



訪客 於 2022/07/05 13:02

#1

無知造成恐懼，台灣父母都在殺小孩



鵬 於 2022/07/05 13:33

#2

給周圍家人朋友版主的網站，他們還是堅持去打疫苗，蠻無奈的



訪客 於 2022/07/05 15:41

#3

對啊！本來以為有學理的文章，再加上版主直言，將毒瞄的危險性說得非常清楚，但是有人看了還是打...實在無法搞懂這些人在想什麼？媒體放送的恐懼竟然這麼有用？還是盲從心理比較安心？？！



訪客 於 2022/07/05 16:00

#4

台灣家長無視八歲女童打BNT後死亡、還有一堆孩子打針之後生病的事實
還是要一直帶自己的孩子打
是不是潛在有想害死自己孩子的慾望？



訪客 於 2022/07/05 19:21

#5

期待版主下集

訪客 於 2022/07/05 19:25

#6



李醫師不好意思打擾您，我昨天發燒喉嚨痛咳嗽，今天快篩陽確診，我下午吃了紅黴素和nexium，喉嚨非常痛狂咳嗽，但濃痰變比較水了，還是要繼續吃嗎？或是需要加止咳藥呢？謝謝

N+E是抗病毒藥，無法取代免疫系統，一般人很難取得其它抗病毒藥物，效果也沒比N+E好。

1. 普拿疼可減輕喉嚨痛。
2. N+E請自行決定要吃幾天，其它你能拿到的藥對病情都沒有幫助。
3. 嚴重咳嗽影響睡眠，只有類固醇有效，成人低劑量Prednisolone 10 mg (5 mg x 2) 早晚各吃一次。

wleemc 於 2022/07/05 19:42 回覆



李秀滿 於 2022/07/05 19:58

#7

To#6樓：

喉嚨痛用"很濃很濃常溫食鹽水"漱喉嚨，一天2次，漱完後用長溫開水漱口口腔的鹹味！我和大一兒子沒有打實驗針，在5/22確診隔離期間，認真吃教授的N+E，外加視訊中醫吃中藥（非清冠一號），和NAC，我只有全身痠軟和些微喉嚨痛（確診第四天就恢復70%）；大一兒子有高燒39度，有出現短暫抽搐+頭痛，確診連四天體溫都在38度左右，後來吃了一顆普拿疼，就整個人都好轉！我們母子倆康復後沒有後遺症，沒有咳嗽、腦霧；給您參考！祝您早日康復

悄悄話



訪客 於 2022/07/05 20:39

#9

疾管局和所謂的專家，一方面報導新冠病毒病毒株變異太快，連WHO用希臘文字母編號都不夠用！另外一方面說今年下半年會有針對新的病毒株的疫苗會進口到國內給國人施打，現在叫大家第三劑滿五個月，可以打第四劑，如果換成是你，第四劑要打新的疫苗，還是打舊疫苗！



訪客 於 2022/07/05 21:46

#10

教授您好，請問您覺得這種鼻噴劑會不會相對安全呢？打擾您了，謝謝您
<https://news.gbimonthly.com/tw/article/show.php?num=48885&range=hot>

不會

wleemc 於 2022/07/05 22:42 回覆



訪客 於 2022/07/05 22:59

#11

請問醫生所指再20-30天結束，是單純指BA.2？醫生認為BA.4及BA.5會在台灣造成新一波疫情嗎？曾有國外視頻提及，若不能停止疫苗之施打，則無法遏止新流行病的不斷產生，請教醫生是否認同？

自然感染新冠病毒後，99.95%以上的台灣人會活下來，並活化辨識20~種新冠病毒蛋白為外

來抗原的T cell，請注意，20~種。打N 劑疫苗，只會活化辨識Spike protein為外來抗原的T cell，但滅活疫苗可活化辨識S、M、N、E為外來抗原的T cell。

每一種突變株流行時，都會有老人因T cell老化，無法辨識病毒為外來抗原而死亡。年輕人及兒童只要染疫一次，幾乎都有終身「無重症」的免疫力，直到人老，T cell老化。

.....

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。

[wleemc](#) 於 2022/07/06 20:56 回覆

悄悄話



[vvt](#) 於 2022/07/06 08:39

#13

To #3樓:
佛渡有緣人,就這樣!



[訪客](#) 於 2022/07/06 13:20

#14

請問這是什麼藥? 功效

BEDASON TABLETS "S.C.

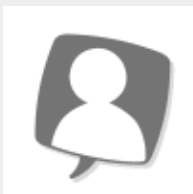
是類固醇還是什麼

謝謝醫生

類固醇，治療異常的發炎反應，例如感冒後，免疫細胞停留在咽喉或氣管上皮層，引發慢性咳嗽，吃類固醇可驅散這些免疫細胞。

[wleemc](#) 於 2022/07/06 20:44 回覆

悄悄話



[訪客](#) 於 2022/07/06 17:01

#16

<https://www.facebook.com/groups/376846775670694/permalink/4748467215175273/>
想請問教授，對於這篇文章的看法?謝謝

大部份的疫苗都不必打，打或不打，請自行決定，自己負責。成人遠離疫苗才可能長壽，打越多疫苗，命越短。

[wleemc](#) 於 2022/07/06 20:38 回覆

[igsq58](#) 於 2022/07/06 19:47

#17



蒙昧無知聯手愚昧無知一起心安上路....



訪客 於 2022/07/06 23:10

#18

最近和一位3年多不見的同學聚餐
對方一聽我一針未打後
迅速吃完飯立刻戴上口罩.....
和另一位也是2年不見的友人
本來要約吃飯
在電話中得知我一針未打就立刻說
還是不要碰面好了.....
而我對都打了3針的這兩位
內心的OS是“以後還能不能見到面.....”
（健康狀況令人擔憂）
台灣超過7成的人接種了3劑
想想真的令人難過又失落
對未針者又是懷抱如此偏差的觀念
唉
對於全球菁英主義動手剷除他們口中的
“useless eater ”或許多少能理解吧



To#18 於 2022/07/07 00:58

#19

大概年紀還輕吧! 年紀大的比較不會碰到同學或朋友有這樣的反應。



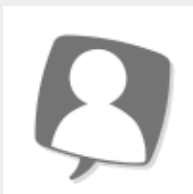
訪客 於 2022/07/07 04:48

#20

李教授您好：我沒有打任何疫苗，今天是我確診第五天，我在一開始有不舒服症狀時就開始吃耐適恩+紅黴素，吃了大概七次。到昨日發現自己喪生嗅覺，請問這是因為有殘留病毒在鼻腔的原因嗎？吃東西也沒什麼味道，心情實在有點沮喪

你想太多。
你的嗅味覺會恢復。

[wleemc](#) 於 2022/07/07 12:02 回覆



訪客 於 2022/07/07 05:13

#21

To#19
我們都已53歲.....
絕大多數的人類各方面都是越老越僵化
對恐懼感也越降服 不知道理性思考為何物



訪客 於 2022/07/07 07:20

#22

版主好，因為鼻塞，喉嚨乾痛，覺得是潛伏期吃了N+E三天，停藥後，若之後確診又繼續吃，這樣可以嗎？謝謝

可以

[wleemc](#) 於 2022/07/07 12:02 回覆



訪客 於 2022/07/07 07:44

#23

我一兩個禮拜前才聽到一家公司一間辦公室50人，20人確診，辦公室成員大多為50歲以下青壯年，都打了三針。

我很懷疑18樓的朋友是在玉山山頂獨居，然後也沒在看新聞。

隨便看一下新聞也知道三劑確診的人很多，如果指揮中心能公布所有確診者的疫苗接種狀況，就會有針相。國外的研究報告都是說，打越多針，越容易感染，因為先天免疫力被破壞。



訪客 於 2022/07/07 08:42

#24

可否請教授分析一下Novavax疫苗是否對人體有害？看教授之前的文章是寫這支疫苗有通過三期試驗，是次單位蛋白疫苗，相比之下是否比az或bnt或moderna疫苗相對沒有危害那麼嚴重？

成人不需要打疫苗。

Novavax疫苗會引發Prion-like protein aggregation，打完人殘一半。

[wleemc](#) 於 2022/07/07 12:05 回覆



訪客 於 2022/07/07 08:44

#25

請問教授的小孩,嬰兒手冊上的疫苗哪些選擇不打,或者只打了那些,謝謝回答。解救無所適從的父母...

嬰幼兒的疫苗，請自行決定要怎麼打，自己負責。

[wleemc](#) 於 2022/07/07 12:06 回覆



鵬 於 2022/07/07 09:13

#26

#24你好，可以去翻前面的文章和留言，版主都寫好幾次了，謝謝



TO #18 於 2022/07/07 10:25

#27

打過一啱怕沒打過啱的！
這是天下最大笑話.....XDDD



訪客 於 2022/07/07 12:02

#28

[https://www.nejm.org/action/showMediaPlayer?
doi=10.1056%2FNEJMdo006625&aid=10.1056%2FNEJMp2204813&area=](https://www.nejm.org/action/showMediaPlayer?doi=10.1056%2FNEJMdo006625&aid=10.1056%2FNEJMp2204813&area=)



訪客 於 2022/07/07 12:06

#29

奧密克戎「第二代變種」呢?
<https://news.sina.com.tw/article/20220705/42144828.html>

不管哪個突變株流行，一定會有一些T cell老化的台灣老人死亡，對年輕人及兒童也會有小於0.005%的致死率，疫苗無法改變天擇結果。

[wleemc](#) 於 2022/07/07 12:19 回覆



訪客 於 2022/07/07 13:11

#30

#23
這種人很多，即使這麼多數據佐證，還是會有自己的一番道理。一樣會說疫苗是防重症，會不會感染跟自己的抵抗力有關，但打疫苗還是有一定的保護力...
週邊的人我能講的能宣傳的都說了，邏輯清楚的人還是少數，我也很無力~~



訪客 於 2022/07/07 14:20

#31

給26樓，
我就是有翻過版主前面的文章，用搜尋找到了幾篇，留言也一一看過了，那時是說首選滅活疫苗，次選Novavax疫苗，絕對不要選az和mRNA疫苗，只是想要了解過一、兩年過後，Novavax是不是還有另外浮現以往沒看過的副作用，當然能不打就不要打囉

Navavax，一如高端疫苗，會造成Prion-like protein聚集在全身器官，腦神經病變最早發病。

[wleemc](#) 於 2022/07/07 21:45 回覆



訪客 於 2022/07/07 19:28

#32

請教版主
喉嚨發炎造成沙啞是什麼原因造成的，傷到氣管了嗎？

西藥都開什麼治療呢？N+E也行嗎

聲帶猶如琴弦，喉嚨發炎會造成聲帶水腫，猶如泡了水的琴弦，聲音低沉。聲帶是病毒入侵的重要關卡，只要守住聲帶，病毒無法進入氣管，都是輕症。大部份的咽喉感染是病毒造成，N+E可以試試看。

[wleemc](#) 於 2022/07/07 21:40 回覆

[leo12345](#) 於 2022/07/07 20:15

#33

又應驗了，只是什麼時候才會把矛頭指向mRNA 苗



都沒記者來版上受教嗎

臨床上常看到的Long COVID症候群神經症狀例如頭痛、疲憊、腦霧、失眠...這次研究發現：

- 1.腦袋內，沒有任何病毒痕跡
- 2.腦袋內的血管內外，到處都是「蛋白質」堆積雜物
- 3.這些血管漏出的物質，也使腦袋神經元，造成擠壓和損害。

<https://health.ettoday.net/news/2288849>



訪客 於 2022/07/07 23:24

#34

教授您好，請問在戶外運動時，若自己有戴口罩，但別人沒戴，會不會還是有風險呢？（比如爬山時，山徑較小，很難避免擦身而過）因為這個原因已經荒廢了好久的爬山習慣，覺得好困擾....謝謝教授

戴不戴口罩，爬不爬山，請自己決定。

[wleemc](#) 於 2022/07/08 09:27 回覆



訪客 於 2022/07/08 00:09

#35

補充#33引用的文章，其中提到的論文：

Microvascular Injury in the Brains of Patients with Covid-19

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2033369>

Neurovascular injury with complement activation and inflammation in COVID-19

<https://academic.oup.com/brain/advance-article/doi/10.1093/brain/awac151/6621999>

第一篇在2021年初對多位Covid-19患者屍檢，在大腦和嗅球中觀察到多灶性微血管損傷，沒有病毒感染的證據。

第二篇表示是補體(complement)造成Long-Covid，2022年7月5日發表的論文。



訪客 於 2022/07/08 02:22

#36

李教授，請問中國的科興是滅活疫苗，應該是最安全的技術？為什麼大陸那邊現在還是大量爆發了打完科興以後血癌的例子？請問會是什麼原因？

另外家人瘋狂逼迫我去打Novavax，說有經過臨床試驗比mRNA疫苗安全，真的快瘋了，該怎麼跟他們解釋Novavax的潛在危險性呢？謝謝您口

1. 血癌每天都有新病例，問題在科興增加多少%？mRNA疫苗會增加約30-50%癌症的發生率。
2. 打與不打，請自行決定，自行負責。沒有安全的新冠疫苗。滅活疫苗不安全，不安全度Novavax>>>滅活，Novavax打完一劑，人已半殘，因為Prion-like protein已在你全身器官快速聚集，沒打新冠疫苗(Native spike protein)正常情況下，這種聚集很慢，例如50歲開始聚集，70歲才發病，巴金森氏症與老年失智是典型的疾病。

.....

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。

[wleemc](#) 於 2022/07/08 08:01 回覆



訪客 於 2022/07/08 09:56

#38

請教醫生，可以確認一下，N+E是把病毒壓下來，鎖在身體裡，停藥後會爆發，還是代謝呢？

有人說抗生素吃了是把症狀壓下，並不是解決症狀，這說法對嗎？

謝謝解惑

N+E抑制病毒繁殖，無法取代免疫系統清除病毒。

[wleemc](#) 於 2022/07/08 10:12 回覆



訪客 於 2022/07/08 12:31

#39

是無奈！是受害者！不打不能實習不能畢業啊
權利在錯誤的人手裡就是這麼可怕



訪客 於 2022/07/08 15:18

#40

#39：應該說你的家人不很清楚疫苗的問題，上面有權利要求的人一樣不懂疫苗的問題，於是他們拿著雞毛當令箭，大家都不懂在一起了！你叫我打就打吧！跟吃滷肉飯一樣簡單，哪有什麼困難？！

殊不知打得進去拿不出來，再回頭已是百年身了。

各大醫學系學生，我想加總起來應該沒有超過20人是倖免於這場疫苗災難的。

年輕成人不需要打新冠疫苗，因為打了也沒用----> 是一個很重要的觀念，這觀念，教免疫學的老師不懂，極少臨床醫師懂。

[wleemc](#) 於 2022/07/08 18:23 回覆



訪客 於 2022/07/08 15:18

#41

教授請問，網路反對疫苗的社團流傳，解疫苗毒可以靠甘草綠豆水、NAC、鋅、槲皮素等保健食品改產，請問真的有用嗎？

是否打了以後真的萬劫不復，沒有自救的方法？謝謝

打一劑新冠疫苗，人已半殘，沒有解藥。

[wleemc](#) 於 2022/07/08 17:23 回覆

訪客 於 2022/07/08 15:21

#42

#41,教授回覆多次了，你可以試試看，但他個人認為沒效，苗毒無解~~



訪客 於 2022/07/08 15:24

#43



#34:人不是生活在無菌室，別被愚弄到都失去判斷能力了，山照爬 舞照跳，放寬心過生活才對，山裡有自然負離子多好，還戴口罩，真的被嚇傻了。



訪客 於 2022/07/08 15:25

#44

醫生好，之前看到您其他篇文章下回覆留言說六月底疫情會進入尾聲，如今您估還要再20-30天就會結束，請問結束的意思是指確診數變得更少的意思嗎？比如每日低於一萬

另今天新聞有位七歲女童沒確診卻仍然MIS-C，6/1打過BNT，6/29發病，依您判斷是否與疫苗有關呢？

<https://tw.appledaily.com/life/20220706/477E7A79A9B5E5F00935D74B29>

MIS-C可能是染疫造成，也可能是疫苗造成。

wleemc 於 2022/07/08 17:17 回覆



追憶似水年華 於 2022/07/08 15:47

#45

李教授好：

請教您二個問題。

1. 6/22--> 家母有流鼻水情況，她說6/21就已經開始流鼻水，但是因為我忙於學校休業式前的遠距教學，所以直到6/22才告知。6/22快篩是陽性，當日即服用抗病毒藥物抑制病毒複製。6/23 - 6/24 有輕微的咳嗽和流鼻水及低燒(37.4 - 37.8)。6/25幾乎沒有什麼症狀。6/28及7/5快篩為陰性。家母今年74歲，有高血壓慢性病。研讀了一些李教授的文章，請問這樣即表示家母具有能辨識病毒的CTL clones嗎？如果不小心再次染疫的話，體內的抗體也能夠辨識20+的突變種嗎？

2. 請問可以試著以抑制PrLP aggregate 的方式，讓那些接種疫苗的人們獲得拯救的一線生機嗎？

謝謝李教授撥冗回覆。

1. 請問這樣即表示家母具有能辨識病毒的CTL clones嗎？

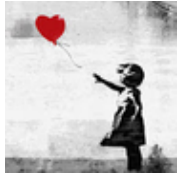
Ans：不知道，因為無法檢測

如果不小心再次染疫的話，體內的抗體也能夠辨識20+的突變種嗎？

Ans：不一定，因為年紀大，T cell會退化。

2. PrLP aggregate沒有解藥。

wleemc 於 2022/07/08 17:32 回覆



追憶似水年華 於 2022/07/08 15:53

#46

李教授好：

家母與我都沒有接種疫苗。當初我是因為在二年前(當時台灣的訊息還不是很透明及完整)，試著在國外找尋相關的訊息，才告知家母說先不要接種疫苗，因為畢竟mRNA似乎會改變我們人體的基因。我們不具備任何醫學知識基礎，只能就找尋到的國外資料和內心的不安來決定不接種。看到李教授的文章和論點，讓我更相信當初所做的決定。



訪客 於 2022/07/08 18:18

#47

我是黑數，我的親戚也都是黑數
全家只有一個人快篩，還沒給政府知道
最後自癒，沒lcs
像這樣的病例應該非常非常多



追憶似水年華 於 2022/07/08 23:49

#48

李教授好：

請教您三個問題：

今日看到的有關兒童及青少年染疫相關新聞，內容為：

依國內外統計，兒童感染者約占2成，台灣20歲以下確診患者約有60萬人
Omicron疫情有一定比例兒童染疫，顯示病毒喜歡小孩，也會引發重症，有一定殺傷力，兒童疫苗接種更顯重要。

1. 請問上述的染疫的兒童人數，是否意謂著這些孩童本身沒有辨識病毒的T cell呢？如果是的話，在不接種疫苗的情況之下，如果在病發初期，使用教授建議的N+E/A能夠有效地降低此情況呢？

國內5月開打5~11歲的兒童疫苗後，台大醫院院內兒童確診人數就開始下降。

2. 請問兒童確診下降的真正原因為何呢？

跟英國初期所報告的不到1%的情形來看，台灣兒童在腦炎或疑似腦炎的流行比率高出了10倍以上

3. 請問這是否是因為種族的不同使然呢？

Omicron並沒特別喜歡小孩，引發重症是病毒感染的常態，Omicron大流行時，其它十多種致病病毒依然存在，重症及MIS-C未必是Omicron引起，兒童重症及MIS-C變多，原因是醫師把焦點集中在Omicron，忽略以往開Zithromax的抗病毒功效。兒童發燒，醫師沒開Zithromax，導致重症及MIS-C變多，其實大部份是非Omicron的其它病毒造成，Omicron只是其中之一而已。

新冠病毒對歐美白人的致死率是亞洲黃種人的10倍，白人死亡人數約佔總人口0.3-0.5%，黃種人則是0.03-0.05%。

.....

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。



訪客 於 2022/07/09 01:17

#49

打疫苗真的是因為無知，被(世界)政府騙！自己在2021年11月打一劑BNT後異常落髮才開始研究疫苗這個東西…只想跟教授表達謝意，台灣有您這樣的良醫真是萬幸



訪客 於 2022/07/09 03:45

#50

有說疫苗中的Spike protein一定會跑到腦腎心肺，每個人程度不同，請問包括科興滅活疫苗嗎？還只是mRNA的現象？

另有一個人生難題，望得先生解惑。香港倡導醫護天職應打齊疫苗，更沒有醫生敢簽發疫苗豁免書，本人親妹為護士第五年的學生，因身體不好一直沒有接種疫苗的想法，拖延兩年至今，現苦惱應否為得以畢業獲得執業牌照，而兩害取其輕施打科興疫苗進行最後的實習，因實在看不到所謂的疫情有完結的跡象，曾接種疫苗的人看似無長遠抗體有個案陽性康復後又陽性，更莫論政策宣傳著新至的第四第五第六針。三百多位同屆學生全部接種，親妹於學校及同儕間承受無比的壓力。作為姐姐實在不捨，還應否鼓勵她拒絕接種疫苗。現今的人命淪為政治陪葬品，科興的滅活疫苗又是否值得讓親妹賭一段時間的自由？

謝謝先生一直以來分享的一切學問，祝安好。

成人不需要打新冠疫苗，包括相對安全的滅活疫苗--->它仍然會引發自體免疫疾病。

wleemc 於 2022/07/09 08:16 回覆



請問版主醫師: 您真是否至今仍無接種任何一劑新冠疫苗呢? 於 2022/07/09 09:16

#51

請問版主醫師:
您真是否至今仍無接種任何一劑新冠疫苗呢?
謝謝!

成人不需要打疫苗，打了不但沒用，還會破壞免疫平衡，引發自體免疫疾病，且更容易因細菌或其它病毒感染而死亡。

.....

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。

wleemc 於 2022/07/09 11:05 回覆



訪客 於 2022/07/09 10:12

#52

成人不建議打的話，
那請問9歲小朋友有建議打疫苗嗎？

看甚麼疫苗，請自己決定，自己負責。

wleemc 於 2022/07/09 10:50 回覆



請教版主教授: 於 2022/07/09 10:55

#53

請教版主教授:

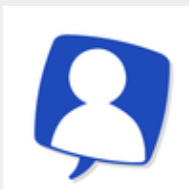
小朋友(<12歲)有建議打目前市面上的新冠mRNA疫苗嗎?

或未來的刺蛋白疫苗呢?

謝謝!

版主的小孩不打「任何」新冠疫苗，你的小孩，請自己決定，自己負責。

[wleemc](#) 於 2022/07/09 11:04 回覆



leo12345 於 2022/07/09 12:17

#54

請教版主，請問貧血問題跟免疫系統有關嗎

部份有關。

[wleemc](#) 於 2022/07/09 12:37 回覆

悄悄話



訪客 於 2022/07/09 15:13

#56

#50：我孩子是某醫學院個位數沒打疫苗的醫學生，全校總人數超過令妹學校學生人數數倍，挺過去，就是疫苗過敏不能打，不僅沒打，現在也不理pcr了！

加油啦！健康勝於一切~~



訪客 於 2022/07/09 15:17

#57

#53：保護你的孩子，請拒打任何新冠實驗疫苗。



訪客 於 2022/07/09 15:24

#58

#50:我另外一個孩子，是台灣某醫院民聘護理師，沒打任何一劑新冠疫苗，曾經也很苦惱，被主管刁難，公費pcr10幾次，後來確診，現在不用pcr了。

這醫院歹說也有上千員工吧！我們也挺過來了，身體是我的，憑哪一點叫我打不安全的實驗針，頭殼壞掉了嗎？

令妹身體不好，很有理由推辭的，看你們意志堅不堅強。



訪客 於 2022/07/09 17:12

#59

教授好 請問教授 阿斯匹靈真的可以預防或減緩因PrLP聚集引起的血栓嗎？（有看到其他網友寫針者可以每天服用低劑量的阿斯匹靈）謝謝教授 祝 順心！

阿斯匹靈可防止血栓發生，但無法阻止PrLP聚集。

[wleemc](#) 於 2022/07/09 19:05 回覆



訪客 於 2022/07/09 21:58

#60

版主好，請問版主，剛發出的帶狀皰疹可以服用耐適恩加紅霉素嗎？（一針未打）幾年前有得過帶狀皰疹 剛剛發現算第一天
如果不適合服用耐適恩加紅霉素，請問教授 可以服用哪些藥治療？謝謝您，感恩。

請看皮膚科

[wleemc](#) 於 2022/07/09 22:08 回覆



訪客 於 2022/07/10 01:05

#61

請問版主打疫苗的人要多久才會出現嚴重的危害？這也是天擇嗎？嚴重危害可能會到4、50年後才會出現嗎？
世界其他地方比台灣幾乎早了一年開打，例如以色列國民一早就打完了四針，但似乎並沒有出現大量死亡或是突增大量生病的情況呀？問這個問題只是很擔心畢竟身邊許多家人朋友打了，一針都沒打的人真的是少數中的少數啊！

打了疫苗的人要多久才會出現嚴重的危害？

Ans：台灣數千人已因打疫苗而死亡(加上黑數，可能超過五千人)，至少10萬人已因後遺症而受害。有些人一兩年後會出現疾病，有些人要一二十年才會。

[wleemc](#) 於 2022/07/10 09:50 回覆



訪客 於 2022/07/10 08:33

#62

教授您好：

雖然打了疫苗人以半殘,打疫苗一點好處都沒有嗎？可以短時間因染疫預防重症？科學家研發出這疫苗,應該有那麼一點點作用吧？

很多家長讓小孩打疫苗,也是因為媒體等等資訊,都是說打疫苗防重症,也很難怪家長們無知...
希望教授可以教導家長們更白話的觀念...

非常感謝

1970年以後，嬰幼兒存活率大幅提升，關鍵不在疫苗，而在Erythromycin/ Azithromycin 的廣泛使用。新冠病毒對台灣人的致死率不到0.05%，死亡人數老人佔80%以上，兒童及年輕人佔不到20%。天生有Anti-Omicron T cell，感染後都是輕症或無症，天生沒有Anti-Omicron T cell，打疫苗既生不出Anti-Omicron T cell，也無法產生抗體，染疫註定要被天擇淘汰(若沒有Anti-Omicron T cell活化，打疫苗就不會產生有用的抗體，若天生就有Anti-Omicron T cell，不必打疫苗，因為染疫後T cell會活化幫助B cell產生抗體)。如果老人及兒童善用Erythromycin/ Azithromycin，幫助Anti-Omicron T cell活化或基因重組，那麼疫苗的效用趨近於零---->某人完全沒有(不存在)的東西，打疫苗也生不出來。台灣新冠肺炎的死亡率，若以總人口來計算，目前已達0.0317%，估計七月底達0.04%，與版主過去兩年在版上的估算相近。

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。

[wleemc](#) 於 2022/07/10 10:33 回覆

訪客 於 2022/07/10 08:36

#63



#62

沒錯學校老師也都在催打,似乎沒打疫苗的都是...沒讓小孩打疫苗的家長都在想什麼...怎麼可以讓小孩沒打疫苗身處險境呢...
讓沒帶小孩打疫苗的家長,心理兩難...



確診者 於 2022/07/10 09:08

#64

因為只打一劑，同事們擔心地說你只打一劑，很危險，因為他們都打三劑，的確都還沒確診，三劑有確診的人，有的症狀很輕

有新聞說打越多劑確診後的病程時間越短也越輕，真的是這樣嗎？
同住家人只打一劑，第8天了還是陽性，還有咳嗽症狀

請教版主要如何知道N+E對自己有沒有幫助呢？分辨不出是病程還是藥效在走
目前吃N+E要第三天了，有要咳嗽的現象，還需繼續吃嗎？

謝謝回答

打越多劑確診後的病程時間越短也越輕，真的是這樣嗎？
Ans：錯誤的觀念

N+E無法取代免疫系統，其作用在延緩病毒擴散，使T cell有時間活化。1970年以後，嬰幼兒存活率大幅提升，關鍵不在疫苗，而在Erythromycin/ Azithromycin 的廣泛使用。N+E可吃一週，至於怎麼吃？請自行決定。

wleemc 於 2022/07/10 10:50 回覆



訪客 於 2022/07/10 10:49

#65

實證醫學查核：美國疾管局與台灣指揮中心將病毒感染列為「多系統發炎症候群(MIS)」之診斷要件，但各國已有多起實驗針接種後之MIS案例，均未曾感染病毒。

<https://t.me/EBSEIB/271>



訪客 於 2022/07/10 12:32

#66

林獸醫真的很想不開

<https://health.udn.com/health/story/120951/6449848>

他真的很想捧紅版主



訪客 於 2022/07/10 12:40

#67

請問版主 吃到過敏食物引起尋麻疹 是因為腸道沒有辦法清除過敏蛋白(PrLP) 改以皮膚的途徑排除

這個時候若以標準治療steroid+antihistamine抑制尋麻疹 那過敏蛋白還排除的掉嗎？謝謝

只有一小部分過敏蛋白有PrLP的性質，而且從腸道溜進人體的過敏蛋白量都很少，但引發的尋麻疹症狀卻很大。用 Steroid + Antihistamine 抑制尋麻疹會延緩過敏蛋白排除，過敏蛋白已被Mast cell帶到皮膚表層，即使延緩排除，待皮膚上皮細胞死亡，過敏蛋白終究會隨之脫

離皮膚表層。

wleemc 於 2022/07/10 13:04 回覆



訪客 於 2022/07/10 13:45

#68

林獸醫原來是版主最忠實的讀者之一！



訪客 於 2022/07/10 14:06

#69

#63:

讓小孩打疫苗的家長都在想什麼...怎麼可以讓小孩打疫苗身處險境呢...



泳客 於 2022/07/10 15:50

#70

#66 #68

這讓我想到 Garbage in, garbage out 垃圾進，垃圾出
越是提到covid相關，越是顯示他在這方面的無知。
可能打疫苗有brain fog，也許要體諒他。



訪客 於 2022/07/10 16:45

#71

我比較想知道林獸醫打幾針
打哪一款



訪客 於 2022/07/10 17:32

#72

世界其他地方比台灣幾乎早了一年開打，例如以色列國民一早就打完了四針，但似乎並沒有出現大量死亡或是突增大量生病的情況呀？

去問問保險業和殯葬業，你就知道傷亡有多少。
你在一般主流媒體上看不到這種訊息。
這是德國的數據，給你參考。

[https://www.epochtimes.com/b5/22/6/24/n13766903.htm?](https://www.epochtimes.com/b5/22/6/24/n13766903.htm?fbclid=IwAR3UpVt_Z6zvuev2LDdbdHXSJL6C-8cMFwZ-dNU5i2GIsTXsWtJ8tIM5yhlo)

[fbclid=IwAR3UpVt_Z6zvuev2LDdbdHXSJL6C-8cMFwZ-dNU5i2GIsTXsWtJ8tIM5yhlo](https://www.epochtimes.com/b5/22/6/24/n13766903.htm?fbclid=IwAR3UpVt_Z6zvuev2LDdbdHXSJL6C-8cMFwZ-dNU5i2GIsTXsWtJ8tIM5yhlo)

訪客 於 2022/07/10 18:39

#73

"I am really begging you, I am begging you, do NOT vaccinate your children against covid-19."



Dr. Geert Vanden Bossche

[0:40]

<https://rumble.com/v1az8uc-dont-vaccinate-your-children-with-covid-vaccines-ever.html>



訪客 於 2022/07/10 22:34

#74

疫情真有可能再30天結束嗎？目前世界各國都沒有結束的跡象啊，頂多是確診數變少而已，台灣目前每天確診數含黑數應該都還有五萬

Omicron疫情已經結束！流感病毒大流行時，台灣每天至少20萬人染疫，老人死亡是常態。

[wleemc](#) 於 2022/07/10 22:51 回覆



訪客9955 於 2022/07/10 22:35

#75

請教教授，現在新的流行的猴痘，歐美宣稱有疫苗，我是30歲的人，沒有打過天花疫苗（牛痘製成），有需要打猴痘疫苗嗎

版主不會去打，你打不打，請自行決定，自己負責。

[wleemc](#) 於 2022/07/10 22:45 回覆



訪客 於 2022/07/10 22:41

#76

請問教授，您不是說沒有安全的新冠疫苗嗎？包括滅活疫苗都不安全，那為什麼您去年6/10的文章內卻這麼篤定得說「如果有滅活疫苗就去打，不會打錯」呢？

<https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121101902-%e7%96%ab%e8%8b%97%e8%b6%a3%e4%ba%8b>

滅活疫苗本來就可以打，但版主從不打疫苗，因為所有的疫苗都可能引發自體免疫疾病。

[wleemc](#) 於 2022/07/10 22:43 回覆



訪客 於 2022/07/10 22:42

#77

#75：教授說過多次，成年人不需打任何疫苗，越打壽命越短。
別相信猴痘疫苗，那一樣是速成的實驗針~



訪客 於 2022/07/10 22:49

#78

#76:滅活疫苗本來就可以打，但版主從不打疫苗。因為滅活疫苗也會有造成自體免疫疾病的風險。

如果一定要打，當然要打滅活交差，而不是打mRNA疫苗，台灣人吃錯藥了！

訪客 於 2022/07/11 00:34

#79

李教授您好，您說打了Novavax之後，Prion-like protein會在全身器官快速聚集，導致人半



殘，但是根據反苗的呂丹宜博士的說法，滅活疫苗跟高端或是Novavax，打進身體後都「不會」產生刺突蛋白，只會直接產生抗體（影片9分22秒開始）

<https://youtu.be/9bNymnyBHh8>

請問是我錯誤解讀了什麼，還是呂博士的說法不正確呢？麻煩教授替小老百姓解惑，謝謝

Novavax 疫苗本身就是有生物活性的刺突蛋白。

[wleemc](#) 於 2022/07/11 12:34 回覆



訪客 於 2022/07/11 06:37

#80

請問版主 AZ對人體的傷害程度是否比mRNA輕得多？網路上的討論都特別強調mRNA的問題，鮮少看到AZ的部分。

去年打了兩劑AZ至今沒有感覺身體有異狀，有需要擔心未來會出現副作用嗎？

AZ Adenovirus--->Spike protein mRNA---->Spike protein，同樣是mRNA。

[wleemc](#) 於 2022/07/11 12:32 回覆



leo12345 於 2022/07/11 08:40

#81

每次我覺得好像懂了 又能從版主文章獲得新知

想請教個小問題

有一說是打針活化的抗體在血液裡沒有用，因為代表沒打針的人感染到肺之後才會在血液測得抗體，這樣子理解是對的嗎

不對

[wleemc](#) 於 2022/07/11 12:31 回覆

悄悄話



訪客 於 2022/07/11 10:05

#83

期待版主有空時發文說明貧血與免疫系統的關聯性!謝謝

這題目有點空泛，沒有Focus，很難寫。

[wleemc](#) 於 2022/07/11 12:27 回覆



訪客 於 2022/07/11 10:44

#84

首先謝謝版主的N+E，從確診那天開始吃，吃三天了，今天第四天已經陰性了，目前有輕微鼻塞及流鼻水現象，是否可以停藥，讓自己身體修復了呢？

請自行決定，自己負責。

[wleemc](#) 於 2022/07/11 12:25 回覆



訪客 於 2022/07/12 10:51

#85

<https://www.ettoday.net/news/20220712/2292205.htm>

致死率比流感高？因為疫苗打太多，因為無法直接去看醫生開流感藥吧？

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33634383/>

各國都有Azithromycin的濫用。

診所醫師對Azithromycin的濫用是流感致死率較低的主因，現在確診Omicron，醫師反而不開Azithromycin了，結果Omicron造成老人及兒童死亡是流感死亡的2-3倍。

[wleemc](#) 於 2022/07/12 13:55 回覆



訪客 於 2022/07/13 00:02

#86

無知覺得先知是無知，無知不認為自己是無知



訪客 於 2022/07/13 03:58

#87

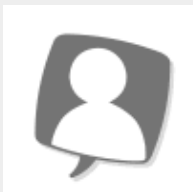
無知覺得先知是無知，無知不認為自己是無知

先知對了被無知平反為先知，卻不知先知也有可能是亂槍打鳥而知

堅信自己有知者被證明無知，立刻打進無知之地

做先知失敗了沒人理，成功了人人捧有先知之明

很多無知無知到完全無一點能力反眾思考而知，一輩子注定完全無知



訪客 於 2022/07/13 05:03

#88

有人能證明現在的發文者真的是北榮醫生嗎？覺得很多話講得很偏激，如果台灣的醫生跟醫學生沒看過你的文章就不知道這些免疫學知識？所以全台灣的醫學生跟醫生都無知？（還有其他世界各國的醫生也無知？）

那你過去學習的老師跟同學總有人是讚同你且也知道這些知識的吧？如果打了真的完蛋，不是應該盡力阻止嗎？為什麼不聯合其他具備這些專業知識的人一起站出來？比起在沒什麼人看的部落格寫文章，站出來對反疫苗團體的立足點也會更有幫助吧？台灣目前尚有自由民主，就算主流新聞不報導，反苗團體還是有在活動啊

另外遇到關鍵問題就說自行判斷自行負責，有人說她小孩吃了N+E沒用，就推給天擇淘汰，看了滿傻眼。現在全世界各地也是確診不斷，只是要不要驗而已，但怎麼會說疫情已經結束了？滿奇怪的，明明就每天都還是有人確診啊？更何況這個病毒就是比流感或普通感冒更容易傳染，這是不爭的事實吧？

還有醫學生跟醫師都不懂的專業知識，寫在部落格上給網友看，大家竟然就能看懂+相信這個人說的是真的？我也是覺得莫名其妙，雖然我不打針，但我覺得人還是要有點基本的思考跟批判和懷疑的能力吧？我寫出不同的論點只是想提醒大家，並不是要製造對立，危言聳聽和偏激的評論不是現在這個時期需要的。因為很多會來這個部落格看的人基本上都是在同溫層，所以大家都是已抱著既定認同的心理，其實多數人若不是反對疫苗根本不會知道，所以

在這邊說得再多一樣沒意義，沒辦法讓多數相信疫苗的人來注意這個議題，若這裡說的真是真理，版主更應該努力將之發揚光大吧？

<https://www.google.com/amp/s/news.ebc.net.tw/news/amp/314597>



我被教授圈粉了 於 2022/07/13 06:07

#89

樓上 北榮早發文證實 發文者真的是北榮醫生

<https://www.vghttp.gov.tw/News!one.action?nid=9506&gcode=A01>



訪客 於 2022/07/13 06:41

#90

樓上#88朋友

Q:有人能證明現在的發文者真的是北榮醫生嗎？

A:可以啊！我已經看版主文章快六年了。

Q:覺得版主很多話講得很偏激，如果台灣的醫生跟醫學生沒看過版主的文章就不知道這些免疫學知識？所以全台灣的醫學生跟醫生都無知？（還有其他世界各國的醫生也無知？）

A:無知才會把人當兔子 當白老鼠一樣去催打緊急授權使用的疫苗啊！講“無知”有過份嗎？

Q:版主過去學習的老師跟同學總有人是贊同也知道這些知識的吧？如果打了真的完蛋，不是應該盡力阻止嗎？為什麼不聯合其他具備這些專業知識的人一起站出來？比起在沒什麼人看的部落格寫文章，站出來對反疫苗團體的立足點也會更有幫助吧？

A:就通通無知怎麼會清楚疫苗有問題。

Q:台灣目前尚有自由民主，就算主流新聞不報導，反苗團體還是有在活動啊

A:用人民工作權在強迫施打疫苗，台灣目前尚有自由民主？反苗團體還是有在活動，有被多少人看到？

Q:另外遇到關鍵問題就說自行判斷自行負責，有人說她小孩吃了N+E沒用，就推給天擇淘汰，看了滿傻眼。

A:你憑什麼叫版主為大家負責，本來就是你看了他的推薦，覺得自己的身體狀況可以吃，自己就吃，覺得自己有慢性病等，可能不適合吃，自己決定自己負責有錯嗎？

Q:版主現在在全世界各地也是確診不斷，只是要不要驗而已，但怎麼會說疫情已經結束了？滿奇怪的，明明就每天都還是有人確診啊？更何況這個病毒就是比流感或普通感冒更容易傳染，這是不爭的事實吧？

A:現在只剩下一個新冠病毒感染，其他流感病毒都不見了，你不覺得好笑嗎？要你打苗，就通通歸類為新冠感染，恐嚇你，嚇你，讓你傻傻跟著打，你一點都不懷疑嗎？

Q:還有醫學生跟醫師都不懂的專業知識，寫在部落格上給網友看，大家竟然就能看懂+相信這個人說的是真的？

A:看六年也大致看得懂，你可以試試看。不懂的名詞可以google或請教人，有心想看懂就看得懂，不稀奇！

Q:你說你寫出不同的論點只是想提醒大家，並不是要製造對立，危言聳聽和偏激的評論不是現在這個時期需要的。

A:製造對立分化的是政客！

柯文哲說：沒打疫苗的不要出來害人，請問他跟他兒子有沒有確診？他確定他沒有傳染給別人？

衛福部官員用工作權逼迫人民吃下毒苗，叫人民自己簽名，自己負責，請問你怎麼不覺得奇怪？不覺得可惡？只質疑版主推薦的老藥，叫版主負責。

Q：因為很多會來這個部落格看的人基本上都是在同溫層，所以大家都是已抱著既定認同的心理，其實多數人若不是反對疫苗根本不會知道，所以在這邊說得再多一樣沒意義A怎麼會沒意義?你數得出來版主的文章救了海內外多少人嗎？

Q:沒辦法讓多數相信疫苗的人來注意這個議題，若這裡說的真是真理，版主更應該努力將之發揚光大吧？

A:版主已經很努力的寫新冠疫苗的問題至少兩年了，請你去爬文再上來留言踢館，版主以一位醫師 平民百姓，傳播正確的醫學知識，非常了不起，我對他佩服到極致，你也可以試試看，你沒打針，也請你傳播一下正確的醫學知識給不清楚疫苗問題的人了解，謝謝。



訪客 於 2022/07/13 08:26

#91

#88你可以不要看呀，口氣在差什麼，欠你的是嗎。那請問你自己有盡力去阻止他人打針嗎？你寫了什麼文章分享了嗎？你辦了什麼反針活動了嗎？要求別人最會



訪客 於 2022/07/13 08:39

#92

#91我覺得他挑戰用這個口氣沒什麼問題

而我可以說他提供的連結內文裡已經開始用粗糙的手法來毀謗這款老藥了

它說「試這種沒有臨床實證支持療效的高風險配方」，根據李教授之前寫的，Pubmed和其他地方都有無數的臨床研究證實耐適恩+紅黴素對殺病毒的功效。只不過的確，如果同時有在服其他藥，根據常識，本來就有可能產生更複雜的作用。

那篇新聞才是在避重就輕，它如果真的要討論，要把那些奈適恩+紅黴素的臨床研究都先翻出來才講。



訪客 於 2022/07/13 08:45

#93

符合風向的就叫「研究」，不符合風向的就叫做「網傳」。另外還有「竟」、「恐」、「驚」、「轟」之類的字眼。新聞標題早已訓練大眾一套心理暗示，想都不用想就會覺得某件事是對的或錯的，不用思考。



Kaolu 於 2022/07/13 08:54

#94

致88樓

不想多說甚麼,如果你比這邊的大家"有更多的基本的思考跟批判和懷疑的能力",請用身體證明,現在已經可以打到第四劑了,你可以用打好打滿來驗證李教授是錯的,而且現在要打甚麼樣的都有喔,身體和金錢是最誠實的.....



訪客 於 2022/07/13 08:59

#95

給#88的朋友，你的許多問題我也都有，所以我現在變成每天不能不上這個版來看看有沒有新訊息了.....



訪客 於 2022/07/13 09:00

#96

醫療院所都被健保給付總額管住了，而且也都已經配合宣導與執行注射任務，就算版主登高一呼，可能也沒人敢出來響應。對多數人來說，承認錯誤是不容易的。版主承擔重大壓力與風險，不斷發文警示，已經很不容易了。



Blue1968 於 2022/07/13 09:08

#97

To #88

鬼島現在是一個指鹿為馬的王八鬼地方，死一個日本鬼子要降半旗，請問說要降半旗的代理殖民者(萊客多巴萊核蛙)偏不偏激？為何死一個外國人，中華民國的國旗要為牠降半旗？如果這句話還不算偏激，那我只能覺得你腦子有問題！

死一個日本鬼子要降半旗，台灣這次疫情死了幾千人，怎不見萊客多巴萊核蛙說要降半旗？



訪客 於 2022/07/13 09:09

#98

試想你是個醫生，已經建議許多病患打疫苗，現在發現疫苗大有問題，你會怎麼做？



靠常識存活 於 2022/07/13 09:33

#99

TO #98

你的問題，我已想了一年...



鵬 於 2022/07/13 10:11

#100

#88不要自私的要有能力人出來帶頭救國救民，可以去看"阿特拉斯聳聳肩"這本書，有能力的人沒有權利和義務出來幫助大家，不要拿政治人物那一套，扛著幫助別人的大旗來逼著別人替你擋風遮雨，有能力的人沒有欠大家什麼。

版主的想法跟別人不同，可以等外國醫學期刊慢慢去證實，不需要你在這裡批評。

還有你自私的發言，完全不顧其他網友的感受，我們為什麼每天要上來看文章，是為了救自己和家人，你不喜歡可以離開但不代表你有任何權利批評版主，我們很需要版主的文章也很

感激版主，不要在這裡影響我們的心情和知的權利。



訪客 於 2022/07/13 10:36

#101

#100

我是#92 #93

確實會某樣東西不代表有義務幫人

不過我認為第三段邏輯不對。第一：每個人本來就是自私的，人都是為了自己。第二：你有權利救自己和你家人，而根據民主國家通常的法慣，#88當然有權利說任何他想說的話。動不動就罵人自私，顯示一國的人老愛私設刑堂審查別人行為，不是真的尊重法律，那就和現在的政府沒兩樣了。



訪客 於 2022/07/13 10:40

#102

to#98

這問題我也想過，那些醫生當然要全力挺下去，把不利的訊息通通視而不見，或是在網路上大力宣揚快打疫苗，實際上自己沒有打？我腹黑的想法



鵬 於 2022/07/13 11:23

#103

#101我最氣#88的一點就是他想把版主推出去站在鎂光燈下，還有他當然可以發言，但他沒考慮到他的發言會不會影響版主之後發文的意願，劣幣驅逐良幣。

版主的文章在市場上是稀有財，而供給完全是靠版主的意願，不好好保護稀有財而任意表達對版主的看法，這才是自私，而非站在所謂公眾利益的高點去指責他人。

版主的文章是稀有財和私人財產，完全沒有任何責任和義務提供給大家。



訪客 於 2022/07/13 11:50

#104

To #88

這是個真科學變成假新聞的年代；
這是個詐騙話術與知識被相提並論的時代。



訪客 於 2022/07/13 12:03

#105

當民主走向民粹 被多數的無知所操控時 終會導致毀滅性的災難



訪客 於 2022/07/13 12:28

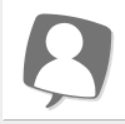
#106

我會把自私看成一種稱讚。

我怕完全不關注一下，有天政府在疫苗問題上會更亂來，所以我才偶爾發聲，我也是自私的。

亞洲的民主國家很有趣，跟著潮流喊「不自由毋寧死」，遇到會死的事情時卻變成「死毋寧不自由」。尊重每個人的自由的同時一天不罵上一句自私就好像活著沒做什麼。

面對該人的挑戰，我會看作一個機會反思自己的想法有沒有漏洞，或者他的挑戰內容是不是太愚蠢，我幾筆就能勾出他矛盾。說得好像有反對意見的人不該說，也顯得好像自己是一踢就倒。人性就是脾氣沒上來時，都可以說上一口漂亮的「我誓死捍衛你說話權利」，脾氣上來後，就變成「你滾，你不需要說話」。



訪客 於 2022/07/13 12:28

#107

關於#98的問題：「試想你是個醫生，已經建議許多病患打疫苗，現在發現疫苗大有問題，你會怎麼做？」

一位美國醫師做過仔細地分析，他寫了五篇文章，下面是第一篇也是最重要的一篇：

<https://amidwesterndoctor.substack.com/p/why-can-doctors-not-diagnose-medical>

我本來很想把此篇文章的精髓摘要出來，可是自從我從教授的文章和留言中學到「共筆」一詞以及考慮到它所造成的傷害，我再也不敢任意摘要了。



訪客 於 2022/07/13 12:37

#108

版主從醫學角度提出他的看法,可以理解.

不論是疫苗對人體傷害, N+E 處方 etc.

個人認為版主也只是提出理論, 並沒有大規模臨床實驗數據證實.

比如版主說疫苗會造成30%細胞傷害(印象中板主有提到,如果沒有請ignor it), 30% 怎麼來的?版主沒有說明.

如果有臨床實驗數據佐證, 就更有說服力了 (當然不容易做到)

因此, 版主的論述是否完全正確或是部分正確, 應該也是可受公評.

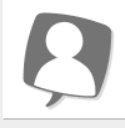
不過此次疫苗的side effect 的確比其他傳統疫苗多了些, 但對某些高危險族群的中重症抑制似乎又有些微幫助(不是全部有幫助) 利弊得失,讓一般人很難抉擇.



leo12345 於 2022/07/13 12:45

#109

看懂版上文章就不會說出這樣的話了



訪客 於 2022/07/13 13:00

#110

88樓,

很想知道你怎麼判斷新冠疫苗風險, 而決定不打疫苗的?



訪客 於 2022/07/13 13:19

#111

To 107,

如果醫生都是用這麼謹慎的方式去看待疫苗傷害, 那麼等到確定疫苗是有問題的時候, 就來不及了Y!

比較好的做法是不是應該是這樣:

有懷疑可能是疫苗造成的問題, 就應該盡量通報記錄下來, 累積一段時間, 如果發現超過背景值, 就要開始思考是否是疫苗造成的問題。

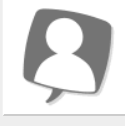
過去一年多疫苗施打過程中, 很多疫苗傷害都沒有被通報, 以至於很多疫苗傷害都被說成是罕見副作用, 可是真的罕見嗎? 如果沒有通報, 沒有統計, 如何說是罕見呢?



鵬 於 2022/07/13 13:22

#112

我覺得質疑版主的論點都沒什麼, 畢竟版主才是最了解的, 很抱歉說你自私, 我在這裡跟你道歉, 對不起, 我還是希望這裡就是純討論的空間就好。因為我很珍惜這裡



訪客 於 2022/07/13 13:31

#113

沒錯! 信者恆信, 我也是每天都來看版主的文章。請大家珍惜! 多元思考, 非平批評!

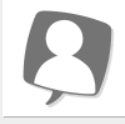


訪客 於 2022/07/13 13:43

#114

感覺88樓可能是支持伊維菌素或其他營養療法的。

因為版主不支持伊維菌素與其他營養療法, 所以常常有人會上來踢館。

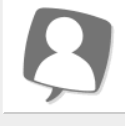


訪客 於 2022/07/13 13:49

#115

很有幸在一年前來到這裡開始學習新知,

感恩版主沒有因被告之後而沮喪放棄救世救人之心。



訪客 於 2022/07/13 13:59

#116

<https://www.thelibertybeacon.com/austrian-minister-of-health-confirms-doctors-are-responsible-for-vaccine-damage/>

奧地利衛生局局長 說疫苗不良反應, 請去找醫生負責。

已經不是醫生想怎麼做, 而是上位者想怎麼甩鍋了

訪客 於 2022/07/13 14:10

#117

不可思議! 年增六成多, 是因為疫苗破壞了免疫力嗎?



日梅毒患者急遽增加 半年破5千人 醫曝主要染病兩族群

<https://tw.news.yahoo.com/%E6%97%A5%E6%A2%85%E6%AF%92%E6%82%A3%E8%80%85%E6%80%A5%E9%81%BD%E5%A2%9E%E5%8A%A0-%E5%8D%8A%E5%B9%B4%E7%A0%B4%E5%8D%83%E4%BA%BA-%E9%86%AB%E6%9B%9D%E4%B8%BB%E8%A6%81%E6%9F%93%E7%97%85%E5%85%A9%E6%97%8F%E7%BE%A4-052743432.html>

過了青春期，Thymus萎縮後，T cell 已定型，疫苗無法改變T cell population，這時打疫苗會讓全身淋巴組織大亂，不太可能完全恢復原狀。新冠疫苗已造成台灣10幾萬人免疫系統紊亂。很早就有人做過研究，打疫苗並不會如預期的想像，產生保護力。

Vaccination Alters the Balance between Protective Immunity, Exhaustion, Escape, and Death in Chronic Infections
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3094965/>

也有人寫過評論

Repeated vaccination and 'vaccine exhaustion': relevance to the COVID-19 crisis

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35475680/>

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。

[wleemc](#) 於 2022/07/13 18:32 回覆



訪客 於 2022/07/13 14:31

#118

請問教授嬰幼兒常規疫苗的重要性是否也被過度誇大了？

疫苗一旦成為Routine，沒人敢質疑，然後越打越多。

[wleemc](#) 於 2022/07/13 17:57 回覆



訪客 於 2022/07/13 14:35

#119

To 111：

我同意你說的。我也一直在等待真相大白。

但那位醫師寫的五篇文章是希望幫助我們理解：為什麼有些醫師「不會」去懷疑可能是疫苗造成的問題。



訪客 於 2022/07/13 14:48

#120

完全可以理解88樓的想法，這對一個不了解此部落格的人來說，都會有這樣的想法，當初跟家人分享時，反應跟88樓一樣，也會提出所有質疑，相信88樓是沒有惡意的

當然90樓的回覆也很好，完全解釋了很多剛接觸此部落格的所有質疑

只是有些疑問或許最後也是沒有答案，所以那些論述的爭辯也沒意義了



訪客 於 2022/07/13 15:27

#121

版主好 我是7/9號請問版主有關帶狀皰疹能否服用N+E

版主回覆請去看皮膚科醫生 因印象中有看到過版主提及到帶狀皰疹N+E較好、詳細內容記不太清楚，也忘了在版主哪一篇文章的回覆看到，於是最終我還是沒去看皮膚科 直接服用耐適恩加紅霉素，7/9號發現大腿部的帶狀皰疹 今天7/13都消了 嘿嘿 開心 止痛藥都沒用到 幾年前也發作過一次帶狀皰疹，前後跑皮膚科打針吃藥快一個月才好，半夜睡覺痛醒，範圍跟這次差不多大，希望版主您長命百歲造福人群

各種皰疹都可以用N+E治療，效果優於Acyclovir及新一代的Acyclovir prodrug。

Acyclovir或Acyclovir prodrug單獨使用效果很差，加上Nexium才會有效，這點極少皮膚科醫師知道。

[wleemc](#) 於 2022/07/13 18:37 回覆



訪客Q 於 2022/07/13 15:58

#122

閱讀版主文章&留言數年

疫情發生到疫苗宣導注射，版主都在呼籲不要注射疫苗。解釋歷年來病毒對人類的天擇影響，不成熟的疫苗對人體的基因器官影響...

當12歲以下也注射到某種程度，我已經不再呼籲“不要注射疫苗”，因為大勢底定，新聞再怎麼播報出血性中風、掉髮禿頭、路倒...都不意外了！反正版主早就已經預言/只是發生的時間早晚，但無論如何檢測，患者與醫院醫師絕對不會去聯想與疫苗相關...

試想，當版主被國家/任職單位刁難，甚至惹官司(即便後來不起訴)，他已經用他最大能力去公開呼籲抵制了！難不成還要犧牲自己工作，失去研究資源去站在鎂光燈下反對，才算是救民？

當我們這些閱讀者/未針者，用自己所能的任何管道勸導親友。如果親友已經施打疫苗(無論幾劑)，我們說疫苗會造成基因變異，會產生哪些影響...然後呢？他們已經打下去了啊！不會改變了！讓他們活在恐懼之下會更好嗎？再說下去只會反目成仇。

在這裡同溫層也罷！

就看看版主會不會比對疫苗接種前後的歷年死亡數據、各科室就醫比例對照、出血性中風案例增加比例...有太多項目可以去對照。(現在是陸續的對照期，呼籲已經沒啥用了/該打的都打了)

靠常識存活 於 2022/07/13 16:27

#123

To #122



您的留言也是我心理所想；打進去又不能抽出來，讓他們活在恐懼之下會更嗎？

處在亂世的同溫層如何保持清醒頭腦呢？

- 1.每天來這裡爬文，看留言
- 2.[陳真醫師]的文章也要多看(谷哥)



訪客 於 2022/07/13 16:46

#124

還是得繼續傳遞針相，因為針還是繼續在打啊！
如果不抵制，也許年底會出現更強力的限制措施。
像新加坡連進入商場購物都要疫苗證明，你能接受這種情況出現嗎？

台大兒童醫院院長黃立民：「(BA.4、BA.5)它的免疫逃逸，是非常厲害的，你原來的免疫力，對它的抑制的效果相當的有限，那即使是重症的保護效果可能也很短暫，我們前面打的都已經不算了，如果BA.4、BA.5來的時候，我們等於是重來，重來的時候，每一個人其實都有威脅，不管你今天是30歲、40歲、50歲，你的威脅還是都不小的，所以只要疫苗夠，次世代疫苗最好每個人至少都要打一針。」

<https://tw.stock.yahoo.com/news/%E5%8F%B0%E5%A4%A7%E9%86%AB-%E5%85%8D%E7%96%AB%E5%8A%9B%E9%9B%A3%E6%95%B5ba-4-ba-5-145433299.html>

他的免疫學知識仍停留在三十年前的共筆階段。

wleemc 於 2022/07/13 17:05 回覆



訪客 於 2022/07/13 17:04

#125

日本原先只要求60歲以上長者，接種第4劑疫苗，不過現在已經打算要求醫護人員也要接種第4劑。南韓也決定要擴大第4劑疫苗的接種對象，.....

日韓新一波新冠疫情反撲 擴大第4劑疫苗施打對象

<https://tw.news.yahoo.com/%E6%97%A5%E9%9F%93%E6%96%B0-%E6%B3%A2%E6%96%B0%E5%86%A0%E7%96%AB%E6%83%85%E5%8F%8D%E6%92%B2-%E6%93%B4%E5%A4%A7%E7%AC%AC4%E5%8A%91%E7%96%AB%E8%8B%97%E6%96%BD%E6%89%93%E5%B0%8D%E8%B1%A1-030810609.html>



訪客 於 2022/07/13 17:17

#126

#118的朋友，

以下這一系列探討疫苗(新冠之前的傳統疫苗)的紀錄片，提供了相當多臨床上實際上發生的事，以及醫師們的看法，值得做為參考：

簡介：<https://reurl.cc/7D5k1b>

影片：<https://reurl.cc/GxWA6y>

(抱歉上則留言連結有誤，請版主刪除，謝謝)



訪客 於 2022/07/13 19:47

#127

回#88樓

看您的反應想必是有打疫苗被說無知所以才這麼氣吧？

若沒打疫苗怎麼會反應這麼大？

看您寫"我不打針"而不是沒打針，是否是打過幾劑之後被告知有問題而決定不打了呢？

打新冠疫苗的人確實是無知，因為盲從，看大家打就跟著去打，完全沒有獨立思考和批判的能力。

事實上打過針並不是什麼羞恥的事，只要願意放下身段去了解相關的知識就好了。



訪客 於 2022/07/13 20:22

#128

看上面日韓新冠疫情反撲所以要開始打第四劑的那則新聞，有點邏輯思辨能力的人看了應該會知道都打三劑了疫情還永無休止地持續下去，再打第四劑真的會有用嗎？真不懂羊群們在想什麼口



訪客 於 2022/07/13 21:39

#129

李醫師 您好

不好意思打擾您

我於7/8週五晚上確診（沒打疫苗）
當晚開始服用 耐適恩+紅黴素（成人劑量）
已經吃了一大半（3次）
今天早上7/10 發現心跳過快120/分鐘
暈眩 不舒服（已經先停藥7/10-7/13）

請問是不是劑量太高造成的副作用？
我的體重只有37公斤！

今天7/13又突然燒到38度
可以再度投藥嗎？
請問要減少劑量再重新開始吃滿三天嗎？

我本身有先天性的 心室中隔缺損！

謝謝醫師解惑

不必吃了，你有Anti-Omicron T cell。

wleemc 於 2022/07/13 22:16 回覆



sougetsu735 於 2022/07/13 22:28

#130

看了121樓的留言及醫師回覆，才知道原來皰疹治療可以吃N+E
可惜沒有早點知道，我女友5月底第一次HSV-2發作，抹藥膏痛了一個禮拜多才好(我懷疑是去年打A+M的後果)，謝謝李醫師無私的分享



訪客 於 2022/07/14 01:00

#131

感謝#121的分享和版主的教授，原來帶狀皰疹可以吃N+E！深深感謝。



李秀滿 於 2022/07/14 09:10

#132

#88樓:
我和大一的兒子沒打實驗針,5/22發病確診期間只吃李教授長期的文章發表的N+E,所以平安渡過確診期;或許因為沒打實驗針劑,所以康復至今,完全沒有任何後遺症,連輕微咳嗽都沒有!您已經看過這麼多讀者為李教授發聲,您應該要反思,為何這麼多人願意相信李教授!也建議您長期追蹤李教授的文章,教授願意公開他畢生的研究經驗讓沒有醫學背景的一般民眾閱讀(追蹤久了多少都了解一些),只能說教授不藏私,心境海納百川,有容乃大.真的很敬佩李教授!



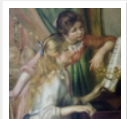
訪客 於 2022/07/14 09:35

#133

教授，我沒有施打任何新冠疫苗，請問和已打疫苗的人有親密接觸，例如皮膚與皮膚的接觸或親吻，對身體會有不良影響嗎？謝謝教授

影響不大。

wleemc 於 2022/07/14 11:09 回覆



李秀滿 於 2022/07/14 09:48

#134

TO#129
請問您的"心室中隔缺損"有補起來了嗎?我家小犬在18歲時才檢查出"心房中膈缺損",去年6月已做心導管手術補洞!小犬在5/22確診時也有高燒至39度,也有吃教授的N+E,發燒時心跳也有加速(有測血氧和心跳).但現在已經康復沒事!祝您平安渡過確診!心室中膈缺損要長期追蹤!



訪客 於 2022/07/14 10:30

#135

我先前是因為預約不到疫苗而沒打，後來可以預約了，看到一些陰謀論者在反對疫苗，但我怎麼看都覺得不太相信，至今我仍不相信那一套說法，索性就不看了。後來很偶然在「陳真醫師」的網站看到有人分享這個部落格，進來一看，不只用嚇一跳可以形容，看到身邊親友搶打疫苗，真是說不出的苦，我一直堅持不打，拖到人家第三劑都要開打了，最後被我家人強迫去打了一劑，我更痛苦了，因為明知有害，跟家人怎麼說都說不聽，還被威逼去打了一劑，教授曾說拒絕疫苗施打要靠智慧，我想我大概就是沒有智慧才會落到被強迫的程度，後來我改用欺騙的方式，騙家人我打了第二劑、第三劑，現在還不知何時會被發現，萬一家人要約我出國，那肯定就曝光了，不知未來有沒有可能解除疫苗護照的限制，或是永遠這樣限制下去？我已經不敢想了。



訪客 於 2022/07/14 11:34

#136

好奇問一下
請教版主教導您免疫學的教授，他已經退休了嗎？他曾經是醫生嗎？

37年前的免疫學資料不及現在的5%(可能只有現在的1%)。你的問題沒有意義。

媒體上許多專家拿著不到5%的免疫學知識(如果只是共筆，不到1%)來推疫苗，最後的結果，打不打疫苗都一樣是0.04%的天擇。

wleemc 於 2022/07/14 13:07 回覆



訪客 於 2022/07/14 11:41

#137

To88樓：
版主的文章我也不全懂，但是多看幾次有些東西可以領略，現在這篇文章我想是寫給具有醫學背景的人看的，畢竟只靠共筆才會導致今日的局面！面對你所提出的質疑，我想您可能未深入思考，或探查，版主說紅黴素具有抗病毒效果，在pubmed上有很多論文提過，因此我上去查了，看到很多人用阿奇霉素治療新冠，因為其額外加有抗病毒的效果，查紅黴素居然出現阿奇霉素？版主曾在留言板說過這些是相關產物，而日舒的學名有阿奇霉素字眼，ok,版主說的是真的！而耐適恩呢？我沒查也許你可以去查查。再來看一些訕笑N+E的醫護人員，這些心高氣傲的醫護，憑著營養不足的學識大作文章，完全無法自

省，相對號稱南波萬的台灣醫療真的是台灣人的悲哀！！

另外國外有很多專家學者挺身而出，紛紛被言論審查刪除社群媒體帳號，您覺得呆丸光版主一人能有什麼作用？孤臣無力可回天這個道理不懂嗎？就各方面而言您針對此議題的研究都不夠，提出質疑前請先好好研究思考。

最後補充，各種資訊我們也不盡然全盤接受，畢竟逆瞄後續作用需要時間來證明！



山柚 於 2022/07/14 13:04

#138

請問教授N+E是否對異位性皮膚炎,濕疹之類,也有效果 謝謝

病毒造成的皮膚疾病才會有效。

wleemc 於 2022/07/14 13:08 回覆



訪客 於 2022/07/14 15:12

#139

一段時間沒回來，有些文章不見了

連同文章底下的留言討論與版主的精闢回答一起消失了

請問這些文章與留言討論、版主的回覆，還有機會再看到嗎？



訪客 於 2022/07/14 16:05

#140

去年新冠疫苗剛開打時，因為家中有符合施打條件的長輩，想先了解疫苗狀況，就在網上搜尋相關資料，看到有視頻說：一般疫苗需要5~10年才可供應，對這款8個月完成的EUA疫苗安全性存疑，而且舉例登革熱疫苗，即或完成三期臨床試驗，上市後仍引起死亡案例，最後以下架收場。

後來在油管與人討論疫苗問題，發現只要是疫苗的壞話全都被消失(試想：投資新冠疫苗與主流媒體金主是同一夥人...)，更是心生疑竇，加入反苗社群也是驚呼連連，有修士表示：疫苗是全球主義者要縮減人口，因此幾個月後將有大量人口死亡，基於人道，無苗者必須協助搬運屍體火化...。也有國外醫師大力疾呼：疫苗是要改變人類DNA，從疫苗中存活的人將被塑造成人類2.0(超人類)...。又有說：全球在疫後世界將是另一個極權共產時代...，我到底看到了什麼...□□□。

之後由群友的分享連結看到教授的部落格，才覺得是有理有據的事實。在反苗群，所有台灣催針者無論藍綠，一律被認為是DS(深層政府、全球主義者...)的附庸劊子用手來屠戮台灣人民，而催針者打的都是安慰劑或表演而已...

而事實是...完全是因為無知，爬完教授的部落格，以非專業人士的角度來說：新冠疫苗就是用錯誤的抗原:Native Spike Protein，加上無法確知後果的基因工程：mRNA技術...，進行一場全球數億人參與的實驗針劑免費人體試驗，後果待時間驗證...，而教授也說了：心梗、脑梗、癌症、器官快速老化、退化性神經疾患、自體免疫疾病...，因人而異...，想到就不寒而慄...

感謝教授的付出與解說...，很慶幸台灣還有真正了解免疫精髓的專家願意無私分享知識...。只能禱告求神憐憫，將疫苗造成的傷、殘、亡降到最低...



FIRE 於 2022/07/14 22:53

#141

大陆已设立疫苗黑名单，任何境外人接种过以下新冠疫苗，将永久无法进大陆(对港澳来说是内地，对其他国家来说则是中国)。

AZ(阿斯利康)
J&J(强生)
COMIRNATY(复必泰)
MODERNA(莫德纳)

疫苗打进去是无法抽出来的，因此疫苗记录是跟着接种者一辈子的，这是铁一般的事实。



Bluelove1968 於 2022/07/15 10:05

#142

To #141：請問有新聞來源嗎？謝謝！

悄悄話



訪客 於 2022/07/15 14:45

#144

今天的新聞：新北消防員開車上班,國道上突昏迷,撞車不治.消防員應該至少打過兩劑疫苗吧！該不是後遺症

悄悄話

訪客 於 2022/07/15 15:47

#146

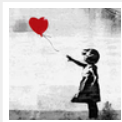
李醫師您好，請教您目前國內外都視BA.5為重大威脅，且台灣已有社區感染的跡象出現，美國與日本的專家研究說BA.5比起之前的BA.2、3更容易侵入肺的



下半部，因此重症率更高，請問您怎麼看？是否真的會造成更大一波的感染？如果屆時重症率更高，不打疫苗我們該怎麼預防？

分子生物技術的進步，讓人類容易把新冠病毒與流感病毒區分出來，結果「一種」新冠病毒突變株對亞洲黃種人的天擇淘汰約0.04%，如果善用Macrolide antibiotics，天擇淘汰會降至0.02%，跟流感病毒差不多。只要天生有Anti-BA.5 T cell，感染都是輕症或無症，天生沒有，註定會被天擇淘汰。N+E可降低老人及兒童重症發生率。

wleemc 於 2022/07/15 16:08 回覆



追憶似水年華 於 2022/07/15 16:19

#147

李教授您好：

請教您二個問題。

(1) 目前國內出現的BA.4 & BA.5是否確定是Omicron的突變種呢？曾經在Rumble平台看到專訪Dr. Robert Malone 他之前有提到在醫院大多是Delta病患。請問有可能是Delta變種而來的病毒嗎？

(2) 變種病毒的免疫逃脫是否是因為接種疫苗造成的呢？請問N+E 還是可以發揮同樣的抑制效果嗎？劑量需要提高嗎？

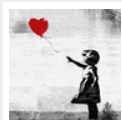
謝謝您撥冗回覆。祝安！

1) 所有的突變株都來自冠狀病毒，病毒突變實在太容易，大部分來自Antiviral cytokine signaling--->Cellular RNA editing，沒有人能保證現在流行的突變株從何而來，其實突變就以前一直存在，以前都把它當成一般感冒或流感，以前就一直被Macrolide antibiotics壓著，在新冠疫情之前致死率一直都是0.02%。

2. 不知道。

N+E無法取代免疫系統，天生完全沒有抗變種病毒T cell的人，吃N+E沒有用，吃了也註定會被天擇淘汰。N+E只能幫助天生有能力產生抗變種病毒T cell的老人及兒童。

wleemc 於 2022/07/15 16:59 回覆



追憶似水年華 於 2022/07/15 16:24

#148

李教授您好：

剛剛看到您回覆#146訪客：只要天生有Anti-BA.5 T cell，感染都是輕症或無症，天生沒有，註定會被天擇淘汰。N+E可降低老人及兒童重症發生率。

請教您：如果天生沒有，但是使用N+E 老人及孩童甚或成人能夠盡可能不被天擇嗎？

不可能。

面對天擇，人類的一切做為都沒用。

wleemc 於 2022/07/15 17:01 回覆



訪客 於 2022/07/15 16:26

#149

Vaxxie, vaxxie, so obsessed with vaccine,
Wore your mask and took your tests.
Still got COVID, every strain of it,
Spike proteins inside your brain.

Short of breath at 24,
"Dr. Fauci, please give me more!"
Proteins tangle and misfold,
Amyloidosis taking hold.

Swollen heart at 25,
"Thank Moderna I'm alive!"
There's no cure for microclot,
Getting worse with every shot.

Heart attack at 26,
Prayed to Pfizer for a fix.
Vaxxie, vaxxie, death is lurking,
Doctor says, "that means it's working."

Died of SADS at 27,
All good vaxxies go to heaven.
Obituary headline noted:
"Anti-Vaxxer Dies of COVID."

His family is quite upset,
But they're alive, at least on net.
And they say, "it's for the better."
Without the vax "he would be dead."

輪到你 就去打



訪客 於 2022/07/15 17:01

#151

給140

根本不是因為無知好嗎？超出你認知範圍就叫陰謀論

世界經濟組織的大重置議程了解一下

人家都明擺著要這麼幹了，還在無知咧

<https://www.zerohedge.com/geopolitical/top-10-creepiest-and-most-dystopian-things-pushed-world-economic-forum-wef>



訪客 於 2022/07/15 18:24

#152

請問版主：

大學同學有些打了兩劑AZ，有些打了三劑

打AZ會跟打高端一樣造成Prion-like protein aggregation 引發腦神經等病變嗎？

成人大約幾年內會出現症狀？還是老年之後？

打一劑、打兩劑和打三劑是否有差別？

謝謝

AZ、BNT、Moderna、Novavax、高端，都會造成Prion-like protein aggregation，有些人已經出現症狀，有些人兩三年後會出現症狀，有些人二三十年後會出現症狀。打越多劑，對身體傷害越大。

wleemc 於 2022/07/15 18:37 回覆



訪客 於 2022/07/15 20:26

#153

看完#88樓的留言後，我個人的感想是，很多人自認為自己有邏輯思辨和懷疑是非的能力，但到了政府要他們去打疫苗的時候就失去邏輯思辨和懷疑的能力了。首先，新冠疫苗只研發了八個月就上市，前兩期的動物實驗動皆失敗，大家2021打疫苗就是在做「自願」參與的大規模實驗，因為結果沒人知道，知道的話就不會以EUA的方式上市讓藥廠和政府免責，國外調查顯示每批疫苗batch number不同，裡面的劑量成分則有些許不同，特定批次的副作用和死亡率特別高，藥廠都有每位打完疫苗的數據紀錄做參考。再來強迫你打但出事自己負責，懷疑的能力不見了，因無知造成恐懼，恐懼讓人失去邏輯思辨的能力，天真相信疫苗就是解藥，把新聞媒體的宣傳當箴言爭先恐後搶著打，孰不知新冠病毒的死亡率僅99.97。當有疑問時就Google事實核查的文章確認疫苗沒問題就做完研究了，其他的都是陰謀論，但知識和資訊不足看什麼事都會是陰謀論，因為只有自己聽過的才是真理，並把拒打疫苗的人說成待在同溫層，但看看疫苗信徒的荒謬邏輯和言論，從打一針兩個星期就能降低全球感染人數的說法到必須打兩針，從能防感染傳播到能防重症，再到突破性感染所以必須打加強劑，再到突破性死亡，其實同溫層只是大與小之間的區別而已。支持疫苗者本身也是以認定疫苗是有效的既定認知來看反方的論點，對於疫苗有問題這件事先入為主地就否定了，有些人發現真的有問題後又因自尊心太強而不斷找藉口替自己找台階下，固執和自以為是的人往往是缺乏邏輯思辨能力的那類人，這些都是目前台灣正在發生的現象。

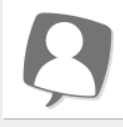
以上不是要製造對立，只是把一些最基本的邏輯思辨和打疫苗前值得懷疑的幾個重點列出提供參考。



訪客 於 2022/07/15 20:28

#154

更正筆誤：死亡率0.03 存活率99.7



訪客 於 2022/07/15 21:02

#155

教授您好，

前天開始照顧確診的7歲兒子，今天下午我快篩陰，

但現在覺得喉嚨怪怪（37.7），請教，如預防性投藥 N+E，也是吃3天一個療程嗎？

另外，前天開始有給小孩服用N+E

第二天出現腹瀉，請教是否將每餐的藥量減半？

或是一天吃一次即可？

1. 吃三天

2. 若有不適就停藥

wleemc 於 2022/07/15 21:09 回覆



訪客 於 2022/07/15 21:20

#156

我是上面那位訪客

這邊要感謝教授，我無意間發現這個天地，

讓我及時踩剎車沒讓小孩打疫苗

小孩確診高燒（39.8）約1天半，目前身體感覺穩定了

他是特殊小孩又有癲癇

還好前2天高燒沒有誘發癲癇

再次謝謝教授～



訪客 於 2022/07/15 21:48

#157

請教版主，家裡長輩約要80歲了，但有便秘的困擾，不知道要吃哪種益生菌才好？想聽您的建議，謝謝

益生菌可治療便秘，也可能造成便秘，因人而異，廠牌要試才知道。

wleemc 於 2022/07/16 07:45 回覆



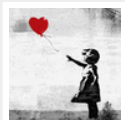
訪客 於 2022/07/15 22:03

#158

說同溫層是指這裡的人只是在互相取暖的意思吧

但88樓的朋友似乎不知道，這裡和其他反針團體的朋友們都是在不斷的提問、尋找答案和獲得知識後，再踏出去跟親友同事說明疫苗的問題，並不是在互相取暖而已，因為所有的不利疫苗的資訊都被有目的性的封鎖打壓了，相信這裡很多人都是因為親友的傳播分享而來到這裡，更有無數的人因為我們的努力而不再注射疫苗了，對人和團體下定義前希望能先思考一下

李醫師也是冒著丟掉工作的風險在做善事盡一己之力回覆留言幫助大家而已，他並沒有義務犧牲自己的工作站在鎂光燈下去承受政治迫害。請在貼新聞文章之前先思考驗證一下該新聞的可信度，藥有沒有用可以先試著搜尋相關研究，不懂之處再來這裡提問也是一個不錯的辦法



追憶似水年華 於 2022/07/15 23:24

#159

李教授您好：
請教您四個問題。

(1) 您在回覆#146訪客中談到善用Macrolide antibiotics (Erythromycin)，天擇淘汰會降至0.02%，但是前提是必需要天生有immunity against Omicron/BA.4/BA.5是嗎？

(2) 使用Macrolide antibiotics 需要搭配Nexium才會發揮最好的效果是嗎？

(3) 家母(沒有接種疫苗)上次不小心染疫(家母完全沒有外出，我們也百思不得其解為何她會染疫)，服用了抗病毒藥物之後第四天就幾乎沒有症狀，請問這就表示家母天生有immunity against Omicron/BA.4/BA.5是嗎？

(4) immunity against Omicron/BA.4/BA.5可以經由基因遺傳傳給下一代嗎？

謝謝您撥冗回覆！

1. N+E對天生有抗變種病毒的T cell 的老人及兒童有用，老人的T cell會老化，兒童若沒有現成的T cell，可能靠T cell receptor基因重組製造出來。

2. Nexium可大幅提升Erythromycin或Azithromycin對抗病毒的效果。

3. 是的，她天生就有Anti-Omicron T cell immunity。

4. Anti-Omicron T cell immunity可以經由基因傳給下一代，因此完全沒有的人很少很少，年輕人不到0.01%(可能小於0.005%)，老人發生重症是因免疫系統老化。

wleemc 於 2022/07/16 07:59 回覆



我被教授圈粉了 於 2022/07/16 07:51

#160

83樓 教授說 貧血沒focus 很難寫 剛好我臉書跳出11年前的文章
轉貼自一臨床藥師的文 加護病房查房日誌

有時後常常會病人的臉都還沒看到他就走了，今天這個病人我們懷疑他是methotrexate associated Steven-Johnson syndrome，而且合併有pancytopenia，雖然pancytopenia可能和嚴重的敗血症有關，但其實這樣的pattern和過去的文獻還蠻相似的。

他是因為牛皮癬而使用MTX 15 mg qw，才吃一次，就出現全身皮膚癢，到我們醫院的時候已經全身皮膚紅疹，口腔潰瘍，而且皮膚有水泡，一摸就破，而且皮膚很容易脫落。皮膚科醫師來看認為是Steven-Johnson syndrome。

依pubmed搜尋文獻: MTX + SJS + TEN，只有18篇，其中只有一篇是用在牛皮癬的病人。這些文章都指出劑量過高、使用期間過久或腎功能不好都容易發生這樣的副作用。而且還可能伴隨pancytopenia。可看圖片: ref: J Am Acad Dermatol 1997;36:815-8

我們都知道MTX是葉酸的拮抗劑，所以曾有文獻使用leucovorin當作解毒劑。由這個案例我們應該學習到，在腎功能不全的病人，在使用這類毒性較大的藥物時，應該特別小心。跟大家分享



訪客 於 2022/07/16 08:14

#161

引用88樓訪客內文: “另外遇到關鍵問題就說自行判斷自行負責，有人說她小孩吃了N+E沒用，就推給天擇淘汰，看了滿傻眼。現在在全世界各地也是確診不斷，只是要不要驗而已，但怎麼會說疫情已經結束了？滿奇怪的，明明就每天都還是有人確診啊？更何況這個病毒就是比流感或普通感冒更容易傳染，這是不爭的事實吧？”

A: 因為網路無法看診，醫師是根據留言者的描述提供專業知識，若要看診可以親自去掛號面對面看比較準，說自行判斷自行負責的原因應該是要不要給孩子打疫苗或吃藥是因身體狀況由家長決定，醫生在這無法幫你決定，他只有說他的孩子從小生病就吃N+E，也不打疫苗讓各位參考，要求他負責是非常任性無理的行為。

每年流感傳播的速度也很快啊，你是怎麼判斷這個病毒比流感更容易傳染的？新聞看太多了，快篩到底能不能分別流感和武漢肺炎？還是篩到冠狀病毒就全歸類為COVID讓人產生疫情很嚴重的假象？確診數就真的代表實際感染的人數？快篩是100%精確的嗎？思考一下

訪客 於 2022/07/16 13:38

#162

一篇專門研究未打疫苗者的論文：



(Preprint) Duration of immune protection of SARS-CoV-2 natural infection against reinfection in Qatar
Posted July 07, 2022.
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.07.06.22277306v1>



訪客 於 2022/07/16 15:01

#163

請問教授，
https://cancer.commonhealth.com.tw/article/354?utm_source=fb_ch&utm_medium=social&utm_campaign=dailypost-projectname-07-15-dgt
CAR-T療法是基因改造CD8+ T cell 的 TCR 為癌細胞的抗原嗎？可以寫一篇介紹CAR-T療法嗎？謝謝

<https://wleemc.pixnet.net/blog/post/117570745>

wleemc 於 2022/07/16 16:47 回覆



訪客 於 2022/07/16 15:39

#164

請問李教授：

猴痘真的有可能在未來造成全球大流行且使得染疫的死亡人數上升嗎？有些陰謀論者提到2023後猴痘會造成地球2000多萬人死亡，請問您覺得這是有可能發生嗎？

如果我們不打疫苗該如何預防？人類是否有天生的基因能夠對抗猴痘病毒呢？謝謝

1. 成人打疫苗沒用。
2. 打過兩三劑新冠疫苗的成人容易感染猴痘。
3. 備好N+E，其它等天擇。

wleemc 於 2022/07/16 16:33 回覆



訪客 於 2022/07/16 16:18

#165

現在的人做研究、分辨是非的方式已淪落到在網上搜尋一篇新聞文章就下結論的地步了... 台灣的教育啊？！
自己搜到的就相信，別人分享的都網傳假消息
Pubmed上將近100篇的論文查證一下不就知道了誰說的是真的了，被說無知特別激動，這不就是最好的證明



訪客 於 2022/07/16 19:49

#166

如果我們不打疫苗該如何預防？人類是否有天生的基因能夠對抗猴痘病毒呢？謝謝

3. 備好N+E，其它等天擇。

版主, N+E 也可以用在猴痘上嗎？謝謝

1. 成人打疫苗沒用。
2. 打過兩三劑新冠疫苗的成人容易感染猴痘。
3. 備好N+E，其它等天擇。

wleemc 於 2022/07/16 20:27 回覆



訪客 於 2022/07/16 21:22

#167

教授：23歲年輕男子，沒打任何新冠，一感覺到的不舒服症狀就是發燒 頭痛，溫度39度左右，已吃了N+E。
我想問的是，39度算蠻高溫的，是不是代表這年輕人免疫力夠強，有病毒入侵，免疫系統馬上出兵打仗，發燒是一個對抗的表現。

發燒是Treg cell尚未有效調控免疫反應，如果一直不停燒上去，代表沒有Th cell能發育為Treg cell，即沒有辨識病毒為外來抗原的Th cell被活化。

wleemc 於 2022/07/16 22:23 回覆



訪客 於 2022/07/16 22:03

#168

據了解，台灣很多醫生自己不打疫苗，但國家、衛福部和醫院的政策就是推疫苗，公開反疫苗會被懲處或失去工作，屈就於現實因素只能配合，又有多少醫生有良心願意出來講話？公開發聲的醫生YT頻道都被審查封鎖了，一般人接觸不到資訊，只能靠有愛心的民眾盡力宣傳，別人幫助過你，你就心存感激去幫助下一個人。



訪客 於 2022/07/17 00:03

#169

天雨雖大，不潤無根之草；佛門雖廣，不度無緣之人。稍微做過事的人，就會知道改變人的根本想法有多難。以我來說，告訴一些親友，不需要吃到三餐，畢竟他那一身病就是吃太多才造成的，幾個能改變自身想法，願意嘗試，人都是從眾的，還在相信三餐要定時定量。相信疫苗的人，根本不會來到李醫師的痞客邦，很多事是3歲的小兒都知道，但是80歲的老頭都很難做到，感謝李醫師的分享，疫情期間三不五時上來看一下，覺得安心多了，謝謝！



訪客 於 2022/07/17 00:41

#170

反人類的洗腦催針很可怕



Wei 於 2022/07/17 05:55

#171

教授怎麼看

<https://twitter.com/hatoyamayukio/status/1547125398882119680>

鳩山友紀夫（由紀夫）Yukio Hatoyama

@hatoyamayukio

白澤卓二先生のお話を聞いて驚愕した。WHOがワクチンを打った人の方が打たない人より3倍入院する確率が高いことを認めたとのこと。ファイザーは大量のデータを消したとの内部告発も発表された。今までワクチン利権は聞いていたが、陰謀論と切り捨てられるようなものではないことが明らかになった。

隨便一段文字，我無法評論。

wleemc 於 2022/07/17 09:31 回覆



訪客 於 2022/07/17 07:22

#172

「還有醫學生跟醫師都不懂的專業知識，寫在部落格上給網友看，」

「大家竟然就能看懂+相信這個人說的是真的？我也是覺得莫名其妙，」

A: 醫學生和醫師都不懂是指跟以前學到的很不一樣吧，用你所謂的最基本的思考應該不難理解？

A: 沒有人一開始看就懂，有心學怎會無法理解？你看不懂不代表別人不會懂，我們做人真不要用自己的標準去衡量別人

「雖然我不打針，但我覺得人還是要有點基本的思考跟批判和懷疑的能力吧？」

A: 這句話到底什麼意思，邏輯不通啊，跟雖然你不打針有什麼關係？若是之前打過針現在不打了，當時最基本的思考批判和懷疑的能力去哪了，是反針同溫層的人勸阻你了？

來鬧場把自己放在高台上批別人都在同溫層之前先捫心自問自己在反針上為別人貢獻了什麼吧，指責別人最會



訪客 於 2022/07/17 08:51

#173

謝謝教授在#167的回答，昨天下午開始發燒，截至今早晨，溫度呈現波峰 波谷 波峰，但趨勢有向下，業已吃過第二次N+E,讓孩子睡冰枕，多喝水，靠免疫細胞來效力~~

追憶似水年華 於 2022/07/17 09:39

#174

李教授您好：

您在Dec 28 Tue 2021發表的一篇文章「驚！美國單日確診543415」中



想請教您二個問題。

(1) 您在回覆#50訪客時談到：西班牙大流感對中國人新冠病毒一樣影響不大，我有到教授您提供的網址(www.sciencedirect.com) 瀏覽了一下，裡面有提到或許是中藥的運用，使中國與歐美在大流行期間的致病嚴重情況不同。請問教授，是否是因為亞洲人種的基因和西方人種的基因不同使然？

(2) 您在回覆#8(亦是#15)訪客時提到關鍵問題：tissue-specific expression，請問想要進一步了解，我在https://www.youtube.com/watch?v=JY5hnPNUUpwk&ab_channel=mittechtv 找尋到的影片方向是否是正確的呢？

謝謝您總是不厭其煩地回覆所詢問的基本免疫學問題！

1. 免疫系統的基因及胞膜上受體的基因表現，因人種而異。
2. 疫苗是mRNA，因此Tissue-specific expression是RNA level，目前很難辦到讓已合成的mRNA只在免疫系統製造蛋白質。

[wleemc](#) 於 2022/07/17 16:12 回覆



訪客 於 2022/07/17 09:39

#175

教授您好，您之前寫過：

"在台灣反而是Long COVID vaccine syndrome非常多，我們的腸道與皮膚每天都很努力將PrLP驅逐出境，不懂免疫學的防疫專家們卻每天狂推疫苗，把PrLP(Spike protein)往身上打。如果你的腸道無法有效將外來蛋白驅逐出境，讓外來蛋白進入血中，由皮膚產生蕁麻疹來驅逐入侵的外來蛋白，甚至常引發過敏性鼻炎(藉流鼻水來排除外來蛋白)，這種人容易罹患巴金森氏症(外來的PrLP促使 α -synuclein 鏈鎖聚集)及阿茲海默症(外來的PrLP促使Tau protein鏈鎖聚集)。關於這方面的研究請搜尋「Allergy Parkinson」及「Allergy Alzheimer」，搜尋後你會驚訝發現，原來腸道免疫如此重要"

1. 想請問腸道免疫應如何保健？我兒子有慢性蕁麻疹，是否建議用斷食法讓腸道休息，一天吃兩餐就好？
2. 先生飯後常會立刻流鼻水，請問這也是藉流鼻水來排除外來蛋白的反應嗎？有解決的辦法嗎？(打過一劑)

感謝教授在台灣政府強力打壓不同聲音時，還選擇堅持幫助國內外的台灣人！

1. 請看醫生，自行決定保養方式。
2. 流鼻水是免疫系統排除外來物質的方式，原因各人不同，只能靠自己找「外來物質」，避開「它」才能解決。

[wleemc](#) 於 2022/07/17 19:55 回覆

訪客 於 2022/07/17 11:13

#176



請教版主，有人說確診等於多打一劑疫苗是真的嗎？

已經打了一劑了又確診，這樣對身體傷害是不是很大，等於打兩劑了呢？一劑已經很難處理了..

沒打疫苗卻有長新冠問題是怎麼回事？謝謝

悄悄話



訪客 於 2022/07/17 13:55

#178

請問一般成年人得流感或新冠吃N+E的作用在於延緩病毒繁殖擴散，讓免疫系統&T cell有時間工作？謝謝

是的

wleemc 於 2022/07/17 22:14 回覆



訪客 於 2022/07/17 14:58

#179

教授您好，兩個問題請教：

- 1.前面看到您的回覆說打過2劑以上的人容易感染猴痘，請問是為什麼呢？
- 2.請問MIS-C跟MIS-A造成的原因是什麼？是否也跟人的天生細胞基因有關？為什麼有的小孩沒有打疫苗、甚至連染疫都沒有過的，卻也產生MIS-C的現象呢？

1. 成人只要打過新冠疫苗，免疫系統會失去原有的平衡，免疫力會降低，當然容易感染猴痘病毒，三劑>兩劑>一劑。

2. 兒童常見的病毒感染有十多種，每一種都可能引發MIS-C，新冠病毒只是其中一種，其實，大部分都與新冠病毒無關，發病原因是其它病毒引起，關鍵在疫情期間，小兒科醫師不敢開Azithromycin，造成MIS-C增加。

<https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121464464>

wleemc 於 2022/07/17 20:34 回覆



訪客 於 2022/07/17 15:02

#180

醫生，之前有流傳某位諾貝爾得獎者說打完針的人可以去驗一下愛滋，請問針真的會造成後天免疫失調嗎？ 如果打過的人去捐血，對於沒有打針的人接收了這些血，會發生什麼事嗎？□

打新冠疫苗會降低免疫力，若有危險性接觸，感染HIV機率會大增。另外，以前有危險性行為者，HIV DNA可能插進染色體，但被Suppressor DNA抑制其表現HIV RNA，打mRNA疫苗後，mRNA--->double strand DNA，若剛好插在Suppressor DNA內，會活化HIV DNA--->HIV RNA，莫名其妙感染HIV。

沒打針的人接受打針人的血，會感染PrLP aggregates，然後在體內聚集成Amyloids堆積在血管壁與細胞內，造成器官提早老化，最常見的疾病是巴金森氏症與阿茲海默症。

[wleemc](#) 於 2022/07/17 20:24 回覆



訪客 於 2022/07/17 15:50

#181

to樓上

打太多劑新冠疫苗會破壞先天的免疫系統

愛滋病就是後天免疫缺乏症候群（Acquired Immunodeficiency Syndrome，AIDS）的簡稱，就是指因為病患身體抵抗力降低，導致得到各種疾病的症狀。



訪客 於 2022/07/17 16:32

#182

版主教授您好，想請問新冠疫苗生成的Spike protein，和一般免疫抽血項目的S蛋白，是不同的嗎？

一般免疫抽血項目不是測S蛋白(Spike protein)，而是測能與疫苗抗原(Spike protein)結合的抗體。疫苗的Spike protein就是病毒的Spike protein。

[wleemc](#) 於 2022/07/17 20:11 回覆

悄悄話



訪客 於 2022/07/17 20:09

#184

教授：我有疑問請教，我孩子是沒打的異數，發燒39度，他學校師長打給我關心孩子狀況，提及同學打滿3劑的，都沒有人像我孩子燒這麼高，我想請問為何會有這兩種發燒溫度的差異？

打過的人認為他們比較強，比較能對抗染上新冠病毒，傻眼。

我全家四人沒打，前後分兩梯次確診，被打新冠的親戚揶揄，心裡實在很不舒服，他們甚至認為我們不合群不打苗，住進深山野居好了，常認為我很毒，因為我兩個小孩都在醫院工作，不希望我去看85歲的老父親，我父親已經四個月，嚇得足不出戶，這種心裡的苦大概只有沒打的人可以體會。

親戚已經被政府洗腦，用不合群體這種大帽子框在不打的身上。

發燒幾度與有沒有打疫苗無關。

[wleemc](#) 於 2022/07/17 20:12 回覆

悄悄話

悄悄話



訪客 於 2022/07/17 21:09

#187

給#135

即使現有已知的科學、醫學無法處理S protien帶來的傷害，但就我以一般民眾的身分，對於醫學粗淺地了解，人體的奧妙還有很多未知有待探索的部分，既然未知，就充滿各種可能性。與其沮喪恐懼，不如勇敢承擔，樂觀面對。

FLCCC在7/14發布了一則新訊息，以下訊息由其官網發布，與您分享：

本周令人大開眼界的每週更新都是關於“自噬”的。它是什麼？為什麼它如此重要？基本上，自噬是宿主自我修復的概念。

“只有一種方法可以去除刺突蛋白，那就是刺激自噬。這是唯一的方法，”保羅·馬里克博士說。

基本上，自噬是人體的垃圾車。這是一個迷人的想法……其概念是宿主可以自我治癒。

莫賓·賽義德博士用他一貫有用的圖表，用易於理解的表達，準確地解釋了自噬是如何工作的。他和保羅·馬里克博士一起討論了如何優化人體自噬。

https://odysee.com/@FrontlineCovid19CriticalCareAlliance:c/weekly_webinar_July12:d

悄悄話



訪客 於 2022/07/18 06:21

#189

醫學生就是搬磚工，期待他們做什麼

真正有料的是寫教科書的人，還不是編輯哦，碼字整理歸檔的人算不上作者，編輯並沒有寫出教科書的內容

學生在學校做的事情不就是把教科書上的東西搬進腦袋裡面，比誰記性好，你去醫療機構，接待你的醫療人員就是教科書的複聲機



訪客 於 2022/07/18 08:25

#190

加拿大醫師告訴您二個醫學上未曾見過的疫苗誘發病理性疾病：1) 多重性器官淋巴細胞風暴 2) 血管內造成的炎性「長血栓凝塊阻塞」<https://rumble.com/v1cf125--1-2.html>



訪客 於 2022/07/18 09:44

#191

一發現就癌症四期

<https://www.businesstoday.com.tw/article/category/183029/post/202207170017/>



訪客 於 2022/07/18 19:18

#194

<https://mopptt.tw/p/BabyMother.M.1658066576.A.FEF>

教授請問此案例有沒有可能是腦部PrLP aggregate?

可能，但要確定母親有打新冠疫苗。

[wleemc](#) 於 2022/07/18 19:37 回覆



訪客 於 2022/07/18 19:49

#195

那以後不是全完了嗎…幾乎全台灣的人都打了，沒打針的人接收到打完針的人的血液的機率很高啊□□□啊如果打過針的又接受了又打針的人的血…毒上加毒……



訪客 於 2022/07/18 19:53

#196

請問教授耐適恩應該是屬於NSAID系列藥品嗎？如果對NSAID系列有藥物過敏史的話是不是就無法使用N+E這個治療方法了？

另外我看到您的回覆意思好像是說老人跟小孩使用N+E會比較有用？成人使用N+E是否作用不大？不知道有沒有理解錯誤？謝謝

耐適恩不是NSAID。

年輕成人吃N+E也有用，可幫助免疫系統把病毒攔截在咽喉，但老人及兒童幫助較大。N+E對天生完全沒有對抗某種病毒(如Omicron)的T cell的人無效，一旦染疫，必遭天擇淘汰，打疫苗完全沒用。

[wleemc](#) 於 2022/07/18 23:54 回覆



新手媽 於 2022/07/18 20:53

#197

教授好，我和兒子(4個月大)都沒有打過疫苗，在6月同時染疫，現已康復。想請教您，我現在晚上睡覺還會偶爾喉嚨乾癢，是屬於長新冠後遺症嗎？還是因為體內仍有病毒量沒有清除的關係？服用N+E對緩解咳嗽有幫助嗎？

另外兒子在確診期間，高燒至38度多，因為他是G6PD寶寶所以沒給他吃Erythromycin/Azithromycin，僅服用安佳熱居家照護，所幸燒退情形持續2天之後就恢復正常也沒有任何症狀。請問這樣是不是表示兒子本身的Anti-Omicron T cell已經活化了？未來在面對其他變異毒株是不是較有抵抗力呢？

謝謝教授

我無法回答你的問題。

如果令郎天生就有Anti-Omicron T cell，自然會痊癒，其它想太多都沒用。

[wleemc](#) 於 2022/07/18 23:57 回覆

To#194 於 2022/07/18 20:53

#198

去年六、七月開放孕婦打M，婦產科醫學會也鼓勵孕婦打。在Dcrad上還有年輕孕婦以為打疫



苗可以將抗體傳給胎兒，產前去打，讓胎兒生下來就有"免疫力"。這誤會大了。

悄悄話



訪客 於 2022/07/18 22:41

#200

請問教授 濕疹用普特皮來壓制是否對身體不好 如教授說這是身體排蛋白質的方式 如用普特皮壓制住 那蛋白質要從哪邊排掉？

外來抗原(Ag)若已被Mast cell-IgE-Ag帶到皮膚表層，即使有用類固醇藥膏，外來抗原仍然會隨死亡的皮膚細胞脫落。

[wleemc](#) 於 2022/07/19 00:08 回覆



訪客 於 2022/07/19 01:54

#201

請教版主，Mast cell會在組織間爬行，將外來抗原帶到皮膚表層？還是經由血液到皮膚表層？謝謝。

Mast cell 在全身組織遊走，當Ig-E-Ag從微血管滲入組織，會被Mast cell胞膜上的Receptor抓到，然後慢慢爬行至皮膚、呼吸道及消化道上皮細胞排出。

[wleemc](#) 於 2022/07/19 13:31 回覆



訪客 於 2022/07/19 05:53

#202

教授您好

上面留言中有看到您多次提到，這幾款新冠疫苗都會引發Prion-like protein aggregate，"打完人殘一半"。

—請問"人殘一半"明確地說的話是指什麼狀況？

—台灣官方數據打過疫苗的人數占總人口的80%以上，但街上的人卻都還很正常跟打疫苗前沒差別，可能的原因為何？

—若真的這超過80%以上的人口將來都可能出現健康上的問題，為什麼政府還一直希望人民全都打針呢？這點說不通。健康出問題導致生病，生病就無法工作，大量人口無勞動力會導致國家經濟出問題，而且還特別要求醫護人員打3~4針這點更令人想不通，以催針和人殘一半這點來說，無論怎麼看不都弊大於利？有點不合邏輯，請問教授您怎麼看。

以上問題有點多，請多包涵，謝謝。

二十歲打新冠疫苗，PrLP開始聚集，四十歲發病，這樣算，人已半殘。更悲慘的是五歲打疫苗，25歲發病。

街上的人卻都還很正常跟打疫苗前沒差別，可能的原因為何？

Ans：PrLP聚集，通常發生在50歲以後，器官經過二三十年累積Amyloid，七十歲以後發病，最常見的是巴金森氏症與阿茲海默症。

為什麼政府還一直希望人民全都打針呢？

Ans：因為無知。

[wleemc](#) 於 2022/07/19 13:26 回覆



訪客 於 2022/07/19 08:06

#203

教授：我想請問，快篩測出來兩條線，一定是感染新冠嗎？有沒有可能是感染流感病毒？
有症狀，快篩陽性，可能是其它病毒感染，包括普通冠狀病毒。

wleemc 於 2022/07/19 13:18 回覆



訪客 於 2022/07/19 11:53

#204

<https://tw.news.yahoo.com/%E6%9B%9D%E6%8B%9C%E7%99%BB-%E8%AA%8D%E7%9F%A5%E8%83%BD%E5%8A%9B%E5%87%BA%E5%95%8F%E9%A1%8C-%E5%89%8D%E7%99%BD%E5%AE%AE%E9%86%AB-%E6%81%90%E7%84%A1%E6%B3%95%E5%81%9A%E5%AE%8C%E4%BB%BB%E6%9C%9F-213024701.html>
曝拜登「認知能力出問題」 前白宮醫：恐無法做完任期
這位打了4針



aileenpeng 於 2022/07/19 12:32

#205

樓上新手媽，我跟小孩也都沒打疫苗，兩個月前也疑似中了，小孩兩天就沒事，我復元後容易累，後來去河濱慢跑之後就完全恢復正常了。現在完全沒有後遺症，分享給妳試試，先說我平日是有運動習慣的人。



訪客 於 2022/07/19 14:50

#206

教授在#203的回覆，可能是其它病毒感染，包括普通冠狀病毒，那隔離都是愚民政策，隔心酸的！？



訪客 於 2022/07/19 15:16

#207

COVID疫情開始前一年，比利時病毒學家指導各國專家、領袖如何操縱假疫情，使人民自願接種未完成實驗之疫苗
<https://rumble.com/v1ct6k3-covid-virologist-teaches-how-to-make-a-country-believe-a-fake-pandemic.html>

悄悄話



追憶似水年華 於 2022/07/19 16:37

#209

李教授您好：

您在Jan 06 Thu 202發表的一篇文章「Spike Protein 真的會引發Prion Disease」中

想請教您三個問題。

(1) Huh 7 Cell lines (來自於liver tissue) 可以經由RNA editing 誘導Spike protein 產生致命的突變，所以可以說Huh 7 Cell lines 是屬於innate Immunity而不需要藉由CTL的幫助來清除病毒是嗎？

(2) 亞洲人在感染新冠病毒或是接種疫苗時，比較不會罹患CJD但是卻會提高Alzheimer's disease/Parkinson's disease/Amyotrophic Lateral Sclerosis的原因為何？

(3) 在清除病毒方面，是以innate immunity為主導，還是adaptive immunity 為主導呢？

謝謝李教授撥冗回覆！

1) 在實驗室中培養Huh-7 cell感染病毒，沒有任何免疫細胞參與。病毒進入Huh-7 cell後，細胞會分泌IL-1beta、IL-6、IL-8、IFN-alpha、IFN-beta等Cytokines，促使細胞產生Antiviral effects，包括RNA editing。

2) 亞洲人CJD發生率本來就極低，台灣一年可能不到一例，多的話，一年兩例就很緊張了。接種新冠疫苗會使Alzheimer's disease/Parkinson's disease/Amyotrophic Lateral Sclerosis發生率增加，很多病例已在台灣發生了，原因是PrLP在腦神經細胞聚集成Amyloid。

3) 若沒有Innate immunity，你會天天生病，無法存活。若沒有Adaptive immunity，你遲早會被致病細菌及病毒天擇淘汰，活不久。

.....

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。

wleemc 於 2022/07/19 18:33 回覆

訪客 於 2022/07/19 21:17

#210



40多歲女 打滿3劑「睡夢中昏迷」死後確診。
https://news.tvbs.com.tw/life/1847756?utm_source=Yahoo&utm_medium=Yahoo_news&utm_campaign=newsid_1852142
20多歲男 接種三劑疫苗 確診 罹「毛毛樣」病逝。
<https://news.tvbs.com.tw/life/1852142>



訪客 於 2022/07/20 16:06 #211

朋友打AZ死亡 <https://www.dcard.tw/f/stayhome/p/238150226>
(發文者已被討論版禁言)

我媽打完莫德納不會走路 <https://www.dcard.tw/f/stayhome/p/238159117>

我爸打AZ耳鳴 <https://www.dcard.tw/f/stayhome/p/238168704>



leo12345 於 2022/07/20 17:13 #212

請教教授
以下為網傳，網傳說COVID-Omicron BA4,BA5比第一波Covid-19病毒株更嚴重
但經過RNA editing 應該更輕微才是對吧？
且以下症狀應該取決於人體免疫系統，而不是取決於哪一代病毒是嗎？

國際新聞，疫情在美國又開始嚴重了，所以專家要大家了解下列二件事！
1）Omicron 沒有免疫力，得了還會再得。
2）此病毒是沒有所謂共存，原本專家說的共存是錯誤的！
所以請大家重視這件事，加強防疫，因為病毒進入人體後的變化不可預測！
病毒已變異，疫苗沒更新，已失去防護作用，所以打三劑一樣會確診，重症和死亡，保護好自己，不要染疫，才有健康的身體。
真的沒退路了
全球都一樣
大家只有認真做好防護
沒有僥倖可言！

一定要戴口罩，因為新的 COVID-Omicron BA4,BA5的延伸變種冠狀病毒是不同的、致命的並且不容易被正確檢測到：-

新的 COVID-Omicron BA4 BA5延伸病毒的症狀如下：-

1.不咳嗽。
2. 不發燒。

只會有：-

3. 關節痛。
4. 頭痛。
5. 頸部疼痛。
6.上身腰痛。
7. 肺炎。

8.一般情況下，沒有食慾

當然，COVID-Omicron BA的毒性比 Delta 變種高 5 倍，死亡率也比 Delta 高。

疾病進展到極端嚴重所需的時間較短，有時沒有明顯的症狀。

讓我們更加小心！

該病毒株不會沉積在鼻咽部。 它直接影響肺部，即“窗口”，持續時間較短。

幾名被診斷出患有 Covid Omicron 的患者最終被診斷為沒有發燒也沒有疼痛，但在 X 光片上發現了輕微的胸部肺炎

好好過日子就會沒事。打了疫苗，事情會越來越多，越來越恐怖。

wleemc 於 2022/07/20 17:34 回覆



訪客 於 2022/07/20 17:19 #213

<https://tw.appledaily.com/international/20220720/FA43FB77B90DD32634D4C19CA8>

沒打也過得好

訪客 於 2022/07/20 18:08 #214



我沒苗，中的時候發高燒，好像第三天的時候久違（十多年沒吃過半粒藥）的吞了兩顆退燒藥，加上一些草藥跟營養輔助，現在應該超過一個月，完全恢復正常，包括體能那些。

要說這病毒有沒有什麼不同，我覺得還是有的，以前感冒沒那麼難纏，這病毒雖然不至於弄死我，但一直鬼打牆時輕時重持續一兩周（不至於進下呼吸道）。

如果打疫苗真的會導致種種殘廢，那是完全不划算的投資，這病毒只是有點像一條難纏的狗，不至於是會咬死的人獅子。



訪客 於 2022/07/20 19:33 #215

看到網路上有人說：

“發燒是好事，表示免疫系統正在殺入侵的病原體。你用退燒藥壓住發燒等於是自己撤除防衛隊，給敵人增長的機會。”

聽起來怪怪的，請問版主這是正確的觀念還是在誤導他人？

這是古老的觀念。退燒不影響免疫系統對抗入侵的細菌或病毒。

wleemc 於 2022/07/20 20:34 回覆



訪客 於 2022/07/20 19:49 #216

<https://www.appledaily.com.tw/international/20220720/FA43FB77B90DD32634D4C19CA8>

看到北韓的相關新聞 當地的發燒患者已有99.98%的人已經恢復健康 讓版主的看法有越來越多的real world data漸漸證實

悄悄話



訪客 於 2022/07/22 11:16 #218

雙眼一高一低對不了焦！視后「1年慘零收入」

<https://tw.news.yahoo.com/%E9%9B%99%E7%9C%BC-%E9%AB%98-%E4%BD%8E%E5%B0%8D%E4%B8%8D%E4%BA%86%E7%84%A6-%E8%A6%96%E5%90%8E-1%E5%B9%B4%E6%85%98%E9%9B%B6%E6%94%B6%E5%85%A5-233853009.html>

高慧君不想變破口打AZ 接種完10小時發燒癱軟「緊急降溫」

<https://www.appledaily.com.tw/entertainment/20210729/CFMFQDOYPRA4LBQ63JAUSS627M/>



訪客 於 2022/07/22 11:18 #219

健康亮紅燈！高慧君免疫出問題 眼球一高一低 辭演舞台劇

<https://news.tvbs.com.tw/entertainment/1627125>



訪客 於 2022/07/22 12:00 #220

李教授您好, 請問

發燒時體溫每提高1度，免疫系統提高6倍。這個說法是真的正確嗎？

群組裡有人一直宣傳不要吃退燒藥比較好，要吃他推薦的療法，萬一有天人發燒了是要吃退燒還是不要吃呢？

<https://imgur.com/a/nFCJMHj>

謝謝

發燒時體溫每提高1度，免疫系統提高6倍。----- 這是三四十年前的老觀念。

發燒是免疫細胞分泌Cytokines造成，主要是IL-1beta、IFN-gamma、TNF-alpha、IL-2。當有一個Cytokine peak出現時，體溫就會上升，但Treg cell會調控免疫反應，壓制Cytokine peak，因此正常沒吃退燒藥的情況下，免疫反應的Cytokine Peak會上上下下。如果高燒不退(Cytokine沒有下降)，代表Th1持續擴大都難以將細菌或病毒局部化，此時需要外力(抗生素或抗病毒藥)介入，否則可能演變成敗血症。

退燒不會影響Th1/Treg cell的功能，當Treg cell發揮功能時(Cytokine peak上上下下)，代表T cell immunity有能力將細菌或病毒局部化。例如，闌尾炎破裂，Th1必須持續擴大(看有沒有機會控制感染)，壓倒Treg cell，如果沒有抗生素或手術介入，通常會演變成敗血症。

wleemc 於 2022/07/22 12:50 回覆

悄悄話



訪客 於 2022/07/22 14:32 #222

現在的反疫苗遊行圈雞腸烏肚得很，只要說話一不合他們的意，管理員立刻封鎖，不必跟你討論任何理由。不必是因為你不反疫苗，可以只是因為他們看你這個人不順眼。還好他們還沒坐大，如果給這些人當大量群眾的意見領袖，不過是重複現在封鎖言論的笑話而已。



訪客 於 2022/07/22 16:03

#223

請問版主您說「估計再過20-30天疫情會結束」，結束的定義是指沒有武肺的死亡與中重症嗎？

另，您全家應該都沒有打疫苗，請問您們全家是否都一直如常生活？比如在人多的地方外食之類的，謝謝

結束，是指Omicron的變種病毒會跟一般冠狀病毒及流感病毒一樣，一次致病的流行造成0.02%的天擇。

我們全家不打新冠疫苗，一直正常生活。

wleemc 於 2022/07/22 17:18 回覆



訪客 於 2022/07/22 16:26

#224

這一次的疫情讓政府變成邪教，但同時民間也出現一大堆持不同立場的邪教。

他們常批評政府不尊重民主程序跟言論自由，要政府把自由還給大眾，自己卻也在幹一樣的事。我們假設這些人萬一真的狗屎運成了什麼政治明星或是未來的領袖好了，不過就是極權政府2.0。



訪客 於 2022/07/22 17:01

#225

我也對目前那群在搞社會運動的人很感冒，名義上是在推廣公益，實際上大部分是一群信仰新時代這個宗教的人組成的群體，其次人口可能是基督徒跟民間信仰的。

新時代信徒趁這個機會想要擴張自己的領地，慢慢洗腦每個人整天好多光好多愛。什麼時候讓公益回歸只是公益，不帶宗教色彩，別整天在那裏覺醒覺醒的叫？

確實，我自己看那麼多的專家資訊包括李教授的，傾向「疫苗有問題」是個不爭的事實了。

但不是真的嚴嚴謹謹受過科學訓練的大多數人，終究還是很容易對事情放水、到處亂傳東西一副愚痴信徒的樣子，然後什麼都歸給光歸給愛！



訪客 於 2022/07/22 18:06

#226

<https://news.ltn.com.tw/news/world/breakingnews/4000907>

科學界驚天醜聞！阿茲海默症關鍵論文疑造假 誤導外界16年

美國明尼蘇達大學雙城校區神經科學家萊斯內（Sylvain Lesné），2006年在頂尖期刊《自然》上發表有關阿茲海默症的論文，直指患者大腦中出現的β澱粉樣蛋白是致病的主因，此後的研究發展多關注在如何消除β澱粉樣蛋白，但如今另一頂尖期刊《科學》踢爆萊斯內論文的大量圖片可能造假，若確實如此，那麼學界對於阿茲海默症的研究方向等於是被誤導了16年之久。

不知道李教授對這則新聞內容 推翻 阿茲海默 澱粉樣蛋白是主因 等等有什麼看法？

是不是為了未來大量的阿茲海默患者 如果檢查出來澱粉樣蛋白堆積的問題先解套？

新聞誤導外行人。

有數百篇文獻的實驗證實阿茲海默症的病因是Tau protein為主Amyloid在腦中聚集，2006年的Nature文章圖片有造假之嫌，但結論已被數百個研究室證實為真。

wleemc 於 2022/07/22 21:56 回覆



訪客 於 2022/07/22 18:23

#227

我是日治時期大企業主的後代，算是本省人。在那個人人穿帆布衣打赤腳的年代，我家甚至有現在許多人沒有的生活水平，我爸爸小時候一個玩具，抵得過大多數人一兩年的薪水。跟林家等其他五家族比起來，我家不幸家道中落，我也在一個不算很有錢的環境長大。但有不少親戚移民別的國家而且挺有錢。

近幾年，我是愈來愈討厭那些有淺綠傾向的年輕人（我本身還在年輕人的象限裡），以前有段時間蠻相信朋友說的「台灣人聳蔽蔽，沒有文化素養」的印象是「外省人媒體強勢炒作抹黑的結果」。最近幾年我愈來愈覺得根本是大多數的台灣土人自己造成的。我不知不覺已經給了台灣人很多機會，想看看是不是真的能「平反」什麼，然後我感到的是，像是「台灣人一生氣就會大拍桌」這些印象不是空穴來風，不是汙衊，而是真真實實刻在大多數老百姓身上的低能文化，只是現在實體開會拍桌的可能愈來愈少，變成直接衝口罵人或是不遵守文明程序處理事情。



訪客 於 2022/07/22 21:05

#228

客觀來說，不管一個人是什麼原因死的，他就是死了，被環境淘汰了。有時候很懷疑那些打疫苗的人不見得就是笨的，我知道其中有些人還飽讀叢書，只是一時糊塗。反而很多一針未打（約115萬人）的人其實是蠢的，只不過好運沒打而已，不信作智力測驗能看出一二（智力測驗不是全部，但看得出一二）。



訪客 於 2022/07/22 22:17

#229

樓上，2022已經沒有人在比智商高低了，現在是比誰活得比較久噢，我只打一劑活得比你健康比你久這樣。



訪客 於 2022/07/22 22:38

#230

教授晚安：抱歉這麼晚請問教授，我孩子（23歲）上週六下午突然發燒起來，服用了N+E四天，心想退燒了，感冒快好了，怎知昨天跟今天，都感覺左下耳有些腫 疼痛，他覺得可能是細菌感染，剛剛又服用了N+E,,家裡只有一些醫院給的感冒藥，及我備用的N+E,我們這樣吃藥處置適當否？另外冰敷。
他這一兩天比較都吃流質，張嘴會痛。

可以這樣吃

wleemc 於 2022/07/22 23:24 回覆



To#226 於 2022/07/22 22:41

#231

這個故事很有意思，原文在此：

<https://www.science.org/content/article/potential-fabrication-research-images-threatens-key-theory-alzheimers-disease>

主要是質疑發表在Nature上分離出Aβ*56 (pronounced “amyloid beta star 56”)的原始論文證據造假，可能造成斑塊的是其他類澱粉蛋白，並非Aβ*56，因而誤導了治療藥物開發十幾年。文章中並沒有否定神經病變與類澱粉蛋白的關係。



訪客 於 2022/07/23 08:07

#232

請問教授,DOXYNIN可以代替紅黴素嗎? 醫生開了這個藥給我. 謝謝!

我不知道。

wleemc 於 2022/07/23 08:21 回覆



訪客 於 2022/07/23 08:45

#233

#229想要活得好 永遠要靠智商跟運氣 不需要轉移重點 其實那些極端聰明的人大部分還是懂得避開疫苗的 不打疫苗又不密集接觸人群 (shedding)的 就跟以前一樣 沒有理由猝死



訪客 於 2022/07/23 08:57

#234

原來李教授沒打疫苗只是因為運氣好

恩 這樣告訴自己的話 我的感覺確實好多了！



訪客 於 2022/07/23 09:00

#235

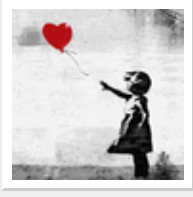
有些話聽起來很無情 但有些人打從很早很早就蒐集資訊堅決不打 他們值得享有先見之明的光環 以前不知道還背負多少人唾罵 而有些人打了犯蠢 一定要找些理由來合理化跟正當化自己的決定 事實就是他們犯蠢了

有些沒什麼教育程度的老人是被他們不打疫苗的家人拉住才沒打 如果給他們自己決定 大概會跑去打 這種例子也不少 所以才說為什麼不打不見得是腦袋比較靈光的一群人

李教授無疑是這方面的專家 所以才堅決不打

成人的Thymus已萎縮，打疫苗無法改變T cell clones，打了不但沒用，還會破壞免疫平衡，引發自體免疫疾病及降低整體免疫力。

wleemc 於 2022/07/23 11:36 回覆



追憶似水年華 於 2022/07/23 11:30

#236

李教授您好：

您在 1/2/2022 發表一篇「新冠病毒的細胞培養」文章中，想請教您二個問題：<https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121311528>

(1) 病毒(如：SARS-Cov-2/Omicron/BA.2.75/BA.4/BA.5)一旦進入人體，人體的細胞便會產生Pro-Inflammatory cytokines & Anti-viral cytokines, 經由RNA editing 活性，能夠將Spike protein 突變成Inactive mutant，請問為何還會需要出動Innate immunity & Cytotoxic T lymphocytes來協助呢？

(2) 文章圖四(Type I IFN Production & Signaling) 的過程，可以請李教授簡述一下或是提供其它資料及網址能夠簡明扼要說明嗎？因為我完全看不懂@@ (本人主修外文及國際貿易)，想要進一步的了解。

謝謝李教授撥冗回覆!

1. Innate immunity 與 Cytotoxic T lymphocytes 對清除病毒是不同的概念。上皮細胞本身就有Innate immunity，清除早期病毒感染可以不需要免疫細胞，即上皮細胞自己分泌IL-1beta, IL-6, IL-8, IFN-alpha/beta，靠這些Cytokines就可能將少量的細胞內病毒清除，其中也可能有RNA editing。免疫系統參與，NK cell與CTL是殺細胞也殺病毒。真正的T cell immunity是先將病毒感染局部化，然後再產生多種強而有力的Antiviral cytokines促使上皮細胞清除細胞內病毒，其中之一是RNA editing。

2. 該圖取自下面網站

<https://www.invivogen.com/review-type1-ifn-production>

wleemc 於 2022/07/23 23:43 回覆



訪客 於 2022/07/23 15:08

#237

教授你好，我媽媽有牛皮癬(銀屑病 psoriasis)，請問教授對這個自體免疫系統失調的病有何見解？有沒有什麼治療或改善方法？應該從西醫還是中醫或是自然療法去治療？謝謝！

請看皮膚科，免疫失衡的疾病無法治癒。

「成人」T cell 已固定，千萬不要打疫苗挑戰自己的免疫系統，一旦出現免疫失衡，無法產生新的T cell恢復平衡，一輩子的健康就毀在一針疫苗。事實上，成人只要打疫苗，都會引發免疫失衡，多數人沒有感覺，但自體免疫攻擊已在悄悄進行。

wleemc 於 2022/07/23 18:49 回覆



訪客 於 2022/07/23 16:30

#238

30多歲男 接種3劑 無慢性病史 染疫亡
<https://tw.news.yahoo.com/%E5%A2%9E53%E6%AD%BB-%E6%9C%AC%E5%9C%9F%E7%A2%BA%E8%A8%BA2%E8%90%AC2347%E4%BE%8B-30%E5%A4%9A%E6%AD%B2%E7%94%B7%E6%8E%A5%E7%A8%AE3%E5%8A%91-%E7%84%A1%E6%85%A2%E6%80%A7%E7%97%85%E6%9F%93%E7%96%AB%E4%BA%A1-065404157.html>

30多歲男子，接種過3劑疫苗、無慢性病史，在7月17日確診、7月18日死亡。

成人若天生沒有Anti-Omicron T cell，打疫苗完全沒用，染疫必遭天擇淘汰。台灣這樣的人很少，估計只有5-10萬分之一。若天生就有Anti-Omicron T cell，不必打疫苗，染疫會自己好，台灣99.99%以上的年輕成人是如此。

wleemc 於 2022/07/24 14:55 回覆



訪客 於 2022/07/23 17:27

#239

https://www.chinatimes.com/realtimenews/20220723002529-260405?ctrack=mo_main_headl_p05



訪客 於 2022/07/23 20:55

#240

請問教授，網路上傳的MMS溶液真的有那麼神奇可以治癒很多病嗎？

可能對身體有害

wleemc 於 2022/07/23 23:39 回覆



FIRE 於 2022/07/24 08:10

#241

疫苗进入人体以后，免疫系统立刻被改变，无法还原，注射式疫苗一经打进去，接种者的血液自此含有相关疫苗，无法抽出来，正因为这些无法逆转的事实，所有疫苗记录必须跟随接种者终身，在任何情形下都不能消除！



訪客 於 2022/07/24 11:45

#242

台灣打過疫苗的人口趴數有沒有灌水的可能？
最近遇到蠻多具獨立思考能力的學生一針未打
詢問理由給的回答也確實很聰明
遇到最大的困難是同儕的壓力和排擠
如果官方公布的接種趴數比實際高就能以羊群效應從眾心理騙到一些人去打
實際接種人數似乎沒90趴這麼高



訪客 於 2022/07/24 12:16

#243

#242
哪個地區？小學中學大學？
蠻多是多少人？



訪客 於 2022/07/24 12:52

#244

截止7月2日止，5-11歲兒童第一劑疫苗戶籍人口接種率為75.4%，第二劑疫苗戶籍人口接種率為19.5%，

截至7月2日止，12-17歲青少年"---第三劑---"施打約66.3萬人次，戶籍人口接種率達55.4%，社區涵蓋率達71.1%，

wleemc 於 2022/07/24 14:30

#245

打疫苗後悔的>>>沒打疫苗後悔的

台南美魔女打高端竟半癱, 救濟僅10萬崩潰：下半生怎麼辦



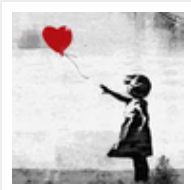
<https://www.setn.com/News.aspx?NewsID=1150113>

Guillain-Barre syndrome是 "所有疫苗" 都會引發的嚴重不良副作用，原因是疫苗造成免疫失衡，讓自體抗體Anti-ganglioside antibody浮現出來，攻擊神經膠細胞。其實，疫苗在成人還可能引發其它未知的免疫失衡，真實的情況是，打疫苗一定會發生免疫失衡，大多數人沒感覺而已(Treg cell可調整)，有些人莫名其妙發生腎功能異常、肝硬化、心肌病變、肺纖維化、第一型糖尿病等，可能是數年前的疫苗造成(沒有Treg cell壓制自體免疫反應)，事隔多年，因果關係很難查。這病例明顯與高端疫苗有關，但-----衛福部審議小組上月23號召開會議，依據病歷資料記載、臨床表現及相關檢驗結果等研判，郭女檢驗結果符合格林·巴利症候群的臨床表現，但症狀無法確定與接種COVID-19高端疫苗有關聯性，依據「預防接種受害救濟基金徵收及審議辦法」第18條第1項及附表嚴重疾病給付規定，核予救濟金10 萬元，郭女得知結果時當場崩潰痛哭，表示一定會提起訴願。

郭女表示，台南市共有400多例不良反應通報，她是重症申請救濟，而她癱瘓至今已經快10個月，這期間都無法工作，只能不斷復健，也不知道什麼時候才會痊癒，而10萬元救濟金連醫藥費都無法負擔，母親因中風無法工作，弟弟則在監獄中，一肩扛起家計的郭女想到未來的日子，情緒激動哭訴：「我的雙腳只值10萬塊」、「我的下半生要怎麼過、該怎麼賺錢啊！」。

成人，一針疫苗可能毀了你一輩子的健康。

轉貼版上科學論述，不得使用版主姓名及工作地點。



追憶似水年華 於 2022/07/24 15:52 #246

李教授您好：

在「新冠病毒的細胞培養」文章中，想再請教您幾個問題：

(1) Type I/III IFNs/RIG-I/TLR3/TLR4/TLR7/TLR8/TLR9這些基因/細胞的產生主要是在感染的局部化位置嗎？

(2) 這些全部都是來自於上皮細胞嗎？

(3) T cell immunity 會參與協助嗎？

(4) 想進一步了解有關Type I interferons基本概念，請問下列所搜尋的資料方向是否正確呢？
<https://bit.ly/interferons-1>
<https://bit.ly/IFNsfunctions>
<https://bit.ly/regulation-IFNs>

謝謝李教授撥冗回覆！

1.2.3) 那張圖很複雜，大部分的內容版主在其它文章都寫過，擺出那張圖的目的是說明病毒的核酸(DNA/RNA)會活化上皮細胞的TLR-3, -7/8, -9，下游有共同的IRF-7磷酸化(IRN-7-p)，傳遞訊息至細胞核，促使IFN-alpha及IFN-beta基因轉錄--->RNA--->IFN-alpha蛋白及IFN-beta蛋白。IFN-alpha及IFN-beta再作用回上皮細胞，圖的右側，IFNa/b--IFNAR1/IFNAR2--->Tyk2-Jak1----->IFN-stimulated genes--即Anti-viral effectors，包括PKR, RNase L, Matrix protein, anti-sense RNA, RNA editing, etc.因此，將IRF-7 gene knockout就可block anti-viral gene expression，建立能養出病毒的細胞株。這些Signal transductions可單獨發生在上皮細胞感染初期，不需要其它免疫細胞參與，是無症狀感染的原因之一，也可能發生在急性感染T cell immunity將病毒局部化，由免疫細胞 "直接" 分泌大量IFN-alpha/beta作用在被病毒感染的上皮細胞。

4) 第一個網頁有IFN-lambda，也是Anti-viral cytokines，版主之前也寫過。其它文章內容都可以參考，但microRNA及RNA editing的抗病毒作用要看其它文章，你用Google or Pubmed 搜尋microRNA virus; RNA editing virus 會有許多文章。

[wleemc](#) 於 2022/07/24 19:16 回覆



訪客 於 2022/07/24 16:18 #247

傳統的滅活疫苗，也會導致免疫力失衡嗎？

會

[wleemc](#) 於 2022/07/24 18:38 回覆



訪客 於 2022/07/24 20:03 #248

慘了，我生完打了完整的子宮頸疫苗...
請問教授，這疫苗會隨時間排出體外嗎

會，但若有無法重回平衡的免疫失衡將永遠存在人體。

[wleemc](#) 於 2022/07/25 13:32 回覆



訪客 於 2022/07/24 23:36 #249

New study: COVID booster significantly delays end of infection

<https://www.israelnationalnews.com/news/356245>



訪客 於 2022/07/24 23:45

#250

新加坡：新一波冠病疫情确诊者症状持续更久

https://www.8world.com/singapore/covid-re-consultation-1869146?fbclid=IwAR36_ipTP1irDBFe2PJzmbf1RzUk1t_BTylIW-5HZKOdPRT9sUiXn9zCSDQ



CCC 於 2022/07/25 22:20

#251

教授你好，我沒打針，確診過，有長新冠2 個星期(深層的疲勞感)
後來好了後就不覺還有問題，直到最近全家去做血液跟免疫力檢測
我的CD4 Count 593, 但是CD8 Count 1072, CD4/CD8 RATIO 0.6
很明顯應該我的CTL超高, 原因是否一直忙於撲殺被病毒所感染的細胞?
不知這樣對嗎? 不知教授知道要如何改善?
謝謝教授撥空回復...

CD8只比Upper limit 1000 高一點，不要理它。

[wleemc](#) 於 2022/07/26 05:25 回覆

悄悄話



訪客 於 2022/07/26 10:46

#253

請問成人遠離疫苗，是指所有的疫苗：針對皰疹、人類乳突病毒、流感等疫苗嗎？ 65歲以上也是如此嗎？
另，一般小孩學校統一會施打流感疫苗，這個您怎麼建議呢？

成人不需要打疫苗，包括老人。
兒童上小學之後，最好不要打任何疫苗。

[wleemc](#) 於 2022/07/26 23:02 回覆



訪客 於 2022/07/26 11:45

#254

成人（包含老人）遠離疫苗，小孩除了兒童手冊上的以外，其他疫苗能離多遠有多遠，醫師推薦的 自費的 通通拒絕往來~~



[aileenpeng](#)  於 2022/07/26 14:38

#255

回覆樓上，小孩學校會發意願單問是否要打流感疫苗，我永遠都是填不願意打，學校也未曾強迫打喔！



訪客 於 2022/07/26 14:40

#256

請問余天中風有可能是因為新冠疫苗嗎？
新聞只查到他去年7/2打AZ…… 不知總共打了幾針？

打完疫苗一段時間之後發生的事，即使與疫苗有關，也找不到人負責，政府不會理你。

[wleemc](#) 於 2022/07/26 23:00 回覆



訪客 於 2022/07/26 16:51

#257

#256：當然有可能是因為新冠疫苗啊！打過新冠疫苗，發生中風已經不稀奇了，但是政府政客、無知醫師不會承認是疫苗的關係啊！打的時候你自己簽了同意書的，怪誰？！



訪客 於 2022/07/26 18:13

#258

to #256: 他打的是莫德納吧 <https://www.facebook.com/linweijo/posts/1773062006228594/>