它比抗生素減輕疼痛更快。

### 用於計數 MMS 丟棄的編號系統

另一個需要理解的關鍵是在製作 MMS1 時如何計算“Drop”測量值。

有些人可能想知道為什麼它被稱為 1 滴混合物，而實際上是用 2 滴來製作的。主要要記住的是，測量的滴數僅指亞氯酸鈉滴數，而不是酸活化劑。這樣，3 滴混合物需要 6 滴來製備（3 滴亞氯酸鈉混合物和 3 滴酸活化劑），但我們只計算液體亞氯酸鈉的滴數。現在您已經了解了混合水滴的基礎知識，現在是時候了解如何將其混合以製作實際的 MMS1。

第一次有人開始啟動程序時，它可能看起來更像是一個生物課實驗室，您在這裡一遍又一遍地混合一定的劑量，並查看時鐘以了解何時應該喝下一杯酒。然而，當你有了一些經驗並了解你想要做什麼（緩慢增量地排毒你的身體，而不會讓自己陷入噁心/腹瀉休克）時，你會意識到這更多的是一門藝術。關鍵是要正確選擇劑量和時間表，然後注意身體的反應。最後，您確實要努力讓您的身體適應可以服用 8 劑，每劑 3 滴的劑量。這是協議 1000 級別，位於啟動程序之後。

我下面有一個視頻，介紹了您第一次服用二氧化氯時會發生什麼：

<https://www.brighteon.com/e9a9a5b2-cd25-4188-8d50-9fd9abacf7cc>

## 第一次拍攝 ClO<sub>2</sub> 視頻 - 啟動程序：

此外，我還制定了一些不同的時間表，您可以考慮將其作為啟動時間表的一部分。這些只是關於如何做到這一點的想法，而不是已經完成的任何類型的處方。啟動“緩慢而簡單”的建議：如果您沒有任何迫在眉睫的疾病需要快速解決，我建議您這樣做。兩次滴藥之間等待 60 分鐘，如果您開始感到額外的赫克斯海默反應，請隨時準備降低劑量或停止服用。（有關赫克斯海默反應的回顧，請參閱第 4 章）

**重要提示：**下面的圖表是 Brian Stone 建議的方法。您可能永遠不需要服用 3 滴劑量。始終遵循“3 條黃金法則”。有些人服用一滴即可痊癒，而有些人則需要更多。我再聲明一次。記住“3 條黃金法則”，以便始終遵循它們。

Day	First Dose	Second Dose	Third Dose	Fourth Dose	Fifth Dose
<b>1</b>	1/4 Drop	1/4 Drop			
<b>2</b>	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop		
<b>3</b>	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop	1/2 Drop
<b>4</b>	1 Drop	1 Drop	1 Drop	1 Drop	1 Drop
<b>5</b>	2 Drops	2 Drops	2 Drops	2 Drops	
<b>6</b>	3 Drops	3 Drops	3 Drops	3 Drops	3 Drops
<b>7 - 8th day</b>	Start with <b>Protocol 1000</b> (3 drops each hour for 8 hours - 24 total drops)				

初創公司“讓我們快點行動吧”建議

如果您真的想推動它並達到協議 1000，我建議您這樣做。請記住，如果您患有尿路感染或更嚴重的疾病，二氧化氯將很快開始清理您的身體感染、毒素、細菌等。這意味著您在最初幾天可能會感到有點不舒服（噁心和腹瀉或更嚴重）。您不想因為二氧化氯而讓自己感覺“更難受”，所以如果您開始感覺不舒服，請準備好降低劑量或停止一天。



服用二氧化氯時請始終牢記這一點。每個人都是自己的“培養皿”，其中含有不同的病原體和其他毒素，對劑量的反應略有不同。我們體內都有不同程度的細菌、病毒、感染等，我們不能在啟動協議期間只為某人提供標準劑量。一個人看起來健康或身體健康並不重要。

Day	First Dose	Second Dose	Third Dose	Fourth Dose	Fifth Dose
1	1/4 Drop	1/4 Drop	1 Drop	1 Drop	1 Drop
2	1 Drop	2 Drops	2 Drops	3 Drops	
3	2 Drops	2 Drops	3 Drops	3 Drops	3 Drops
4	Start with <b>Protocol 1000</b> (3 drops each hour for 8 hours - 24 total drops) Remember the Golden Rules of Taking Chlorine Dioxide!				

如果它們充滿毒素或念珠菌，可能並不總是表現出來。這不是一場以盡可能快的速度向您傾倒盡可能多的水滴的競賽。如果你有這種心態，你最終可能會因過度腹瀉和嘔吐而耗盡身體，從而無法很好地康復。您正在嘗試在特定時間為您的身體提供穩定的正確劑量。讓您的身體對 CD 的反應告訴您劑量是否正確，直到您達到每劑最多 3 滴。

誰決定該金額是否需要暫時降低？你做！因此，請注意您的身體對劑量的反應。任何時間表（如上面的時間表）都只是一個建議，您可以按照它來開始。從這個起點開始，您可以根據您的身體接受排毒的情況調整劑量。再次強調，一個方案中的劑量切勿超過 3 滴，如果您感覺輕微的不適程度超過“健康”水平，則始終願意降低下一次的劑量。如果你過度使用二氧化氯，你的身體就會變得虛弱，以至於需要花費更多的資源來從過度腹瀉和嘔吐中恢復過來。

而且，如果您病情危重，服用它會加重病情，因為您的身體正在排出已殺死的病原體併中和感染您的毒素。始終願意降低劑量，以防止您的身體變得比您開始服用之前感覺的更嚴重。

### 與兒童一起工作

如果您正在與兒童一起工作並且想要使用二氧化氯，我建議您首先自己積累一些使用經驗。如果您在要求孩子服用之前了解如何服用以及它的味道如何，那將會非常有幫助。下面[本指南第 61 頁]列出了兒童在生病和剛開始時可以服用的滴劑減少量的表格。請記住，1/8滴實際上是半盎司液體，最初與 4 盎司中的 1 滴混合。為了做到這一點，您需要將 1 滴混合物倒入 4 盎司中，然後只提供半盎司的杯子。它是根據它們的重量而定的，幾乎不足以品嚐。我已經取了這些量，二氧化氯的味道實際上不像氯，而是來自市政系統的自來水。

下表摘自 Mark Grenon 和 Jim Humble 的書中的建議。他們與家長和醫療診所合作治療二氧化氯兒童已有 10 多年的歷史。

<b>Starting Procedure MMS1 Dosage Guide for Children</b>				
<b>Drops Per Hour</b>	<b>Day 1</b>	<b>Day 2</b>	<b>Day 3</b>	<b>Day 4</b>
<b>Babies less than 7 lbs (3.2 kg)</b>	<b>1/8 drop</b>	<b>1/8 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>
<b>Children 7-24 lbs (3.2-11 kg)</b>	<b>1/8 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>
<b>Children 25-49 lbs (11-23 kg)</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>3/4 drop</b>
<b>Children 50-74 lbs (23-34 kg)</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>3/4 drop</b>
<b>Children 75-100 lbs (34-45 kg)</b>	<b>1/4 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>1/2 drop</b>	<b>3/4 drop</b>

#### 方案 2 - 方案 1000

許多疾病的基本排毒和程序。現在您已經了解了啟動二氧化氯的一些細節，接下來要做的就是了解最常用的方案。“協議”的標題只是一個術語，表示以相同方式正式測量和完成的事物。協議 1000 通過以下步驟完成：

1. 執行啟動程序足夠多的天數，以便能夠舒適地在一天內服用多次劑量。
2. 啟動方案 1000：將 3 滴 NaClO<sub>2</sub>（混合瓶 A）與 3 滴酸活化劑（混合瓶 B）在乾燥玻璃或粘土咖啡杯中混合。確保將液滴放置在彼此的頂部，以便它們混合。
3. 讓水滴靜置 20-30 秒。
4. 添加 4 盎司水或認可的果汁（Simply Apple 或 Simply Cranberry 是我的最愛。）
5. 按劑量飲用。
6. 等待 60 分鐘。

7. 如果您沒有赫克斯海默反應，或者情況還不錯，請轉到下一步。如果您出現的不僅僅是一點噁心或腹瀉，請將下一次的劑量減少一半，但繼續服用。
8. 再次執行上述所有操作，直至一天內總共服用 8 劑。
9. 每天這樣做，持續 21 天或更長時間，直到疾病得到治愈。

### Here is a basic schedule of how your day might go with the Protocol 1000

	Dose 1	Dose 2	Dose 3	Dose 4	Dose 5	Dose 6	Dose 7	Dose 8
<b>Option 1</b>	10am	11am	Noon	1pm	2pm	3pm	4pm	5pm
<b>Option 2</b>	6am	7am	8am	9am	10am	11am	Noon	1pm
<b>Option 3</b>	Noon	1pm	2pm	3pm	4pm	5pm	6pm	7pm

如果您嚴格遵循 Protocol 1000 說明，您將在 21 天內總共服用 504 滴 ClO<sub>2</sub>（每天 24 滴 x 21 天 = 504）。這相當於一盎司亞氯酸鈉滴。但請記住，Protocol 1000 的目標不是在 21 天內將所有滴劑注入您的體內。如果你只是按照說明每小時喝喝 3 滴，而不注意你的內部感覺，你實際上可能會因為過多的腹瀉而削弱你的消化系統，進而削弱你身體的其他部分。（癒合不會減慢）。這不是一場完成 504 滴的競賽，當您的身體告訴您正在努力排出大量毒素時，您不應該操之過急。目標是為您的身體提供穩定量的 ClO<sub>2</sub>，使其能夠承受 21 天或更長時間。許多劑量為 3 滴，但也有一些劑量可能為 2 或 1 滴，具體取決於您的噁心/腹瀉程度。注意您的身體反應，並相應地調整接下來的劑量。我見過人們在啟動程序中走得太快，然後當他們在執行方案時出現赫克斯海默反應症狀時，他們會驚慌失措。例如，一名患有皮膚病的男子認為自己對二氧化氯產生了過敏反應，因為他的皮膚出現了一些燒灼感，並且出現了一些心跳問題（心動過速）。他停止服用，並決定在皮膚上使用一段時間，而不是喝它。

另一位女士詢問她是否應該在最初幾天停止服用，因為她感到焦慮和潮熱；她以前通常不會有這種感覺。第三位女性在第三天開始感到壓力和煩躁，並決定不再繼續服用該藥，因為她覺得自己有太多事情要做，無法專注於劑量。無論您在開始時可能有什麼症狀，請記住兩件事。首先，H 的症狀是可以預見的，您可以做好預見的準備。其次，您負責劑量，當您感到身體系統有壓力時，應該降低劑量。如果需要的話可以將其減半，或者在接下來的劑量中減半。只要保持 CD 的流動，無論多小。您很快就會克服這一部分並開始感覺好多了。本章稍後將解釋 Protocol 1000+ [從本指南第 65 頁開始]。

這裡有一個關於 Protocol 1000 和 Protocol 1000+ 的教學視頻：

<https://www.brighteon.com/c0b9ffb5-1669-4e7c-959f-66b5522cb499>

下表顯示了該議定書已用於治療的多種疾病類型。

### Protocol 1000 可以治療什麼？

Acid Reflux	Bipolar Disorder	<a href="#">Diabetes</a>	Fibroids	Hemorrhoids	Kidney Diseases	Restless Legs Syndrome
Acne	Brain Injury	Diarrhea	Fibromyalgia	Hepatitis	Kidney Stones	Rheumatoid Arthritis
<a href="#">Allergies</a>	<a href="#">Bronchitis</a>	Diverticulitis	Fracture	Hives	Mad Cow Disease	Rheumatic Fever
ADHD	Bursitis	Down Syndrome	<a href="#">Flu &amp; Covid-19</a>	Hyperglycemia (High Blood Sugar)	Migraines	Ringworm
Altitude Sickness	Canker/Cold Sores	Drug Abuse	Gallbladder Disease	<a href="#">Hypertension (High Blood Pressure)</a>	Mononucleosis	Rosacea
Alzheimer's Disease	Carpal Tunnel	Dysfunctional Uterine Bleeding	Gallstones	Hyperthyroidism	Osteoarthritis	Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)
Andropause	Celiac Disease	Dyslexia	Generalized Anxiety Disorder	Hypothyroidism	Osteomyelitis	Sinus Infections
Anorexia Nervosa	Cholesterol	Dengue Fever	<a href="#">Genetal Herpes</a>	Influenza	Osteoporosis	Skin Rash
<a href="#">Shingles</a>	COPD	Eating Disorders	Genital Warts	Insulin Dependent Diabetes Mellitus	Ovarian Cyst	Smallpox
Arthritis	Congestive Heart Failure	<a href="#">Eczema</a>	Glomerulonephritis (Nephritis)	Iron Deficiency Anemia	Parkinson's Disease	<a href="#">Staph Infection (MRSA)</a>
Asperger's Syndrome	Crohn's disease	Endometriosis	Gonorrhea	Irritable Bowel Syndrome	Peptic Ulcers	Strep Throat
Asthma	Candida	Enlarged Prostate	Gout	Itching	Pink Eye	Syphilis
Back Pain	Conjunctivitis (Pink Eye)	Epilepsy (Seizures)	<a href="#">Herpes</a>	Joint Pain	Polio	Tuberculosis (TB)
Bad Breath	Deep Vein Thrombosis	Erectile Dysfunction	Headache	Juvenile Diabetes	Pneumonia	Ulcers
Baldness	Depression	Eye Problems	Heart Disease	Juvenile Rheumatoid Arthritis	<a href="#">Psoriasis</a>	<a href="#">UTI &amp; Yeast Infections</a>

現在，在查看上面的列表後，您可能會傾向於說“什麼……？有助於梅毒的藥物如何也有助於治療多動症？尿路感染與糖尿病或不寧腿綜合症到底有什麼關係？你瘋了，伙計！”或者類似的話。請記住，二氧化氯並不能治愈這些疾病！它是一種病原體和毒素清潔劑，可以中和您體內的毒素，然後為您的身體留下大量氧氣和一些氯，以加速其癒合和組織恢復。完成工作後，您的身體必須排出這些中和的毒素和病原體。您每次服用劑量都會發生這種情況，並且 ClO<sub>2</sub> 在 1.5-2 小時內全部排出體外。

每服用一劑，您的身體就會獲得更好的自愈能力。當身體不受病原體和其他有毒物質的干擾時，身體就會自我修復。給它一個證明自己的機會，你就會看到它能做什麼。

#### 兒童協議 1000

正如我在啟動協議中前面提到的，任何父母或監護人在與孩子一起使用二氧化氯之前都應該有自己服用二氧化氯的經驗。它將幫助您對他們所品嚐和攝入的東西更加了解和富有同情心。您還應該克服 FDA 的所有警告，只使用一些常識和實際的科學數據，而不是他們使用的恐懼策略。很明顯，現代製藥公司使用二氧化氯來治療人們的疾病，如第 2 章所示[本指南中未包含該章節]。我不是在這裡提供醫療建議，但我鼓勵您學習和體驗一種更簡單的治療疾病的方法。

下表顯示了您可以為兒童提供方案 1000 的建議量。請注意，滴劑再次基於兒童的體重，並且您將從一滴 ClO<sub>2</sub> 混合物開始，然後僅提供一部分給他們喝 4 盎司的飲料。

<b>Protocol 1000 MMS1 Dosage Guide for Children</b>	
<b>Weight</b>	<b>MMS1 Drops Per Hour</b>
<b>Babies weighing less than 7 lbs (3.2 kg)</b>	<b>1/2 drop per hour the first day of Protocol 1000, then work up to 3/4 drop per hour for the remaining 21-day period of protocol.</b>
<b>Children 7-24 lbs (3.2-10 kg)</b>	<b>1/2 drop per hour to start and work up to 1 drop per hour for the remaining 21-day period.</b>
<b>Children 25-49 lbs (11-22 kg)</b>	<b>Start with 3/4 drop per hour and work up to 1-1/2 drops per hour for the remaining 21-day period.</b>
<b>Children 50-74 lbs (22-33 kg)</b>	<b>Start at 1 drop per hour and work up to 2 drops per hour for the remaining 21-day period.</b>
<b>Children 75 lbs (34 kg) and over</b>	<b>Start at 1 drop per hour and work up to 3 drops per hour for the remaining 21-day period.</b>

## DMSO :協議 1000+ 中的 “Plus”

除了一件事之外，協議 1000 和 1000+ 非常相似。Protocol 1000+ 包含一種稱為 DMSO (二甲基亞砜) 的物質，與每天 8 劑二氧化氯同時服用。它呈透明液體形式或凝膠形式，並具有一定的百分比。最高百分比約為 99.999%，而您也可以以較低的效力購買，例如 70% 或更低。您還可以輕鬆地用蒸餾水將 DMSO 從較高濃度稀釋到較低濃度。它被認為是一種“萬能”物質，可以治療體內的多種疾病，如炎症、瘀傷、扭傷、腦震盪、腕管、呼吸系統疾病甚至中風。在此期間發表的許多研究文章表明它是安全的，並且對多種疾病非常有幫助。它是 1960 年代的一種熱門新藥，神秘地被 FDA 否決，並且不允許在美國與一般醫療處方一起使用。然而，由於它的實用性，從那時起它被大量用於牲畜和獸醫工作。它也在許多職業運動中悄然使用，因為它易於攜帶，而且還有助於更快地治癒傷口。

有一些精彩的視頻涵蓋了有關它的爭議及其有效性。還有幾本關於如何使用它的好書非常有幫助。最後，您可以在 [walmart.com](http://walmart.com) 或在銷售畜牧設備和飼料的商店在線購買 DMSO。

DMSO 由松樹和其他用於造紙的樹木中的樹液和其他材料製成。一些網站稱其為造紙工業的“副產品”，但我認為這是一種錯誤的描述方式。將其稱為某個行業的副產品，聽起來就像是某種需要扔掉的污染物或垃圾的廢料。按照這個邏輯，我們可以說蘋果醋是農業的副產品，因為它來自腐爛的蘋果。就 DMSO 和蘋果醋而言，它們的生產成本低廉，對身體健康有奇效，而且沒有人會通過出售它們賺很多錢。這就是為什麼你在雜貨店的藥品貨架上看不到它。然而，如果您了解如何使用它，它確實會給身體帶來奇蹟。

DMSO 在醫學上以三種不同的方式使用。它可以通過口腔攝入、“局部”塗抹在皮膚上或通過針頭給藥。在這本書中，我只關注飲用它並將其塗在皮膚上。

對於每種服用方法，您需要了解 DMSO 的劑量通常非常小。滴或最多一茶匙。您可以用水或其他液體服用，無需任何其他藥物。我與 DMSO 一起使用的大多數 ClO2 劑量都是 70% 稀釋的，但如果您有服用經驗，可以嘗試更高的濃度。它還有一個明顯的副作用。

據說 DMSO 液體嘗起來像牡蠣，幾個小時後你的呼吸會聞起來有點像大蒜。所以，你可能不想在約會之前使用這些東西。

DMSO 是一種滲透性溶劑、抗炎劑、載體和治療劑，同時也是一種天然溶劑和抗炎藥膏。如果您將其塗在皮膚上，它會立即開始通過毛孔和其他層進入您的血液，從而有助於減少炎症並加快癒合速度。它不會殺死你的皮膚，但如果效力為 99% 並且你塗得太多，它可能會讓皮膚有一點燒傷，就像曬傷一樣。我可以講一個關於我妻子的臉和 DMSO 的有趣故事，但她不會欣賞。但她還是活了下來。現在，只有當我用 DMSO 和椰子油給她做足部按摩時，她才會接受。經過一整天的足部工作後，它是一種很好的安撫和放鬆劑。

(我把這個參考信息留給她，看看她是否讀過這本書。)出於這個原因，最好確保你的皮膚對它不太敏感，並且一次只塗少量。

我通常把它放在我的腳踝或腿上，讓它在我的身體內部發揮作用。一旦它接觸到你的皮膚或口腔，它就可以穿透皮膚、肌肉、器官、靜脈，甚至大腦周圍的物質，即血腦屏障。只需 5-15 分鐘即可完成，炎症和疼痛會大大減輕。此外，除此之外，它還是一種肌肉和身體組織放鬆劑。在皮膚上或口服後幾分鐘內，它確實可以使人平靜下來。它的穿透力是它如此有效的原因之一。一旦它進入您的系統，它就會到達甚至您的血液也無法輕易到達的地方。如果您口服 DMSO，則可以單獨服用或與大多數其他液體稀釋後服用。不過不要害怕它。這確實是很棒的東西！

當與其他藥物混合時，DMSO 能夠將藥物更徹底地推入身體的各個部位，而不僅僅是血液。

當您服用含有 DMSO 的藥物時，可以更好地到達大腦內部、肌腱和韌帶中難以到達的區域。此外，您可以將二氧化氯等藥物塗抹在皮膚上，然後使用 DMSO 將其推入體內的肌肉區域並進入血液。這對於關節炎或腫瘤的特定區域治療非常有幫助。

## 其他 DMSO 研究

在本書未來的某個版本中，我可能會用整本書的一章來討論 DMSO。如果你沒有科學地看待它，你可以說它是神奇的，因為它可以對抗慢性疼痛、瘀傷、傷口、腦震盪、關節炎、任何炎症、凍傷、燒傷、癌症、中風恢復（尤其是之後），以及受損組織的整體癒合。早在 20 世紀 60 年代至 70 年代，DMSO 是一種非常有前途的醫藥用途物質。當時美國、俄羅斯、日本和其他國家對此進行了大量研究，並且在治療本段中的上述健康問題方面取得了巨大成功。馬克·格雷農（Mark Grenon）在關於二氧化氯的第二本書中說，二氧化氯能夠減少“損害或破壞人體組織的自身免疫抗體”，並且“它可以防止自由基破壞關節中的潤滑液”。然而，神秘的是，FDA 只批准了它的一兩種醫療用途。我還發現 DMSO 在新藥研究 (IND) 申請中至少被拒絕 3 次。然而，除了需要注意數量和皮膚敏感性（與任何藥物一樣）之外，我還沒有發現任何危險。

它用於醫學研究中活體材料的保存和移植器官的運輸。它可以很好地保存活肉，尤其是在寒冷的溫度下。從那時起，有幾個關於職業運動員仍在使用它的故事。然而，他們在討論他們使用的添加劑和補充劑時非常謹慎。由於存在各種違禁物質，這是一個敏感的話題。（不過我沒有發現 DMSO 被任何體育組織禁止）

獸醫在處理動物時經常使用它。它特別適用於賽馬比賽中的馬匹。我在電子表格鏈接中放置了一個選項卡，其中包含 DMSO 的一些更實際的用途。它被稱為“DMSO 治療”。請隨意花一些時間在線閱讀自然醫學從業者提供的它的好處。我仍然認為裡面也有一些神奇的仙塵。這是一個 DMSO 視頻，解釋它是什麼以及如何將自己的濃度從 99.99% 稀釋到較低效力：<https://www.brighteon.com/c1e41e0c-b609-4ae6-9652-ffa21474cda7> 以及一個關於為什麼我總是使用 DMSO 的視頻隨身攜帶：<https://www.brighteon.com/a3711b16-9668-45db-9895-81aad097cff6>

幸運的是，您仍然可以從 amazon.com 找到有關 DMSO 的書籍。如果您在 YouTube 上搜索，您會發現一組奇怪的“過濾”響應，因為這就是 YouTube 如今的工作方式。要獲得有關如何使用 DMSO 進行自然治療的更好視頻信息，您需要瀏覽其他視頻網站，例如 Bitchute、Brighteon、Rumble 等。下面列出了一些書籍，其中也介紹了有關 DMSO 的更多信息。

用於更多學習的 DMSO 書籍：

- DMSO :莫頓·沃克 (Morton Walker)的自然治療師
- 使用 DMSO 進行治療，作者：Amandha Vollmer
- Hartmut Fischer 的《DMSO 手冊》
- DMSO 萬能治愈奇蹟，史蒂文·卡森 (Steven Carson)
- Archie Scott 的《DMSO 醫生手冊》\*（我有這本）
- 二甲基亞砜 (DMSO) 在創傷和疾病中的作用作者：Stanley Jacob 和 Jack de la Torre

## 方案 2 (續) - 協議 1000+ :DMSO 增強

由於方案 1000+ 二氧化氯劑量與方案 1000 相同，因此我將請您參考方案 1000 的時間表[從本指南第 61 頁開始]以了解所需的量。只需每小時將 3 滴 ClO<sub>2</sub> 與 4 盎司水混合，即可服用 8 劑。添加 DMSO 的方法是在添加 4 盎司水後，向飲料中滴加 70% DMSO。

記住這一點的時間很重要。首先混合液滴，等待 20-30 秒，添加 4 盎司水，然後添加 DMSO。然後你喝它。多少滴 DMSO？嗯，我建議一劑 ClO<sub>2</sub> 僅從 1 滴開始。在增加之前，您需要看看您的身體有何反應。

如果您覺得沒問題，您可以在下一個方案 1000+ 劑量中將其增加至 2 滴 DMSO。使用 DMSO 的黃金法則與二氧化氯的黃金法則相同。如果您在使用 DMSO 滴劑後感覺病情比服用任何補充劑之前更嚴重，請減少 DMSO 滴劑的用量。如果您對當前的滴度感到滿意，則可以增加 DMSO。最後，每 1 滴 CD 最多可加入 3 滴 DMSO (DMSO 與 CD 的比例為 3:1)。換句話說，如果您正在服用 1000+ 劑量的 3 滴 CD，那麼您還可以在該飲料中服用最多 9 滴 DMSO。

總的來說，我喜歡將 DMSO 視為二氧化氯的護衛衛士。如果說二氧化氯是某種前往拳擊場的重量級拳擊手，那麼 DMSO 就是一群保鏢，他們將人和物推開，以便拳擊手能夠更快、更輕鬆地到達拳擊場。

最後，對於肝癌患者，您需要檢查身體是否有可能沒有準備好接受 DMSO。我在大約 32 分鐘的 DMSO 視頻中介紹了這個問題：<https://www.brighteon.com/c1e41e0c-b609-4ae6-9652-ffa21474cda7>。以下是協議 1000 和 1000+ 的回顧視頻鏈接：<https://www.brighteon.com/c0b9ffb5-1669-4e7c-959f-66b5522cb499>

## 方案 3 - 維護計劃

由於使用二氧化氯的治療方案，維護計劃非常簡單明了。

如果您沒有遵循專門的方案，則這是一種需要定期服用的二氧化氯劑量。建議連續服用數月、數年，甚至無限期服用，以幫助您的身體保持免疫力並抵禦病原體的攻擊。它不一定能讓你永遠不會生病，但它確實能讓你更堅強地抵抗生病的可能性。下表顯示了您可以服用維持劑量的劑量和頻率。您的年齡和體重是決定滴水次數和頻率的主要因素。

<b>Maintenance Dosage Recommendations</b>	
<b>Suggested to be taken at bedtime</b>	
<b>CHILDREN</b>	<b>Daily Dosage</b>
12lbs or less (5.5 kg or less)	1 drop daily
12-24lbs (5.5-11kg)	2 drops daily
25-49lbs (11-23kg)	3 drops daily
50-74lbs (23-34kg)	4 drops daily
<b>ADULTS</b>	<b>Daily Dosage</b>
Adults 60 years and over, 100 to 200lbs	6 drops daily
Adults 60 years and over, 200lbs and over	8 drops daily
Adults under 60, 100 to 200lbs	6 drops 3x a week
Adults under 60, 200lbs and over	8 drops 3x a week



請記住，“滴劑”是亞氯酸鈉和酸化劑的混合物。如果您的體重超過 200 磅，則服用 8 滴劑量。但是，如果您的體重低於 200 磅，則需要服用 6 滴劑量。

如果您超過 60 歲，則每天服用劑量。60 歲以下的人只需每兩到三天服用一次。對於兒童和身材矮小的人，該表顯示瞭如何根據他們的體重調整滴量。希望這是關於如何給孩子注射劑量的非常簡單的描述。我個人沒有任何給小孩子服用劑量的經驗，因為我的孩子都比較大了。具有諷刺意味的是，我服用二氧化氯的孩子只有在出現某種慢性健康問題時才決定服用它。其他人則沒那麼感興趣。我想這就是我們有時學會改變我們的範式的方式……從痛苦和危機中。

以下是解釋維持劑量基礎知識的視頻。

維護計劃基礎知識

· <https://www.brighteon.com/07c9ce92-bd75-43ef-8570-3338cb7f8979>

所以，對於我來說，一個 60 歲以下但體重超過 200 磅的人，我混合 8 滴 A 瓶和 B 瓶，並讓它激活 20-30 秒。然後，我加一杯液體來喝。我每週做三次（或者每隔一天做一次，因為我忘記了上次做的時間），因為我只有 50 多歲。一杯飲料中的滴數非常有效，而且味道很濃。因此，我製作了一個視頻，展示如何服用膠囊中的維持劑量以避免難聞的味道。

膠囊維護計劃

· <https://www.brighteon.com/60ee946c-3230-45c5-8524-11074af83063>

維持劑量與方案 1 的比較

我還想在此補充一點，可以用協議 1 替換此維護計劃，協議 1 已在前面關於未激活 MMS 的章節中進行了解釋[從本指南第 48 頁開始]。我已經分別完成了這兩項（方案 1 和維持劑量），並發現它們都很有效。事實上，我更喜歡方案 1，因為二氧化氯的劑量更恆定，而且它沒有酸/苦味。有人質疑一般應該服用二氧化氯多久。他們真正的問題可能是想知道何時停止服用。

我找到了兩個方面的人來回答這個問題。首先，建議不要長期服用的人是那些曾經到處服用過並且只是小心謹慎的人。我還沒有發現任何表明長時間服用有危險的東西。

另一方面，有一些人在網上作證或實際寫過有關二氧化氯的書籍，他們多年來一直服用二氧化氯。這些人還活著並且相當健康，這一事實說明了很多問題。對我來說，我傾向於無限期地服用它。當我觀察它的副產品（鹽或次氯酸和氧氣）時，我認為在我的餘生中擁有微量的副產品不會有任何危險。此外，我確實發現自己在餘生中每天都會通過空氣污染物、非有機食品、金屬、含有草甘膦的食物以及不斷漂浮的正常病毒和細菌吸收更多的毒素和病原體。對我來說，在我的人生旅程中給予我的免疫系統更大的幫助是很有意義的。特別是因為我一生只需要一次性花費 200-300 美元的材料來支付它。

早在 2000 年代初期，當我從事個體經營時，我每月支付的金額是該金額的兩倍以上，用於支付家庭醫療保險。下面是一段視頻，其中還討論了應該服用二氧化氯多長時間。

· <https://www.brighteon.com/afe3e938-9c48-4d0d-990f-b56b650a7b59>

另外，我還有一段視頻，裡面有一位名叫艾倫·凱斯 (Alan Keys) 的老人，他講述了他定期服用二氧化氯的經驗：

· <https://www.brighteon.com/e2d2da04-03f0-4066-a456-2bc16b7d6df6>

## 第 7 章 :更多 (已激活)彩信1

協議 2000、3000 和 4000

如果您面臨更致命和更嚴重的疾病，您將需要了解一種與二氧化氯一起使用的新化合物。為了將這種新化合物與MMS區分開來，通常將原始MMS稱為“MMS1”。這就是我提到的普通二氧化氯。這種新化合物可以稱為“MMS2”或其化學名稱“次氯酸”。這兩種化合物完全不同，但是很有用，所以下面我將它們區分開來。

二氧化氯 (MMS1) =  $\text{ClO}_2$  (2 個氧原子和 1 個氯原子)

回顧一下，二氧化氯是一種化學鍵，由亞氯酸鈉 ( $\text{NaClO}_2$ ) 與“酸性活化劑”混合而成。這些活化劑可以是檸檬酸、檸檬汁、鹽酸或其他酸。

將這兩部分混合飲用通常是在乾杯中進行，靜置 20 秒或更長時間，然後用水稀釋並飲用。這稱為 MMS1。

次氯酸 (MMS2) =  $\text{Ca}(\text{ClO})_2 + \text{H}_2\text{O}$  (次氯酸鈣 + 水)

次氯酸是另一種與協議系統一起用於治療疾病的化合物。

它還有一個人們經常使用的暱稱“MMS2”。它是通過將一種稱為次氯酸鈣  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  的化學物質與普通水 ( $\text{H}_2\text{O}$ ) 混合而製成的，發生化學反應，留下次氯酸。這種化合物的製備方法與二氧化氯不同，因為它以膠囊形式服用，混合和激活是在胃中完成的，而不是在乾杯中進行。

次氯酸鈣通常以乾粉形式出售和儲存，並放入凝膠膠囊中，與至少 4-8 盎司的水一起服用。當膠囊在胃中溶解時，它與水混合併發生化學變化。標題與二氧化氯 / MMS1 相似的唯一原因是因為它們都可以出於健康目的而內服。然而，服用次氯酸的指南有所不同。我將在下面對此進行更多解釋。

次氯酸是一種獨立的治療方法，可以完全單獨服用或與二氧化氯一起服用（請參閱方案 4000 以了解其作為獨立劑量的信息）[從本指南第 77 頁開始]。我還可以寫一本關於它的使用方法和作用的完整小冊子。然而，我在這裡的目的只是展示它如何在劑量方案中與二氧化氯一起使用。我使用“一起”這個詞是因為它不應該在完全相同的時間拍攝，而應該相隔 30 分鐘或更長時間。

當我看到 Protocol 2000 的時間表時，您就會看到這是如何完成的。

次氯酸有什麼作用？

次氯酸是白細胞在體內產生的一種化學物質。它用於對抗體內的真菌、病毒和細菌，也有助於快速殺死感染。這與二氧化氯對病原體的作用非常相似。然而，它的作用方式不同，並且不受特定食物或飲料（如二氧化氯）的影響。您可以在線購買“未激活形式”次氯酸鈣膠囊中的次氯酸並自行服用，或者如果您知道如何製作，也可以輕鬆自製。下面的表格由 Jim Humble 發表，演示如何借助凝膠膠囊製作自己的表格。請參閱“在家製作次氯酸鈣/次氯酸 (MMS 2)”說明，了解最佳使用方法：

· <https://drive.google.com/file/d/1zUqhQRWSLUAmwXHLwFRLqHCVN1m2dBct/view>

有關製作和拍攝 MMS 2 - 次氯酸鈣的視頻：

· <https://www.brighteon.com/ad96f4b8-b49c-4d69-b0b3-a8d13a3d736a>

我鼓勵任何想要了解次氯酸如何對我們的身體有幫助的人自己進行在線研究，了解次氯酸是什麼以及將其用作補充劑有多麼強大的作用。（當然，您可以以次氯酸鈣的形式購買它，並將其作為藥丸與水一起服用，以在胃中激活它）。您還可以訪問 [patents.google.com](https://patents.google.com)，查找諸如“次氯酸醫療健康”之類的內容，並瀏覽您會發現的 60,000 多個點擊中的幾個，以了解醫療行業如何使用它。

### 購買或製作次氯酸鈣膠囊？

如前所述，您可以在線購買次氯酸鈣藥丸形式，如該瓶子所示。

您可能不會在主要賣家網站（amazon.com 或 ebay.com）上找到它們，但有些供應商擁有自己的網頁，可以以大約 20 美元的價格向您出售一瓶。與二氧化氯瓶類似，瓶子上的次氯酸鈣（MMS2）標籤可能會將其描述為淨水器，因為它們也可用於淨水器。二氧化氯的情況也是如此，一些國家的法律不允許將其標記為“藥用”。對我來說，這有點像有多少人看待瀉鹽。為了您的健康和您的房屋周圍的健康，您可以使用瀉鹽做大約 50 多種事情。然而，包裝上唯一合法的藥物用語是“瀉藥”用途。即使是 [epsomsaltcouncil.org](https://epsomsaltcouncil.org) 網站也無法回答“瀉鹽可以安全使用嗎？”這個問題。他們的官方回答是：“為了安全起見，請先諮詢你的醫生。”

· <https://www.epsomsaltcouncil.org/faq/>

這並不是因為這個議會不知道它是否安全。這是因為 Epsom 委員會組織必須遵守政府和製藥行業為可以廉價銷售的非處方藥製定的規則。

不管怎樣，回到製作你自己的次氯酸鈣膠囊。如果您選擇自己製作膠囊，與在網上訂購一瓶藥丸相比，其費用可能是 1/6 到 1/10。但是，要自己製作，您需要購買下面列出的幾種物品。首先，您需要凝膠片膠囊和次氯酸鈣粉。您可能可以在網上一些高端藥品零售店找到這種粉末。然而，它也常見於五金店和泳池用品商店出售，並貼上基本的“Pool Shock”標籤。請記住，這種化學品也不是高樂氏漂白劑次氯酸鈉。它是次氯酸鈣，一種非常不同的化學物質，也可用於游泳池消毒（又名泳池休克，其濃度高於 68% 次氯酸鈣）。膠囊和次氯酸鈣產品都可以在網上或在各個商店訂購。只要確保它含有至少 68% 或更多的次氯酸鈣，並且它是最基本的混合物，沒有任何額外的花哨添加劑。如果您閱讀減震袋的標籤，您會發現混合物中還存在其他類似鹽的化學物質，但它們無害，因為它們可以與人體相互作用而不會對其造成傷害。如果您購買一些稱為“微型抹刀”和“膠囊支架”的工具來填充空膠囊，您還將節省大量時間。（您也可以使用冰棒棒作為抹刀。）這些很容易在網上找到銷售。最後，您需要一個乾燥的瓶子或防水的自封袋，以保持填充的膠囊乾燥並遠離潮濕。總的來說，您將支付大約 25-30 美元的材料和工具來開始製作自己的次氯酸鈣膠囊。這樣，您應該能夠製作 5 瓶或更多瓶膠囊，相當於您在線支付的 100 美元或更多。考慮到您為實際的次氯酸鈣材料支付了大約 7 美元，這還不錯。

膠囊支架可容納 6 個膠囊，以填充次氯酸鈣粉末。您取出空膠囊並將它們分成兩部分。將一半放入支架的孔中，另一半放在豎起的小存根上。膠囊支架的尺寸通常根據膠囊本身而定。

膠囊也有不同的尺寸。我建議使用零“0”尺寸的膠囊，因為它們不是太大，但它們可以按照建議裝入推薦量的次氯酸鈣。

當您將粉末填充到膠囊中時，您需要填充此處列出的各種量。1/16 滿、1/8 滿、1/4 滿和 1/2 滿。之所以有不同的量，是因為次氯酸鈣服用二氧化氯功能的“3條黃金法則”相同。您從小劑量開始服用 1/16 粒藥片，然後逐漸增加到最多 1/2 粒藥片。

現在，某些劑量有可能高於 1/2 填充水平，但我仍然不夠熟悉，無法推薦這一點。我願意接受其他人提供的更多信息，以幫助我為其他人提供安全的服用建議，同時始終遵循服用劑量的黃金法則。使用次氯酸鈣（如二氧化氯）的啟動程序也是一個好主意。但在這種情況下，您需要調節膠囊中粉末的含量與混合和飲用的液滴的含量。我還製作了一段有關次氯酸鈣 (MMS2) 的視頻，並演示瞭如何在家中用它製作自己的膠囊。一旦您了解了這是如何完成的並親自嘗試一下，您就會發現它實際上並不那麼難。這裡是：

· <https://www.brighteon.com/0f304c9f-bbee-4636-bb60-db3ead54efdf>

#### 其他雜項次氯酸鈣信息

當服用較高劑量的次氯酸鈣時，您可能會發現它會讓您打嗝，有氯味。我個人認為這些不是很令人愉快，但也不危險。此外，服用膠囊後立即吃一頓飯或吃零食可以將其最小化。次氯酸鈣膠囊也可以單獨服用，許多人每天服用一到兩粒作為補充，幫助保持免疫力。人們早上服用一顆藥，晚上服用另一顆藥的情況並非聞所未聞。人們喜歡它還因為它便於攜帶和儲存，而且服用前無需現場混合。在世界上幾乎任何地方都很容易找到它。

#### 次氯酸鈣膠囊規則：

1. 始終以乾燥形式裝入膠囊中服用。這些膠囊可以在網上購買，但在家製作也非常便宜。同樣，這裡是我的視頻鏈接，介紹如何製作自己服用的膠囊劑量，次氯酸鈣膠囊 DIY：

· <https://www.brighteon.com/0f304c9f-bbee-4636-bb60-db3ead54efdf>

2. 始終飲用帶有次氯酸鈣膠囊的 6-8 盎司（200-250 毫升）液體。這非常重要，這樣水就會混合併激活胃中的粉末並產生次氯酸。就我個人而言，我服用藥丸時會喝 6-8 盎司的水，大約 4 分鐘後再喝 3-4 盎司，以確保服用次氯酸鈣時攝入足夠的水。您永遠不想用太少的水服用這些藥片。胃部非常不舒服，並且會打出特別難聞的氣味強烈的氣體。理想情況下，您可能需要在飯前用水服用膠囊。然後，吃飯時多喝水。

3. 服用次氯酸鈣膠囊前後可以進食。禁止飲用牛奶或其他飲料/食品的規定不適用。這是因為次氯酸鈣的唯一活化劑是水。

食物對其這種化合物的 pH 值或電荷水平沒有影響。建議您飯前服用一粒膠囊，以減少或消除任何有氯味的打嗝。

4. **切勿將次氯酸鈣膠囊與DMSO同時服用。**這是兩種化學品之間的安全預防措施。當 DMSO 與次氯酸鈣 (DMSO + / Ca(ClO)<sub>2</sub>) 混合時，會發生化學反應，加熱並產生大量氣體。如果這種情況發生在你的胃裡，你會感到不舒服，你可能會想喝大量的水來稀釋反應（或者乾脆把它吐出來）。有時您可能會在服用次氯酸鈣的同時服用 DMSO。只要確保這 2 次劑量之間有一個小時或更長的時間即可。如果您儲存 DMSO 和次氯酸鈣粉末，還應該將它們儲存在不同的區域，以免它們在儲存時混合。另外，將次氯酸鈣袋放在另一個袋子中，以確保水分不會滲入並在儲存時開始激活它。

5. 小心不要將粉末灑在地毯、彩色衣服或毛巾上。如果與水混合，它會改變顏色。它不會破壞織物，只會改變顏色。不過不要害怕這個。當您服用時，您將其稀釋至安全水平。這只是我自己的破布和東西艱難地學到的東西。請參閱 Jim Humble 關於次氯酸鈣 (MMS 2) 的書摘錄：

· <https://drive.google.com/file/d/1Vjh2Pa0TUsYxN23j8mheD5Bbn1M23IH0/view>

## 次氯酸鈣或二氧化氯：我更喜歡哪一個？

如果我旅行時只能攜帶這兩種物品中的一種，我可能仍然會帶二氧化氯，因為它比次氯酸鈣有更多用途。（當然，我對這兩者都是新手，沒有幾十年的經驗。）二氧化氯對身體也有一些殘留影響，因為它可以增加血液中的氧氣，而氯可以成為身體內部產生次氯酸。然而，如果我用完了所有其他醫療用品和抗生素，我現在知道我可以去任何硬件或游泳池用品商店獲得基本的休克來製造更多膠囊。我還沒有寫過這個，但次氯酸鈣也可以用作非常好的淨水器。如果您想從 YouTube 視頻中了解更多信息，我將在本書後面的本章下發布一些鏈接。您也可以去 YouTube 上查找“次氯酸鈣水淨化”。一些次氯酸鈣水淨化 YouTube 視頻：

- <https://www.youtube.com/watch?v=A4d7DZqW-Fg>
- <https://www.youtube.com/watch?v=3kMimYOCQXI>
- <https://www.youtube.com/watch?v=QMkU-LCH6hw>

## Protocol 2000 及其可以治療的疾病

現在您已經了解了有關次氯酸鈣的一些基礎知識，您就可以了解它在 Protocol 2000 中的使用方式了。該方案適用於身體組織深處功能嚴重失調且失去穩態平衡的區域。這類疾病的結果是各種類型的癌症、腫瘤、長期關節炎、器官功能障礙（如胰腺）甚至大腦區域。在該方案中，患者每天間隔一小時交替服用二氧化氯和次氯酸鈣，總共十次。這個過程通常需要 21 天或更長時間，具體取決於疾病的嚴重程度和身體的恢復時間。

考慮到這兩種化合物的作用，這有點像連續幾週每天不斷地對體內的病原體和毒素進行拳打腳踢。

雖然我不是治療此類疾病的專家，但我查閱了許多服用二氧化氯和次氯酸鈣後痊癒的人的證言。其中許多案例可以在 [mmstestimonials.co](http://mmstestimonials.co) 網頁上找到，來自世界各地的個人在該網頁上分享自己的經歷。

以下是 2000 年議定書已用於治療的疾病種類的總結。

## What Can the Protocol 2000 Treat?

Alzheimer's Disease	Bone Cancer	<a href="#">General Cancer</a>	Fibroids	Juvenile Diabetes	<a href="#">Lyme Disease</a>	Parkinson's Disease
<a href="#">Arthritis</a>	Brain Cancer	<a href="#">Cervical Cancer</a>	<a href="#">HIV/AIDS</a>	Leukemia	Mesothelioma	Prostate Cancer
<a href="#">Autism</a>	<a href="#">Brain Tumors</a>	<a href="#">Colon Cancer</a>	Hyperglycemia	Liver Cancer	Multiple Sclerosis (MS)	<a href="#">Skin Cancer</a>
<a href="#">Bladder Cancer</a>	<a href="#">Breast Cancer</a>	<a href="#">Diabetes</a>	Insulin Dependent Diabetes Mellitus	Lung Cancer	Ovarian Cancer	<a href="#">Stomach Cancer</a>
		<a href="#">Ebola*</a>				Testicular Cancer

埃博拉病毒在 Protocol 2000 流程中的劑量水平略高。以下有關“下一次可能的大流行”的視頻鏈接中討論了這一金額

你剛才說的是“癌症”嗎？

您會從這個列表中註意到這裡列出了很多癌症和一些腫瘤。您可能還認為，一個分子中的三個原子實際上可以對抗癌症，這種想法有點瘋狂。

我花了幾個月的研究和測試（我自己並沒有真正患有癌症）才能夠解釋它如何消除癌症和腫瘤。雖然我無法在這本小書中給出合適的解釋，但我試圖給出一些關於這種分子對腫瘤和癌症的作用的科學要點。我鼓勵您自己驗證這些類型的事情。

- 首先，它殺死導致多種癌症的病毒。如果你用谷歌搜索“癌症和病毒”，你會發現有很多病毒實際上會導致癌症。事實上，大約 20% 的癌症與病毒有關。在了解二氧化氯之前我從來不知道這一點。我認為癌症來自於壞基因、壞運氣或者只是吃了油漆碎片和吸煙。隨著我們對癌症成因了解得越來越多，我們發現患上癌症與運氣的關係越來越小。更多的是毒素進入體內並對我們體內平衡的健康平衡造成嚴重破壞。使用二氧化氯，您可以殺死危害您的病毒並消除這些致癌因素。

- 氧氣和癌症並不共存。兩人並沒有在同一個空間存在太久。當您持續為身體系統補充氧氣時（如方案 1000、1000+、2000 或 3000），您的系統就會充滿更高水平的殺死癌細胞的物質。這些類型的治療多年來已經取得了成功。

- 二氧化氯分子攻擊體內的酸性生物體。這些常見生物體之一是腫瘤組織細胞。眾所周知，腫瘤具有酸性表面以及內部的酸性物質袋。當二氧化氯遇到腫瘤組織時，它開始分解腫瘤組織，並通過身體系統將其部分沖走。（還記得我之前給出的“5.4 七枚手榴彈”嗎？）還有一些案例，人們的肺部或食道中患有癌症腫瘤，在服用時一次被咳出一小塊。這不像手術，你被切開，癌症被切除，每個人都希望它不會復發和擴散。它也不像化療，你把真正的毒藥放入你的體內，希望它能殺死癌症，同時它會慢慢殺死你。二氧化氯在分子水平上發現癌症和腫瘤，並逐個分子地將其清除。然後，您的身體會努力清除體內生長的所有有害物質。它比手術慢，但更徹底。它也不像化療那樣毒害身體。健康組織不受二氧化氯分子的影響。它的成本還不到這兩個選項的 1/1000。

- ClO2 還能分解體內各種非病毒物質，這些物質也已知會導致癌症。

其中一些物質是我們從空氣、水和食物中收集的草甘膦、汞和其他金屬。當我撰寫本書的後續版本時，我將詳細闡述關於這是如何發生的更多科學研究。總體而言，二氧化氯有助於導致癌症“自發緩解”背後的科學依據仍在不斷完善。然而，我確實認為許多推薦有助於表明它確實有效，即使我們不完全理解所有細節。以下是來自世界各地通過使用二氧化氯從癌症中康復的大約 100 名人們的感言：

- <https://mmstestimonials.co/cancer>

醫學界和科學界可能會研究數百個康復故事，並將它們視為“軼事”或“經驗證據”，以降低其有效性。然而，如果數百個軼事經驗都指向改善健康或醫學領域所說的“自發緩解”的相同方向，那麼我建議這些治愈數據值得研究更多和進一步的測試。真正判斷二氧化氯是否有助於治療這些疾病的不是醫學專業人士或認可期刊論文中的科學數據點。寫下感言的是曾經患病、現已健康並已從疾病中康復的人。

## 2000 年協議樣本時間表

以下是如何實施《2000 年議定書》的示例時間表。時間表非常密集，因為您必須按時並正確服用每次劑量。

<b>Protocol 2000 Sample Schedule</b>	
<b>ClO<sub>2</sub> “MMS 1” in Blue, Ca(ClO)<sub>2</sub> “MMS 2” in Red and Meals in Purple</b>	
<b>8:00 AM Breakfast</b>	<b>1:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>9:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>1:30 PM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>
<b>9:30 AM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>	<b>2:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>10:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>3:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>11:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>3:30 PM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>
<b>11:30 AM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>	<b>4:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>12:00 AM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>	<b>5:00 PM ClO<sub>2</sub> + DMSO</b>
<b>12:30 PM Lunch</b>	<b>5:30 PM Ca(ClO)<sub>2</sub> Capsule</b>
	<b>6:30 PM Or later, Dinner</b>

永遠記住，當您開始服用二氧化氯 (ClO<sub>2</sub>) 或次氯酸鈣 (Ca(ClO)<sub>2</sub>) 時，您應該使用這兩種化合物的啟動程序原則，這樣您就不會因二氧化氯 (ClO<sub>2</sub>) 或次氯酸鈣 (Ca(ClO)<sub>2</sub>) 的死亡而壓垮您的身體。毒素。這會導致過度噁心、嘔吐、腹瀉和整體感覺不舒服。緩慢而持續地讓您的身體達到所需劑量。這將使這種經歷對身體造成的傷害大大減少。另一件應該遵循的事情是，在開始此計劃中的次氯酸鈣之前，您要按順序服用 ClO<sub>2</sub> 約 3 天。

有關詳細說明，請參閱我書中每頁底部的“ClO<sub>2</sub> 信息電子表格參考”鏈接。如果您查看標題為“協議摘要”的選項卡，您可以通讀解釋協議 2000 的行（我相信是第 11 行）：

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v5thZf3FTXQ3lA8jN1NOMOEa0Ns7ETfPVR8liPGo7i4/edit#gid=229079204>。

列出的實際時間只是建議的時間表。只要您在服藥之間有適當的時間，您就可以在早上早些時候開始並稍後結束。劑量之間的順序和時間安排至關重要，因為對毒素的幾次低劑量波是一致且穩定的。如果您碰巧落後或延遲服用劑量，請不要嘗試在相同的時間內塞入更多劑量。只需繼續服藥，並在延遲後按照修改後的時間表完成服藥即可。另外，請記住次氯酸鈣 Ca(ClO)<sub>2</sub> 膠囊和 DMSO 液體切勿混合或同時服用[請參閱本指南第 71 頁開始的次氯酸鈣部分]。次氯酸鈣和“ClO<sub>2</sub> + DMSO”劑量之間始終保持至少半小時的間隔，以便您的身體可以單獨處理每一種劑量。

每個 Protocol 2000 劑量中應含有多少次氯酸鈣  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  ?

除了 1/2 填充膠囊尺寸 “0” 的最大劑量外，每個  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  劑量沒有固定劑量。這意味著您可以從服用較低劑量的膠囊開始，直到您的身體可以接受較高劑量的膠囊為止。請記住， $\text{Ca}(\text{ClO})_2$  是一種由次氯酸鈣製成的粉末，裝在膠囊中。如果您自己填充這些膠囊（如本書前面或我的視頻中所示），您應該在 1/16 級、1/8 級、1/4 級和 1/2- 級填充多個膠囊。等級。

從較小級別的膠囊開始，逐漸增加到 1/2 級別的膠囊。

在 Protocol 2000 劑量中，我應該服用多少 DMSO 滴劑和二氧化氯？

請記住，您可以在飲用  $\text{ClO}_2$  混合物之前添加 DMSO 滴劑。這意味著您需要首先激活該劑量的  $\text{ClO}_2$  Drops，然後添加水或果汁進行稀釋，最後添加 DMSO 滴。實際上，與  $\text{ClO}_2$  一起使用的 DMSO 滴劑數量並沒有規定，只要每 1 滴二氧化氯混合物最多加入 3 滴 DMSO 即可。這意味著您可以為每 3 滴（激活的）MMS1 方案劑量添加最多 9 滴 DMSO。然而，這是一個很大的“但是”，DMSO 是強大的東西！要非常小心添加的量。現在不是強硬地突破劑量水平的時候。如果你這樣做，你可能會因去洗手間而付出沉重的赫克塞默反應代價……如果你去洗手間的話。

始終從低處開始，然後逐步提高。另外，如果您在每劑二氧化氯中只加入一滴 DMSO，也不必感到難過。這可能足以讓您的身體正常工作。當我服用 MMS2 時，這裡有一個較長的演示，說明我如何製作藥片、服用藥丸、喝液體和吃食物，以使體驗更輕鬆：  
<https://www.brighteon.com/ad96f4b8-b49c-4d69-b0b3-a8d13a3d736a>此外，這裡還有關於 Protocol 2000 如何工作的視頻說明：  
<https://www.brighteon.com/ba491d92-639b-433e-83cf-aedcaaf2d74>

Protocol 3000 (含 DMSO)及其可以治療什麼

該方案與方案 1000 非常相似，您每小時服用 3 滴二氧化氯，每天 8 次。不同之處在於，它還包括將二氧化氯（以較高濃度的滴劑）與 DMSO 一起塗抹在皮膚上，以將  $\text{ClO}_2$  推入體內的特定區域。

這些區域是腫瘤、囊腫、皮疹、癬子、關節炎或其他身體功能障礙等生長的區域。速度快，從皮膚層兩側攻擊毒素；外部和內部。當一個人患有一種或多種危及生命的疾病並且他們的生存時間所剩無幾時，可以使用此方法。通常，這個協議是在協議 1000 或 2000 還沒有完全能夠處理事情之後啟動的。當一個人已經接受過其他醫學治療（即：針對癌症或腫瘤的一輪或多輪化療或放療）並且其免疫系統非常低時，也可以使用它。這是最密集的方案之一，因為它需要另一個人的大量幫助才能進行皮膚敷貼，而且通常，病人太虛弱，無法四處走動並幫助自己完成這項工作。您會注意到，其中一些病症比較簡單或集中在特定區域（例如關節炎或痛風），而另一些病症可能分佈在多個部位或整個身體（例如纖維肌痛或艾滋病毒/艾滋病）。

## Protocol 3000 Diseases

Acne	Bone Cancer	<a href="#">Breast Cancer</a>	<a href="#">General Cancer</a>	<a href="#">Colon Cancer</a>
<a href="#">Arthritis</a>	Brain Cancer	Bronchitis	Carpal Tunnel Syndrome	<a href="#">Fibromyalgia</a>
Back Pain	Brain Tumors	Bursitis	<a href="#">Cervical Cancer</a>	Gout
Bladder Cancer				<a href="#">HIV/Aids</a>



現在是再次重申二氧化氯不能治愈身體疾病的好時機。它只是清除大部分阻止身體自行癒合的病原體和毒素。這是通過氧化過程完成的，氧化過程通過血液到達身體的各個部位。當這些毒素被清除後，身體就可以開始贏得體內平衡（又稱良好和平衡的健康功能）的戰鬥。在上述幾種情況下，值得一提的是，在某些情況下，方案 2000 或 1000 會起作用，身體會自行痊癒。然而，協議 3000 通常被用作最後的手段，試圖減緩並有望扭轉惡化的情況。

### 將二氧化氯 + DMSO 塗抹在皮膚上

Protocol 3000 按順序使用 ClO<sub>2</sub> 和 DMSO，有助於將它們推入皮膚。正如您在本書前面所回憶的那樣，DMSO 充當組織的天然滲透溶劑以及消炎劑。它還做了其他好事，但這兩件事對於該協議很重要。ClO<sub>2</sub> 以更高的滴數/劑量（20 滴）混合到 1 盎司水中。建議 DMSO 濃度為 70%（30% 蒸餾水），除非您以前使用過並且知道可以更高至 99%。現在，如果將 DMSO 與液體二氧化氯混合，它們往往會開始抵消彼此的影響。這是因為二氧化氯是氧化劑，而 DMSO 是抗氧化劑。因此，在將其塗抹到皮膚上之前，請勿將兩者混合在同一個杯子中。然而，如果您將 1 盎司的二氧化氯塗抹在皮膚上並靜置一分鐘左右，然後將幾滴 DMSO 滴在二氧化氯區域的頂部，您就可以將二氧化氯滲透到該區域下方的皮膚和組織中，而無需花費太多時間。氧化/抗氧化反應。這使得這兩種物質直接圍繞正在遭受痛苦和發生故障的組織。隨著時間的推移，二氧化氯和 DMSO 也會進入您的血液。通過定期這樣做以及口服二氧化氯滴劑，您可以從皮膚層的內部和外部攻擊患病區域。[使用 DMSO 時請使用乾淨的手，不要使用橡膠手套。理想情況下，將 DMSO 儲存在琥珀色玻璃瓶中。]

### DMSO 和皮膚磨損

將 DMSO 塗抹在皮膚上的缺點之一是它會稍微磨損皮膚。如果每天將 99.9% DMSO 液體塗抹在同一皮膚區域，皮膚會變得脆弱，變得脆弱或堅韌。這不是永久性損傷，因為皮膚會隨著時間的推移自行再生。如果您只是想讓它進入血液，請將其放在皮膚較厚的腳踝或腳後跟區域（由於其溶劑特性，在佩戴之前確保皮膚和雙手清潔）。對於 Protocol 3000，您需要將其多次塗抹在皮膚上。為了避免使用 DMSO 磨損相同的皮膚區域，建議您每次將這種 ClO<sub>2</sub>-DMSO 分層混合物塗抹在身體的不同部位。在我的視頻和電子表格解釋中，它給出了左臂內側、右臂內側、左胸部、右胸部、左腹部、右腹部、左大腿內側、右大腿內側的順序。無論你做什麼身體部位的順序都沒關係，只要你明白你是在努力不磨損該部位的皮膚即可。此外，如果您患有腫瘤或痛風等疾病，您需要在腫脹或發炎的區域或周圍使用 ClO<sub>2</sub>-DMSO。只要您了解自己想要做什麼，就可以決定如何以及在何處進行。

### 皮膚治療時間表

建議進行皮膚護理的天數順序。我的電子表格鏈接（“協議摘要”選項卡第 12 行）對此進行了概述：

- <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1v5thZf3FTXQ3IA8jN1NOMOEa0Ns7ETfPVR8liPGo7i4/edit#gid=229079204>

此外，我關於 Protocol 3000 的視頻可以在這裡找到：

- <https://www.brighteon.com/911a26a7-42be-42f6-ad08-f444e260df11>

儘管次氯酸鈣功能強大且有用，但 Protocol 3000 中並未使用它。這是因為它會與 DMSO 發生負面反應，當您試圖從疾病中恢復時，可能會導致問題。如果您碰巧同時服用這兩種藥物，您可能需要喝大量的水來稀釋它，因為化學反應會導致您的胃部不適，並且比正常的 MMS2 打嗝更多。我的猜測是，您可能感到噁心和嘔吐，兩者都是因為你的身體不想在你的肚子里處理這種聚會。

然而，在某些情況下，某人患有某種疾病，以至於他們的免疫系統嚴重受損而無法恢復。有時是因為他們等待太久才得到幫助，有時是因為化療或放療等多種治療削弱了其他幾個系統或器官。我也理解並相信，在某些情況下，一個人離開這個世界只是一個時間，我們所做的任何事情都無法改變這一點。我提出這個問題是因為服用二氧化氯並不能保證虛弱的人能夠康復或生存。它確實有效地發揮了作用，但它對我們每個人的生活中正在發生的事情有更大的了解。我還想分享 Jim Humble 對於使用 ClO<sub>2</sub> 治療重病患者的想法。在他的第一本書中，他寫下了這樣一句話：“即使一個人的生命只剩下兩個小時，也要嘗試一下，看看是否有幫助”。無論一個人的身體健康狀況如何，他都願意竭盡全力提供幫助，這讓我感動。在他看來，沒有臨終關懷可以幫助某人在接下來的幾週內在家中死去。沒有“讓他們服用嗎啡”，因為醫療專業人員已經無能為力。有了二氧化氯，直到生命的最後一刻，總有一些事情可以嘗試。

#### 方案 4000 :次氯酸作為“獨立”藥物

儘管協議 4000 具有最高的數量/級別，但它實際上是現有的最簡單、最容易的協議之一。還應該指出的是，該方案中絕對不含二氧化氯。

它是全天按簡單順序服用的 Ca(ClO)<sub>2</sub> (次氯酸鈣)膠囊。這也意味著您服用時無需隨身攜帶液體瓶。只需用水服用膠囊即可。Protocol 4000 也被認為是可用於多種疾病的“獨立”方案。它是由 Jim Humble 在非洲進行二氧化氯工作時發現並用於測試階段的。事實上，他在一次旅行中耗盡了二氧化氯，只帶了次氯酸鈣片與病人分享。他知道這會有所幫助，但不確定它能起到多大作用。最後，他了解到這種片劑形式的藥物可以用來治療大多數與二氧化氯相同類型的疾病。它對男性前列腺問題特別有效。

然而，次氯酸鈣的一個主要區別是，我不認為它具有與二氧化氯相同的血液氧合效果。它現在被廣泛使用，因為它的原材料更容易找到和運輸，也更容易儲存。只需保持粉末和膠囊乾燥並遠離潮濕即可。儘管執行 Protocol 4000 有不同的變化，但其中一個時間表是在 12 小時內每兩小時服用一顆膠囊。也就是說，在 21 天或更長的時間內，每天最多注射 6 劑。膠囊中的含量會根據您的身體對次氯酸鈣的吸收情況而有所不同。建議您從較小的級別開始（0 號膠囊中的 1/16 或 1/8 滿），然後逐步提高，直到您適應最高的 1/2 滿膠囊。截至撰寫本書這一部分時，我還沒有為此協議製作視頻，但我有一個關於如何準備次氯酸鈣膠囊的視頻：<https://www.brighteon.com/0f304c9fbbee-4636-bb60-db3ead54efdf>

完整的 MMS 協議鏈接

- <https://t.me/JimHumbleProtocols>
- <https://jimhumblebooks.co/>

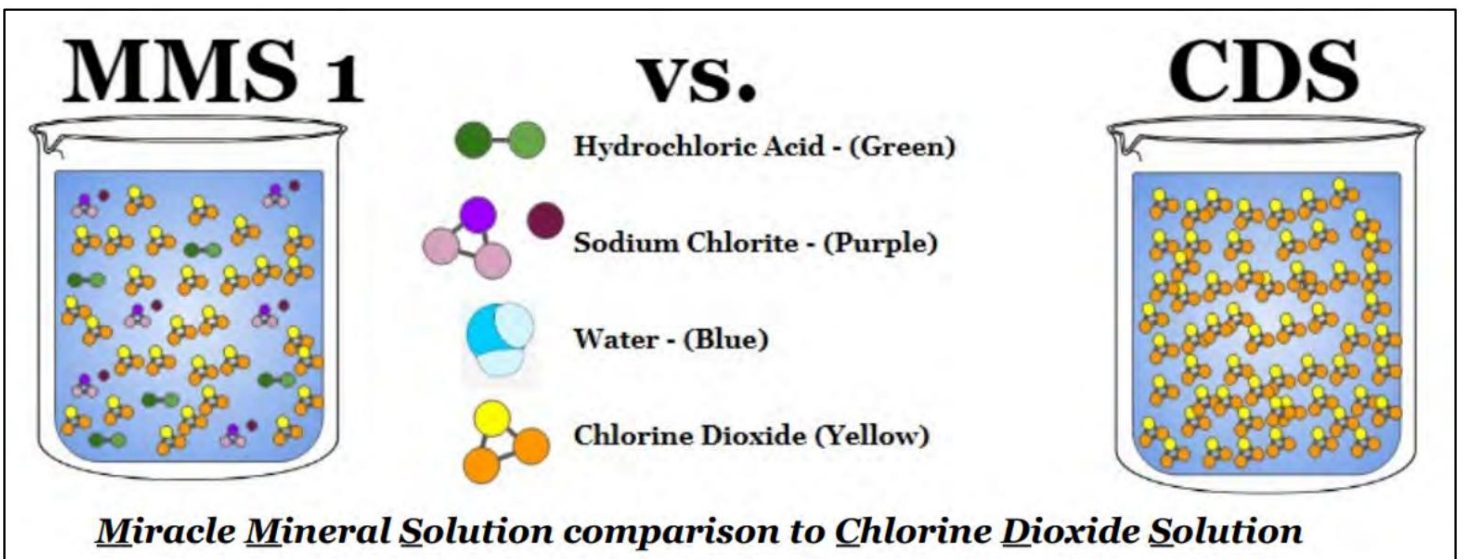
(我發布下面的鏈接是因為幾乎每次我檢查上述網站購買圖書時，該網站都處於離線狀態。這些信息太重要了，不能離線。)請盡一切努力通過購買書籍來支持作者：

- <https://bluejaybooks.co/>
- [https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/mms\\_health\\_recovery\\_guidebook\\_1\\_october\\_2016.pdf](https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/mms_health_recovery_guidebook_1_october_2016.pdf)
- [https://drive.google.com/file/d/1ABncAyttoYA6\\_6k1xwKxT547cDqjDYyl/view?u%20sp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ABncAyttoYA6_6k1xwKxT547cDqjDYyl/view?u%20sp=sharing)

## 第8章 :二氧化氯溶液

(CDS) “醫院級二氧化氯”

CDS 是二氧化氯氣體的簡單混合物，被吸收（但未化學結合）到水中。  
我將其稱為“醫院級”版本的二氧化氯，因為它是可以製造的最純淨的  $\text{ClO}_2$ 。儘管它是由亞氯酸鈉和活化劑酸製成的，但其成分中沒有任何原始原料的痕跡。這是通過將單個  $\text{ClO}_2$  分子從源液體中提取到空氣中並將它們吸收到另一種水中來實現的。我將在本章後面演示這是如何完成的。現在，我製作了一個圖表，希望能夠展示兩者之間的細微差別。



該圖的主要目的是表明，首先，兩種溶液都吸收了  $\text{ClO}_2$  氣體，其次，MMS1 中存在微量的  $\text{NaClO}_2$  和  $\text{HCl}$ 。在大多數情況下，如果處方正確，這兩種液體對身體有類似的好處。然而，他們所做的事情有一些細微的差別。我在本章中的目的是澄清這兩者之間的化學差異，而不是過多關注哪一種在什麼情況下更有效率的細微差異（或爭論）。我將 CDS 稱為“醫院級”二氧化氯，因為它是實際上已被批准在世界各地的一些醫院使用的唯一版本。在玻利維亞、墨西哥和厄瓜多爾等國家，有記錄使用它來治療 Covid-19，在嚴重感染患者中取得了 99.6-100% 的成功率。少數在使用  $\text{ClO}_2$  時實際死於 Covid-19 的人實際上在開始使用  $\text{ClO}_2$  之前就已經病情惡化，無法從感染的影響中恢復過來。我們或許可以感謝一些科學家和數千名醫生，他們在 2020 年夏季 Covid-19 死亡高峰期間推動允許 CDS 作為實驗藥物。如果不是因為大流行危機期間，我們可能永遠沒有機會看到它在醫院環境中對抗疾病的效果如何。

為什麼 MMS1 未獲批准在醫院使用？

答案似乎與表明它有助於預防疾病的科學證據或證言無關。它更多地與醫院管理規則、整體政治以及“醫學業務”的運作方式有關。我想我可以通過計算醫院最基本的藥物收費來總結這一點。在典型的美國醫院中，購買一顆泰諾 (Tylenol) 藥丸至少要花費 15 美元，對於正常的 2 粒藥劑量來說，每天可能需要花費約 90 美元。同樣的 90 美元還可以用來購買自己製造的 ClO<sub>2</sub> 的原料，使用壽命可以超過 25 年。因此，最終，一天的非處方藥費用相當於 25 年治療頭痛的費用，而 ClO<sub>2</sub> 可以做到這一點。如果你計算一下二氧化氯的成本，就會發現它是許多西藥藥物和醫院的“商業模式殺手”。（好吧，我又用金錢和理智來咆哮了。）

CDS 與 MMS1 :有什麼區別？

實際上，關於 MMS1 的劑量與 CDS 的劑量相等存在相當多的爭論。MMS1 以單滴亞氯酸鈉進行測量，而 CDS 已合併以毫升為單位。通過測量每種混合物中的百萬分之一，可以找到某種標準。另一項理論上的研究是，MMS1 實際上會在將其混合到杯子中後隨著時間的推移釋放更多的 ClO<sub>2</sub>。如果您要測量這些量，可以將其繪製在圖表上，其中將 ClO<sub>2</sub> 放在盛有 4 盎司水的杯子中，隨著時間的流逝而增加。將此與公認的觀點進行比較，即 CDS 是水中更穩定且數量不變的 ClO<sub>2</sub> 分子。不管怎樣，我已經得出了一個我認為足夠接近普通人能夠理解的數字。如下式所示：

## 1 滴 MMS1 = 1-2 毫升 CDS

(始終與至少 4 盎司水一起飲用)

該視頻有助於解釋這種比較：

· <https://www.brighteon.com/71cedc6f-83fc-446f-be2b-e9cad4a14c36>

這個基本轉換公式意味著，如果您需要服用 3 滴 MMS1 混合物（這是任何方案中最常見的劑量），那麼您將服用 3-6 毫升 CDS 和水作為等效劑量。如果您服用 15 滴混合劑治療瘧疾，則需要服用 15-30 毫升 CDS。

現在，為什麼我不直接說“1 毫升或 2 毫升”，而是說 1-2 毫升？

因為人們接受 CDS 的經歷之間存在相當大的差異，所以我只想了解人們在推薦中所描述的內容。就我而言，我認為我需要考慮我的體重，這會讓我想要每 1 滴混合物服用接近 2 毫升。

CDS是如何衍生的

CDS 是由一位名叫 Andreas Kalcker 的德國生物物理學家開發的，他在 2000 年代初的某個時候接觸到了二氧化氯。他了解到許多關於它對其他人的功效的說法，他想看看它是否對他的關節炎有幫助。他在這段視頻中講述了他的故事：

· <https://www.bitcute.com/video/3uRfiw8Jr8Ta/>

我覺得有趣的是，即使是卡爾克一開始也不願意嘗試這種新的“漂白”藥物。然而，他還是把它給了他那條又老又病的狗，看看它能做什麼，然後再嘗試。如果幾滴這種東西一天之內就能讓他的老狗在花園裡跑來跑去，他自己也值得測試一下。

## MMS1 與 CDS 的比較

MMS1 (用於激活“主礦物質溶液”)	<u>VS</u>	CDS (“二氧化氯解決方案”)
“CD”、“NaClO <sub>2</sub> ”或“激活的彩信”	暱稱	“CDS”和“CDI”(用鹽水稀釋時)用於靜脈注射
是的	含有亞氯酸鹽(ClO <sub>2</sub> )?	是的
是的	含有亞氯酸鈉(NaClO <sub>2</sub> )和鹽酸(HCL)?	不
大多數任何疾病	消毒和處理什麼?	大多數任何疾病(儘管使用MMS1更頻繁地治療自閉症)
不(因為它會燃燒)	與靜脈注射一起使用嗎?	是(在乳酸林格血清中加入生理鹽水每分鐘15滴)
滴狀。請注意,Jim Humble的大部分協議要求激活MMS1滴,協議1除外(未激活的彩信丟棄)和協議4000(MMS2膠囊)	如何測量劑量?	以毫升為單位(毫升或毫升)
更強	對胃有影響嗎?	對胃比較溫和
是的	引起赫氏反應?	是的(但效果較小)
A、B瓶分開,避光	集裝箱儲存	密封瓶,冷藏,避光
A部分=22-29% B部分=4-5%	正確儲存時的效力	百萬分之3000(PPM)
液態至少2-4年	儲存壽命	5-7個月(如果密封、冷藏、避光)
又酸又苦	品嚐	苦的
協議1、1000、1000+、2000、3000和4000	服用方案	協議A、B、C...X、Y、Z
20世紀90年代	當被發現時	2000年代
吉姆·漢布爾和馬克·格倫農	開發商	安德烈亞斯·卡爾克
MMS 健康恢復指南	推薦書籍	禁忌健康:昨天是無法治癒的

2023年1月更新

卡爾克對這些結果印象深刻,因此他開始了學習、測試和教學的終身使命。其他人了解二氧化氯的作用。作為研究的一部分,他申請了專利。ClO<sub>2</sub>的製備和醫用用途。他的主要專利展示了他如何使用他的新專利開發了稱為CDS的ClO<sub>2</sub>液體,用於治療牛和感染。他還申請了幾項其他專利展示瞭如何使用CDS治療感染和中毒。可能是最多的。卡爾克對這些專利所做的仁慈的事情就是將它們免費提供給公眾使用,而無需他的許可。許可或利潤。換句話說,他並沒有為自己保守ClO<sub>2</sub>利益的商業秘密。他免費與世界分享。

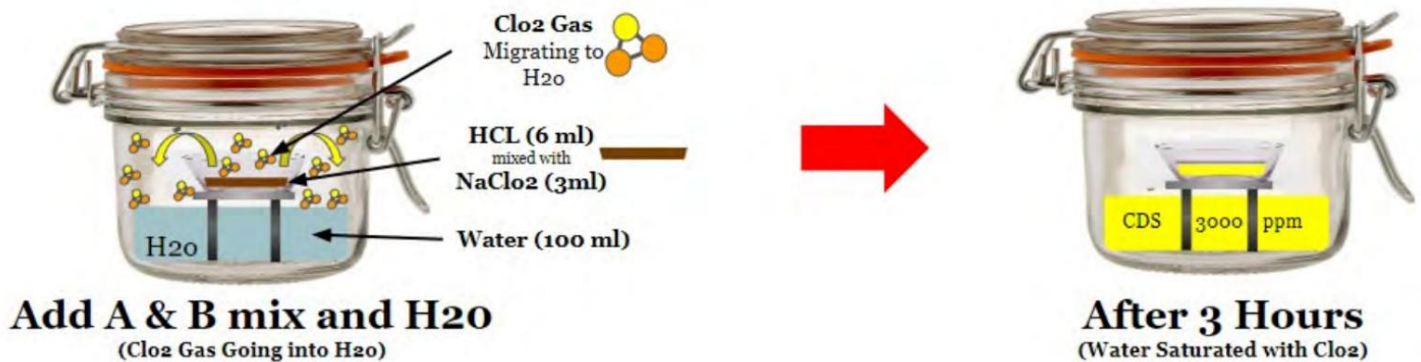
## 製作、存儲和使用 CDS

據我所知,有幾種不同的方法來生成CDS。然而,基本的想法是你想要從一種液體溶液(活化亞氯酸鈉)中取出ClO<sub>2</sub>的原始分子並將其插入一些乾淨的水。此過程的最終產品是純水混合版本。使用ClO<sub>2</sub>,不含亞氯酸鈉或鹽酸等任何原材料。為此,您需要一個可以在底部盛水的密封容器和一個可以容納水的較小的開放容器保留活化的亞氯酸鈉。密封容器需要小但足夠大以容納水以及在密封的同時同時密封較小的容器。您可以使用塑料、玻璃或無孔陶器容器,只要能緊密封即可。不要使用金屬,因為ClO<sub>2</sub>在製作CDS時可以與金屬發生反應並開始氧化它。



上面是可以使用的“罐頭罐”的示例圖片。請注意為兩個容器建議的“表面積”量。每種液體的表面積越大，二氧化氯分子的轉移就越有效、越快。一旦找到合適的容器，下一步就是將乾淨的水（最好是蒸餾水）放入其底部。然後，將較小的容器放入較大的容器內。我在容器下面畫了一張灰色的小桌子，以表明我建議將較小的容器放在空氣中，以便最大程度地暴露在空氣中。

接下來（如下左圖所示），將 6 毫升鹽酸 (4-5%) 和 3 毫升亞氯酸鈉 (22.4 - 29%) 放入較小的容器中。是的，這種混合與正常的 A、B 瓶 1:1 的比例不同。它是雙倍的酸，可以在短時間內更快地激活亞氯酸鈉。將 A 和 B 混合物添加到較小的容器中後，請快速小心地關閉較大的容器，使其完全密封。保持這種狀態 3 小時。

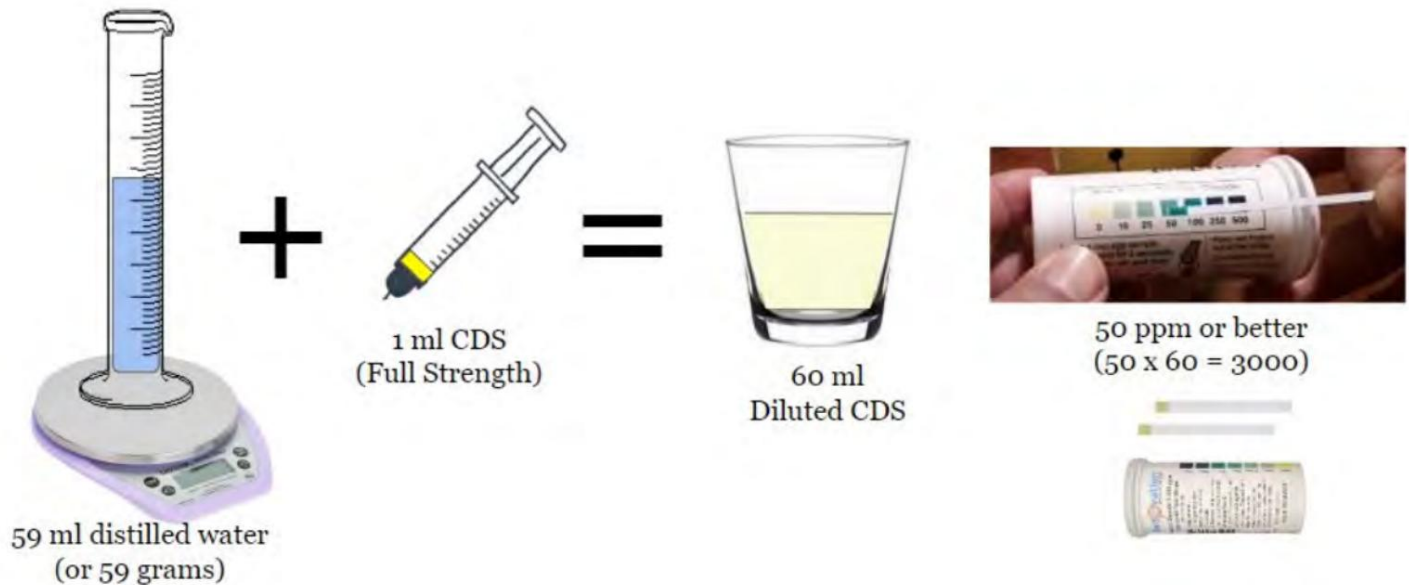


3 小時後，您就可以打開較大的罐子了。但是，請確保您位於通風良好的開放區域。從罐子裡散發出來的氣味會很濃。當您打開罐子時，您可以取出較小的容器並將其放置在封閉的地方（因為有氣味）。

CDS 是留在較大容器中的內容。它最初是水，現在是 ppm 3000 或更高的 CDS [請參閱本指南第 23-27 頁]。

測試您的 CDS 批次

一旦混合併完成了“一批”CDS，測試分子在“百萬分之一”或 ppm 測量中的效力將很有幫助。



由於大多數測試條測量的濃度不高達 3000 ppm，因此有必要按 59:1 的 H<sub>2</sub>O:CDS 比例稀釋 CDS。下圖有助於演示您將每種物質的量混合到一個單獨的杯子（顯示為小玻璃杯）中以使用試紙條進行測試。上面視頻的結尾展示了我在製作一批 CDS 後是如何完成此操作的。如果您使用這個 59:1 比率，您可以獲得讀數並將其乘以 60 以獲得實際的 CDS ppm。儘管上面的描述顯示了製作 CDS 的傳統方法，但有一些較新的方法已被證明對於製作您自己的 CDS 同樣有效（但更簡單和更快）。因此，在下面，我放置了幾個展示這些方法的視頻的鏈接。我個人從視頻中學習得更快，如果您先觀看，以下步驟會更有意義。使用 Tupperware 在 3 小時視頻中製作 CD（英語和西班牙語字幕）：

· <https://www.brighteon.com/1dac22c7-3ca8-48a1-be36-c6a42bd035ed>

使用水瓶視頻在 14 小時內製作 CDS（我目前最喜歡的方法）：

· <https://www.brighteon.com/20b5ab70-043b-423f-a297-c4e3434e70e1>

#### 存儲CDS

如果您打算長期儲存全效 CDS，則需要確保將液體儲存在密封、低溫（低於 11 攝氏度或 51 華氏度）且避免陽光直射的玻璃容器中。如果您碰巧凍結了 CDS，您仍然可以通過解凍來使用它。如果保持這種方式，它應該可持續長達 6-7 個月。我在旅行時根據個人經驗了解到，在陽光下曬 1 天幾乎可以完全中和其 ppm 水平。但是，如果您將其室溫下（避免陽光照射）保存在密封容器中，它仍然可以很好地保持其效力。

#### MMS1 還是 CDS？我更喜歡哪個？

關於哪種形式的二氧化氯最好，社交媒體平台上存在一些爭論。MMS1 是傳統的先鋒版本，已經經受了數十年時間的考驗。然而，CDS 有一些好處，並且一些醫院允許其治療患者。甚至還有其他版本的 ClO<sub>2</sub>-液體，例如 CDH 或 CDI，了解它們也很有用。由於 CDS 靠近醫院，因此可能更容易對其益處進行更正式的研究。然而，這項研究主要是為了證實幾十年來對活體患者進行的測試。MMS1 或 CDS 形式的 ClO<sub>2</sub> 可以很好地對抗體內的疾病和毒素，而不會對其造成傷害。我個人的喜好取決於我的情況。如果我在舒適的家裡，所有的電力和水都正常工作，沒有任何跡象表明我的生活受到干擾，那麼我更喜歡 CDS。

我可以把它放在冰箱裡，以便在我需要時服用，氣味更少，味道更好一點。不過，如果我出去了露營或旅行，或者有可能發生災難或緊急情況，或者我需要將二氧化氯運送給某人，那是在一個僻靜的地方，我更喜歡MMS1。它是獨立的，可以長期保存在塑料瓶中，可以保存在溫暖的地方而不會失去其效力。但最後，我總是把兩者都帶在身邊，以備不時之需。我建議任何人學習如何測量和使用這兩種方法，以防萬一。一旦您同時使用了兩者，只要掌握一段時間，記住基礎知識就不難了。

## CDS 協議：一頁參考

協議	劑量	頻率	筆記
致：愛好者	3 滴彩信1	每天 2-3 劑 (早上和夜晚)	也可用於維持：3 滴劑量的 MMS1 200 毫升水
B：基本	3 滴彩信1	每天 8 劑，持續 21 天	與協議 1000 相同
C：CDS	每 1 升水含 10 毫升 CDS	每小時 1 毫升，持續 10 小時	每 100 毫升水含 1 毫升 CDS
D：皮膚科	CDS 噴灑或塗抹	每小時最多噴射 1 次	可以用水稀釋至 10% CDS
E：灌腸	每滴 10 滴 MMS1，或 10 毫升 CDS 1 升溫水	每 2-3 天 1-2 次，幾週，保持 3 分鐘	1 份海水可加 3 份淡水。切勿在灌腸中添加 DMSO
F：經常	每 10 毫升水含 1 毫升 CDS	每 15 分鐘 1 劑	1 3/4 小時內飲用 8 劑
G：氣體 (杯)	6-8 滴 MMS1 於杯中	根據需要每小時一次	用杯子覆蓋該區域 1-3 分鐘
G：氣體 (袋)	30 滴 MMS1 於杯中	每天最多 3 次	MMS1 杯內袋周圍貼有膠帶人
H：房子	10-12 滴 MMS1 (或 10 毫升 CDS) 房間內	幾個小時後就會蒸發	每 100 平方英尺 6 滴 (未稀釋，或與一勺水)
一：昆蟲叮咬	紗布墊上的 CDS	多次直至乾燥	將紗布或紙浸入 CDS 中，直接塗抹咬
J：快樂 (口)	每 200 毫升水含 10 毫升 CDS	刷牙並漱口一次，每天 3 分鐘	最初每天進行 3-4 次。沖洗之後的嘴。可以添加 DMSO
K：試劑盒 (DMSO)	各 20 滴：MMS1、水、和二甲基亞砷	不同的情況下最多 10 次皮膚斑點	將水添加到 MMS1 中，然後使用 DMSO 塗抹乾淨的手
L：盥洗室 (浴室)	每滿 30-60 滴 MMS1 浴缸裡的水	每天一次，至少 20 次分鐘	可以將 3 份 DMSO 添加到 1 份 MMS1 中非常乾淨的浴缸。還可以添加 2 湯匙硼砂。
男：瘡疾	15 滴 MMS1 於水中 (或 20 毫升 CDS 溶於 200 毫升水中)	1 小時內服用 2 次獨特劑量，分開	(如果不是瘡疾而是登革熱等病毒，請使用協議 F 代替)
N：Nipper (兒童)	每 12 公斤 1 滴 MMS1 100 毫升水中的體重	每天 8 劑	也可以每歲使用 1 ml CDS 200 毫升水
O：眼科	50 ml 生理鹽水 + 5 ml CDS + 3 ml 深色瓶中的 DMSO	添加 5 滴至眼睛/鼻子，每 2 小時一次	使用 PE 滴管，存放於陰涼處，然後使用溶液減弱前 3 天內
P：寄生蟲	(參見：紫禁地預訂者 安德烈亞斯·卡爾克)	方案涉及：蓖麻油 (或瀉鹽)、CD 灌腸劑、矽藻土、甲苯達唑、印棟和/或雙羥萘酸噻啶	
問：淬火 (燒傷)	交替噴灑納綠泥石和 CDS	每 30 分鐘重複一次，取決於傷口	3 後用水沖洗亞氯酸鈉，皮膚噴霧幾分鐘後
R：直腸	每 150 毫升溫水加入 6 滴 MMS1 水	嘗試堅持 3 分鐘，疏散前	之前排除橡膠沖洗器中的空氣，使用，並根據需要經常使用
S：敏感	每 500 毫升水加入 1 毫升 CDS 開始	全天飲用	最終增加 (一次 1 毫升) 至 10 毫升 1 升水中的 CDS
T：終端	(參見：紫禁地預訂者 安德烈亞斯·卡爾克)	協議是嚴格的並且遵循大約 9 週。CDS 是首選的，並且 MMS1 下降作為替代方案	
U：緊急	每 200 毫升水 6 滴 MMS1	服用 2 次獨特劑量 2 相隔數小時	(您可以每 1 滴 1 毫升 CDS 代替 MMS1 與等量的水混合)
五：陰道	10 滴 MMS1 (或 10 毫升 CDS) 每 1 升溫水	在塑料灌溉器中使用時，請嘗試堅持 3-5 分鐘	對於 1/2 升的瓶子，使用 6 滴 MMS1 (或 6 毫升 CDS)
寬：哇！	(參見：紫禁地預訂者 安德烈亞斯·卡爾克)	有關二氧化氯在多種用途中的最新推薦治療各種疾病，請參閱： <a href="https://mmstestimonials.co/">https://mmstestimonials.co/</a>	
X：DetoX (金屬)	使用方案 B 3 週，然後休息 1 週	重複治療 3 次，整整幾個月	(協議 B 與協議 1000 相同)
Y：皮下注射	5-10 毫升 CDI (或 10 毫升 CDS) 乳酸林格血清 15 滴 (每分鐘)	使用 22 口徑小瓶，重複根據需要進行治療	注入 5-10 ml CDI 氣泡 (濃度為 50 ppm 濃度) 靠近受影響區域



CDS 協議鏈接

- <https://t.me/AndreasKalckerProtocols>
- <https://andreaskalcker.com/en/cds-CIO2/cds-protocols.html>
- <https://docs.google.com/document/d/19MxkCOT6JJGUziX0FY6TeXfeNjXhmX7Xl1Qm5GFZAg0/>  
編輯#

安德烈亞斯·卡爾克書：禁忌健康：

- 印刷版：<https://cleanhandsnj.com/>
- 數字版本：<https://t.me/AndreasKalckerProtocols/21>
- <https://t.me/二氧化氯見證/260979>

## 第9章：苦澀的味道該怎麼辦

“啊爸爸！我又聞到了。你還要拿更多那些東西嗎？”當我在廚房的桌子上混合一劑二氧化氯並且他們走過時，我的孩子們就是這麼說的。他們認為我是一個想成為化學家的怪人。但是，嘿，如果我想成為一名化學家，我會為了錢而做。不是為了一些酸苦的蛇油自製混合物和一本免費贈送的書。當您將個人健康更多地掌握在自己手中時，周圍的這種氣味和味道是要付出的代價。它還涉及以幾便士而不是數百或數千美元來治療疾病。（哦對不起。

我又咆哮了)但說實話，大多數二氧化氯方案的味道都很糟糕！除非您正在執行協議 1，否則 MMS1 版本的協議既苦又酸，而 CDS 版本則更苦。您可能會有點習慣這個味道，但它永遠不會變甜。這不僅僅是它的氯味，還有當它的味道沖擊你的大腦時你體內的震動。味道問題可能是我從那些試圖治療小病的人那裡聽到的關於二氧化氯的第一大抱怨。有趣的是，如果你真的病了，味道往往就不是什麼大問題。也許是因為你感受到了一些真正的痛苦，而那些小小的煩惱，比如酸味，也並沒有那麼糟糕。因此，為了回應新手對味道的抱怨，我寫了一個簡短的章節來幫助人們準備一種方法來最大程度地減少味道問題。以下是我處理飲料味道的 6 種主要方法：

1. 捏住鼻子：服藥時咬緊牙關捏住鼻子約30至45秒。

您不必用手指捏住鼻子，但不要通過鼻孔呼吸即可。

然後，在吞下混合劑量後，仍然捂著鼻子，喝一點水或認可的天然果汁來沖洗。另外，用第二口水漱口。我從這種方法開始，因為在採取方案時，有時您除了一杯水或飲水機來稀釋和飲用二氧化氯之外，別無其他。也許您正在學校、工作或外出辦事，您知道是時候再服用一劑了。如果你能掌握這個方法，你就可以應對任何需要服藥的情況了。

2. 喝飲料時吃一片蘋果：蘋果並不能完全掩蓋二氧化氯的味道，但它們確實有一種神奇的力量，可以掩蓋類似氯的味道。如果您每天服用多次劑量（就像按照方案一樣），您可能需要將蘋果切成片並裝在小袋子裡隨身攜帶。然後，您可以每劑吃一片。特別是如果您在飲用劑量之前咬了一小口蘋果，然後將其放在嘴裡咀嚼，使蘋果遍布整個口腔。然後，喝下劑量並用第一塊蘋果吞下飲料。之後立即將剩下的蘋果片放入口中，咀嚼並展開。然後吞掉一切。

在此期間不通過鼻子呼吸也可能有所幫助。你可以看看什麼對你來說最適合蘋果。

3. 將劑量與果汁混合：不僅僅是任何果汁。它必須是滿足 3 個重要要求的天然果汁。首先，它不能是“濃縮果汁”。其次，它不能添加任何維生素C或抗壞血酸。第三，不能是椰子水或橙汁。（我的猜測是它不可能是任何檸檬汁，但我不記得我讀過的書是否這麼說）。現在，當您走在商店的過道中尋找符合這組簡單要求的果汁時，您可能會發現美國整個商店中只有 1 或 2 個品牌。大多數商店都有 Simply Juice 品牌，製作多種口味。然而，如果你真正閱讀這個品牌背面的標籤，你會發現只有蔓越莓和蘋果口味很符合需要。這個品牌的價格不便宜，但是果汁非常好。它還可以很好地覆蓋 3 滴劑量的大部分味道，這是大多數方案的正常劑量。您也可以自己製作果汁與 ClO<sub>2</sub> 一起飲用，但它應該只是基本的壓榨非檸檬汁。自製蘋果、西瓜、蔓越莓就是這樣的例子。總的來說，您想要的是甜的但不含太多維生素 C（一種酸）或抗氧化劑（如椰子水）的東西。在這裡，我有一個視頻演示瞭如果將活化的滴劑與正確種類的果汁混合，二氧化氯含量不會發生變化。使用果汁混合視頻進行 PPM 測試：

· <https://www.brighteon.com/2ca23311-3197-4422-a237-6e0f03260b91>

4. 凝膠膠囊：對我來說，這是最喜歡的服用二氧化氯的方式。將劑量放入膠囊中，與 4 盎司或更多的水一起服用。膠囊接觸液體後約 2 分鐘內就會溶解，並將藥物釋放到胃中。如果你正確使用它們，你絕對不會有任何味道需要處理。您可以在 amazon.com 上找到它們，每包 1000 件的價格約為 10 美元，並且有各種尺寸。我通常購買“0”尺寸，因為它很容易適合大多數方案的 3 滴劑量。此尺寸可容納約 10-12 滴液體，具體取決於您使用的滴管類型。如果您服用 6 滴“維持劑量”，這意味著您實際上需要將 12 滴混合到干杯（6 種酸和 6 種 NaClO<sub>2</sub>）中進行激活，然後再將其放入膠囊中。不過，如果你像我一樣體重較重，需要服用 8 滴維持劑量，我就需要服用 2 組膠囊。（也許我應該購買更大的“00”或“000”尺寸，是嗎？）這種獲取 CD 的方法還需要更多的工作和時間。您不能將 A 和 B 滴直接放入膠囊中混合。如果你這樣做，可能會發生兩件事。首先，在您等待 20-30 秒之前，水滴可能會融化膠囊。其次，由於最初的化學反應，如果過早蓋上蓋子，膠囊實際上可能會破裂（爆炸）。在我的視頻中，我解釋了使用膠囊進行二氧化氯劑量的推薦方法。一旦你看到並嘗試一下，就有一個很容易學習的序列。

5. 這是有關如何服用的膠囊視頻：

· <https://www.brighteon.com/20ebe101-5047-4104-b999-2af691a2b9b8>

6. 甜葉菊甜味劑滴劑：這種天然甜味劑有滴劑或晶體形式。它是一種來自甜葉菊植物葉子的低熱量添加劑。不需要花太多的時間就能使各種二氧化碳的味道變甜並使它們更容易飲用。

7. 作為最後的手段將其與蘇打水混合：我知道！我知道！蘇打水的酸度隨調味品和含量而上下變化。它還含有大量的糖和玉米糖，這是不健康的。然而，碳酸化過程中的某些物質有助於在二氧化氯進入胃時保留它，這是一件好事。另外，如果您正在幫助您的孩子服用治療瘧疾或自閉症等疾病的藥物，而蘇打水是讓他們服用的唯一動機，那麼就使用它。我讀過的基本品牌有 7up、Orange Fanta 和 Ginger Ale。您也可以使用無味蘇打水。無論您服用什麼品牌的藥物，一定要檢查病情是否隨著時間的推移而有所改善。對於生病的人來說，這確實是最重要的事情。改進。

[《簡單分子藥物：不能治愈……解決方案》一書的結尾摘錄，作者：Brian Stone]

要下載布萊恩·斯通的免費書籍，請訪問他的網站：

<https://二氧化氯真相.weebly.com/>

## 關於作者

這位好奇的離群者是一名耶穌追隨者、父親和註冊護士，擁有 25 年的重症護理經驗。他選擇保持匿名，但您可以通過[theuniversalantidote@protonmail.com](mailto:theuniversalantidote@protonmail.com) 聯繫他。好奇的異類喜歡教育和激勵其他人發現他們的生活、健康和精神福祉的全部潛力。

最後提示：人生短暫，但人生還有更偉大的目標。生命的目的是認識和經歷神。這就是所有人類被造的目的。神愛我們，並有一個計劃，要我們都認識他並充分經歷他。要了解如何認識和經歷上帝，請訪問：

<https://www.everyperson.com/>

