

🌒 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

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,病毒不會横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/5lkRR-kdl4M

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。



🌒 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



🌒 訪客 於 2022/12/05 11:13

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

#16

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.enews.tw/article/1207843?uid=108ww



🌒 訪客 於 2022/12/05 16:05

#18

希望小寶寶能健康長大人

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

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
- 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

找不到沒打疫苗的對象 哀

#23



■ 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-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

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=lwAR0S-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



■ 訪客 於 2022/12/07 11:18

想不透醒不來的才有病

#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



🌒 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?

治療的必要才打。

wleemc 於 2022/12/08 23:00 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~



■ 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

https://professorming.net/archives/2680



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