

■ 訪客 於 2022/07/05 13:02

無知造成恐懼,台灣父母都在殺小孩

// 1



■ 鵬 於 2022/07/05 13:33

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

對啊!本來以為有學理的文章,再加上版主直言,將毒喵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

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

期待版主下集

#5



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

11:

#### 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

#0

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给國人施打,現在叫大家第三劑满五個月,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



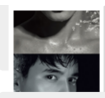
■ 訪客 於 2022/07/06 17:01

#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<sup>,</sup>打或不打<sup>,</sup>請自行決定<sup>,</sup>自己負責。成人遠離疫苗才可能長壽<sup>,</sup>打 越多疫苗<sup>,</sup>命越短。

wleemc 於 2022/07/06 20:38 回覆





■ 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説 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



■ To#18 於 2022/07/07 00:58

"useless eater"或許多少能理解吧

#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

#2

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

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

打過一喵怕沒打過喵的! 這是天下最大笑話……XDDD





■ 訪客 於 2022/07/07 12:02

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



■ 訪客 於 2022/07/07 12:06

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

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。一樣會説疫苗是防重症,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説了,邏輯清楚的人還是少數,我也很無力~~



#### ■ 訪客 於 2022/07/07 14:20

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,那時是説首選滅活 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

# 請教版主

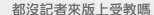
喉龐發炎造成沙啞是什麼原因造成的,傷到氣管了嗎?

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





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,説有經過臨床試驗比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,自行己負責。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。



#### ■ 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?

有人説抗生素吃了是把症狀壓下,並不是解決症狀,這説法對嗎?

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

#4

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説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。



# ■ 追憶似水年華 於 2022/07/08 15:53

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

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

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

有説疫苗中的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

#5

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<sup>,</sup> 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

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。

這醫院歹説也有上千員工吧!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。



#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

請問版主打了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,都是説打疫苗防重症,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



#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,同事們擔心地説你只打一劑,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

有新聞説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抑制蕁麻疹 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 蕁麻疹症狀卻很大。用 Steroid + Antihistamine 抑制蕁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脱



■ 訪客 於 2022/07/10 13:45

林獸醫原來是版主最忠實的讀者之一!



■ 訪客 於 2022/07/10 14:06

#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

#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

我比較想知道林獸醫打幾針

打哪一款



■ 訪客 於 2022/07/10 17:32

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? fbclid=lwAR3UpVt\_Z6zvuev2LDbdHXSJL6C-8cMFwZ-dNU5i2GlsTXsWtJ8tlM5yhlo

# ■ 訪客 於 2022/07/10 18:39

"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,您不是説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説「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

#7/

#75:教授説過多次,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

#/8

#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



殘,但是根據反苗的呂丹宜博士的説法,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,還是呂博士的説法不正確呢?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

#8

每次我覺得好像懂了 又能從版主文章獲得新知口

想請教個小問題

有一説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説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