



珍珍解毒與COVID 防護



我們身處的特殊時期，
如何在慌亂中保持健康
面對很多的不確定性，如何把風險減到最小

以下一些解決辦法希望能幫到看到這個文檔的人，
總有一種辦法適合你，總有一個自然的解決方案你
可以用到。

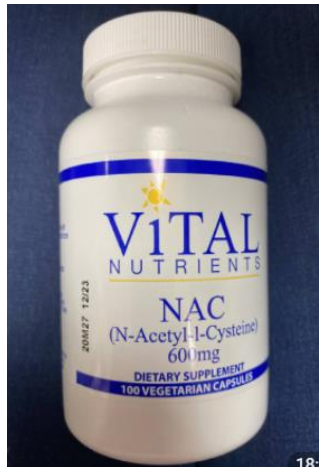
文檔中的各種方法僅作為參考，還需要自己去搜索
驗證，是藥三分毒，使用請三思！

保持健康，保持樂觀，一切都會好起來！

以下內容均來自於互聯網，感謝提供各種解決方案的群友

降解珍珍的配方（具體描述見下頁）

NAC ----- 2克 （見文檔後面描述）
鋅 ----- 50毫克
維生素D3 ----- 10000 IU
維生素C ----- 2克
槲皮素 ----- 1克 （見文檔後面描述）
莽草酸 ----- 1克
螺旋藻提取物 --- 1.5克
以上成份維持服用一個月可以降解疫苗帶來的副作用。



刺突蛋白和氧化石墨烯解毒方案摘要 這是更新後的營養方案

用於保護那些注射過刺突蛋白、氧化石墨烯和 mRNA 的人。同樣的方案，也可用於保護那些擔心刺突蛋白和氧化石墨烯從接種人身上脫落的人。我們現在有證據表明最新的注射液包含：mRNA、刺突蛋白、氧化石墨烯、SM-102 和許多其他潛在的有毒物質（還有：有些〔但不是全部〕注射液，似乎含有較多的氧化石墨烯，而有些似乎是生理食鹽水的安慰劑）。我們也有證據表明此方案有效，因為我們正在收集許多注射後住院或受傷害並已康復的人的證詞。如果你知道有人注射過並需要幫助，請向他們提供此營養方案：

NAC（N-乙酰半胱氨酸）（加速解毒，被認為是體內超級解毒劑穀胱甘肽的生產者）劑量：每天空腹服用 1200-2400 毫克。推薦使用 NAC 對氧化石墨烯和 SM-102 進行解毒。美國食品和藥物管理局最近把在無須處方之商店購買 NAC 定為非法，因此很難找到 NAC。

- 鋅（每天 30-80 毫克，視免疫壓力而定）
- 維生素 D3（每天 10,000 IU）
- Lypospheric Vitamin C 脂質體維生素 C（30 毫升，每天兩次）
- 槲皮素 Quercetin (500-1000 毫克，每天兩次)

莽草酸主要來源：

- 莽草酸或莽草酸松針茶（來自綠色食用松針）有些松針有毒，小心！喝松針茶時，也要喝掉積累的油/樹脂！莽草酸及其衍生物具有：抗癌、抗病毒、抗菌、抗凝血和抗血栓的特性。
- 茴香和/或八角茶：這些也是莽草酸（已知可中和刺突蛋白）的極好來源



- 柑橘類水果（尤其是血橙，因為橙皮苷含量高——橙皮苷是一種查耳酮，如槲皮素，可以使刺突蛋白失效）
- 薄荷（橙皮苷含量很高）

幫助使刺突蛋白失效的超級草藥：

- *五味子Schizandra Berry (莽草酸含量高)
- *三果實Triphala 配方 - 在梵文中，Triphala 一詞的意思是“三種水果”：印度醋栗 (Emblica officinalis)、黑木莓 (Terminalia chebula) 和黑木莓 (Terminalia belerica) 的組合。
- *欖仁Terminalia 果實富含莽草酸。
- *聖約翰草 St John's Wart (莽草酸存在於整個植物和花中)
- *紫草葉 Comfrey Leaf (富含莽草酸)
- *小白菊 Feverfew (葉子和花富含莽草酸)
- *銀杏葉 Ginkgo Biloba Leaf (富含莽草酸)
- *大海索草Giant Hyssop 或 歐薄荷Horsemint (Agastache urtifolia) (富含莽草酸)
- *楓香樹LiquidAmbar (甜膠樹) 尖刺豆莢茶富含莽草酸。

如要簡單方法，下面應是最簡單方法
這個係市面上最齊和純度最高的降解疫苗副作用產品

<https://ago.hk/shop/掃毒藻-80粒裝-買四送二/>

食物：胡蘿蔔和胡蘿蔔汁（富含莽草酸）

蒲公英葉 (Common dandelion (Taraxacum officinale) 在體外實驗有效阻斷 ACE2 細胞表面受體與刺突蛋白 D614、突變體 D614G、N501Y、K417N 和 E484K 之間的相互作用)

植物芽：

小麥草和小麥草汁Wheatgrass and Wheatgrass Juice (幼葉莽草酸含量高)

豆科豆類通常被認為富含莽草酸。在5 種豆芽的測試中，我發現均富含莽草酸：紅腰豆 (Phaseolus vulgaris)、蠟豆 (Vigna aconitifolia)、大豆 (Glycine max)、綠豆 (Vigna radiata) 和苜蓿 (Medicago saliva)。這些都是在發芽期間接受莽草酸含量的分析，因此發芽過程是激活莽草酸產生的關鍵。



泽连科醫生的處方單《名为Covid-19的解毒剂》

- 1- 相信上帝，不要恐懼，運用常識。
- 2- 如果您是中度至高危患者，請服用預防藥物。
- 3- 如果你生病了，立即開始治療。不要等待測試結果。避開醫院。
- 4- 如果你的醫生不想給你治療，那就換一個新醫生。
- 5- 不要聽信疾控中心、食藥管理局、衛生研究院、世衛組織的。不要聽信大街上或主流社交媒體的虛假敘述。
- 6- 不要將實驗性mRNA疫苗注射到你的體內。
- 7- 治療法應包括:
 - Vitamin C 維生素C
 - Vitamin D 維生素D
 - Zinc 鋅元素
 - Antibiotic (usually Azithromycin or doxycycline) 阿奇黴素 / 強力霉素
 - Zinc Ionophore 鋅離子載體



選項包括:

- Ivermectin 伊維菌素
- Hydroxychloroquine 羥氯喹
- Quercetin 槲皮素
- EGCG 表没食子儿茶素

其他治療選項包括:

- Blood thinners 血液稀釋劑
- Steroids 類固醇
- Colchicine 秋水仙碱
- Luvox 氟伏沙明
- Monoclonal antibodies 單克隆抗體

相信唯一真神，拒絕那些造成此危害人類罪行的偽神。

澤連科醫生

另外推薦:

- ✓ PQQ 吡咯喹啉醌
- ✓ Iodine 碘
- ✓ Quercetine 槲皮素
- ✓ Carbon 60 / C60
- ✓ Zinc 鋅

另外，Mikovits醫生也推薦了蘇拉明 (一種解藥)。

降解珍珍方案2

D3/K2/鎂/鋅/鈣/維他命C/NAC/羥氯喹，亦稱奎寧-必賴克廬、HCQ/伊維菌素-心絲妥、絲每妥/蒲公英葉子茶/松針茶/廣藿香精油、丁香精油/八角、薄荷/清肺排毒湯、清冠一號

提高免疫力、抗shedding：

D3,K2（坊間似乎皆是將兩者營養素合成一顆）

鎂(可搭配B群)

鋅/鈣/維他命C/NAC

治新冠：

伊維菌素

一心絲妥、絲每妥(鎖藥，目前無法購得)

羥氯喹，亦稱奎寧

—HCQ(西藥局，抗刺蛋白)

必賴克廬(中藥局，一周一顆，抗刺蛋白)

☆註：HCQ＋鋅效果似乎較好

其他

—青蒿(中藥局，一天一茶匙，抗瘧疾，相同機制)

—清肺排毒湯

—清冠一號

削弱疫苗、解毒：

NAC(對抗氧化石墨烯)

蒲公英葉子茶(抵制刺蛋白與ACE2受體結合)

綠茶（綠茶素，抵制刺蛋白與ACE2受體結合、抗刺蛋白裡的愛滋病毒、防輻射）

松針茶(抗血栓)

其他生活保健：

綠茶(綠茶素，防治壞血病，抗菌、殺菌)

廣藿香精油、丁香精油(抗血栓)

八角、薄荷(對應刺蛋白)

每天曬太陽15分鐘

氧化石墨稀要怎樣從體內稀釋？

以下是一位網友提供的清單：

1. NAC

NAC就是N-乙醯半胱氨酸（NAC）就是谷胱甘肽Glutathione/GSH的前身，對抗氧化石墨烯。

美國禁賣這東西，但你用 iHerb 的App還是買得到，上面還有很多保健食品對比國內價都非常便宜

2. 蒲公英多酚—蒲公英葉子茶🍵

證實可抵制突刺蛋白与ACE2受體結合

3. 松針茶

它含有豐富的前青花素,生物黃銅,能有效的清除人體內的自由基,增加血管彈性,使人體達到抗氧化抗衰老的作用，增加人體免疫力。可用於預防和輔助治療動脈硬化症、高血壓、高脂血症等心腦血管疾病系高檔保健茶。

4. 含莽草酸鹽的紅蘿蔔🥕汁

5. 茴香或八角茶：

這些也是莽草酸或莽草酸（已知可以中和刺突蛋白）的極好來源

6. 自製奎寧汁：多吃柑橘類水果，把果皮和檸檬皮熬煮即可

7. 維他命D+鋅片

氧化石墨稀要怎樣從體內稀釋？

以下是一位網友提供的清單：

1. NAC

NAC就是N-乙醯半胱氨酸（NAC）就是谷胱甘肽Glutathione/GSH的前身，對抗氧化石墨烯。

美國禁賣這東西，但你用 iHerb 的App還是買得到，上面還有很多保健食品對比國內價都非常便宜

2. 蒲公英多酚—蒲公英葉子茶 ☕

證實可抵制突刺蛋白与ACE2受體結合

3. 松針茶

它含有豐富的前青花素,生物黃銅,能有效的清除人體內的自由基,增加血管彈性,使人體達到抗氧化抗衰老的作用，增加人體免疫力。可用於預防和輔助治療動脈硬化症、高血壓、高脂血症等心腦血管疾病系高檔保健茶。

4. 含莽草酸鹽的紅蘿蔔 🥕 汁

5. 茴香或八角茶：

這些也是莽草酸或莽草酸（已知可以中和刺突蛋白）的極好來源

6. 自製奎寧汁：多吃柑橘類水果，把果皮和檸檬皮熬煮即可

7. 維他命D+鋅片

可以有效提高自身免疫系統



轉：FYI

打過疫苗的可以用以下成分中和突刺蛋白：

需補充鋅

維他命 D3

維他命 C

莽草酸（五味漿果、銀杏葉，麥草茶、麥草汁、八角茴香茶（Fennel Tea））

大量柑橘橙類水果，尤其推薦血橙（富含槲皮素）

薄荷草、薄荷茶（富含橙皮苷）

可以吃極少量活性炭

莽草酸主要作用就是抗凝血、抗血栓，打過的一定要多攝取。

12:32 AM 14:04

松針茶，蒲公英茶，維生素C,D,鋅，奎寧，伊維菌素，NAC,出去運動增抗體，曬15太陽增加血清素

團隊研究目前最佳的排毒法：



NAC ~2克

鋅 ~50毫克

維生素 D3 ~20000 iu

維生素 C ~2克

槲皮素 ~1克

莽草酸 ~1克

螺旋藻提取物 ~1.5克

如果是膠囊，去掉膠囊後服用，

最好是早晚餐前吃，

這份量是一天的份量。

純度95%以上！

✿ 八角或針葉茶，解毒重要成份是莽草酸。

✿ 螺旋藻提取物會帶電，吸着石墨銻和晶片。

✿ 轉發分享 ✿

@Protocols4LIFE

茴香、八角茴香、莽草酸、松树针松节油 & NANO SOMA Fennel Extract

尖峰蛋白和 COVID19 疫苗的解毒劑？ 茴香、八角茴香、莽草酸、松樹針松節油 & NANO SOMA

尖峰蛋白和 COVID19 疫苗的解毒剂？ 茴香、八角茴香、莽草酸、松树针松节油 & NANO SOMA Fennel Extract — Scientifically proven health and wellness benefits 茴香提取物— 經科學證明的健康益處 茴香提取物— 经科学证明的健康益处 繁體中文翻譯：

https://t.me/Awakening_Pill_4U/810 中文簡體翻譯：

https://t.me/Awakening_Pill_4U/809 Original:

https://t.me/Awakening_Pill_4U/808 Original: 原文來原：

<https://www.naturemfg.com/products/plant-extract/fennel-extract/>

<https://www.survivethenews.com/antidote-spike-proteins-covid19-vaccination-fennel-star-anise-pine-needle-tea-turpentine-nano-soma/>



解毒消腫、降血糖蒲公英的7大好處

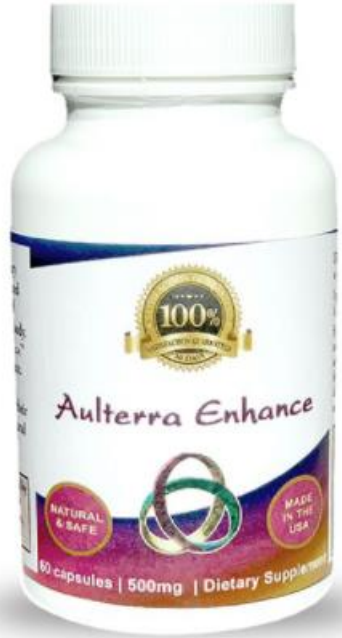
- 解毒消腫 蒲公英清熱解毒、消腫的效用很強。 ...
- 抗菌、抗發炎 鄧正梁表示，蒲公英對多種細菌都有很強的抑制作用，如金黃色葡萄球菌、溶血性鏈球菌、肺炎雙球菌、腦膜炎球菌、白喉桿菌、綠膿桿菌、變形桿菌、痢疾桿菌、傷寒桿菌及卡他球菌等等。 ...
- 降血糖、改善糖尿病 ...
- 維持骨骼健康 ...
- 護肝 ...
- 保護視力 ...
- 利尿



多個頻道網友提供，蒲公英茶功效作用：清熱解毒，消腫散結，利尿通淋。泡了茶記得多喝水 這邊我提供一個尼基羅草，在台灣有許多癌友有在食用尼基羅草，經查證跟蒲公英效果應該是雷同 尼基羅草（英文名為**DAUN NGOKILO**）最早產於印尼極為普遍的野生植物，栽植很容易，多年來已流傳到越南、台灣、美國、大陸等地。主要特點能洗血及能加強紅血球。尼基羅草(**ngokilo**)萃取物發現至少有三個類黃酮和黃酮醇黃酮類化合物，黃酮類化合物具有潛力的生物反應調節劑“如抗過敏、抗炎、抗微生物、抗癌等活動 據說其功能可以醫治多種疾病，例如：血壓高、氣喘、糖尿、癌症、毒瘤、肝病、胃痛、痔瘡、臉痣、白帶、梅毒、瘡榴、癬、風濕、敏感、心悸等**30**多種疾病。

1.Kanker癌症 2.Tumor毒瘤 3.Lever肝病 4.Amandel喉花 5.Ginjal腰子痛 6.Asma氣喘 7.Jantung 8.Aiergy敏感心悸 9.T.Darah Tinggi血壓高 10.T. Darah Rendah血壓低 11.Kencing Manis糖尿 12.Lambung maag胃痛 13.Gondok胃狀線 14.Vol 2 15.Klengar 16.Bisul瘡榴 17.Eksim 癬 18.Cudik/Koreng 19.Mata眼睛 20.Batuk咳嗽 21.Wasir痔瘡 22 .Jerawat臉 23.Keputihan白帶 24.Sipilis梅毒 25.Arthritis 26.Kemumul 27.Rematik風濕 28.Enook風濕 29.Pembuluh daren 30.Leukimia血瘤





Enhance 如何中和輻射和有毒金屬？所有粒子以波的形式共存，所有的波以粒子的形式共存。眾所周知，能量不能被創造也不能被消滅，而是改變形式。可以說，構成有毒物質的亞原子粒子也存在於波形中。另一種看待粒子和波共存的方式是說物質在粒子和波形之間振盪。這樣，根據檢測技術，可以以任何一種形式“捕獲”能量。Enhance 可以幫助確保以安全的形式“捕獲”能量。有關 aulterra 增強的更多信息，請訪問：

<https://dq271.isrefer.com/go/ENHANCE/AUL651/>

奎寧的製作



HCQ - HYDROXYCHLOROCHINE

ALL YOU NEED TO DO TO MAKE YOUR VERY OWN QUININE ... TAKE THE RIND OF 2-3 LEMONS AND 2-3 GRAPEFRUITS. TAKE THE PEEL ONLY AND COVER IT WITH WATER 3 INCH/7.77 CM ABOVE THE PEELS. PUT A GLASS LID ON YOUR POT IF YOU HAVE ONE, A METAL ONE IS FINE IF YOU DON'T.

SIMMER FOR 2 HOURS. DO **NOT** TAKE THE LID OFF OF THE POT TILL IT COOLS COMPLETELY AS THIS WILL ALLOW THE QUININE TO ESCAPE IN THE STEAM.

ADD HONEY IF NEEDED. TAKE 1 TABLESPOON EVERY TWO HOURS TO BRING UP THE PHLEGM FROM YOUR LUNGS. DISCONTINUE AS SOON AS YOU GET BETTER.

MORE INFO: DR. BETTY MARTINI - WWW.MPWHI.COM

©2021 SUSANNE SØE SALTZSTEIN



韋小寶

下午8:49

不用奎寧也行 自己DIY！用葡萄柚皮（約1-2顆）和檸檬皮（3-4顆），加水溢過果皮再多3、5公分，小火煮三小時，關火等涼，水濾過後裝在玻璃瓶內，放冰箱保存。每天早晚各服用一大匙即可。

23:0



下兩頁為詳細制作步驟

目前治療這種病毒的藥物……看看下面的配方，以及如何在家中配制這種溶液，不包括大型制藥公司的填充劑和防腐劑。

2.沒錯……這就是制藥公司對這種療法大發雷霆的真正原因。它不僅證明能消滅這種病毒，而且還能消滅其他病毒。這本應是一個保密的大秘密……但是特朗普馬上就把這個秘密給搞砸了。

3.什麼是羥基氯喹？它只不過是奎寧。任何人都可以在家裡做的東西……每天都在以我們在雜貨店和酒類商店看到的東西的形式製造……不是別人，就是奎寧水。

4.他用來治療COVID病毒的藥物。這本不應該洩露出去的……因為對於沒有保險的人來說，即使是醫生提供的完整的藥片治療方案也不到100.00澳元。

5.你可能會發現另一件有趣的事，當他們創造這種病毒的時候，他們還在裡面放了一種HIV病毒株。這是為了讓它更致命。但是..。你猜怎麼著？

6.奎寧也殺死了那部分艾滋病病毒。你現在明白為什麼他們尖叫著說這是一種危險的毒品，不敢使用它了吧。在幕後，現在有研究表明，IT對其他疾病甚至癌症也是有效的。

7.我想在接下來的日子里，我們會發現比我們想象中知道的要多得多。如果你本週聽了我們總統的話，他說一年後，我們在醫院裡使用的每一種治療方法都將過時。他知道什麼？

8.他知道他們扣留這些治療是為了讓人們生病，並從保險公司賺取數百萬美元。

9.奎寧有很多用途和用途。本品具有鎮痛、麻醉、抗心律失常、抗菌、抗瘡、抗菌、抗寄生蟲、解熱、防腐、抗痙攣、抗病毒、收斂、殺菌、細胞毒性、殺菌劑、殺真菌劑、殺蟲劑、神經。

10.胃，滋補品……所以你可以肯定，大制藥公司在這一點上嚇得要死，並尖叫著說這種藥不起作用……當整個世界都看到它在起作用的時候。

11.如果你覺得胸口要感冒了，或者感覺像拉屎一樣……自己調奎寧吧。它是用葡萄柚和檸檬的皮做的，……尤其是葡萄柚。我在這裡給你食譜，你全天服用這種調味品…。

12.或者你可以用它泡茶，喝上一整天。這應該會消除你對這種病毒的所有恐懼，因為你現在有了對IT和許多其他東西的防禦。

13.如果你按照這個食譜服用鋅，鋅會推動奎寧進入你的細胞，從而更快地痊癒。

14.你需要做的就是製作你自己的奎寧……取2-3個檸檬的皮，2-3個柚子的皮。只把皮拿出來，用水蓋在離鍋底約3英吋的地方。如果你有一個玻璃蓋，在你的鍋上蓋上一個玻璃蓋，如果你沒有的話，一個金屬的也可以。

15.讓它燉2個小時左右。在鍋蓋完全冷卻之前不要打開鍋蓋，因為這會讓奎寧在蒸汽中逸出。

16.用蜂蜜或糖使茶變甜，因為它會變苦。每隔幾小時服用1湯匙，將痰從肺中排出。一旦病情好轉就停止服用。



Covid预防

Zelenko Protocol Covid-19预防方案

<https://vladimirzelenkomd.com/zelenko-prophylaxis-protocol/>

低危患者：
年轻健康的人。

中度风险患者：
此类别的患者很健康，但潜在的病毒载量很高。该组包括医务人员，高危患者的护理人员，使用公共交通工具的人员，急救人员和其他对社会的持续运转至关重要的基本人员。应鼓励这些患者按照以下规程预防Covid-19。

高危患者：
如果患者年龄超过45岁，或者年龄小于45岁，但患有合并症，即患有其他健康状况，则被视为高危患者。这些患者如果感染了Covid-19，死亡率将在5%至10%之间。强烈建议这些患者按照以下规程预防Covid-19。

中低风险患者的治疗方案：

元素锌25mg每天1次

维生素D3 5000 IU每天1次

维生素C 1000mg每天1次

Quercetin(槲皮素)500mg每天1次, 如果没有槲皮素，则使用Epigallocatechin-gallate (EGCG) (表没食子儿茶素-没食子酸酯) 400mg 1一天的时间

高危患者的治疗方案：

元素锌25mg每天一次

维生素D3 5000 IU每天1次

硫酸羟氯喹 (HCQ) 200mg每天1次，连续5天，然后每周1次，

COVID的治療與預防



Dr. Zelenko推荐

锌片或硫酸锌，按含锌量算

25mg/次/天

Hydroxychloroquine (HCQ)

200mg/次/天

连续五天，饭后吃，之后一周一次

针对无HCQ禁忌的成人

Covid 治疗

Zelenko Protocol Covid-19 早期治疗方案

<https://vladimirzelenkomd.com/zelenko-treatment-protocol/>

基本原则:

尽快根据临床怀疑对患者进行治疗, 最好在出现症状的前5天内。进行PCR测试, 但不要保留待处理结果。

患者风险分类:

低风险患者-年龄小于45岁, 无合并症, 临床稳定

高危患者-年龄大于45岁, 小于45岁并发合并症或临床不稳定

治疗方案

低危患者:

补充体液, 控制发烧和休息

元素锌50毫克, 每天1次, 连续7天

维生素C 1000mg每天1次, 连续7天

维生素D3 5000iu每天1次, 共7天

可选的场外交易选项

Quercetin(槲皮素) 500mg每天2次, 连续7天

或Epigallocatechin-gallate (EGCG) (表没食子儿茶素-没食子酸酯) 400mg每天1次, 共7天

中度/高危患者:

元素锌50-100mg每天一次, 连续7天

维生素C 1000mg每天1次, 连续7天

维生素D3每天10000iu连续7天或每天50000IU 1-2天

Azithromycin(阿奇霉素)500mg每天1次, 连续5天或

Doxycycline(强力霉素)100mg每天2次, 连续7天

硫酸羟氯喹(Hydroxychloroquine, HCQ) 200毫克, 每天2

次, 连续5-7天 和/或 伊维菌素(Ivermectin) 0.4-0.5mg / kg / 天

持续5-7天

HCQ和Ivermectin均可以使用, 也可以同时使用, 如果仅使用一种, 可以在治疗约2天后添加第二种药物(如果尚未观察到明显的恢复等)。

其他治疗选择

Dexamethasone(地塞米松) 6-12mg每天1次, 连续7天, 或 Prednisone(泼尼松) 20mg, 每天两次, 连续7天, 根据需要逐渐减少

Budesonide(布地奈德) 1mg / 2cc溶液通过雾化器每天两次, 共7天

血液稀释剂(即Lovenox, Eliquis, Xarelto, Pradaxa, 阿司匹林)

Colchicine(秋水仙碱) 0.6mg每天2-3次, 连续5-7天

Monoclonal antibodies(单克隆抗体)

家用静脉输液和氧气

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 111658648A
(43) 申请公布日 2020.09.15

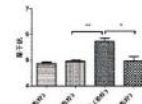
(21) 申请号 2020104696756
(22) 申请日 2020.05.28
(86) 本国外优先权数据 2020104696756 2020.05.28 CN
(85) PCT国际申请进入国家阶段日 2021.05.18
(86) PCT国际申请的申请数据 PCT/CN2020/092489 2020.09.29
(87) PCT国际申请的公布数据 WO/2021/040671 2021.03.04
(71) 申请人 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院
地址 100055 北京市海淀区东直门大街5号
申请人 中国人民解放军军事科学院
申请人 中国人民解放军军事科学院
(72) 发明人 曹志平 金宇 孙阳 郭磊
李岩 何磊武
(74) 专利代理机构 北京文程知识产权代理有限公司 11314
代理人 陈伟

(54) 发明名称

氯喹或其衍生物或其混合物在制备用于治疗和/或预防感染和损伤的药物中的用途

(57) 摘要

本发明涉及氯喹或其衍生物或其混合物在制备用于治疗和/或预防感染和损伤的药物中的用途。本发明涉及氯喹或其衍生物或其混合物在制备用于治疗和/或预防感染和损伤的药物中的用途。本发明涉及氯喹或其衍生物或其混合物在制备用于治疗和/或预防感染和损伤的药物中的用途。



而且在2020年5月28日, 就申请了羟氯喹在治療SARS-Cov-2的專利

HCQ

2020104696756 4-氨基喹啉类化合物在治疗冠状病毒感染方面的应用

| | |
|----------|---|
| 申请公布号 | CN111658648A |
| 申请公布日 | 2020.09.15 |
| 申请号 | 2020104696756 |
| 申请日 | 2020.05.28 |
| 申请人 | 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院 |
| 地址 | 100850北京市海淀区太平路27号 |
| 发明人 | 不公告发明人 |
| Int. Cl. | A61K31/47(2006.01); A61P31/14(2006.01) |
| 专利代理机构 | 中国贸促会专利商标事务所有限公司 11038 |
| 代理人 | 苏红梅 |
| 本国优先权 | 2020100788087 2020.02.03 CN |

摘要 本申请涉及羟氯喹或氯喹, 或其几何异构体或其药物上可接受的盐和/或其溶剂化物或/或其水合物, 及含上述化合物的药物组合物, 用于治疗SARS-CoV-2引起的疾病或感染的用途。

摘要附图

COVID的治療與預防

【ダン・スカヴィーノさんがヒドロキシクロロキンについての記事をアップ】

トランプ大統領が宣伝した話題の薬「ヒドロキシクロロキン」が、重症のコロナウイルス患者の生存率を高めたという新しい研究結果が発表された。

詳しくはこちら👉

<https://www.washingtonexaminer.com/news/study-hydroxychloroquine-increase-survival-rate-200-percent>

@DanScavinoJr

Washington Examiner

Study shows hydroxychloroquine and zinc treatments increased coronavirus survival rate by almost three times

A new study shows that the controversial drug hydroxychloroquine touted by former President Donald Trump increased the survival rate of severely ill coronavirus patients.



142 15:32

1 comment

密切接觸打珍珍人群，有可能出現Shedding反應如頭暈，過敏，頭疼，惡心，肚痛，腹瀉等症狀。

預防方案一：

D3,K2（坊間似乎皆是將兩者營養素合成一顆）
鎂(可搭配B群)
鋅/鈣/維他命C/NAC

預防方案二：

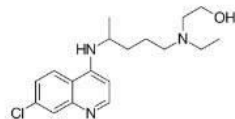
槲皮素（注意禁忌見後面章節）





7 NATURAL ALTERNATIVES to HYDROXYCHLOROQUINE for COVID-19

WWW.MYNATURALTREATMENT.COM



1. Sweet Wormwood (*Artemisia annua*)
2. Cinchona bark (*Chincona officinalis*)
3. Remijia bark (*Ciliosemina pedunculata*)
4. Macassar kernels (*Brucea javanica*)
5. Guduchi (*Tinospora cordifolia*)
6. Ylang Ylang (*Cananga odorata* & *Artabotrys hexapetalus*)
7. Tree of Heaven (*Ailanthus altissima*)

Foods: grapefruit, oranges, lemons, limes, ginger, raisins, honey, cinnamon, pepper and basil



如果患者超过45岁，或者年龄小于45岁，但患有合并症，即患有其他健康状况，则被视为高危患者。这些患者如果感染了Covid-19，死亡率将在5%至10%之间。强烈鼓励这些患者按照以下规程预防Covid-19。

Protocol for Low and Moderate Risk Patients: 锌元素 (Elemental Zinc) 25mg 一天一次 維他命D3 5000IU 一天一次 維他命C 1000mg 一天一次 Quercetin 500mg 每天一次，直到可获得安全有效的疫苗为止 如果没有槲皮素，则每天一次使用 Epigallocatechin-gallate (EGCG) 400mg

Protocol for High Risk Patients: 锌元素 (Elemental Zinc) 25mg 一天一次 維他命D3 5000IU 一天一次 羟氯喹(Hydroxychloroquine) 200mg 每天1次，共5天，然后每周1次，直到可获得安全有效的疫苗 如果没有HCQ，则对低危和中危患者使用该方案。

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利申请



(10)申请公布号 CN 106390132 A
(43)申请公布日 2017.02.15

(21)申请号 201610805077.5

(22)申请日 2016.09.06

(71)申请人 临沂博立特新材料有限公司
地址 276000 山东省临沂市临港经济开发区
区坪上镇中兴商务企业发展中心六楼

(72)发明人 刘敬权 李延华 潘建斌 白雨

(74)专利代理机构 济南星城专利商标事务所
37218

代理人 徐明双

(51)Int. Cl.

A61K 47/04(2006.01)
A61K 31/704(2006.01)
A61K 41/00(2006.01)
A61K 47/32(2006.01)
A61P 25/00(2006.01)

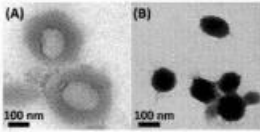
权利要求书11页 说明书5页 附图2页

(54)发明名称

一种温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体及其制备方法和应用

(57)摘要

本发明公开了一种温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体，该胶囊药物载体以二氧化硅球为模板，通过可逆加成-断裂链转移自由基聚合制备空心交联聚合物胶囊，同时外表面包覆氧化石墨烯，本发明还公开了该温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的制备方法和应用。本发明的温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体具有光热特性、温度敏感性和生物降解特性，利用近红外光照射改变载体的温度实现可控的药物缓释，不仅对人体生理温度可做出敏感响应，而且对生物体内存在的生物分子谷胱甘肽做出响应，使得该胶囊药物载体解离成小片层的聚合物链，使其易于排出体外，减少胶囊药物载体在生物体内毒性的累积。



CN 106390132 A

说明书

5/5 页

干燥3h，制得苯基-三甲氧硅烷基三硫代碳酸酯接枝的SiO₂颗粒；

[0051] 3) 二氧化硅/共聚合物颗粒的制备：取0.5g苯基-三甲氧硅烷基三硫代碳酸酯接枝的SiO₂颗粒、0.2gN-异丙基丙烯酰胺、100mg丙烯酸酯、5mg交联剂N,N'-双(丙烯酰)脲胺和10mg偶氮二异丁腈加至150mL的四氢呋喃中，除氧后在-65℃条件下聚合12h，然后在10,000转/分条件下离心10min，四氢呋喃洗涤4次，离心，所得固体产物在真空干燥箱内干燥12h，制得二氧化硅/共聚合物颗粒；

[0052] 4) 空心温敏聚合物胶囊的制备：取1.0g二氧化硅/共聚合物颗粒均匀分散至5mL去离子水中，然后向其中缓慢加入1mL氢氟酸溶液，室温反应4h，反应液加入到截留分子量为8,000的透析袋中透析2天，冷冻干燥24h，制得空心温敏聚合物胶囊；

[0053] 5) 氧化石墨烯溶液的制备：取10g石墨加至1000mL浓硫酸中，搅拌24h，再将5g高锰酸钾加至溶液中，冰浴条件下搅拌24h，加入1000mL去离子水，搅拌，再加入5mL双氧水，多次离心洗涤得到溶液，冷冻干燥得到氧化石墨烯粉末，配制2mg/mL的氧化石墨烯溶液；

[0054] 6) 温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的制备：取4mg盐酸阿霉素和10mg空心温敏聚合物胶囊分散在2mL去离子水中，在室温下搅拌12h，离心去除未封装盐酸阿霉素上清液，将沉淀重新分散在去离子水中，得盐酸阿霉素负载的聚合物胶囊溶液；然后将2mg/mL氧化石墨烯溶液逐滴加至盐酸阿霉素负载的聚合物胶囊溶液中，室温搅拌2h，离心，得温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体。

[0055] 所述SiO₂为球形，直径为400nm。

[0056] 所述氧化石墨烯溶液中的氧化石墨烯为单层的氧化石墨烯，呈半透明的片状。

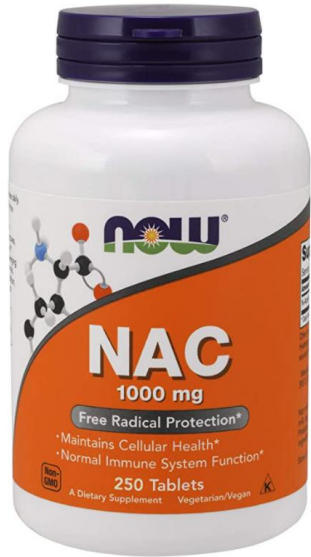
[0057] 一种温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的应用，温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体在制备包裹癌症治疗药物载体中的应用。

[0058] 光热效应及药物释放实验

[0059] 配制浓度为1mg/mL的温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的水分散液，分别使用不同功率(1.0W/cm²、1.5W/cm²、2.0W/cm²)的波长为808nm的近红外激光照射水分散液，每隔30s记录下分散液的温度，如图3中A所示：近红外激光功率越大，温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体水分散液的温度升高幅度越大，说明温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的光热性能与近红外激光器的功率强度有关。浓度为1mg/mL的温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体水分散液，分别使用不

[0060] 另外，对温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的盐酸阿霉素释放情况也做了研究，如图3中B所示：与组1(不使用近红外激光器照射的分散液)相比，组2(使用波长为808nm的近红外激光照射的分散液)中盐酸阿霉素释放更快，而组3(加入谷胱甘肽10mM的分散液)释放最快，说明该药物载体不仅对近红外光有响应，而且对谷胱甘肽分子也有响应。

[0061] 对温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的光热特性和药物缓释特性进行了仔细的研究和比较，发现本发明胶囊药物载体不仅具有良好的光热特性，而且还对温度、光以及谷胱甘肽分子都有响应，实现可控的药物释放。另外，由图1可以看出，谷胱甘肽分子能降解温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体，使其解离，变成氧化石墨烯和线性聚合物，利于排出体外，减少其在体内积累的毒性。



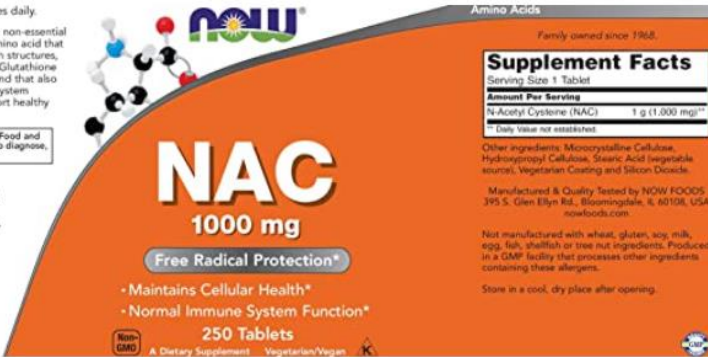
Suggested Usage: Take 1 tablet 1 to 3 times daily.

N-acetyl cysteine (NAC) is a stable form of the non-essential amino acid cysteine. It is a sulfur-containing amino acid that acts as a stabilizer for the formation of protein structures, and promotes the formation of glutathione.* Glutathione is a powerful free radical scavenging compound that also helps to maintain normal, balanced immune system function.* In addition, NAC can help to support healthy brain and neuronal tissues.*

*These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.

Caution: For adults only. Consult physician if pregnant/nursing, taking medication (especially nitroglycerin), or have a medical condition. Keep out of reach of children.

Natural color variation may occur in this product.



研究中明確提及氧化石墨烯可以被穀胱甘肽分解掉，NAC就是穀胱甘肽的來源。

一种温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体及其制备方法和应用

Abstract

本发明公开了一种温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体，该胶囊药物载体以二氧化硅球为模板，通过可逆加成-断裂链转移自由基聚合制备空心交联聚合物胶囊，同时外表面包覆氧化石墨烯。本发明还公开了该温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体的制备方法和应用。本发明的温敏聚合物@氧化石墨烯胶囊药物载体具有光热特性、温度敏感性和生物降解特性，利用近红外光照射改变载体的温度实现可控的药物缓释；不仅对人体生理温度可做出敏感响应，而且对生物体内存在的生物分子谷胱甘肽做出响应，使得该胶囊药物载体解离成小片层的聚合物链，使其易于排出体外，减少胶囊药物载体在生物体内毒性的累积。

再次證明穀胱甘肽可以降解氧化石墨烯

出處：

<https://patents.google.com/patent/CN106390132A/zh>

NAC就是穀胱甘肽的來源。

NAC的專利

CN106390132A

China

 Download PDF  Find Prior Art  Similar

Other languages: [English](#)

Inventor: [刘敬权](#), [李爱华](#), [潘建斌](#), [白雨](#)

Current Assignee : [Linyi Bolitexin Material Co Ltd](#)

Worldwide applications

2016 • [CN](#)

Application CN201610805077.5A events ⓘ

2016-09-06 • Application filed by Linyi Bolitexin Material Co Ltd

2016-09-06 • Priority to CN201610805077.5A

2017-02-15 • Publication of CN106390132A

2019-06-28 • Application granted

2019-06-28 • Publication of CN106390132B

Status • Active

2036-09-06 • Anticipated expiration

Info: [Cited by \(1\)](#), [Legal events](#), [Similar documents](#), [Priority and Related Applications](#)

External links: [Espacenet](#), [Global Dossier](#), [Discuss](#)

為什麼不直接攝取穀胱甘肽而是NAC

谷胱甘肽(Glutathione)是细胞内的抗氧化物，口服谷胱甘肽在肠道会被酶水解和氧化，无法进入细胞。乙酰半胱氨酸（NAC）是谷胱甘肽的前体，口服乙酰半胱氨酸，会到达肝脏转化，所以是口服的最佳方法增加体内的谷胱甘肽。除此之外，静脉注射可以绕过消化系统，不少女性想美白年轻也会注射谷胱甘肽，但反应比较不一致，但其实通过静脉注射，谷胱甘肽要进入细胞还是非常困难的。所以NAC是最好增加谷胱甘肽的途径。下面这篇研究做了测试，证明了口服NAC比口服谷胱甘肽，对提高身体的谷胱甘肽水平有效得多。

出處：<https://www.zhihu.com/question/378343825/answer/1069666927>



Redox Biology

journal homepage: www.elsevier.com/locate/redox

Effects of N-acetylcysteine, oral glutathione (GSH) and a novel sublingual form of GSH on oxidative stress markers: A comparative crossover study.

Bernard Schmitt^a, Morgane Vicenzi^b, Catherine Garrel^c, Frédéric M. Denis^{b,*}

^a Centre d'Enseignement et de Recherche en Nutrition Humaine, Centre Hospitalier de Bretagne Sud, 5 Avenue De Choiseul, BP 12233, 56322 Lorient Cedex, France

^b Laboratoires Le Stum, 4 impasse de Kerhoas, 56260 Larmor Plage, France

^c Unité de Biochimie Hormonale et Nutritionnelle, Département de Biochimie, Toxicologie et Pharmacologie, Institut de Biologie et de Santé, Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble, CS10217, 38043 Grenoble, France

穀胱甘肽食物來源



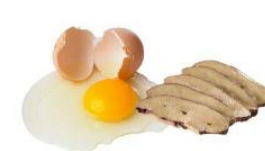
硫化物



硒



水果



B6、B12



維他命E

衛生署建議，成人每日穀胱甘肽的攝取劑量不宜超過250毫克。



槲皮素的功效及副作用

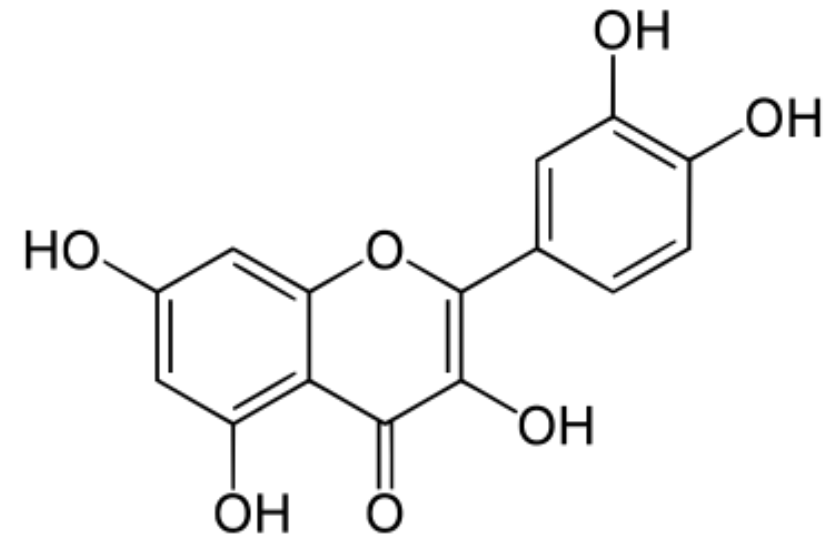
槲皮素的功效及副作用（4點使用禁忌要小心见下页）

槲皮素（Quercetin），又稱洋蔥素或槲黃素，是黃酮類化合物家族中具有重要藥用價值的成分，也是一種重要的膳食抗氧化劑。

它存在於多種食物中，包括水果、蔬菜、茶、酒，以及其它飲食補充物，並對健康有益。

槲皮素之所以引人注目就是其特殊的抗氧化、抗發炎、抗過敏功效，在所有植物營養素中數一數二，號稱天然抗組織胺，也是讓這些蔬果成為超級食物的關鍵

出處：<https://formulawave.com/quercetin-benefits-side-effects/>



NATURAL THERAPY FOR PANDEMIC 非常時期的自然療法

1. limau purut 麻風柑
2. sea salt 海鹽
3. sea weed 海菜
4. avoid hybrid rice (change to brown rice) 避免雜交稻米吃糙米
5. spirulina 螺旋藻
6. avoid Fluoride (mostly toothpaste) 避免含有氟成份的牙膏
7. Cannabis good 攝取印度大麻
8. ketum/kratom good 攝取卡痛樹葉
9. hemp oil good 攝取大麻冷油
10. zam zam water/air terjun/air bukit good/air mata air 滲滲泉水/泉眼水/瀑布水/山水
11. pineal gland yg sihat bermula drpd makanan yg sihat 攝取正確營養來滋養松果體
12. Water filter di rumah not 100% alkaline (be careful) 注意家用過濾器處理後的自來水并非100%鹼性水
13. Avoid air hujan (lot of chemical spike protein) 避免淋雨水(有化學S蛋白)
14. Facemask can broke our pineal glands 口罩會影響松果體健康
15. Oxygen level must be good 氧氣充足的環境



非常時期如何自然健康生活（保健）

16. Black seed is good 攝取所有黑色的籽如黑瓜籽、黑南瓜籽、黑草籽
17. Lutein & Zeaxanthin good for fight morgellen 葉黃素、玉米黃素可對抗莫吉隆斯症
18. Magnesium salt + sea salt..tabur dlm bath tub.. good for avoid morgellen 用鎂鹽+海鹽巴放入浴缸泡澡治療莫吉隆斯症
19. practice a table spoon of iodized salt + limau purut every morning 每天早上攝取一茶匙碘鹽 + 麻風柑
20. Hand Sanitizer not proven at all 酒精洗手液無效
21. Glutathione is good 攝取谷胱甘肽

槲皮素安全注意事項（4點使用禁忌）

1. 肝腎功能不佳者勿用（相關安全性未知）
2. 孕婦、哺乳期女性勿用（相關安全性未知）
3. 勿與喹諾酮類抗生素併用，可能降低藥物效力，相關藥物名有：Ciprofloxacin（環丙沙星）、enoxacin（依諾沙星）、norfloxacin（諾氟沙星）、sparfloxacin（司帕沙星）、trovafloxacin（曲伐沙星）、grepafloxacin（格雷沙星）
4. 勿與需經細胞色素P450（cytochrome P450）酵素代謝的藥物併用，可能會增加這種藥物的副作用，常見相關藥物名有以下：

Cyclosporin（環孢菌素）、Paclitaxel（紫杉醇）、rosiglitazone（羅格列酮）、amiodarone（胺碘酮）、docetaxel（多西他賽）、repaglinide（瑞格列奈）、verapamil（戊脈安）

celecoxib（塞來昔布）、diclofenac（雙氯芬酸）、fluvastatin（氟伐他汀）、glipizide（格列吡嗪）、ibuprofen（布洛芬）irbesartan（厄貝沙坦）、losartan（洛沙坦）、phenytoin（苯妥英）、piroxicam（吡羅昔康）、tamoxifen（三苯氧胺）、tolbutamide（甲糖寧）、torsemide（托拉塞米）、warfarin（華法林）

amitriptyline（阿米替林）、codeine（可待因）、flecainide（氟卡尼）、haloperidol（氟哌啶醇）、imipramine（丙咪嗪）、metoprolol（美托洛爾）、ondansetron（昂丹司瓊）、paroxetine（帕羅西汀）、risperidone（利培酮）、tramadol（曲馬多）、venlafaxine（萬拉法新）

lovastatin（洛伐他汀）、clarithromycin（克拉黴素）、diltiazem（地爾硫卓）、estrogens（雌激素）、indinavir（茚地那韋）、triazolam（三唑侖）、verapamil（戊脈安）、alfentanil（四唑芬太尼）、fentanyl（芬太尼）、losartan（洛沙坦）、fluoxetine（氟西汀）、midazolam（咪達唑侖）、omeprazole（奧美拉唑）、lansoprazole（南索拉唑）、propranolol（心得安）、fexofenadine（非索非那定）、citalopram（西酞普蘭）、sertraline（舍曲林）、ketoconazole（酮康唑）、itraconazole（依曲康唑）

Best Foods for Your BRAIN



Almonds



Walnuts



Hazelnuts



Brazil nuts



Broccoli



Blueberries



Pomegranate



Avocados



Sage



Sesame seeds



Flax seeds



Pumpkin seeds

Covid、新变种和 vaQ 在攻击大脑。当一个人感染病毒时，很多时候他们闻不到或尝不到，但这不是因为他们的鼻子或舌头不正常。这是一种中性的干扰——是你的大脑告诉你正在品尝和闻到什么。他们一直通过 wifi 和细胞频率、含氟水和食物来攻击大脑——即使是他们将长棒刺入你的大脑屏障的致命测试。请认清这个常见问题并用食物和补品来对抗这些攻击，以保护您的大脑！

Tips

如何在美國合法買到Hydroxychloroquine(氯喹)

如何吃氯喹預防Virus

提前吃這樣三樣:

1, (氯喹)連續吃五日，每日一片。然後每週一次，一次一片。

2, Zine(鋅片)每日一次，每次一片。

3, 維他命D3，每日一片

這個網址可以合法買到：<https://speakwithanmd.com/>

(YouTube:War Room Pandemic介紹，感恩班農先生)

這些都是美國有執照有良心的醫生

*進入網站後點：CLICK TO SCHEDULE YOUR APPOINTMENT 填表格

*裡面只有英語與西班牙語選項

*其中最重要會問為什麼要買氯喹？(填預防COVID-19 Prevention)

*最後會收費59.95 (信用卡付)

*然後等醫生Call (醫生講英語的，沒有翻譯哈) 醫生要把氯喹處方藥傳到藥房去，你才能拿到藥。

*選擇醫生Call你的時間：要選早上，下午，晚上 其中一個時間。

* 醫生只是簡單詢問一些問題，你就說年紀大，或是高危工作需要預防。如果閒麻煩就說就是為了預防，都會開。

醫生會說接下來藥房會Call你，你才能有藥。

藥房兩天都沒有Call 我，我又Call回去的，原來醫生忘了把我的處方藥傳到藥房去。如果一天沒有Call你，你就要Call這個網址的電話。

*電話：在這個網址的最下面左邊（855）開頭的。也可以用 Email詢問.

*當我再Call時，給了我藥房電話，說24小時藥房沒有Call我，我打給藥房 (後來藥房當天Call我)

*最後：會把Receipt 發到你的Email.

藥房：

*藥房Call 時會問你的基本個人資料與地址（因為要發藥給你）

*醫生配2個月：15粒（氯喹）

*這個預防有3樣同時給你：怎樣吃，上面已經講了！

1氯喹（這個是唯一的處方藥）\$35元（有些相差幾塊）

2鋅片：大概10元（瓶裝）(如果自己有可以選擇不要)

3 維他命D3: 大概10元（瓶裝）(如果自己有可以選擇不要)

*2-5日到：郵費包括在藥費里了

