



訪客 於 2022/04/30 12:35

#1

教授好，家中有小孩確診首次發燒症狀出現已經15hrs，發燒時立刻已服用紅黴素加上耐適恩，12小時後服用第二次，但體溫還是會往上到39，請問我們還能做什麼嗎？或需留意什麼情況嗎？

必要時退燒觀察，大概只能這樣。

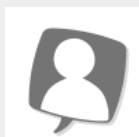
wleemc 於 2022/04/30 12:53 回覆



訪客 於 2022/04/30 13:30

#2

何美鄉說的打三劑再感染Omicron當第四劑==打過新冠疫苗的人，腦中Tau protein及a-synuclein已經開始聚集，感染新冠病毒後，聚集會加速，打越多劑，聚集越多越快。



版主好 於 2022/04/30 13:47

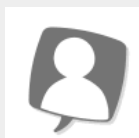
#3

請教

為何感染後聚集會加速？

打疫苗後PrLP聚集已形成，只要遇到病毒的Spike protein，聚集會加速，免疫系統根本來不及擋。沒打疫苗，自然感染，PrLP聚集會被免疫系統擋在上皮細胞黏膜層。

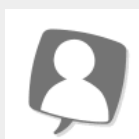
wleemc 於 2022/04/30 15:55 回覆



訪客 於 2022/04/30 13:50

#4

#1:給小孩睡冰枕，不要棉被蓋太滿，會燒3天左右，但可以感覺溫度是有慢慢降，有時好像也會再高起來一些，耐心的度過，我家孩子從一開始吃藥後第四天晚上37.2，第五天晚上36.6度，有吃完三天耐適恩及紅黴素。



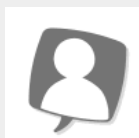
訪客 於 2022/04/30 14:19

#5

謝謝教授回應，也謝謝#4的經驗分享，因為小朋友還會有嘔吐狀況，若藥吃下去吐出來，需要補藥嗎？

1. 先禁食，用運動飲料補充水分。
2. 藥若吐出來，需要補吃一次。

wleemc 於 2022/04/30 15:22 回覆



訪客 於 2022/04/30 14:35

#6

請問版主，這樣新冠鼻用疫苗是否應也有在嗅神經膠細胞引起Prion-like protein聚集的安全性問題呢？

不要接種任何Spike protein為抗原的「任何」疫苗。

wleemc 於 2022/04/30 15:23 回覆



訪客 於 2022/04/30 14:41

#7

版主教授：有朋友不是很清楚高端的壞處，教授可以再回覆一下，為何高端也不能打的原因，謝謝教授。

高端疫苗中的Spike protein會引發Prion-like protein聚集，包括Tau protein聚集引發阿茲海默症，a-synuclein聚集引發帕金森氏症。

wleemc 於 2022/04/30 15:29 回覆



森媽 於 2022/04/30 15:13

#8

一樓，孩子發燒最重要預防脫水，晚上睡得好比叫起來吃飯吃藥還重要。過去雷氏症候群曾讓阿斯匹林背了黑鍋，可見電解質平衡多重重要。



訪客 於 2022/04/30 17:25

#9

教授：您以寡敵眾，發文會不會發到很灰心或手軟啊？
6歲童爆特殊症狀！送急診PCR確診 醫籲：快打疫苗 - Yahoo奇摩新聞

<https://yns.page.link/MP8LZ>

無知的醫師及專家實在太多。

[wleemc](#) 於 2022/04/30 18:45 回覆



承#3 於 2022/04/30 17:51

#10

嗅神經通過篩板的小孔走進鼻腔，所以棉棒的接觸不須要製造篩板的傷害或是孔隙，直接接觸到的就是嗅神經！
棉棒篩檢本身就是一種把外來的感染源去就嗅神經的動作，本來2020年以前的呼吸道感染（俗稱感冒）很難突破鼻咽上皮細胞，更難透過嗅神經入腦，自從EUA的採檢開始捅鼻子，才使得病毒感染更能進一步入腦海之中啊！
請教版主MALT（mucosa-associated lymphoid tissue）的分佈位置大約在鼻腔那哪邊？

你想太多，棉棒做篩檢根本不會製造篩板傷害。
鼻腔的MALT，下文有組織切片
<https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121164194>

[wleemc](#) 於 2022/04/30 18:11 回覆



訪客 於 2022/04/30 19:04

#11

我的意思就是不需要篩板傷害，嚙到嗅神經就過了啊

你每天挖鼻屎比棉棒擱過海還傷。

[wleemc](#) 於 2022/04/30 19:13 回覆



re:#9 於 2022/04/30 19:15

#12

--又出現另一名13歲的小朋友，患有先天性心臟病，還合併威廉氏症（William syndrome），到院前上吐下瀉十幾次，加上發燒，整個人呈現癱軟狀態，杜戎玗表示，由於先天性心臟病跟基因缺損，同樣是變成重症的危險因子，因此安排PCR採檢，果然呈現陽性，Ct值也是14。杜戎玗也提到，這位13歲的小朋友原本是可以打BNT的，但家屬沒有讓他打，讓他相當不解，呼籲大家為了幼童的安全，「等到兒童疫苗都到位時，拜託家長們都同意讓孩子打疫苗吧。」--

問一個假設問題：如果每天都是沒打疫苗的人中度重度榜上有名，但10年後打針的人有健康及生殖後遺症等危機，你會飲鴆止渴嗎？你會拿氰化物解渴嗎？

當然是備好解藥Nexium+Erythromycin，輕症先壓制病毒！



#11 於 2022/04/30 19:53

#13

我用這張Fig.1 (B)
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2020.569333/full>
我想說的應該是：嗅粘膜被棉棒嚙過就直接接觸了嗅絲/嗅神經

本來，一個人感染了新冠，新冠病毒在鼻咽上皮細胞被CTL圍堵著，就跟其他感冒沒兩樣。
但是，因為要採檢使用綿棒，嚙一下，上皮細胞的病毒就被帶到嗅絲/嗅神經，蔓延至大腦。

你每天挖鼻屎也會。

[wleemc](#) 於 2022/04/30 19:57 回覆



李秀滿 於 2022/04/30 19:58

#14

想請問李教授，得新冠後所謂的“腦霧”現象，是否就是您文內提到巴金森氏症的前兆？在感冒初期就趕緊服用您提供的藥方，把病毒阻擋在鼻腔，是否就不會有腦方面疾病產生？感謝李教授每篇循循善誘的文章，我從半年前看到教授的文章，從一開始完全不懂（沒有醫學背景），到現在可以理解教授所說的機轉（上網去查所有專有醫學名詞），教授用淺顯易懂的方式讓我們理解，進而保護自己的身體，真的感到很幸運。

不少人打疫苗後發生肢體僵硬、失智、手抖、癱瘓等症狀。腦霧應該是打疫苗後沒立刻出現腦神經症狀的人，感染新冠病毒後，使疫苗引發的微細Amyloid(PrLP aggregates)快速聚集而發病。沒打疫苗，單純感染新冠病毒，且是輕症，發生腦霧的機率極低。

wleemc 於 2022/04/30 20:30 回覆



#11 於 2022/04/30 20:22

#15

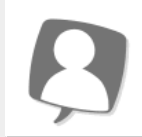
教授說：

沒打疫苗，自然感染，PrLP聚集會被免疫系統擋在上皮細胞黏膜層 & 自然感染新冠病毒，Spike protein從鼻腔進入嗅神經細胞只是偶然，是機率問題。

我說：機率會因為棉棒亂嚥而大增：嚥過海，嚥到不該嚥的地方。

你停止挖鼻屎再說吧！

wleemc 於 2022/04/30 20:31 回覆



#11 於 2022/04/30 20:32

#16

我說的是嚥PCR

不是嚥家用快篩。

挖鼻屎比擽PCR還傷鼻黏膜。

wleemc 於 2022/04/30 20:35 回覆



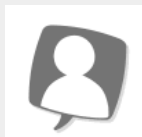
訪客 於 2022/04/30 20:37

#17

但是不傷嗅粘膜

沒有嗅粘膜，只有鼻腔上皮黏膜層。挖鼻屎比擽PCR還傷鼻黏膜。

wleemc 於 2022/04/30 20:50 回覆



訪客 於 2022/04/30 21:05

#18

停止挖鼻屎。

版主請評論這篇

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2020.569333/full>

我們手上經常沾著自然界的Prion-like protein挖鼻屎，不會有事，原因是鼻腔黏膜液中有抗體/補體，上皮細胞層內有免疫細胞把外來抗原驅除，隨鼻屎排出。自然感染新冠病毒，輕症或無症，極少會有Spike protein進入嗅神經細胞。腦霧應該是打疫苗+感染造成。其實，台灣單是打疫苗造成「有症狀的」神經退化病變的病例已有數百人，尚未發病者不計其數。

打疫苗，直接把大量Spike protein打進人體，才是引發腦神經退化病變的禍首。

wleemc 於 2022/04/30 21:56 回覆



訪客 於 2022/05/01 01:22

#19

版主好，請教一下

第一點 目前台灣大量感染的情況下，那麼沒有打疫苗的人

被感染到病毒後 基本上大多會輕症或無症狀嗎？因為目前來看打疫苗的人感染病毒後會顯得更嚴重

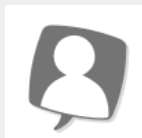
那麼想再請教 若是沒有打疫苗的人確診後康復，然而再度感染到病毒也是大多會輕症或無症狀嗎？

麻煩版主解惑了 感恩！

你的兩個問題都因人而異。目前有兩項數據顯示打疫苗會降低整體免疫力：

1. Omicron確診人數爆增，病毒容易越過Innate immunity的防線。
2. HIV感染人數增加，代表CTL在第一時間毒殺被病毒感染的CD4+ T cell能力下降。

wleemc 於 2022/05/01 08:08 回覆



訪客 於 2022/05/01 07:31

#20

照你這麼說,中東和平在望



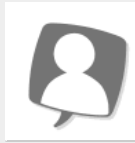
訪客 於 2022/05/01 07:37

#21

請問教授，為什麼各國都統計出打疫苗死亡率降低的結果？是有什麼統計上的偏誤

統計數據會騙人的，數據要分年齡層，如果你取兩個年齡層去分析，20-40歲與60-80歲，然後再加上因打疫苗罹患其它疾病的死亡人數(例如，80歲老人打完疫苗免疫力下降而罹患泌尿道感染死亡，30歲打疫苗引發心肌梗塞死亡)，時間拉長，打疫苗弊>>利的統計數據就會出來。你Google「全球 新冠 死亡」會看到2020年與2021年的死亡人數沒有因全球施打疫苗而降一半。非洲國家疫苗接種率小於5%，2020年與2021年就像平常一樣，死亡人數差不多。

wleemc 於 2022/05/01 07:58 回覆



訪客 於 2022/05/01 08:16

#22

難怪普京發動大戰

http://www.news.cn/world/2021-11/22/c_1128085696.htm

拜登也陷入失智。

wleemc 於 2022/05/01 08:20 回覆

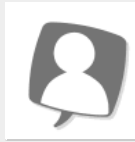


訪客 於 2022/05/01 09:21

#23

版主應建言貴院高管

<https://www.nownews.com/news/5775176>



訪客 於 2022/05/01 09:55

#24

这老先生也打了三剂Pfizer新冠疫苗

<https://world.huanqiu.com/article/47nN3KcBlfk>



訪客 於 2022/05/01 10:20

#25

版主在第一段最後寫道:「蕁麻疹的妙用，其實是免疫系統把進入人體的外來蛋白逼到皮膚表層，然後經由排汗驅逐出境。」

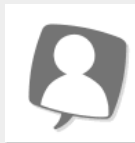
我吃蝦有時會過敏，蕁麻疹發作，以前(30年前)是吃 incidal，後來藥房說停產了，改吃敏肝寧。每次都一顆就見效。

請問版主，如果蕁麻疹是在排除外來蛋白，那蕁麻疹發作時是否不該用藥物壓下去？

謝謝！

蕁麻疹是人體排除外來蛋白的方式之一(外來蛋白會被血中蛋白酶分解成小分子胜肽，然後經由肝--膽汁、腎--尿液、皮膚--汗水 排出)，如果不舒服影響生活或工作，只能吃藥緩解症狀。蕁麻疹發作時，外來抗原(Allergen)已經由Mast cell-IgE-Allergen帶至皮膚表層，皮膚有20~種蛋白酶可分解Allergen，因此用抗組織胺把症狀壓下去是OK的。

wleemc 於 2022/05/01 11:42 回覆



訪客 於 2022/05/01 10:20

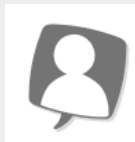
#26

給#1 媽媽，

我家也有2個青少年，和你分享一下退燒經驗，可以試試。

我沒給小孩吃過退燒藥，通常是給他們洗個熱水澡，擦乾用吹風機吹背和後頸，喝蔥薑湯，再讓他躺進暖暖的被窩睡覺。孩子睡著，有時再幫他裹腿退燒或手指推穴清熱，出汗燒就退。

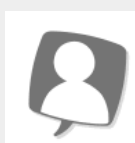
發燒不能吃肉和麵食，只吃蔥薑白粥，或喝舒跑兌水。以上方式若還沒退燒，就要看是否便秘，適時用塞劑，大便出來就退燒了。



訪客 於 2022/05/01 10:22

#27

#23：榮總院長想死自己去死，沒有人會阻擋他~~



訪客 於 2022/05/01 10:55

#28

請覺得疫苗沒問題的人進這臉書看看<https://www.facebook.com/groups/244541004344286/permalink/403595691772149/>

訪客 於 2022/05/01 11:25

#29



<https://m.facebook.com/groups/1006877863170342/permalink/1291181224740003/>



訪客 於 2022/05/01 11:31

#30

請問版主 如果一個人大腸手術切除了 沒有大腸 那她還有足夠的免疫力嗎？對免疫力有何影響？ 謝謝

成人大腸切除後，不影響免疫力。

wleemc 於 2022/05/01 11:43 回覆



#11 於 2022/05/01 11:57

#31

教授您說：

自然感染新冠病毒，輕症或無症，極少會有Spike protein進入嗅神經細胞。

打過新冠疫苗者有內生性PrLP 存在體內，感染時候病毒大量複製，病毒的spike protein就像火柴，丟進乾草堆(體內的內生性PrLP)，產生大量聚集->神經退化疾病發作。

您記得曾經分享過一個打科興的土耳其老人CJD嗎？

那又是怎麼回事？機率偶然下的CJD？

https://cms.galenos.com.tr/Uploads/Article_50671/TYBD-0-0.pdf

A 82-year-old female patient with a known diagnosis of hypertension and dementia started to have tremors and weakness on the right side of her body. The patient's findings emerged one day after the first dose of COVID-19 CoronaVac vaccine was administered. 她原本就有失智症，注射科興疫苗一天後出現其它神經病變，Prion aggregation可能本來就存在，疫苗的全身性發炎反應加速Prion aggregation。CSF中的14-3-3蛋白可能本來就存在。作者在Abstract有寫 Creutzfeldt–Jakob disease should be considered and the role of immunity-related conditions in the progression of the disease should be investigated.

wleemc 於 2022/05/01 12:25 回覆



About #23 於 2022/05/01 12:19

#32

台灣醫界集體腦霧了：

陳威明指出，打滿3劑疫苗雖不能完全避免感染，但對保護染疫後「重症和死亡」的效果相當顯著，也比打2劑的效果持久，且若突破性感染的「傳染力較低」，也可以保護身邊的人，此外，家長接種疫苗可減少「同住未接種疫苗小孩」的感染機會。

不能避免感染的家長如何"減少「同住未接種疫苗小孩」的感染機會"??



訪客 於 2022/05/01 13:07

#33

可以請教版主對於快篩陽等於確診的看法嗎

版主的看法是

1. 有感冒症狀，自己做快篩--陽，應視同確診，此時PCR未必是陽。
2. 沒有感冒症狀，因匡列而驗快篩--陽，無法斷定確診。

wleemc 於 2022/05/01 13:34 回覆



#11 於 2022/05/01 13:13

#34

剛剛想到可以跟版主研討的挖鼻屎issue，我怎麼挖都不會挖到鼻腔 的天花板的嗅神經區。

假設X病毒進入細胞被NK cell勦掉，這個區域正好就是鼻腔 的天花板的嗅神經區，一些嗅神經被NK cell勦掉，但是因為這區的細胞組成就是嗅神經居多（多數是神經細胞），我猜測其他的細胞種類比較少，勦掉的細胞跟病毒外殼spike protein比較慢被清除掉，spike protein形成一些PrLP，從這裡蔓延。

嗅覺喪失可以說的通(嗅神經細胞被NK cell勦掉)，從嗅神經蔓延的大腦神經退化也說的通。

反正我 沒事不會去嚙PCR，不嚙一定安全，嚙壞了自認倒楣。



訪客 於 2022/05/01 13:14

#35

我有一個堂姑丈在洗腎，醫師建議他的家屬常進出醫院，最好打疫苗，他也是去年5月打的，當時只有AZ可選擇，據說他每次去洗腎回來就在發燒，某天坐在椅子上就往生，這個不在通報案例裡面，不知道檯面下黑數還有多少。另外一個姑丈打了莫德納得了硬皮症，人變得很瘦很瘦。附近種菜的伯母，說要把最近的菜種完，就不大種了，她老公本來就有帕金森氏症，我覺得有可能是打疫苗後，病情有變化，另外一個伯母打完三劑疫苗，手到現在抬不大起來.....我們常常想要一勞永逸，藥到病除，但各種並不就是天長地久，病從口入的累積，怎麼可能一下就好，怕的是藥到命除，疫苗打了，人也沒了，萬事皆休，的確也沒煩惱了，這就是政府正在干的事情。



訪客 於 2022/05/01 15:53

#36

「台灣醫學專家第一名」??????

唉,

本日最爆笑!!!!!!

臺大森林系(陳建仁) vs. 臺大醫學系(柯文哲)

究其實,

陳建仁是畢業自哪一家公私醫學系?

又在哪一家醫學中心(R->CR->VS...)待過?

乃至於活生生地救過一條生命呢?

<https://www.youtube.com/watch?v=gMHEYwmuWlQ>

(陳建仁稱「台灣醫學專家第一名」 柯文哲笑：我看也是小編幫他寫的 | 中時新聞網)



#34 於 2022/05/01 17:29

#37

為何我說是 NK cell 勦掉? 因為不是致病病毒 (致病病毒會用CTL)

https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/6/20-0516_article

"No CPE was observed in any of the cell lines except in Vero cells"

[https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121311528-](https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121311528-%E6%96%B0%E5%86%A0%E7%97%85%E6%AF%92%E7%9A%84%E7%B4%B0%E8%83%9E%E5%9F%B9%E9%A4%8A#comment-62701650)

[_%E6%96%B0%E5%86%A0%E7%97%85%E6%AF%92%E7%9A%84%E7%B4%B0%E8%83%9E%E5%9F%B9%E9%A4%8A#comment-62701650](https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121311528-%E6%96%B0%E5%86%A0%E7%97%85%E6%AF%92%E7%9A%84%E7%B4%B0%E8%83%9E%E5%9F%B9%E9%A4%8A#comment-62701650)



#34 於 2022/05/01 17:55

#38

假設嚼PCR的棉棒去嚼到嗅神經 (不是每次都一定會嚼到但是無法保證不嚼到) 會把自然界到處都是的PrLP信手拈到嗅神經上面, 這個區域本來從來是挖鼻屎都挖不到的地方。

自然界到處都是的PrLP包括但不限於: 具有conversion factor性質的新冠病毒spike protein.

版主說的是打過新冠疫苗者要避免感染引爆PrLP聚集。

我說打過新冠疫苗者要避免感染引爆PrLP聚集, 也要避免亂嚼嗅神經。

腸道最髒, 其實PrLP最常從腸道的迷走神經進來。不要把焦點聚集在相對清潔的鼻腔。

[wleemc](#) 於 2022/05/01 18:03 回覆



訪客 於 2022/05/01 18:38

#39

請問教授,

1. 有感冒症狀, 自己做快篩--陽, 應視同確診, 此時PCR未必是陽。

快篩不是驗抗原是否存在嗎? 為何快篩陽性, PCR未必是陽性呢? 謝謝

快篩與PCR沒有絕對的吻合,

[wleemc](#) 於 2022/05/01 18:58 回覆



潛水新粉 於 2022/05/01 20:40

#40

請教教授, 我還是看不太懂, 未打疫苗且平常有過敏性鼻炎的人, 因為腸道免疫不好, 所以才會過敏性鼻炎, 那常流鼻水來排除蛋白, 是不是反而不容易得新冠肺炎(因為流鼻水排掉了)...?

過敏性鼻炎的鼻水不一定是外來蛋白引起, 也不一定是腸道免疫不好引起, 過敏原也可能來自吸入的空氣。常流鼻水跟新冠病毒感染沒有關係。

[wleemc](#) 於 2022/05/01 20:59 回覆



訪客 於 2022/05/01 20:56

#41

教授, 請問那打過一劑疫苗的, 若有感冒先兆, 也是立刻服用Nexium + Erythromycin幫助免疫系統清除病毒嗎?

另外長輩若有服用高血壓藥也能吃Nexium+Erythromycin嗎? 若可需要間隔時間嗎? 謝謝

你可以吃, 長輩若要吃, 請自行負責。請用下列網站評估長輩的藥與Nexium + Erythromycin是否有衝突。

<https://epha.health/clinic/drugs/en/>

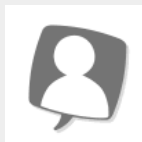
[wleemc](#) 於 2022/05/01 21:05 回覆



訪客 於 2022/05/01 22:32

#42

台客劇場<https://youtu.be/9oxkvecc5jU>

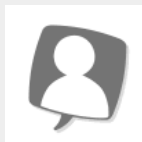


訪客 於 2022/05/02 07:46

#43

<https://rumble.com/v133w8d-2.0.html>

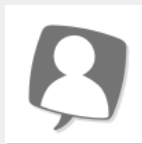
真假？有提到疫苗改變DNA



訪客 於 2022/05/02 09:03

#44

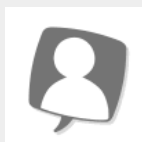
上次看教授提到蕁麻疹的妙用，想到自己得到蕁麻疹的經驗，第一次是在懷孕時，去某間漢堡店吃了漢堡，吃的時候覺得沒有如網友說的好吃，結果回家後，晚上就開始發作，然後因為當時是孕婦，去皮膚科醫生也不打針，吃了藥也沒有效，隔天又轉戰婦產科，婦產科醫生立刻幫我打針，不然真的越來越嚴重。打完針緩解症狀，後續還是陸續發癢了好多天，後來聽朋友說，用蟬蛻浸熱水，用那個水擦澡才緩解。第二次更神奇了，先前敦睦艦隊確診軍人在全省跑透透，那時我去剛清消完的地方買東西，街道上都是一種難聞的藥水味，大約在那裡待了大概有半小時，結果，我當天晚上又發作蕁麻疹了，但這次就輕微多了，隔天中午看醫生就好了



To #43 於 2022/05/02 11:18

#45

您分享的連結很棒，有沒有更完整版的中文翻譯？
希望您po上來



訪客 於 2022/05/02 11:30

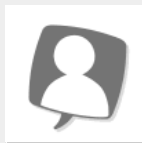
#46

教授午安：我繼續上週三確診的小孩，昨天確診的先生，我今天覺得不屁股肉酸，膝蓋沉重，頭有些昏昏重重的，已吃下第一次耐適恩加紅黴素，有一點燒38度左右，我的症狀不在上呼吸道，直接在肌肉反應，這病毒也會因為我吃了這兩種藥，鎖在鼻咽部，加速排除是嗎？

謝謝教授回覆

你吃的藥是一般人能拿到的抗病毒藥，會抑制病毒在鼻咽喉繁殖。

[wleemc](#) 於 2022/05/02 12:53 回覆



訪客 於 2022/05/02 12:41

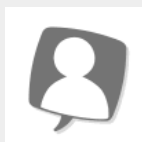
#47

病毒是不是跑到下半身才會肌肉酸痛，不在鼻咽喉？
還是身體cytokine分泌的時候也會造成肌肉痠痛

肌肉酸痛Cytokine循環全身造成，與病毒本身無關。

[wleemc](#) 於 2022/05/02 12:50 回覆

悄悄話



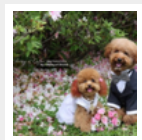
訪客 於 2022/05/02 19:40

#49

教授好，想順著#41樓問題，經查詢長輩的降血壓藥為amlodipine，和紅黴素一起服用會有血壓驟降的風險，是否長輩就完全不能用Nexium + Erythromycin這個組合來治療了？或者可以透過間隔用藥時間避免風險？

請自行決定何時吃，要不要吃。版主不對你的長輩負責。

[wleemc](#) 於 2022/05/02 19:50 回覆



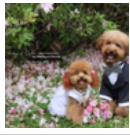
Peggy 喜♡喜 於 2022/05/03 02:10

#50

教授您好，我是臉書的peggywong，想請問關於教授提到不用太擔心的shedding，我的shedding症狀跟訪問一般分享的shedding症狀都不同，我每次都反應在舌頭破或是舌頭麻、上顎麻，很偶爾嘴裡會有一種奇怪的金屬味道，為什麼shedding會往口腔裡反應？真的不用擔心嗎？我大概從去年第一劑開始，就一直處於舌頭破又好又破的狀況，實在很困擾

如果你「真的」被Shedding感染，沒有解藥。

[wleemc](#) 於 2022/05/03 08:22 回覆



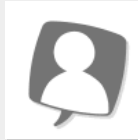
Peggy 喜♡喜 於 2022/05/03 02:18

#51

另外想請問教授，如果三高糖尿病人可以服用尹維菌素嗎？謝謝

不能

wleemc 於 2022/05/03 08:16 回覆



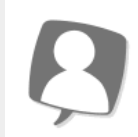
訪客 於 2022/05/03 08:54

#52

請問教授，
台灣中重症使用Remdesivir（瑞德西韋）治療，這種Nucleoside analogue 對細胞毒性大不大呢？效果看起來好像沒有想像中有效，謝謝

Remdesivir會干擾細胞RNA合成，效果不好。

wleemc 於 2022/05/03 13:09 回覆



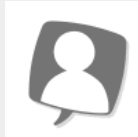
訪客 於 2022/05/03 09:59

#53

請問教授，
<https://talk.ltn.com.tw/article/breakingnews/3912388>
成人需要定期補打白喉，百日咳，破傷風三合一疫苗嗎？謝謝

不需要

wleemc 於 2022/05/03 13:05 回覆



訪客 於 2022/05/03 13:35

#54

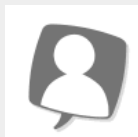
教授您好，看到了你的資訊，我們全家成人都打了3劑毒劑，實在是太震撼了，請問我們還有辦法補救排毒嗎？另外我只有準備到 Amoxicillin 500mg與 賜福力欣 這可以嗎？耐詩恩已順利買到，謝謝您

1. 沒有排毒的方法。
2. Amoxicillin 與 賜福力欣 沒有抗病毒作用。

wleemc 於 2022/05/03 13:44 回覆

悄悄話

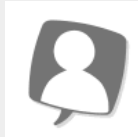
悄悄話



re: Peggy Wong 於 2022/05/03 16:49

#57

你的聽起來像 galvanism
口內有金屬假牙/汞齊嗎？



訪客 於 2022/05/03 22:19

#58

今天五例都沒打疫苗，確意外都過世了，請問是因為都有慢性病嗎？若打疫苗真的能保住性命嗎？

有感冒症狀，快篩陰性，就真的沒確診嗎？

2021年台灣死亡人數18萬3千餘人，在次此以前，2015-2020年，平均每年約17萬3千人死亡。

打疫苗造成約1萬人死亡：

1. 死亡有通報
2. 死亡未通報或被認定死亡與疫苗無關，例如，打疫苗3-6個月發生心肌梗塞或腦血管梗塞。已知，Spike protein可直接促使Fibrinogen在血中Bypass凝血因子而異常聚集。
3. 老人打疫苗後免疫力下降，罹患其它感染而死亡。

有感冒症狀，快篩陰性，如果對Nexium + Erythromycin沒過敏就先吃，去醫院做PCR是自找麻煩，即使PCR陽性，醫師也無藥可開，反而延誤抑制病毒複製的時間，增加Spike protein進入嗅神經細胞引發Prion-like protein在大腦聚集引起退化性腦神經病變的機率。

wleemc 於 2022/05/04 11:57 回覆

訪客 於 2022/05/04 08:27

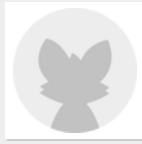
#59



據說打疫苗後的死亡通報必須經過法醫解剖，家屬不同意解剖的話，就不算完成通報，也不會被列入紀錄，請問這是否屬實？

有此一說，但真實情況只有家屬才知道。

wleemc 於 2022/05/04 13:25 回覆



aileenpeng 於 2022/05/04 08:39

#60

我阿公一直很健康，被長輩們帶去打了3針，第三針不到兩個月後過世，因為92歲，大家都認為是正常，但我認為我們家族都很長壽，如果不是因為打針阿公非常可能可以活到100歲沒問題。



訪客 於 2022/05/04 10:04

#61

<https://tw.news.yahoo.com/20多歲女打三劑傳重症亡-閨密-她去當天使了-002254523.html>

<https://www.chinatimes.com/realtimenews/20220504001045-260405?chdtv>

天生沒有CTL及 CD4+ T cell能辨識新冠病毒為外來抗原的成人，打100劑都沒用，一旦感染，必然是重症；感染早期吃Nexium + Erythromycin有一絲機會撿回一命。

wleemc 於 2022/05/04 14:52 回覆

悄悄話



re:#58 於 2022/05/04 11:03

#63

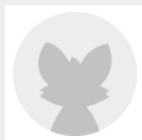
typo:

如果每對Nexium + Erythromycin沒過敏就先吃

->如果對Nexium + Erythromycin沒過敏就先吃?

如果對Nexium + Erythromycin沒過敏就先吃

wleemc 於 2022/05/04 12:11 回覆



聆聽夢想的天地 於 2022/05/04 11:34

#64

教授您好~

1. 想向您表達感謝，因為您無私地分享，我才能從另一個角度看疫情，才發現其實我們還可以更多事情，而不是憂心然後不知道自己還能做什麼。

2. 另外，想請教授關於這篇文章（連結在文末）

裡面有提到" Do not make full length spike protein vaccines"

-> 想問說現在是不是還不知道疫苗廠商做的疫苗是full length spike protein ?

也想問關於 "SARS-CoV-2 spike protein significantly inhibits DNA damage repair, which is required for effective V(D)J recombination in adaptive immunity"

-> 是否代表感染新冠病毒本身就會影響adaptive immunity，如果沒在黏膜就將病毒擋下？

謝謝教授!

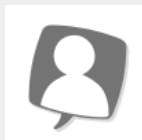
文章連結：<https://greatgameindia.com/spike-protein-inhibits-dna-repair/>

fbclid=IwAR1vMG6jX3uv8gJReSDhSwokhioAlbKQEfC3pFnX26g3iCU-k39AXWSaPYc

台灣現在施打的疫苗都是以Full-length Spike protein為抗原。

T cell immunity可在鼻咽喉攔截病毒，也可在肺臟攔截病毒，只有在CTL及CD4+ T cell 完全無法辨識病毒為外來抗原的情況下，病毒才會穿越肺泡微血管循環全身，影響全身的淋巴組織，否則病毒會被T cell immunity困在局部。

wleemc 於 2022/05/04 13:15 回覆



訪客 於 2022/05/04 12:02

#65

教授午安：教授博學 這問題也只能請教您，我這幾天陽性在家休息，左後腦勺，耳朵上面一些，不時抽酸一下，咻一下，我被咻到不知道要笑還哭，今天感覺身體前方肋骨也會這樣，跑來跑去，這是不是神經抽痛的關係呢？

謝謝教授

我沒打苗

這可能是某一次神經纖維傳導時，興奮刺激沒被抑制神經元(Inhibitory neuron)調整所致。

悄悄話



訪客 於 2022/05/04 14:07

#67

請問如果是 Azithromycin dihydrate + Nexium，劑量跟天數要怎麼吃？

Azithromycin 500 mg + Nexium 1 顆 早晚各吃一次，吃2-3天。

wleemc 於 2022/05/04 14:25 回覆



訪客 於 2022/05/04 14:19

#68

還是不能跟打疫苗的人通婚 對不對

即使沒有所謂的SHEDDING

如果你沒打過疫苗，不要跟打過疫苗的人結婚。滅活疫苗不在此限。

wleemc 於 2022/05/04 14:28 回覆



五更 於 2022/05/04 15:38

#69

想請站長分析今天的案例，三劑BNT，20歲無慢性病史，6天過世。

<https://fnc.ebc.net.tw/fncnews/headline/150006>

報導都提到，無細菌合併感染，這意味什麼呢？

她天生沒有CTL及CD4+ T cell辨識病毒為外來抗原，因此無法將病毒攔截在鼻咽喉 或 肺臟，於是病毒迅速從鼻咽喉進入肺臟，並瀰漫兩側肺臟，然後進入血液，循環全身。免疫細胞缺乏辨識作用，只知道外來抗原入侵，但卻無法將病毒局部化，為吸引更多的免疫細胞追緝病毒，分泌大量Cytokines導致全身器官水腫。

Cytokine storm引起腸道水腫、氧氣無法通過水層、在無氧呼吸下，腸道免疫崩潰，腸道細菌於是大舉入侵，此時血中白血球在Cytokine刺激下，非常活躍，但自腸道湧入血中的細菌太多，人體靠凝血包住細菌，再由白血球吞噬，但細菌是無限多的，血小板及凝血因子卻是有限的，為阻擋腸道細菌進入血液，人體耗盡血小板及凝血因子，最後病人因全身器官出血而死亡(Disseminated intravascular coagulopathy, DIC)，但是腸道細菌成功被凝血及白血球擋下。這就是敗血症---免疫系統戰勝細菌，人卻因全身出血而死亡。

wleemc 於 2022/05/04 19:13 回覆



訪客 於 2022/05/04 17:16

#70

請問醫生,清冠一號可以預防新冠嗎?謝謝

<https://www.ettoday.net/news/20220504/2243952.htm>

不知道。

沒病不要喝。

wleemc 於 2022/05/04 18:52 回覆



訪客 於 2022/05/04 19:58

#71

<https://news.ltn.com.tw/news/life/breakingnews/3914933> 教授，若這位妹妹不打疫苗，也許不會死，或是輕症，但她三劑都是bnt，之前你的文章，打了兩劑過後四個月還有spike protein，還有輝瑞的報告，之後她絕對不是個案，不少年輕人染疫而亡，產生所謂的ADE效應，該如何是好？

病毒在組織感染，極少有ADE。

如果她沒打疫苗，結果會相同。成人天生沒有抗新冠病毒的T cell，一旦感染，死亡率99.9%，打疫苗完全沒用。

wleemc 於 2022/05/04 20:31 回覆



訪客 於 2022/05/04 21:32

#72

<https://www.youtube.com/watch?v=lydFIHzxrC0>

蒼藍鵲說考過USMLE考試 但是鼓吹兒童疫苗 真是超乎認知的平行世界



訪客 於 2022/05/05 10:47

#73

在推特上有看到不少國外網友分享 五月份這次被美國法院強制公佈的報告顯示保護力只有12%，不是一開始說的90幾%，而且孕婦不能打，不能餵母乳，真是造孽！

悄悄話

悄悄話



FIRE 於 2022/05/06 09:26

#76

注射式新冠疫苗后遗症会否在数年内发生？

讓時間來說話

wleemc 於 2022/05/06 11:41 回覆



訪客 於 2022/05/06 19:06

#77

續#36

這.....

唉!

<https://www.youtube.com/watch?v=lcou9ryXWGQ>

(快篩陽即確診沒讀書？陳建仁臉書遭灌爆)

新冠病毒對華人的致死率0.02-0.04%，跟流感病毒相同，不需要做快篩嚇自己。

wleemc 於 2022/05/06 19:55 回覆

悄悄話



訪客 於 2022/05/10 08:58

#79

教授您好,感謝您的努力,全家都沒打疫苗.

想請教家人因免疫疾病,偶需打免疫球蛋白,定期需打莫須癰.

免疫球蛋白由血漿製成,這產品未來是否也是有Spike Protein汙染的可能?

莫須癰雖是生物製劑單株抗體但似乎不是血漿製成,應該比較沒有汙染?

再次謝謝您的時間.

(另,本次家人住院,隔壁床病友住院住了兩個月,因打完疫苗副作用讓免疫更混亂)



訪客 於 2022/05/11 13:14

#80

醫師我之前幫一位已三劑疫苗男口交兩次...我現在該擔心對方刺突蛋白造成的體內聚集及朊病毒影響嗎? 有什麼解藥嗎

感謝您

沒影響，以後要避免跟打過疫苗的人發生性關係。

wleemc 於 2022/05/11 13:18 回覆



訪客 於 2022/05/19 15:25

#81

想請問教授如果第一針身體反應很強烈

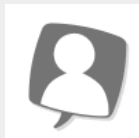
但第二針身體沒什麼反應

會不會是CTL出現問題呢

謝謝

不會

wleemc 於 2022/05/20 18:08 回覆



訪客 於 2022/05/30 11:06

#82

教授您好，如果施打完三劑，發生蕁麻疹及鼻過敏怎麼辦？我原本就有過敏體質，最近鼻過敏很嚴重，吃了抗組織胺只好個一天又開始，太晚看到您的部落格了，怎麼自救呢？加強運動及吃什麼營養品會有助於減少巴金森氏症或者阿茲海默症呢？我才30幾歲....

運動流汗，可排除體內外來抗原，只能這樣。吃營養品幫助不大。

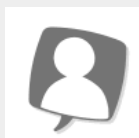
wleemc 於 2022/05/30 14:03 回覆



訪客 於 2022/05/30 11:40

#83

#82：能體會你的恐懼，但恐懼無益，事實上除了上帝，沒有人能掌管明天，好好珍惜活著的每一天過日子，就這樣，說不定你身上不會發生任何疾病，擔心是多餘及無益。



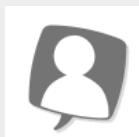
訪客 於 2022/05/30 13:41

#84

教授好，請問如何改善腸道免疫??服用益生菌(表飛鳴)??

改善腸道免疫最好的方式是運動。

wleemc 於 2022/05/30 13:58 回覆



訪客 於 2022/05/31 01:00

#85

請問教授

我打完一劑疫苗後 覺得皮膚變容易更癢（原本就有皮膚過敏）

以前是會鼻子過敏 但後來沒養狗 就好了

現在打完一劑疫苗幾天後 又突然鼻子過敏

這樣是在排掉外來的棘蛋白嗎？

太晚看到你的部落格

已經去打一劑疫苗了 被周邊的人一直影響

請問該怎麼排毒～ 覺得很懊惱

疫苗打進去，無法拔出來。如果你打的是AZ、Moderna、BNT，Spike protein將永遠在你體內製造，你的免疫系統終身都會忙著把Spike protein排出體外。沒有任何方法排毒。

wleemc 於 2022/05/31 08:25 回覆



訪客 於 2022/06/18 19:55

#86

請問醫師

上呼吸道只有鼻咽腔乾乾的

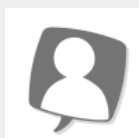
沒鼻水沒咳

但是有發燒 四肢痠痛 人昏昏的

這是輕症嗎

無法鑑別。

wleemc 於 2022/06/18 20:25 回覆



訪客 於 2022/06/27 16:11

#87

版主早提出的Long COVID vaccine syndrome，看到德國開始有"Post-Vac-Syndrom" (右鍵google 翻譯看下文)

<https://www.hr-inforadio.de/programm/themen/beschwerden-nach-corona-impfung-was-bislang-ueber-das-post-vac-syndrom-bekannt-ist,post-vac-corona-100.html>



訪客 於 2022/06/27 16:16

#88

補充#87：

<https://www.preprints.org/manuscript/202206.0080/v1/download>

訪客 於 2022/06/30 23:28

#89



請問打疫苗的人去捐血，而後打疫苗或沒打疫苗的人接收輸血會有什麼影響呢？謝謝

沒打疫苗的人接收打過疫苗的人的捐血，等於接收大量PrLP aggregates。

wleemc 於 2022/07/01 12:59 回覆



FIRE 於 2022/07/10 10:07

#90

由于疫苗经接种以后，免疫系统立刻被改变，无法还原，注射式疫苗进入人体以后，接种者的血液自此含有相关疫苗，也就是疫苗接种有进无出，正因为这个无法逆转的事实，所有疫苗记录均终身跟随接种者，也就是针底(如果是打针)或苗底(如果是吞下口服胶囊)。

欧洲终于醒觉，证实COVID-19疫苗无效且有害，个别亚洲国家也设立COVID-19疫苗黑名单，把接种过黑名单上疫苗的外国人拒诸门外，也就是一个外国人将永久无法进入这些国家，如果该境外人曾接种黑名单上的COVID-19疫苗，因此被发现有关疫苗记录的旅客会被拒绝登上前往有关目的地的班机。

被大陆列入黑名单的COVID-19疫苗：

AZ(阿斯利康)

J&J(强生)

COMIRNATY(复必泰，BIONTECH)

SPIKEVAX(莫德纳)

换言之，香港人若打了复必泰疫苗，将无缘进入大陆和前往同样执行有关疫苗黑名单的其他国家，一剂注射式COVID-19疫苗也没打，或打了一剂/两剂/三剂科兴疫苗的香港人才能进入大陆和其他相关国家。

COVID-19=2019冠状病毒病/新型冠状病毒/新冠肺炎



cococat06726 於 2022/07/18 22:32

#91

請問CTL及 CD4+ T cell可以像腸道細菌那樣移植給需要的人嗎？

不行

wleemc 於 2022/07/20 16:46 回覆



訪客 於 2022/07/20 15:21

#92

請問打過疫苗.是不是最好不要生小孩呢(小孩可能會比較不健康)

原則上如此

wleemc 於 2022/07/20 16:47 回覆

悄悄話



yvonnelluxury 於 2022/08/14 12:49

#94

教授

請問mms 對朊病毒有效嗎

沒效

wleemc 於 2022/08/14 14:03 回覆