



森媽 於 2022/04/28 12:21

#1

Amyloidosis 能在沒打的人身上表現嗎？

[https://m.facebook.com/groups/BrisbaneInformationSharing/permalink/5130924920279553/?m\\_entstream\\_source=timeline](https://m.facebook.com/groups/BrisbaneInformationSharing/permalink/5130924920279553/?m_entstream_source=timeline)

若沒把Conversion factor如Spike protein打進人體，Amyloidosis發生機率很低，通常要經過漫長的數十年才會在某些人發生，最常見的是老年失智及巴金森氏症，其它器官若發生Amyloidosis，除非細胞快速死亡，否則功能差到只剩30%仍堪用。

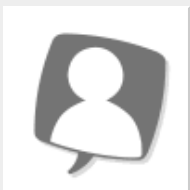
[wleemc](#) 於 2022/04/28 12:27 回覆



李秀滿 於 2022/04/28 13:03

#2

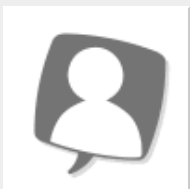
<https://youtu.be/p5y2Q2Ohu-g> 影片提到新冠實驗針劑是"人類滅絕"的問題.似乎慢慢浮現



鵬 於 2022/04/28 15:36

#3

請問教授，法醫驗得出來是疫苗造成的傷害嗎？如果驗不出來，那麼死因就跟疫苗無關，因為我發覺大多數的人，根本不覺得疫苗會傷害自己身體，徹底排除這個選項，這才是恐怖的地方，謝謝教授



訪客 於 2022/04/28 15:39

#4

<https://rumble.com/vlw4i1-august-30-2021.html>

Dr. Luc Montagnier 新冠疫苗造成的三波疫情，第三波跟刺突蛋白的蛋白質有關，會造成腦神經病變

訪客 於 2022/04/28 17:10

#5

您好，我想請問教授幾個問題，我沒打疫苗，近日因工作關係作了PCR檢測陽性確診，CT值30，已服用耐適恩紅黴素3日，期間沒有症狀，沒有發燒，血氧96%

1.這代表病毒感染只侷限在鼻咽部細胞嗎？靠著先天免疫的NK cell和補體就擋下了嗎？



2. 這樣程度的感染會啟動後天免疫製造專一性抗體嗎？教授曾說過病毒有20幾種蛋白，自然感染可以刺激多樣性的抗體，讓之後若病毒變種的感染也可以應付嗎？

3. 這樣程度的感染會可以確認我的CD4/8+ T細胞可以辨識出病毒嗎？這樣會讓T細胞有記憶可以應付下次變種嗎？

4. 這樣程度的感染需要擔心spike protein進入身體的危害或可能的後遺症嗎？比如說日後產生纖維化，血栓、自體免疫、類澱粉沉積的問題，若有，可以做什麼補救，有些網路資料和研究顯示甘草中的甘草甜素、某些中藥的槲皮素可以中和棘蛋白，可以額外補充嗎？

懇請教授解惑？謝謝～

[wleemc](#) 於 2022/04/28 18:59 回覆

1. 服藥三天，Ct 值30，沒有症狀，沒有發燒，病毒早就被T cell局部化，清除病毒是遲早的事。
2. T cell 會幫助B cell產生抗體，只有Anti-Spike Ab(很多種，Specific或Non-specific)有用，其它(如Anti-nucleocapsid Ab)沒用。
3. 如果你抽血能測到明顯的Anti-Spike protein或Anti-nucleocapsid，代表你的T cell能辨識新冠病毒為外來抗原。
4. 不用擔心Spike protein的後遺症，也不必吃其它排毒藥。



[訪客](#) 於 2022/04/28 19:03

#6

如果你抽血能測到明顯的Anti-Spike protein或Anti-nucleocapsid，教授：我們抽血時，抽什麼項目可以看到這個？

目前衛福部沒有開放這兩項檢驗。這是一個愚民的衛福部，去年五月以前，禁止醫師及民眾做快篩，新冠疫情已流行兩年，仍不敢開放抗體檢驗，害怕大家去測，一測可能數百萬人曾感染過，陳時中的防疫神話就破功了。

[wleemc](#) 於 2022/04/28 19:32 回覆



[訪客](#) 於 2022/04/28 19:39

#7

教授：打新冠疫苗，壓抑了殺手細胞，讓殺手細胞沒辦法包圍癌細胞，結果癌細胞就會多點爆發全境擴散，這樣理解對嗎？

跟教授抱歉，常問很白的問題。

打新冠疫苗，會降低殺手細胞(CTL)的功能，但對年輕人而言，不會降到無法辨識癌細胞。80歲老人的CTL功能可能只剩30-40%，但仍可毒殺癌細胞，可是若遇上一個簡單的泌尿道感染，就可能一命嗚呼。

[wleemc](#) 於 2022/04/29 09:44 回覆



[訪客](#) 於 2022/04/28 19:45

#8

新聞跑馬燈：確診痊癒後，雖然有抗體，不代表免疫。

教授：這沒關係吧！？確診痊癒後免疫系統能辨識這冠狀病毒了，以後若再感染，就再繼續殲滅病毒，像從小到大不也重複經歷感冒或流感不是嗎？

感染痊癒後有抗體，代表辨識新冠病毒的T cell被活化，下一次感染，T cell仍會被活化。

[wleemc](#) 於 2022/04/28 20:56 回覆

[這是常識](#) 於 2022/04/28 20:15

#9



新聞跑馬燈：確診痊癒後，雖然有抗體，不代表免疫??

從小到大，我們對感冒病毒，也沒勉易過。



訪客 於 2022/04/28 20:16

#10

教授：假設台灣這一年多來沒打疫苗，被感染到原始病毒株的人，也在一有症狀時就吃紅黴素及耐適恩，是不是也能像現在我家孩子一樣，確診，ct12，就發燒及喉嚨痛，沒有其他任何不舒服症狀，感覺比一般感冒還好渡過，  
如果是的話，那政府這兩年真的是白搞了，不僅把八九成台灣人的生命毀了，也害許多人的經濟淒慘無比。



訪客 於 2022/04/28 20:33

#11

教授文章中早講的急性腎絲球炎，案例：<https://health.ltn.com.tw/article/breakingnews/3908911>



訪客 於 2022/04/29 00:19

#12

請問版主 打苗的人用幹細胞治療 或是換沒打苗人的血 能救嗎？  
謝謝版主！

PrLP aggregate，沒有解藥。

[wleemc](#) 於 2022/04/29 08:08 回覆



訪客 於 2022/04/29 07:57

#13

版主好!

請教版主，假設如#5網友的情況，如何在當下分辨是 a)病毒已被T Cell局部化 b)潛伏期症狀還未明顯化 呢？

而若一直是無症狀沒發燒，即病毒局部化，如此還有傳染力嗎？

目前聽到幾個案例，大致上，成人vs小孩，成人發燒較小孩輕微，但病程走的比小孩長，請教版主其中原因？

以上，謝謝版主。

病毒感染的不舒服症狀來自Cytokines (TNF-alpha, IFN-gamma, IL-2等)，如果你的抗新冠病毒CTL clones種類很多，會很快就把病毒在鼻咽局部化，自然感染後可能沒有任何症狀。這樣的CTL clones越少，局部化越吃力，CTL必須分泌較多的TNF-alpha與IFN-gamma吸引並活化MALT(mucosa-associated lymphoid tissue)中的T cell/B cell/Dendritic cell過來幫忙，症狀就會出來。Cytokines分泌越多，人越不舒服。另一種情況是天生沒有這樣的CTL，病毒會長驅直入肺臟引起肺炎，等出現發燒症狀時，肺炎已經發生，此時要看CD4+ T cell是否能辨識病毒為外來抗原，如果可以，局部化就在肺臟形成，如果不行，病毒會瀰漫在整個肺臟，甚至進入血液，造成全身感染，病人在發病1-2天就可能死亡。

病毒若被T cell immunity局部化，傳染力很低。

"成人發燒較小孩輕微，但病程走的比小孩長"---未必如此。

兒童三歲就可能把T cell receptor(TCR)基因重組完成(但未停止)，只要有新的抗原入侵，T cell 仍可快速進行TCR基因重組，產生新的T cell來辨識外來抗原。

wleemc 於 2022/04/29 08:45 回覆



訪客 於 2022/04/29 11:20

#14

#7的回覆

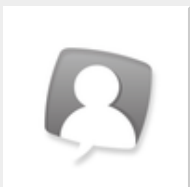
對年輕人而言，打新冠疫苗，會降低殺手細胞(CTL)的功能，但不會降到無法辨識癌細胞。

對80歲老人而言，他的CTL功能可能只剩30-40%，但仍可毒殺癌細胞，若打了新冠疫苗，再降低了他殺手細胞(CTL)的功能，遇上一個簡單的泌尿道感染，就可能一命嗚呼。

這樣理解對嗎？

對

wleemc 於 2022/04/29 11:31 回覆



森媽 於 2022/04/29 14:10

#15

抑制nAchRs能減緩PrPsc嗎？

人恐怕不能這樣治。

wleemc 於 2022/04/29 14:21 回覆



訪客 於 2022/04/30 09:16

#16

不知道教授有沒有看過一些影片，裡面的人講話講到一半還是做什麼事做到一半就靜止了，動也不動，我看過日本的影片也有大陸的，請問是不是amyloidosis？

不是

wleemc 於 2022/04/30 09:23 回覆



訪客 於 2022/04/30 16:44

#17

教授您好，我是#5，我現在確診第五天，本來前三天沒什麼事，第四天開始有些胸悶覺得咽喉緊緊的，第五天開始覺得咽喉好像卡著什麼東西，還不會到想咳嗽，但主動用力咳會咳出一點點白痰，胸口也還是悶悶像是有東西壓住，血氧是97，體溫36.9，我想問

1.這種不舒服症狀是教授您在#13 所提及由Cytokines過多引起的嗎？是處於病毒與後天免疫僵持的狀態，還是病毒已被清除正在打掃戰場？

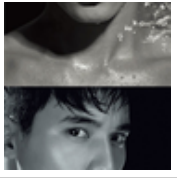
2.這種情況下我需要耐適恩+紅黴素可以繼續服用嗎？還是可以服用類固醇或消炎藥降低免疫熱度嗎？會有什麼風險？或是有其他改善方式？

3.這有可能惡化嗎？之後要注意什麼？

感恩教授的回答~

觀察即可，如果又發燒或病情加重，要照X光，請注意，版主不認識你，無法替你看病。你可能有其它疾病，並非單純新冠病毒感染。

wleemc 於 2022/04/30 17:53 回覆



igsq58 於 2022/05/02 20:44

#18

#5

加油!能見此版者已是厚福之人,恭喜痊癒先!(拱手



FIRE 於 2022/05/03 13:36

#19

最新报告，注射式新冠疫苗仅能预防重症，不论打了1剂、两剂还是3剂，都无法预防感染，接种口服式新冠疫苗才能有效预防感染，因此以下国家已把外国人入境的疫苗接种要求定义为已接种口服式新冠疫苗，而非原来的注射式新冠疫苗，也就是吞了疫苗胶囊才能入境这些国家，打疫苗是不行的。

亚洲：菲律宾、印尼、所有南亚国家

非洲：所有国家

美洲：所有拉美国家

請勿吃任何新冠疫苗，裡面是腺病毒載體攜帶Spike protein cDNA。

[wleemc](#) 於 2022/05/03 13:50 回覆



訪客 於 2022/05/03 23:52

#20

請問版主：「腺病毒載體攜帶Spike protein cDNA」也會造成與 mRNA 一樣的「插入人體 DNA，終生表現 Spike protein」後果嗎？

會

[wleemc](#) 於 2022/05/04 06:38 回覆



訪客 於 2022/05/10 10:06

#21

請問教授，得過a流痊癒的人，得了新冠肺炎也能輕症嗎？

兩種病毒的辨識需要不同的CTL與Th cell，流感痊癒後感染新冠，重症機率不變。

[wleemc](#) 於 2022/05/10 11:59 回覆

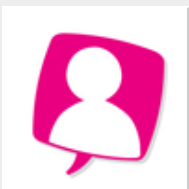


訪客 於 2022/05/13 16:25

#22

Long Congealed Clots Up to 4 Feet Long: Embalmers, Doctors, and Scientists Are Noticing Something Weird

<https://rumble.com/v14icol-long-congealed-clots-up-to-4-feet-long-embalmers-doctors-and-scientists-are.html>



妙音 於 2022/05/13 22:19

#23

Re:#22 十分謝謝您的分享。

「正常」的血栓是紅色的，但 embalmers（遺體防腐師）通報的 amyloid clots 是白色的，我一直不懂為什麼這種怪異的 clots 會是白色的，現在聽到病理學家 Dr. Ryan Cole 在您分享的影片中說：根據他分析這種 clots 的成分，發現是由很多的 white blood cells、fibrin、spike proteins 和一個我不懂的名詞「ICAM」(Intercellular Adhesion Molecules) 所組成的。不知道這

些成分是否已經足以解釋它為什麼是白色的？



訪客 於 2022/05/27 09:37

#24

本篇這個凝血機制是否不會deplete凝血因子

不會

wleemc 於 2022/05/27 10:48 回覆



續上 於 2022/05/27 12:17

#25

血中已經形成這種amyloid clot之後會不會引發本來的凝血機制pathway，然後deplete凝血因子？

Amyloid clots的量沒有大到瘋狂引發凝血，並耗盡凝血因子，但可能引發微細血栓，使器官提早衰竭。

wleemc 於 2022/05/27 13:07 回覆



Q 於 2022/06/09 00:51

#26

請問沒打過疫苗與打過Bnt疫苗的人，透過性接觸，會被改變DNA嗎，如有，主要是因為吸收到血液或是因為分泌的體液？如果過程都沒流血，會危險嗎？

沒打過疫苗與打過Bnt疫苗的人性接觸約4~5次，會產生prion aggregate嗎？

沒有性接觸很多次的話，只有短期1~2次，是否不會有長期影響？

1. 不會
2. 3. 數年至數十年頻繁接觸才會傳染。

wleemc 於 2022/06/09 07:56 回覆



訪客 於 2022/06/09 07:46

#27

版主的三篇文章看這裡：

BNT疫苗造成的國中生腦霧

<https://telegra.ph/wleemc2022May015-05-25?fbclid=IwAR1x8-BGhQRHagvyVu4CvZcpBPc57AKD8cp2aNdx9wiokLzpHmhXJtLoMW4>

請把耐適恩+紅黴素傳出去

<https://telegra.ph/Nexium40-mg--Erythromycin500-mg-BID-x-3-04-16>

保護台灣幼童，請拒打新冠疫苗

<https://telegra.ph/wleemc2022apr001-04-14>

請把版主的名字及服務單位刪除，否則版主會刪留言。版主的署名是wleemc。

wleemc 於 2022/06/09 09:45 回覆

訪客 於 2022/06/09 10:20

#28

報告版主：上面這三篇沒有版主的名字及服務單位。



只有另外一篇大數據那篇才有，版主可以刪除。



訪客 於 2022/06/09 15:12

#29

教授, 謝謝您願意為了真相而說勇敢發聲, 但願我能早一點看到您的文章, 我們家三個大人都三劑打滿, 只能坦然接受自己因恐懼下決定需要擔負的後果, 但是仍感謝您, 若不是因為您的文章, 我家幼兒恐怕也難逃疫苗的侵害。為您和您的家人禱告, 求主保護你們, 也記念您作為一個醫生的忠心擺上。也但願您可以看見, 有多少人因您的真言而逃過一劫。



訪客 於 2022/06/15 11:58

#30

「成人猝死綜合症」死者靜脈取出纖維凝塊是導致“猝死”的原因？

<https://www.infowars.com/posts/watch-doctor-shocked-by-epidemic-of-mysterious-clots-found-in-suddenly-deceased-vaccinated-adults/>

這早已不是新聞了

[wleemc](#) 於 2022/06/15 12:19 回覆



re:#27 於 2022/06/15 13:42

#31

大數據證實新冠疫苗沒效

<https://telegra.ph/wleemc-archive-0615-06-15>

這篇的大數據沒有版主的名字及服務單位。

歡銀收藏



訪客 於 2022/06/15 14:29

#32

版主救命文章看這裡：

BNT疫苗造成的國中生腦霧

<https://telegra.ph/wleemc2022May015-05-25?fbclid=IwAR1x8-BGhQRHagvyVu4CvZcpBPc57AKD8cp2aNdx9wiokLzpHmhXJtLoMW4>

請把耐適恩+紅黴素傳出去

<https://telegra.ph/Nexium40-mg--Erythromycin500-mg-BID-x-3-04-16>

保護台灣幼童，請拒打新冠疫苗

<https://telegra.ph/wleemc2022apr001-04-14>



訪客 於 2022/06/16 11:54

#33

關於刺突蛋白聚集成無法分解的amyloid，這個影片提供了美國病理醫生淺顯易懂的說明。

<https://rumble.com/vxwph2-3-14-22-dr.-ryan-cole-.html?fbclid=IwAR1sGVZntg-bC3yv5d0utvH5zwlbmDebAyG1gRLYpB1JmDM2BXgn9y9kis>

訪客 於 2022/06/18 15:11

#34





請教版主，

這新聞中病例機轉會和疫苗或感染有關係嗎？

[https://www.chinatimes.com/realtimenews/20220618002089-260405?ctrack=mo\\_main\\_headl\\_p08](https://www.chinatimes.com/realtimenews/20220618002089-260405?ctrack=mo_main_headl_p08)

無法斷定

[wleemc](#) 於 2022/06/18 15:36 回覆



訪客 於 2022/06/21 16:33

#35

<https://www.aninews.in/news/world/us/panama-president-receives-covid-19-vaccination20210310173735/>

<https://www.cna.com.tw/news/aopl/202206210055.aspx>



訪客 於 2022/06/24 07:53

#36

請問教授，身邊朋友打滿3劑，最近陸續喊腰痛（右上腹），有時痛到無法入睡或昏倒，西醫說腰肌肉拉傷，人對於痛覺反射有時承受不了會昏厥，真的會這樣嗎，還是肝腎細胞已損傷？