



wleemc 於 2022/12/04 13:05

#1

雲林縣警局副大隊長在洗手間倒地，「送醫搶救不治」，享年47歲
<https://reurl.cc/jR9MWq>

打過新冠疫苗，Fibrinogen aggregate形成的Amyloid，是後疫情時代的不定時炸彈。

台灣有6548名村里長，12名在投票前後猝死，比例0.18%。新冠病毒在台灣造成0.06%人口死亡，由此推算，疫苗造成的猝死是病毒造成死亡的3倍。



訪客 於 2022/12/04 14:17

#2

請教教授：

Q0:

"Spike protein在血中與Fibrinogen碰撞後，可促使Fibrinogen直接發生聚集"

這是指每一個Spike protein可以對應與單一個Fibrinogen碰撞後，可促使Fibrinogen直接發生聚集,是類似1:1效應還是....

Q1:那如果是打高x,Novax之類的喵[因為是故定量的Spike protein]是否當血液裡Spike protein都與之聚集完了後就會停止聚集??,除非以後又打另一針或感染病毒入血液才會再次聚集???

Q2:那如果是打Ax,Bx,Mx之類的喵[因為是永久產生的Spike protein]所以永久隨時間聚集?

Q3:所以 Q2比Q1嚴重?

Spike protein 只是Fibrinogen異常聚集的Initiator(啟動者)，不參與Fibrinogen聚集。

Fibrinogen是一種Prion-like protein，一旦發生異常聚集，便會把血中的Fibrinogen拉過來進行鏈鎖聚集，越聚越多，越聚越大(不會停止，但快慢因人而異)，形成Amyloid血栓，血栓造成的猝死可能發生在注射疫苗數月、數年或數十年後。因此，只要打一劑新冠疫苗，Fibrinogen 便開始在體內異常聚集。

wleemc 於 2022/12/04 17:33 回覆



訪客 於 2022/12/04 14:36

#3

現在是三倍，是因為沒人見識過這種數據的倍數能翻幾倍？



訪客 於 2022/12/04 14:51

#4

29歲腦中風

<https://youtu.be/kuaCd11T4Xc>



訪客 於 2022/12/04 17:04

#5

台灣血栓開刀的應該有醫生看到白色血栓了吧？不覺得怪異嗎？

人死亡後，血液停止流動才會形成

wleemc 於 2022/12/04 17:33 回覆



訪客 於 2022/12/04 18:12

#6

版主好、請問版主~~~未針的確診後、也會這樣嗎？謝謝版主~~~

病毒進入肺臟，從肺泡微血管進入血液才會引發Fibrinogen aggregation。如果確診時候喉嚨很痛，代表T cell immunity已將病毒攔截在咽喉，病毒沒進入氣管，就不可能進入肺臟。

wleemc 於 2022/12/04 18:20 回覆



訪客 於 2022/12/04 18:25

#7

教授您好，想請問幾個問題，我沒有打任何疫苗，我在今年四月時第一次確診新冠，因為是定期PCR檢出的，所以我立即服用N+E，後續幾乎沒什麼症狀，但今年十月時又再次確診，這次服用N+E卻沒有什麼效果，有嚴重的咳嗽、喉嚨痛、胸悶、喘、頭痛持續超過一星期，我在想

會不會是因為第一次確診時的病毒株(Omicron??)主要是以ACE2受器產生的胞吞作用入侵細胞，N+E抑制V-ATP才有效果，而第二次確診的病毒株可能是新流行的BA變種，主要透過TMPRSS2直接融合胞膜釋放RNA，並非胞吞作用，所以N+E才沒有效果？又或者是因為超過三個月抗體下降，加上病毒變種所以等同全新感染？

另外第二次確診有比較嚴重的下呼吸道症狀(是否因為TMPRSS2受器比較集中下呼吸道所導致??)，我擔心的是這會不會讓病毒從肺泡入侵到血液循環中，使得棘蛋白可以在全身產生PrLP aggregate，還是這些嚴重的症狀只是Cytokines造成的假象，實際上病毒仍有被T cell immunity擋住只侷限呼吸道黏膜，隨著黏膜的代謝，這些PrLP aggregate聚集的蛋白仍會被排出體外？如果這些蛋白有造成血栓的風險，那長期服用低劑量Aspirin可否有預防效果？減輕未來的發病風險和症狀?? 懇請教授解惑，謝謝。

第二次感染 N+E 已幫助T cell建立防線，防線建立後，症狀輕重與Cytokines多寡及Treg cell調控Cytokine分泌有關(Cytokines越多，症狀越嚴重)。如果Treg cell將Cytokine調控得宜，症狀通常較輕微。

下呼吸道是肺臟。你第二次感染，病毒應該只到氣管。如果病毒沒進入肺臟，T cell immunity會將病毒在上皮黏膜層局部化，病毒不會橫向穿越厚厚的上呼吸道。

吃不吃Aspirin，請自己決定。

wleemc 於 2022/12/04 19:06 回覆



訪客 於 2022/12/04 18:34

#8

想請問教授 對下面這個影片內容所說的看法 謝謝教授！<https://youtu.be/5IkRR-kdI4M>

胡說八道

wleemc 於 2022/12/04 18:34 回覆



訪客 於 2022/12/04 21:03

#9

版主是否願意補充一下若併發黴漿菌的自救方法？

N+E

wleemc 於 2022/12/04 21:10 回覆



訪客 於 2022/12/04 22:00

#10

想請問一下 N+E能治蕁麻疹嗎？謝謝

不行

wleemc 於 2022/12/05 12:55 回覆



訪客 於 2022/12/04 22:51

#11

意思是有打比沒打更容易long covid? 還是無論有沒有打感染covid都容易形成Fibrinogen聚集?

Long COVID發生機率：疫苗+染疫>>純染疫

染疫輕症極少發生Long COVID，也極少發生Fibrinogen聚集。

打疫苗直接把Spike protein打進身體，Fibrinogen 100% 會發生異常聚集。

wleemc 於 2022/12/05 12:37 回覆



訪客 於 2022/12/04 23:31

#12

打壘球猝死 | 死者為壘球總會前副會長 曾是香港代表隊成員

<https://hd.stheadline.com/news/realtime/hk/2390441/%E5%8D%B3%E6%99%82-%E6%B8%AF%E8%81%9E-%E6%89%93%E5%A3%98%E7%90%83%E7%8C%9D%E6%AD%BB-%E6%AD%BB%E8%80%85%E7%82%BA%E5%A3%98%E7%90%83%E7%B8%BD%E6%9C%83%E5%89%8D%E5%89%AF%E6%9C%83%E9%95%B7-%E6%9B%BE%E6%98%AF%E9%A6%99%E6%B8%AF%E4%BB%A3%E8%A1%A8%E9%9A%8A%E6%88%90%E5%93%A1>



訪客 於 2022/12/05 00:02

#13

看來先打的醫護暈警消航空都要完蛋了



訪客 於 2022/12/05 08:08

#14

教授早安 請問教授 您上述寫到Spike protein只是 Fibrinogen異常聚集的啟動者 不是參與者，只要打一劑 Fibrinogen便會在體內異常聚集。

請問教授 那是不是打越多劑的會聚集的更多更快？

這是類澱粉蛋白沈積嗎？

謝謝教授！祝 順心

打越多劑的會聚集的更多更快？

Ans: 因人而異，有些人打完疫苗兩三個月猝死，有些人要等二三十年。

沒錯，這是類澱粉的蛋白沈積。

wleemc 於 2022/12/05 12:59 回覆



訪客 於 2022/12/05 10:33

#15

168斷食能起到治療作用嗎? 哭哭

<https://helloyishi.com.tw/heart-health/heart-disease/what-is-amyloidosis-and-the-symptoms-of-amyloidosis/>

類澱粉沉積症能根治嗎？

類澱粉樣蛋白沉積在器官內，讓器官持續退化，台灣藥事資訊指出，病患發病後平均存活期大約13個月，發病10年以上的平均存活率小於5%。或許你會疑問，這種罕見的遺傳疾病可以治療嗎？其實是可以的，但治療過程也相對困難許多，目前的治療方式有下列2種：

1. 肝臟移植：

若為50歲之前發病的患者，可以接受肝臟移植，且預後良好。

2. 藥物治療：

藥物治療可分成下列4種：

Diflunisal：讓蛋白穩代謝，不會不正常的沉積在器官上。使用前須監測腎功能，若本身有腎功能問題或有鬱血性心臟衰竭的病患不適合使用此藥物。

Tafamidis meglumine：讓蛋白穩代謝，不會不正常的沉積在器官上，常見副作用有腹瀉、腹痛、泌尿道感染。

RNAi：效果比口服藥物顯著，此藥物為靜脈注射，將抑制肝臟製造、降低分泌轉甲狀腺素的量。不過注射此藥物會造成維生素A不足、頭暈、想吐、臉部潮紅，在治療期間建議多補充維生素A。

Inotersen：為皮下注射藥物，治療效果與RNAi相去不遠。要注射藥物前須監測血小板數值，因為此藥物會造成血小板低下、維生素A不足。

168斷食能起到治療作用嗎？

Ans: 應該沒用

wleemc 於 2022/12/05 13:02 回覆



訪客 於 2022/12/05 11:13

#16

我打了三劑（BBM）.看樣子要及早準備後事...



訪客 於 2022/12/05 14:24

#17

5天前才PO性感影片！百萬網紅驚傳「凌晨意外猝死」 得年21歲
<https://m.eneews.tw/article/1207843?uid=108ww>



訪客 於 2022/12/05 16:05

#18

希望小寶寶能健康長大🙏

<https://news.ebc.net.tw/news/health/347118>

請問教授怎麼看上面這條新聞 謝謝您

MIS-C是兒童成長時，T cell receptor基因重組及T cell篩選會遇到的自體免疫疾病。

wleemc 於 2022/12/05 16:18 回覆



訪客 於 2022/12/05 17:24

#19

#3 以為版主按短時間內有限的疫苗死亡統計比例得出的保守3倍，不會如島內現實生活最佳通膨指數年間五倍發完直接跳十倍？

可能。

兒童打新冠疫苗，平均壽命可能從80歲降至60歲。

wleemc 於 2022/12/06 12:46 回覆



訪客 於 2022/12/05 18:18

#20

請教教授嬰幼兒應該打哪幾款基本疫苗？

新生兒維他命K補充劑應該打嗎？

新生兒眼部抗生素應該塗抹嗎？

感謝教授！

1. 嬰兒的疫苗請自己決定
2. 我的小孩出生時「沒」打維他命K
3. 我的小孩出生時眼部「有」塗抗生素

wleemc 於 2022/12/05 18:51 回覆



訪客 於 2022/12/05 22:16

#21

請問教授：照胃鏡是否會有接觸疫苗接種者的PrLP的風險呢？雖然胃鏡的頭可以自費選擇拋棄式的，但管子好像都是共用？（雖然應該都會消毒）謝謝教授

不會

wleemc 於 2022/12/06 07:58 回覆



mama119 於 2022/12/06 07:44

#22

看到這些報告，內心想到的是：天啊。

1. 感恩教授，讚嘆教授，的努力與付出。我們很多人都靠著教授學習。
2. 這病毒，研究人員研究超過20年，我相信對這病毒蛋白的"功能"和影響，他們應該是很清楚的。
3. 因此現在發生的一切，都是他們的預謀。

不是預謀，是無知。懂免疫學的人，不會隨便將尚未研究清楚的外來抗原往自己身上打，更不

會用 "利大於弊" 來推銷疫苗。

wleemc 於 2022/12/06 12:57 回覆



Nily 於 2022/12/06 08:47

#23

找不到沒打疫苗的對象 哀



訪客 於 2022/12/06 09:42

#24

謝謝教授回答(承#21)請問照胃鏡-不會有接觸疫苗接種者的PrLP的風險，是因為管子有清洗&消毒過，已經除掉絕大部分的口水唾液了嗎?(因為長期拜讀教授文章，記得是接觸血液/唾液/體液的接觸都有風險) 謝謝教授

人類腸道充斥黴菌、細菌、病毒及食物中的Prion-like protein及PrLP aggregate，腸道上皮黏膜組織及淋巴組織會阻擋入侵的外來抗原(PrLP & PrLP aggregate)。胃鏡及腸鏡並非每天做，3-5年做一次，影響極微。

wleemc 於 2022/12/06 12:56 回覆



訪客 於 2022/12/06 11:48

#25

或者有很多是偶爾遇到沒打疫苗的對象卻還挑三揀四看不起對方
這個男性常常追不到對象被發卡無視的病態島就讓它慢慢自己沉了吧
男人去他國慢慢找
女的繼續等到挑到停經殘年



鵬 於 2022/12/06 14:32

#26

感覺疫苗也像是房間裡的大象



訪客 於 2022/12/06 15:28

#27

請問教授：腸道上皮黏膜組織一旦有破損（腸漏症），外來抗原(PrLP & PrLP aggregate)從縫隙跑進血液淋巴液中，穿行於人體各處，引起免疫發炎反應。而退化性失智症的病人腦部有異常蛋白長其沉積！

腸漏 => 外來抗原 => 異腸蛋白沉積 => 失智症
醫學上是否有直接的因果關係呢？

有關係。

建議多運動，從腸道溜進人體的外來抗原會被免疫系統攔截，帶至皮膚，從流汗排出。

wleemc 於 2022/12/06 15:35 回覆



#27 於 2022/12/06 16:04

#28

感謝教授回覆
(眼睛霧霧，選錯好幾個字，不好意思)



訪客 於 2022/12/06 17:01

#29

請教教授: 承#24
"人類腸道充斥黴菌、細菌、病毒及食物中的Prion-like protein及PrLP aggregate，腸道上皮黏膜組織及淋巴組織會阻擋入侵的外來抗原(PrLP & PrLP aggregate)"

if有內痔or外痔瘡 if遇到吞入PrLP外來物or吞入食物表面殘留新冠病毒 是否會有風險?

這種風險一定有，而且防不勝防，請多運動，讓免疫系統幫你把溜進體內的微量外來抗原帶到皮膚排除。

wleemc 於 2022/12/06 18:36 回覆



訪客 於 2022/12/06 19:20

#30

<https://tw.news.yahoo.com/%E6%A1%83%E5%B8%82%E9%AB%94%E8%82%B2%E5%B1%80%E7%A7%91%E9%95%B7-%E8%81%9A%E9%A4%90-%E5%8D%8A%E7%8C%9D%E9%80%9D-%E4%BA%AB%E5%B9%B450%E6%AD%B2-065200607.html>

桃市體育局科長「聚餐一半猝逝」享年50歲



李秀滿 於 2022/12/06 20:10

#31

https://www.lifesitenews.com/news/dr-mccullough-mrna-from-covid-vax-transfers-from-jabbed-to-unjabbed-changing-human-genome/?utm_source=popular

心臟病專家和流行病學家彼得·麥卡洛博士分享了研究表明輝瑞和莫德納實驗性 COVID 疫苗的合成 mRNA 可能會在體內永久存在，也可以轉移到未接種疫苗的人身上，並且正在“改變人類基因組”，可以通過密切接觸、親吻、性接觸或母乳餵養無意中接種疫苗嗎？看起來答案是『是的』



訪客 於 2022/12/07 08:48

#32

https://rumble.com/v1jks0n-the-epochs-times-richard-harshman.html?fbclid=IwAR0S-NveWNo3OLzNC64710DIOVJUgUIXdS_gtLpbtLcQj2lc7BNq1MW4YMM



危害人類罪的診所醫師洗腦真的強 猝死墜樓中風越來越多了 於 2022/12/07 09:27

#33

危害人類罪的診所醫師洗腦真的強
猝死墜樓中風越來越多了

一堆人還覺得是他們有病
想不透醒不來的才有病



訪客 於 2022/12/07 11:18

#34

教授 有人說他沒有打針
康復後有憂鬱症
請問此事真偽？

無法論證

wleemc 於 2022/12/07 16:42 回覆



訪客 於 2022/12/07 11:31

#35

如果造#2答案看來想請問教授：

"Spike protein 只是Fibrinogen異常聚集的Initiator(啟動者)，不參與Fibrinogen聚集。

Fibrinogen是一種Prion-like protein，一旦發生異常聚集，便會把血中的Fibrinogen拉過來進行鏈鎖聚集，越聚越多，越聚越大(不會停止，但快慢因人而異)，形成Amyloid血栓，血栓造成的猝死可能發生在注射疫苗數月、數年或數十年後。因此，只要打一劑新冠疫苗，Fibrinogen 便開始在體內異常聚集。"

到底是Spike protein較毒呢？還是Fibrinogen 異常聚集毒呢??越來越搞不懂倆著各自毒在哪對身體損傷....煩請教授講解...

Fibrinogen 原是肝臟生產製造出來的產物...結果變異成Prion-like protein..毒物

Spike protein不能打進人體。

自然感染新冠病毒，免疫系統自然會把病毒隔絕在呼吸道黏膜層外，只有少數人會讓微量Spike protein溜進體內，但微量的Spike protein大部份會被免疫系統攔截，對人體影響極微。

wleemc 於 2022/12/07 16:41 回覆



鵬 於 2022/12/07 11:44

#36

<https://tw.news.yahoo.com/%E7%86%B1%E5%BF%83%E8%97%A5%E5%B8%AB%E9%80%81%E8%97%A5%E4%B8%8D%E5%B9%B8%E9%99%B3%E5%B1%8D%E5%9C%B3%E6%BA%9D-%E6%89%8B%E4%B8%AD%E9%82%84%E7%B7%8A%E6%8F%A1%E8%91%97%E8%97%A5%E8%A2%8B-023040106.html>

嘉義縣新港鄉6旬趙姓藥師5日騎機車送藥，途中為撿拾飛落的藥袋而陳屍圳溝，手中還緊握著給民眾的藥袋。檢警昨天相驗，死因心因性休克。



訪客 於 2022/12/07 14:47

#37

憂鬱成因很複雜
我沒針剛康復的那陣子整個人有些慘淡，但也沒持續多久

憂鬱更多是身體有持續病痛或外在壓力造成的
但關鍵點還是該人對他的處境長期抱持悲觀想法才會
心理疾病終究只跟心理有關，生理只是媒介



訪客 於 2022/12/07 16:40

#38

有看過報導，日本研究病毒感染也是造成憂鬱症之因



訪客 於 2022/12/07 20:40

#39

印度青年散步打噴嚏 9秒後突然倒地猝死

<https://hd.stheadline.com/news/realtime/wo/2391057/%E5%8D%B3%E6%99%82-%E5%9C%8B%E9%9A%9B-%E5%8D%B0%E5%BA%A6%E9%9D%92%E5%B9%B4%E6%95%A3%E6%AD%A5%E6%89%93%E5%99%B4%E5%9A%8F-9%E7%A7%92%E5%BE%8C%E7%AA%81%E7%84%B6%E5%80%92%E5%9C%B0%E7%8C%9D%E6%AD%BB>



訪客 於 2022/12/07 22:15

#40

請問教授如何看最近莫德納來台，用mRNA技術做流感疫苗，儼然是把台灣人當白老鼠了，這進人體會可能有什麼樣的影響！！！謝謝您！！！

CTL會攻擊表現疫苗抗原的器官，包括心臟、大腦、腎臟、肺臟、肝臟、胰臟、睪丸、卵巢。

[wleemc](#) 於 2022/12/07 23:25 回覆



訪客 於 2022/12/08 18:31

#41

快訊/北市信義區永吉路「30歲女墜樓」！https://ctinews.com/news/items/Q8n8rgNgao?from=fb_gotv

28歲女「深蹲到一半猝死」驚悚瞬間曝 倒下前1動作超離奇 <https://tw.news.yahoo.com/28%E6%AD%B2%E5%A5%B3-%E6%B7%B1%E8%B9%B2%E5%88%B0-%E5%8D%8A%E7%8C%9D%E6%AD%BB-%E9%A9%9A%E6%82%9A%E7%9E%AC%E9%96%93%E6%9B%9D-%E5%80%92%E4%B8%8B%E5%89%8D1%E5%8B%95%E4%BD%9C%E8%B6%85%E9%9B%A2%E5%A5%87-090107001.html>

今天公告一名40多歲男性，曾接種4劑疫苗，確診解隔離1周過世。這應該是Fibrinogen聚集成Amyloid thrombus阻塞心臟或大腦的血管引發猝死。

[wleemc](#) 於 2022/12/08 21:51 回覆



訪客 於 2022/12/08 19:03

#42

請問教授，打了mRNA 疫苗的牛，那牛奶、或肉類產品還能食用嗎？會不會有什麼不好的影響。感恩謝謝您總是在百忙中，仁心慈心，找觀察報告和分析讓無辜的民眾了解！！！

雞蛋、牛奶、肉類、豆類中的外來蛋白，到小腸全部分解成胺基酸，是營養。除非有治療疾病的迫切性，外來蛋白(疫苗及蛋白製劑)不應打進人體。

wleemc 於 2022/12/08 21:34 回覆



訪客 於 2022/12/08 22:22

#43

請問教授：那風免科或皮膚科的單株抗體施打，或是IVIG等蛋白您怎麼看待呢？

有 "治療的必要" 才打。

wleemc 於 2022/12/09 13:26 回覆



訪客 於 2022/12/09 06:33

#44

Dark-Field Microscopic Analysis on the Blood of 1,006 Symptomatic Persons After Anti-COVID mRNA Injections from Pfizer/BioNtech or Moderna

August 12, 2022 (Italy)

<https://ijvtpr.com/index.php/IJVTPR/article/view/47/123>



訪客 於 2022/12/09 07:06

#45

請問教授，本來都沒有血壓問題的，今年底開始量出高血壓，而且舒張壓也都高到100了，這也是疫苗的關係嗎？那是什麼原因呢？

謝謝～

1. 無法與疫苗關聯
2. 原因不明

wleemc 於 2022/12/09 13:24 回覆



訪客 於 2022/12/09 08:05

#46

請問教授，這個「猝死」紀錄片裡，從打過疫苗的死者血管內取出超長的白色組織物，這是正常的嗎？會是什麼原因造成的？

<https://professorming.net/archives/2680>

目前沒有正式的醫學文獻報導這現象，如果是真的，最可能的病理機轉是Spike protein促使Fibrinogen異常聚集成Amyloid thrombus沉積在血管壁。人死亡後，Amyloid thrombus把血液中的Prion-like protein拉過來聚集成白色物質。血液中的Prion-like protein，如下文中的Table 1。

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13506129.2020.1835263>

wleemc 於 2022/12/09 13:23 回覆



新冠蛋白(普恩蛋白、類澱粉蛋白)因為注射，接著在全身產生各種怪病，大家可以去告政客網紅醫師危 #47

新冠蛋白(普恩蛋白、類澱粉蛋白)因為注射，接著在全身產生各種怪病，大家可以去告政客網紅醫師危害人類罪了



訪客 於 2022/12/09 11:42

#48

入伍不到一個月 23歲新兵猝死成功嶺

<https://tw.news.yahoo.com/%E5%BF%AB%E8%A8%A-%E5%85%A5%E4%BC%8D%E4%B8%8D%E5%88%B0-%E5%80%8B%E6%9C%88-23%E6%AD%B2%E6%96%B0%E5%85%B5%E7%8C%9D%E6%AD%BB%E6%88%90%E5%8A%9F%E5%B6%BA-020600397.html>



訪客 於 2022/12/09 12:31

#49

謝謝教授對mRNA打入牛隻是否會造成健康危害的解惑，去年有位媽媽生產完後，坐月子期間疫情爆發，打了一劑Az有餵母乳，而寶寶沒打疫苗，但沒多久猝死，也有人打完疫苗母乳出現不正常顏色，因此令人擔心，是否母乳中含有軟蛋白，對腸胃道尚未成熟與免疫力較差的寶寶造成健康問題！！



訪客 於 2022/12/09 16:29

#50

版上有沒有人也注意到最近每天很多救護車聲？



訪客 於 2022/12/09 16:50

#51

承#42 Q&A:

那以前的狂牛症 牛得了之後其肉與奶不是都不能吃,一旦吃了人類也會感染狂牛症
那這與mrna打在牛身上不是也會有Prp毒刺突蛋白殘留在牛體內不會造成病變?
不知道差異在哪....

牛的壽命是做為牛肉，人會想活到80歲。

Prion disease(狂牛症)與Prion-like disease(巴金森氏症、阿茲海默症)不同。

PrLP可以吃下去，但不能打進去。

wleemc 於 2022/12/09 17:19 回覆



訪客 於 2022/12/09 18:35

#52

#50: 座標南屯,我家這裡最近也聽到很多次救護車的聲音,不分早晚. 既然你這樣問, 看來不是特例.



訪客 於 2022/12/09 18:48

#53

承#51 Q&A: 那再請教教授

1.Prion-like disease(巴金森氏症、阿茲海默症)是發病後才會有Prp分泌物,然後才會感染周邊的人,還是還沒發病時體內仍在聚集Prp時就可以分泌物感染他人?
其感染機制是正常人不可碰其分泌物還是....

2.打了mrna Spike protein的人 已經開始聚集但尚未發病時 其分泌物就可以感染他人?

3: 1&2 分泌出來的Prp 有辦法用消毒方式除去他們摸過/使用的物品其有毒蛋白?(紫外光 or 酒精),if家人已有人打針了,沒打的該如何自保?

謝謝教授解惑

1. 巴金森氏症、阿茲海默症是微量的PrLP長期自然聚集，快慢因人而異。只要不把大量PrLP硬生生打進人體，這種PrLP聚集只能聽天由命。建議多運動，讓免疫細胞將潛入人體的微量PrLP帶到皮膚，由排汗排出。

2. 是的，但必須長期親密接觸才會傳染。

3. 無解

wleemc 於 2022/12/09 19:39 回覆



訪客 於 2022/12/09 19:28

#54

請問教授；用眼過度眼睛疲勞 可以吃葉黃素保健嗎？感謝您

少吃一點

wleemc 於 2022/12/09 19:34 回覆



李秀滿 於 2022/12/09 19:42

#55

[雞蛋、牛奶、肉類、豆類中的外來蛋白，到小腸全部分解成胺基酸，是營養。除非有治療疾病的迫切性，外來蛋白(疫苗及蛋白製劑)不應打進人體。] 請問李教授,您所提到的"外來蛋白(疫苗及蛋白製劑)",是指一般我們長久以來(孩子們從小打到大)的常規疫苗嗎?如果是,那我們的孩子身體裡是不是也存在PrPL了?謝謝教授釋疑!(今年開始不再打流感疫苗了)

兒童疫苗是否含有PrLP，目前沒人知道，但人類已在濫用疫苗。

wleemc 於 2022/12/09 20:23 回覆



訪客 於 2022/12/09 20:04

#56

#50 #52 台中也是每天聽到1至3次救護車聲. 一年前沒這麼頻繁的說.



訪客 於 2022/12/09 21:44

#57

請問版主 新聞~歌手席琳狄翁患罕見疾病（僵硬人症候群）

也是疫苗副作用後遺症嗎？謝謝版主

應該是。

wleemc 於 2022/12/09 22:00 回覆



訪客 於 2022/12/09 22:10

#58

教授好 請問教授 教授曾提過AZ毒性最大 因為有黑猩猩十來種外來抗原 但AZ所產生的刺突蛋白不是比mRNA少嗎？mRNA會讓人終身產生S蛋白，是不是mRNA最危險呢？那AZ也會讓人終身產出刺突蛋白嗎？謝謝教授

AZ腺病毒攜帶Spike protein cDNA，進入人體細胞後合成Spike protein mRNA。一個Copy的cDNA可合成數萬至數十萬Copy的mRNA，因此，AZ的mRNA效應大於BNT與Moderna。

wleemc 於 2022/12/09 22:21 回覆



訪客 於 2022/12/09 23:04

#59

請教授考慮出免疫學的書吧 可以讓非醫學系的普羅大眾能了解免疫學的書🙏🙏



訪客 於 2022/12/10 00:46

#60

AZ最毒 血栓案例最多的



訪客 於 2022/12/10 09:21

#61

請問教授：僵硬人症候群與漸凍人一樣嗎？還是不一樣？又兩者差異，謝謝教授指導。

僵硬人症候群--Stiff person syndrome 的病因可能是Glutamic acid decarboxylase antibody造成。Glutamic acid decarboxylase催化Glutamate轉變成GABA(gamma-aminobutyric acid)，GABA是調節肌肉張力的神經傳導物質。

漸凍人--Amyotrophic lateral sclerosis的病因是多種自體抗體對抗脊神經細胞，造成脊神經細胞死亡。

千萬不要隨便把外來抗原(蛋白)往自己身上打，一旦引發免疫失衡，讓Autoantibody浮現出來，一輩子的健康就毀了。現在各種昂貴的抗體制劑，若非治療疾病的絕對需求，也不要隨便打。

wleemc 於 2022/12/10 13:37 回覆



訪客 於 2022/12/10 12:49

#62

有人打三劑疫苗，但感冒比確診嚴重是為何？

他們都說有聞到煙味？請問會自己好嗎？是傷到神經嗎

1. 感冒嚴重度因人、因病毒而異，無法比較。
2. 大部份會自己好。

wleemc 於 2022/12/10 12:59 回覆



兩劑仔訪客 於 2022/12/10 13:19

#63

現在每兩天吃一顆阿斯匹靈+每天10顆藍莓掙扎中



訪客 於 2022/12/10 14:57

#64

沒用吧 吃一輩子腎不會壞掉嗎



中華英雄 於 2022/12/10 19:03

#65

教授好，能否請問spike protein是否能在洗衣機烘乾機的環境下感染其他的人，台灣人口密集，感覺防不勝防啊！

不會

wleemc 於 2022/12/10 20:15 回覆



訪客 於 2022/12/10 20:23

#66

教授您好，請問胃幽門桿菌一定需要積極治療嗎？看資料是說可能造成胃癌，但又說這是普遍的問題，全台灣將近一半的人有胃幽門桿菌。另外也聽過為了治療而吃抗生素，其實是把體內好菌壞菌都殺死，若沒有特別不舒服，表示幽門桿菌與體內環境是維持平衡的，無需特別治療。不知道哪種說法是正確呢？

謝謝教授解惑

幽門桿菌需要殺菌治療。

wleemc 於 2022/12/10 20:47 回覆



訪客 於 2022/12/11 02:46

#67

這些研究的對象都是天然病毒的spike protein，以此做出的結論可以推廣到疫苗的spike protein嗎？疫苗的spike protein和病毒的spike protein是一樣的嗎？看報導說藥廠有針對疫苗的spike protein做修改使其不具備毒性，已經不是原始病毒的spike protein，這樣還會引起類澱粉生成嗎？如果疫苗的spike protein也會有這樣的效應，那不是應該會引起軒然大波嗎？世界上那麼多專家都是傻子嗎？

台灣所施打的新冠疫苗都是Full length Spike protein----原始病毒的胺基酸序列，突變成S2P，

蛋白更穩定，毒性更強。全球醫界九成以上的專家只上過兩個學分的免疫學，99%的專家不曾讀完一本免疫學。

wleemc 於 2022/12/11 09:38 回覆



訪客 於 2022/12/11 12:43

#68

請問疫苗會造成長期慢性不定時血管性水腫嗎？沒家族史。這也是免疫疾病？

疫苗可能使各種Autoantibody或Autoimmune CTL浮現出來，任何細胞都可能成為攻擊的目標。

wleemc 於 2022/12/11 13:07 回覆



訪客 於 2022/12/11 13:00

#69

教授您好。想請教，我沒打疫苗，但我有個持續五六年的痼疾，就是心臟「附近」有持續性的疼痛，有點類似肌肉拉傷。如果補充鎂跟鉀，或是多做會用到心肺功能的運動，症狀會減緩很多，但這樣好像是暫時的，沒辦法根治。還有，這個問題沒有影響到心肺功能。

在網路上看到的資訊是那不是心臟的問題，是心臟旁邊的某塊肌肉受傷。

想請問教授怎麼看？這可能是什麼問題？謝謝您的回覆。

補充鎂(MgO)會改善，是因為MgO可中和胃酸。你沒有病，只要處理腸道細菌及糞便，讓胃酸正常分泌，你的胸部不適就會消失。多運動是對的。

wleemc 於 2022/12/11 13:19 回覆



鵬 於 2022/12/12 11:57

#70

版主你好，請問40歲以上的高度近視有需要吃葉黃素嗎？謝謝版主

我不會去吃，你吃不吃，請自行決定。

wleemc 於 2022/12/12 13:30 回覆



訪客 於 2022/12/12 16:56

#71

<https://tw.nextapple.com/international/20221212/7CBC03BB650C2E29882B82D188E2F989>

版主對新聞中提到的「超級抗體」有評論嗎？謝謝！

大驚小怪

wleemc 於 2022/12/12 16:59 回覆



訪客 於 2022/12/12 17:31

#72

版主之前曾說免疫新冠主要依賴 T cell

照新聞看來，有些人只需要抗體（超級抗體？）就可以達成免疫

不知道這樣的人佔多少百分比？

若沒有T cell幫忙，B cell不會產生大量抗體。會產生Anti-Spike Ab的人，且血中測得到抗體，一定有T cell能辨識Spike protein為外來抗原。

wleemc 於 2022/12/12 17:40 回覆



訪客 於 2022/12/12 21:49

#73

感謝版主不吝賜教。

請問在擁有可辨識新冠病毒為抗原的 T cell 且免疫能力正常無遲緩的前提下，大概幾天能產生抗體？對於初期呼吸道受感染的細胞，CTL 多少時間能抵達戰場？有打過新冠疫苗和沒打過的人比較，產生抗體的速度會有差異嗎？CTL 反應的速度會有差異嗎？

雖然版主可能會回答：在那種前提下，不必打疫苗。但還是會想知道，除了對身體可能造成的傷害，先打過疫苗對於免疫新冠有什麼差異？謝謝！

免疫系統就像軍隊，B cell-IgM抓到病毒，立刻回到局部淋巴組織分裂，立刻產生抗體IgM，並立刻進行Class switch產生IgG。CTL沒有抵達戰場的問題，只有是否發現病毒進入細胞的問題，一旦發現病毒進入細胞，立刻毒殺細胞及病毒，T cell immunity立刻啟動，T cell分裂一次只需8-12小時。從CTL發現病毒，到T cell immunity啟動，不到1小時，許多人在無聲無息下，一天之內病毒就被包圍。打疫苗會破壞免疫平衡，免疫系統平均反應會變差，差多少，因人、因年紀而異。

wleemc 於 2022/12/12 22:12 回覆