


訪客 於 2022/09/07 01:03

我以為是牛痘害天花滅絕
那破傷風疫苗?

我不會去打，你打不打，請自行決定。

wleemc 於 2022/09/07 12:05 回覆

#1




訪客 於 2022/09/07 11:06

證明保護自己保護他人是詐騙
注射抗原被濫用害人



訪客 於 2022/09/07 12:31

泛科學那篇文章，說能滅絕天花是靠疫調和有限的疫苗接種用於接觸者，斷絕天花的傳播路徑，才能使天花滅絕，反而沒提到對患者的相關治療，是弱化天花傳播能力的關鍵




訪客 於 2022/09/07 12:50

實驗針都會讓癌症浮現囉

口腔癌

<https://liff.line.me/1454987169-1WAXAP3K/v2/article/kEQ9011>




KK 於 2022/09/07 13:09

曾經的疫苗施打示範國：以色列，最新的數據顯示，第三劑覆蓋率剩下57%。美國呢？第三劑覆蓋率，不到40%。

但是台灣，三劑覆蓋率高達79%，日本更是高達85%。


為什麼以色列不再帶頭施打第三劑、第四劑、第五劑，反而慢下來了；為什麼mRNA疫苗的主要生產國美國，願意打第三劑的少之又少。

而這些不打第三劑的國家，生活都漸漸回歸正常了；日本呢？在9月份被列入紅色旅遊警示。多麼諷刺的結果。



訪客 於 2022/09/07 14:32

台日都吃錯藥了！




日 85% 台 79% 美 39% 於 2022/09/07 15:52

日 85%

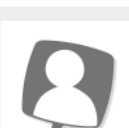
台 79%

美 39%



訪客 於 2022/09/07 15:54

日本不是反對過HPV
新冠還打這麼多...




訪客 於 2022/09/08 01:09

今天一例40歲男子，5月感染後痊癒（證明有對抗病毒的T-cell?），最近又重覆感染,卻不幸身故（T-cell 沒發生效力？）。請教版主，怎麼看待此病例呢？謝謝

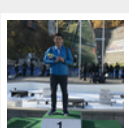
他並非感染新冠病毒而死。

wleemc 於 2022/09/08 05:55 回覆



訪客 於 2022/09/08 08:39

曾經逼針最力的國家之一馬來西亞，第三劑只打到49%。確診近五百萬，死亡三萬多人。但目前根據專家建議，政府宣佈室內口罩也解禁，恢復正常生活了。台灣打到79%，路人依舊戴口罩，政府繼續催打第四劑和買疫苗，學校在還要求進校家長和加活動的學生，沒打滿三劑的要快篩，簡直活在平行時空。




陳厚廷 於 2022/09/08 13:50

天花是病毒
抗生素應該是輔助吧

但我也覺得 新冠疫苗只是打心安的，製藥公司的騙局

不是輔助而已，Macrolide antibiotics 本身就可抑制各種病毒繁殖，是廣效的抗病毒藥。

wleemc 於 2022/09/08 19:20 回覆

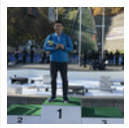



訪客 於 2022/09/08 14:45

請問教授，
<https://news.ltn.com.tw/news/life/breakingnews/4052104>
這種單株抗體是怎麼來的？是從染疫康復者血清分離出來的嗎？有效性如何?謝謝

是人工抗體，先從Phage display篩選出能與抗原結合的抗體CDR，然後再將CDR DNA插進抗體基因Fab的相對位置，完成的抗體基因Heavy chain與Light chain由Plasmid攜帶，送進CHO cell即可製造抗體。

wleemc 於 2022/09/08 19:15 回覆






訪客 於 2022/09/08 19:59

#13

請問上述的人工抗體會有類似mRNA 疫苗的危害或是其他嚴重的副作用嗎？

會攻擊自己的組織，有幾個人工抗體上市不久即下市。

wleemc 於 2022/09/08 21:43 回覆



訪客 於 2022/09/10 15:58

#14

請問教授，最近已經聽到四個親戚朋友在抱怨，打了3劑或4劑疫苗之後，身高變矮了，從最多縮水將近20公分到縮減4公分不等，而且他們都不是老年人，請問這是什麼原因造成的呢？謝謝

矮20公分？
全身細胞慢慢地均勻死亡才會如此，細胞這樣死下去，活不久。

wleemc 於 2022/09/10 16:41 回覆




訪客 於 2022/09/10 17:34

#15

續前一個問題，這個縮水近20公分的朋友，體型從高壯變成矮胖，體重則沒什麼改變仍然在90公斤左右，這樣是均勻的細胞死亡嗎？謝謝

是

wleemc 於 2022/09/10 17:47 回覆




訪客 於 2022/09/10 20:50

#16

平常在健身房運動, 未打疫苗 4/22 健身房三劑禁令自動請假三個月, 7 月底重新進健身房 ,卻發現某些之前體態肌肉鍛鍊極佳教練 會員均勻瘦了 肌肉線條依然 ,但飽滿度不在, 臉型削瘦明顯。某教練告知其淨肌肉掉了4kg 多 ,有些會員肩頸亦出現大小不一白斑 這些人年紀約在25~35 歲之間。請問教授 這也是均勻的細胞死亡嗎？

可能是

wleemc 於 2022/09/10 23:40 回覆



訪客 於 2022/09/10 21:27

#17

矮20公分？
全身細胞慢慢地均勻死亡才會如此，細胞這樣死下去，活不久。

教授：真的會有這種病況嗎？難以想像！！

細胞提前老化死亡的病，臨床上有，如漸凍人。

wleemc 於 2022/09/10 23:46 回覆



訪客 於 2022/09/11 00:00

#18

請問版主, 漸凍人不是也是 PrLP aggregate 造成的疾病嗎？

是

wleemc 於 2022/09/11 00:13 回覆




訪客 於 2022/09/11 00:56

#19

請問教授 某位台大教授說他打二劑AZ後白髮變少了，請問這與疫苗有關嗎？謝謝。

不知道，但絕非好事。

wleemc 於 2022/09/11 07:35 回覆



訪客 於 2022/09/11 11:00


#20

請問版主，一般人如果因為骨質疏鬆產生壓迫性骨折而變矮，到一定的壓縮程度不是會壓迫到神經而脊椎神經痛，很奇怪的是這些打疫苗而變矮的人，問他們卻沒有這種問題，這是什麼緣故呢？謝謝

骨細胞均勻死亡，骨架整體萎縮，就不會有神經壓迫的問題。細胞均勻死亡，有些人可能發生在心臟、腎臟、肺臟、大腦，程度因人而異。如果真有人打完疫苗後身體矮20公分，那細胞均勻死亡，對腦、心、肺、腎的影響非常可怕！

打新冠疫苗後，版主很早就預期某些人的器官細胞會均勻死亡，沒想到真的發生了！

wleemc 於 2022/09/11 11:25 回覆




訪客 於 2022/09/12 05:37

#21

這樣的話，請問接下來的幾年會不會出現越來越多細胞均勻死亡和猝死的案例？

讓時間來說明

wleemc 於 2022/09/12 12:30 回覆



訪客 於 2022/09/12 11:37

#22

矮20公分？
20公分是很明顯的差距，他本人沒有自覺嗎？
我的意思是打完一劑，沒發現？
打完兩劑，也沒發現？
到打完三劑，才發現？



訪客 於 2022/09/12 14:25


#23

這種全身細胞慢慢地均勻死亡，是什麼原因造成的呢？是PrLP aggregate 嗎？謝謝

原因不明，但Spike protein已在基礎研究證實可造成細胞衰老，Google "Spike protein senescence" 有幾篇文章。

wleemc 於 2022/09/12 14:55 回覆

悄悄話




訪客 於 2022/09/12 20:08


#25

教授好，想請教您，上星期先生有做抽血檢查，檢查出來項目CPK的數值是582，偏高，飯前血糖99，HbA1c是6，請問教授需要注意什麼嗎？CPK的數值超過標準值蠻多的，有點擔心。

久沒運動，突然劇烈運動，CPK會這樣。

wleemc 於 2022/09/12 21:07 回覆



 訪客 於 2022/09/12 20:13

#26


請教版主，請問以下影片殯葬業者在屍體發現的凝結物（近2年才發現）是類澱粉蛋白還是？？

<https://rumble.com/v1jks0n-the-epochs-times-richard-harshman.html?fbclid=IwAR2KsRaH4972qh-H9G1pjMt2M9iqklFVyLMfIV03XTKUNYDen0cdGIDDsn0>

血液中Fibrinogen要經過Thrombin切割產生Fibrin才能聚集成血栓。Fibrin血栓會被Plasmin溶解。Spike protein會促使Fibrinogeen直接聚集成無法被Plasmin溶解的凝結物，沈積在血管壁。

wleemc 於 2022/09/12 21:04 回覆



 bullhunter  於 2022/09/12 21:47

#27

承#26的Q&A,想請教教授:

我們一般人以前所謂的飲食與作息造成的三高, 高血壓高脂高血糖所造成的(腦,心)血管栓塞,算是Fibrin這種血栓?所以心導管之類的血管支架就是可以克服Fibrin這類的血栓?還是又是另一種type?

謝謝解惑

是Fibrin。

wleemc 於 2022/09/12 22:54 回覆



 訪客 於 2022/09/12 23:39

#28

請問版主 每年一次的流感疫苗 是否也是打的越多免疫力就會越差？謝謝版主

是

wleemc 於 2022/09/12 23:52 回覆



 訪客 於 2022/09/13 08:14


#29


請問教授，

Fibrin血栓會被Plasmin溶解，那血管內皮斑塊不就有機會去除？在什麼條件下，會被Plasmin溶解？謝謝

血液凝固與溶解是動態平衡，當平衡被打破，會造成血栓(凝固>溶解)或出血(溶解>凝固)。血脂被Macrophage吞食引起慢性發炎產生斑塊會使血管內皮細胞失去平滑的外表而打破局部平衡--->凝固>溶解--->血栓。


wleemc 於 2022/09/13 12:14 回覆




 訪客 於 2022/09/13 09:06

#30

奇怪, 有些醫護每年一直呼籲大家一定要去打流感疫苗,是甚麼情況? 醫學常識不足?





 訪客 於 2022/09/13 09:14

#31

把醫療體系想成盈利事業就對了

莫非您還以為是救人濟世的慈善組織





 訪客 於 2022/09/13 11:08

#32

流感疫苗

<https://tw.appledaily.com/headline/20110215/OG6RYV4VTRIF5BPTSZYUWF7KAY/>





 訪客 於 2022/09/13 13:35

#33

在金錢利益下，以往賺錢的疫苗怎能被推翻，只是以往的疫苗，沒有新冠實驗針的毒，


其它各行各業工作的人也都是魁儡，上面的說啥就做啥才不管別人




 訪客 於 2022/09/13 13:39

#34


跟賺錢有關的數據，數據也都可以造假，是假科學危害人類罪




 訪客 於 2022/09/13 17:31

#35

我有個護士朋友每年都打流感疫苗，常勸別人也要打才會有抵抗力，這跟利益沒有關係，是只會背書考試的那種無知



 訪客 於 2022/09/13 20:44

#36

教授您好:

有一位同事每年都打流感疫苗且這次也打滿三劑(AZ+AZ+BNT)

他打三劑疫苗都沒有感覺(不像其他人會發燒痠痛)

而且他不喜歡戴口罩也都照常外食 當辦公室一半以上的人確診 他依然無事

平時也很少感冒生病

想請問是不是有些人天生抵抗病毒的能力就是比較強?

這些人是不是也比較不容易受到疫苗的傷害?

他天生抵抗病毒的能力比較強？No，沒遇到剋星病毒而已。

他比較不容易受到疫苗的傷害？No，Silent cell death正在進行。

wleemc 於 2022/09/13 21:21 回覆



 DK 於 2022/09/14 12:14


#37


教授您好：

一堆醫生或政府還是說疫苗可以降低重症死亡機率，還說有研究證實，這樣疫苗是真的沒效還是有點效？

遠離疫苗才有健康

wleemc 於 2022/09/14 12:16 回覆



 訪客 於 2022/09/14 13:42


#38


版主下午好，

我堂弟有打3劑（2BNT+1莫德納），於8/27確診，我知道的時候已經9/1了，所以他9/1開始亡羊補牢吃了3天的N+A。結果的今天9/14仍快篩陽性，病程真是有夠久的。

我該叫他再吃3天的N+A嗎？


不必




 訪客 於 2022/09/14 13:51

#39

造假說有效就有效嗎...



 訪客 於 2022/09/15 15:23

#40


三生有幸能看到教授的文章，很早就一直追蹤教授文章，所以家裡長輩，孩子都沒打疫苗。包括我之前懷孕也沒有打。N+E也早早備妥，一旦孩子確診，劑量也都記錄好了要怎麼吃了。之前小孩6y突然發高燒39.8，也不知道是不是確診，就直接先給N+E，後來燒退，醫生說是齒齦炎，我們還是給孩子繼續吃三天，很快就恢復健康了。


但還是有個問題想請問教授，

我正在哺乳期，嬰兒3個月，請問教授，我們兩個如果不小心確診了，也能吃N+E嗎？請問怎麼吃呢？（我也有準備好Zithromax懸浮液了）

你吃N+E，嬰兒要看小兒科。

wleemc 於 2022/09/15 17:16 回覆



 訪客 於 2022/09/15 15:25

#41

我是上面的訪客，3個月嬰兒是5kg，謝謝教授🙏🙏



 訪客 於 2022/09/15 18:20

#42

教授您好：

請問教授，mRNA疫苗有誘發瀰漫性大 B 細胞淋巴瘤的可能性嗎？如果有，那可能的致病機轉是甚麼呢？

謝謝教授撥冗回覆！

1. 可能

2. 機轉：

偵防癌細胞的CTL功能下降。

mRNA轉變成DNA，隨機插進染色體造成突變。

wleemc 於 2022/09/15 21:33 回覆




 訪客 於 2022/09/15 23:46

#43

請教版主認為纖維肌痛症的病因是什麼？

如果不會自己好，就是基因缺現造成。

wleemc 於 2022/09/16 12:27 回覆



 訪客 於 2022/09/16 07:38

#44

教授您好：


想請教教授一個縈繞心中已久的問題。看到許許多多認識與不認識的、長期接受化療標靶等等當前正規癌症療法的罹癌患者最終仍然不幸離世，我始終有個困惑：最終要了他們的命的究竟是癌腫瘤，還是那一連串七傷拳式的治療方式？這些正規療法會不會也跟新冠疫苗一樣，弊>>>>>>>>>>利？？

謝謝教授撥冗釋疑解惑！

化療及標靶藥對3-5%的病人很有效，其他病人會延長存活時間，有沒有意義？看人。

wleemc 於 2022/09/16 12:31 回覆



 訪客 於 2022/09/16 09:18

#45

請問教授，

https://m.commonhealth.com.tw/article/86968?utm_source=fb_ch&utm_medium=social&utm_campaign=dailypost-projectname-09-16-dgt

這有可能嗎？原本無法辨識出來，這樣弄就可以辨識出來？謝謝

大部分教免疫學的老師及研究疫苗的專家，其實沒真讀懂免疫學。


wleemc 於 2022/09/16 12:27 回覆




 訪客 於 2022/09/16 10:13

#46

上面問得癌症化療、放療，本來就是好壞細胞通殺，會掉頭髮、瘦得不成人形，開刀不能處理的癌，就看個人造化了，化療放療能撐過的少數人不能偷換概念全部人都能做




 訪客 於 2022/09/16 11:13


#47

請問教授，榮民製藥廠的整腸錠如果天天吃、當保健用，會有什麼不良作用嗎？還是因為它是屬藥品，所以不可以在沒有病症的情況下當保健食品一樣天天吃？謝謝教授。

沒病吃益生菌，利弊未知，應該是對有些人有利，但對某些人不利。

wleemc 於 2022/09/16 12:34 回覆



 訪客 於 2022/09/16 11:36

#48


之前在新聞畫面看到，非洲某國直接將快過期的疫苗用壓土機壓碎，這種處理方式對生態環境帶來的破壞大嗎？


隨著已針人士越來越多，媽媽又傳給嬰兒，世界上的朊蛋白是否只會有增無減？

不知道

從來沒有一種疫苗蛋白像mRNA/Spike protein那樣對人體危害那麼大，但人類還一直像鴉片那樣推銷。


wleemc 於 2022/09/16 12:36 回覆




 訪客 於 2022/09/16 12:12

#49

下班去吃東西...名醫王群光過馬路被機車撞上！血流一地送醫不治



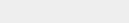
 訪客 於 2022/09/16 12:16


#50

#48


遺傳到多少S蛋白基因是未知，不知會不會變隱性，然後在某一代都夭折的可能

感覺現在要看自然醫學，或是當沒事




 訪客 於 2022/09/16 13:51


#51



馬防部副參謀長倒臥寢室無意識 送醫不治 - Yahoo奇摩新聞

<https://tw.news.yahoo.com/%E9%A6%AC%E9%98%B2%E9%83%A8%E5%89%AF%E5%8F%83%E8%AC%80%E9%95%B7%E5%80%92%E8%87%A5%E5%BA%8A%E9%8B%AA%E7%84%A1%E6%84%8F%E8%AD%98-%E9%80%81%E9%86%AB%E6%80%A5%E6%95%91%E4%B8%8D%E6%B2%BB-045224173.html>





 訪客 於 2022/09/16 15:34 #52

請問教授或版上的各路高手：對罹癌患者而言，在當今世上，除了主流醫學界提供的正規醫療方法之外，是否還有第二種、第三種、第四種....有效且不傷身、而且有效性具有統計上意義而非零星成功個案的治療方法呢？在正規療程中，看到那麼多由抗癌鬥士最後變成烈士的現象，真的不禁要問：在經受"友軍"一連串無差別轟炸效力射的"火力支援"之後、終究還是魂歸離恨天的罹癌人士，究竟是他們體內的癌細胞真的太兇猛太強大、而致免疫系統根本無力招架？還是他們的免疫大軍被"友軍"徹底整垮了、而根本無法再勝任原本追擊癌細胞、病毒、細菌....的神聖任務？


有哪位仁者知道"除了主流醫學界提供的正規醫療方法之外，是否還有第二種、第三種、第四種....有效且不傷身、而且有效性具有統計上意義而非零星成功個案的治療方法"。


謝謝教授與大家的賜教！



 訪客 於 2022/09/16 15:42 #53


大家體質都不一樣, 吃清淡、吃的東西適量且多樣化、多運動, 比較不會得癌症




 訪客 於 2022/09/16 15:45 #54

#52

如果有這種不傷身又有效的療法，主流療法早就被淘汰了



 訪客 於 2022/09/16 16:24 #55

一個例子

親戚近80歲，手術及化療之後手麻腳麻，吃不多，天天清醒時間沒多久，大部分時間都臥床，這樣有意義嗎？


還不如不化療，吃得下，能走能動，活多長算多長。


這種問題無解，長輩生病，子女各有各的想法，但有話語權的人才能決定，隨緣。

化療與標靶藥在某些病人有奇效才會在臨床上使用，我就遇過幾個奇效的病例。舉兩個：


1. 病人約70~歲，大腸癌合併腹水及下肢水腫，已經病入膏肓，打化療兩個月後腹水全消，下肢水腫也消了。
2. 病人約70~歲，肝癌約十公分，吃標靶藥一年後肝癌完全消失。


[wleemc](#) 於 2022/09/16 18:55 回覆



 訪客 於 2022/09/16 16:32 #56

老年人治療跟長時間臥床，要能康復真的是萬中萬中選一阿，覺得化療、放療只適合原本很有活力的年輕人，要在套用到老年人身上根本不合理，變得往後人生都躺在醫院，會康復機率太小太小





 訪客 於 2022/09/16 16:45 #57

名醫遭撞亡！病患湧粉專哀悼 他最後貼文曝光 - Yahoo奇摩新聞

<https://ynews.page.link/ZvWRN>

版主教授：您要為網誌網友保重，平平安安健健康康,我們都好需要您，好需要您。




 訪客 於 2022/09/16 19:19 #58


這位王醫師邊走路邊講手機 然後又在交通繁忙的台電大樓前的馬路闖了紅燈 導致悲劇發生

沒有其他陰謀論

以上是他的事業夥伴呂博士在其群組裡親證

因為當時王醫師就是和她在通電話





 訪客 於 2022/09/17 10:10 #59

請問教授 榮民製藥廠的整腸錠 可以治療濕疹嗎

要試才知道

[wleemc](#) 於 2022/09/17 10:34 回覆




 訪客 於 2022/09/17 10:44 #60


教授您好，乳癌腫瘤切除後，醫生開了最新的賀爾蒙標靶治療藥物，要連續吃十年，請問這種標靶藥物真的有效嗎？經過這次疫情，有點擔心是西藥藥廠”長期訂閱制”獲利的手段？

有沒有其他更好的治療或飲食方式可以取代？感謝您


請自己決定要不要吃，不吃若復發，自己負責。


[wleemc](#) 於 2022/09/17 11:45 回覆



 訪客 於 2022/09/17 19:11 #61

感覺新冠實驗針，剛好讓大家發現所有疫苗是世紀大騙局，最沒有用的病毒預防針




 訪客 於 2022/09/18 09:55 #62


Bakhdi 教授之前就預言,人們打了COVID-19疫苗之後,免疫力會大幅下降,到時很多疾病會死灰復燃,他說最擔心的第一個疾病就是肺結核這個古老的疾病,沒想到最近聽到我太太說,她們公司今年以來已經出現3個肺結核患者,我聽到都快嚇死了,因為長那麼大從來沒看過認識的人有人得到這個疾病

請問教授,肺結核這個疾病,是即時感染發病,還是像帶狀皰疹一樣先感染潛伏,等免疫力下降才發病呢? 一般人被傳染的機率高嗎? 謝謝

結核桿菌與人類共存於環境中，早期因人類營養狀況不好，免疫力差，因而容易感染肺結核。現代人營養好，免疫力好，肺結核細菌很難戰勝T cell immunity而在肺臟建立感染基地。營養好、免疫力正常的人幾乎不會染上肺結核。

[wleemc](#) 於 2022/09/18 12:29 回覆



 訪客 於 2022/09/18 13:17 #63

請問版主，

打了疫苗免疫力下降，但是營養夠，會感染肺結核嗎？謝謝

看人，但整體感染機率會增加。

[wleemc](#) 於 2022/09/18 15:03 回覆



訪客 於 2022/09/20 01:58 #64

今年韓國有一篇第二劑後體外結核病
Cha, H. G., Kim, D. G., & Choi, J. H. (2022). Manifestation of Subclinical Extrapulmonary Tuberculosis after COVID-19 Vaccination as Supraclavicular Lymphadenopathy. Vaccines, 10(6), 964. <https://doi.org/10.3390/vaccines10060964>



訪客 於 2022/09/20 13:36 #65

請問教授，
https://www.ettoday.net/news/20220920/2341693.htm?from=line_et_news
這篇文章說科學家得知「HLA-B*15:01」是染疫但無症狀的人所帶有的基因。
真的是這樣嗎？謝謝

只是很小很小很小的一部分

wleemc 於 2022/09/20 16:44 回覆



訪客 於 2022/09/20 19:45 #66

台灣半年死亡人數 慘破10萬
疫情衝擊初期的2020年，上半年死亡人數為88,555人，2021年上半年進入三級警戒，當時半年死亡人數為93,649人，但2022年上半年就增加到10萬2,177人。
<https://ctee.com.tw/news/policy/681564.html>

新冠病毒死亡率這麼低，額外多死的是疫苗傷害？



訪客 於 2022/09/22 00:37 #67

現在網路上還是會有居心叵測的人 用天花疫苗或是模擬考來偷換概念 真的是...帶風向要人家繼續打 於 2022/09/22 00:37

現在網路上還是會有居心叵測的人
用天花疫苗或是模擬考來偷換概念
真的是...帶風向要人家繼續打



訪客 於 2022/09/23 18:01 #68

請問教授，「化療及標靶藥對3-5%的病人很有效，其他病人會延長存活時間，有沒有意義？看人。」
80歲以上女性大腸癌手術後一年發現轉移肺肝，科興疫苗3劑。
請問1. 滅活也類同mRNA一劑損20-30%免疫功能嗎？
2.如果是，免疫功能剩18%，再化療及標靶，還有可能延長存活期嗎？謝謝教授釋疑。

1. 一劑mRNA疫苗會降低多少免疫力，因人而異。
對免疫力的不良影響，mRNA疫苗>>>>滅活疫苗

2. 免疫系統的功能若只剩18%，很難熬過一次流感，若打化療或吃標靶藥物，必須採取減菌隔離，避免接觸致病細菌及病毒。

wleemc 於 2022/09/23 20:03 回覆



訪客 於 2022/09/23 22:22 #69

我確診發燒有吃N+E，吃完一兩次後有退燒，但有出現腹瀉拉肚子，後來看到Erythromycin常見副作用有腹瀉症狀，心臟沒有感到不舒服，如果為了預防長新冠，我有打過mRNA疫苗，請問還能夠繼續吃N+E吃滿三天BID嗎？謝謝

不行吃

wleemc 於 2022/09/25 06:30 回覆



訪客 於 2022/09/23 22:24 #70

樓上是無慢性病的成人



訪客 於 2022/09/25 00:29 #71

逸喵喵沒有用
逸喵喵只有副作用



訪客 於 2022/09/25 00:52 #72

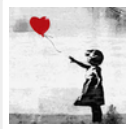
地球是圆的？惊天大骗局！ 於 2022/09/25 00:52

地球是圆的？惊天大骗局！



訪客 於 2022/09/25 08:10 #73

物競針擇 智者生存
種種跡象已證明新冠疫苗是一種工具 用來加速淘汰絕後不用腦的人



追憶似水年華 於 2022/09/25 11:09 #74

訪客#73您好：請您在用字遣詞上再多加斟酌。雖然我們大多數在此的人們都沒有接種，但是對於我們的親朋好友和在這兒詢求李教授協助的接種的人們，聽到您這樣的說詞，他們心中一定有莫名的難過和悲傷。我們週圍的親朋好友們並非都是"不用腦的人" 只是大部份的人們因為忙於生活中的事情(家庭/經濟) 而沒有特別留意。他們是一群善良的人們，相信我們的國家會保護人民。但是，有可能事與願違。我們能夠做的是盡可能尋找能夠幫助他們的方法並且給予安慰和鼓勵才是，而不是落井下石。



訪客 於 2022/09/25 11:26 #75

「地平論」重現江湖，亮出如山鐵證，這些證據你確實無法反駁 2020/10/16 來源：仙翁泄天機 原文網址：<https://read01.com/J8k6j2R.html> 於 2022/09/25 11:26

「地平論」重現江湖，亮出如山鐵證，這些證據你確實無法反駁 2020/10/16 來源：仙翁泄天機 原文網址：<https://read01.com/J8k6j2R.html>



訪客 於 2022/09/25 11:34 #76

路過對樓上發表意見 於 2022/09/25 11:34

沒打疫苗的人只是不受針毒，但是走在路上或開車還是有風險被打過針腦霧或者突發中風心肌梗塞或者廣義的sudden adult death syndrome雷到。

沒有人是安全的。
還是要看運氣，才能生存下來。
煩惱擔心也沒有用。有時間擔心煩惱就有時間禱告。

沒有你所謂的雷到，只有兩種情況才會被打過疫苗身上的PrLP aggregate傳染：

1. 長期親密接觸
2. 輸血

wleemc 於 2022/09/25 12:24 回覆



報告版主 於 2022/09/25 12:42

#77

我說的雷到是說被苗人撞，車禍；飛機從天上摔下來：這一類的意外。



訪客 於 2022/09/25 13:04

#78

看來飛機上的機師要三個以上準備



re:#76 於 2022/09/25 13:29

#79

版主是否聽過植牙的骨粉DFDBA? 也就是真的死人骨頭
Decalcified Freezed Dried Bone Allograft
製造日期從2021年初起的，大概也會有PrLP風險

這樣的話就不要植牙。

wleemc 於 2022/09/25 15:03 回覆



re:#79 於 2022/09/25 15:18

#80

植牙有其他骨粉可以選。
有牛骨還有合成礦物質骨粉。
牛骨有Prion風險。
只剩下素的合成礦物質骨粉不會PrLP或prion。
或者自體骨移植。



House Wu 於 2022/09/27 08:28

#81

版主您好，請問確診會出現類似蕁麻疹的症狀嗎?謝謝回答

有些人會

wleemc 於 2022/09/27 12:05 回覆



House Wu 於 2022/09/27 12:23

#82

感謝版主回覆，在服用N+E後約一小時症狀即緩解，因沒有其他症狀所以也沒有快篩!(以上個人經驗分享)



訪客 於 2022/09/27 13:39

#83

請問教授，
https://www.ettoday.net/amp/amp_news.php7?news_id=2346050&from=line_et_news
這個是什麼原理可以對抗病毒呢？謝謝

與病毒結合，使病毒無法進入細胞，這是免疫細胞產生的胜肽。

wleemc 於 2022/09/27 19:34 回覆



gracech777 於 2022/09/27 17:31

#84

請問教授，我在去年9月和11月各打了第1、2劑AZ，一直以來身體狀況都還好，但最近這3個月經常感到疲憊，早上爬不起來，晚上也睡不好，有想過是不是更年期症狀，後來在手臂和臀部都長了一些疹子，醫生看了我手臂說那是蕁麻疹，記得疲勞和蕁麻疹都是疫苗副作用，這時候排毒有用嗎？謝謝教授。

沒用

wleemc 於 2022/09/27 17:41 回覆



訪客 於 2022/09/27 18:44

#85

#84 請問您是打完一年多後才開始感覺到身體有不適嗎？



訪客 於 2022/09/27 21:14

#86

與病毒結合，使病毒無法進入細胞，這是免疫細胞產生的胜肽。
這也是T cell immunity 對抗病毒其中一個方法嗎？是那種細胞分泌的呢？謝謝

SARS-CoV-2 Spike protein 的S2 domain有兩個 Heptad repeat (HR)---HR1 and HR2，是促成病毒的外膜與細胞膜融合的部位，只要有Small peptide與HR1或HR2結合就可干擾病毒進入細胞，其實血中有這樣的Peptide，來自免疫細胞分解凋亡的細胞蛋白碎片。這類Small peptide可以人工合成，跟血液中的Peptide胺基酸序列不同，因此可能對人體造成未知的不良影響。許多人類的Hormone是Small peptide，人造的HR2 peptide需要更多的安全測試，否則可能造成人體內分泌紊亂。

wleemc 於 2022/09/27 23:20 回覆



gracech777 於 2022/09/28 09:25

#87

回覆#85 是的，之前都還好，不過我再次check蕁麻疹的圖片，覺得我身上長的可能只是疹子，所以我也不知道，或許再觀察一陣子吧。



訪客 於 2022/09/28 10:55

#88

#88
我弟弟也是，他說看皮膚科沒效，後來看中醫調理一陣子才好了