



訪客 於 2022/07/30 20:06

#1

李教授您好，請問如果是打針前取的胚胎，這樣植入後會不會被刺突蛋白影響，謝謝！

會。

PrLP aggregate會在母體進入血中的Exosome，然後經胎盤送給胎兒。

[wleemc](#) 於 2022/07/30 20:36 回覆



訪客 於 2022/07/30 22:33

#2

這麼嚴重的事情婦產科醫生都不知道，這樣等於全球打過新冠疫苗的育齡女性都面臨這樣的危機



訪客 於 2022/07/31 00:27

#3

已見到無數個打新冠疫苗絕育的案例了

Amh降低、卵子減少、男性精子數減少、勃起障礙

也算是長遠的地球人口減少的方式



我被教授圈粉了 於 2022/07/31 06:40

#4

11年前的臉書動態 轉貼於加護病房查房日誌

一查 新冠疫苗也會引發SJS pubmed上有多篇

COVID-19 vaccine-induced Stevens-Johnson syndrome

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34081806/>

請問教授 疫苗所引發的機制和藥物所引發的機制是一樣的嗎

還記得我們之前說過，phenytoin (dilantin)是發生SJS最常見的四個藥物之一(ABCD)，其實臨床上還滿常見phenytoin發生skin rash，文獻上的發生率約5-10%。型態常見為morbilliform, scarlatiniform或urticarial，而且通常會癢。而且可能伴隨其他症狀，此外，其他

的皮膚疾病也曾被報導過，包括：acneiform exanthems, hyper- and hypopigmentation, 和 vasculitis。機轉為cell-mediated hypersensitivity，停藥後會緩解。大約50%的 hypersensitivity reaction的人都會有skin rash，而且在一些嚴重的案例，一開始的症狀就是 skin rash。

最特別的一點，phenytoin是一種delay onset的藥物過敏，大約7-21天才會出現rash，而且大約在使用phenytoin的前兩個月發生。雖然說曾有報告指出rash會自動緩解，不過仍有些演變成嚴重的SJS或TEN，所以文獻上皆建議若出現skin rash，都應該立即將藥物停用。

大家別忘了，若病人使用phenytoin控制seizure的話，應該轉換成其他的抗seizure藥物，來控制病人的seizure。

疫苗所引發的機制和藥物所引發的機制是一樣的嗎？

Ans: 類似

疫苗會引發Autimmune T cell 或Autoantibody 攻擊自己的細胞。藥物會與細胞膜上的蛋白結合，改變蛋白結構，使原本的Self antigen被T cell或B cell辨識為Non-self antigen而攻擊之。

[wleemc](#) 於 2022/07/31 13:38 回覆



訪客 於 2022/07/31 09:42

#5

實驗針後

兩位朋友糖尿病

兩位朋友類風濕關節炎

一位朋友15公分良性腫瘤（靠近腎的地方）

一位朋友心臟去裝了支架

一位不抽菸的朋友鼻腔不到一公分腫瘤

今早得知有一位朋友的朋友

今年食道癌末期

食道癌是容易發現的癌症

發現時卻已末期

以上均為50出頭歲均為2-3針者

巧合？



@@ 於 2022/07/31 10:04

#6

催針的人反人類罪



訪客 於 2022/07/31 11:06

#7

Mechanisms of Autoantibody-Induced Pathology

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2017.00603/full>

[wleemc](#) 於 2022/07/31 13:22

#8



寫完這篇----打三劑BNT疫苗造成IgG4提升100倍，讓人驚訝這些人該怎麼面對未來的人生，尤其是20歲以下的年輕人及兒童。



訪客 於 2022/07/31 14:00

#9

請教版主，下面的理解是否正確？

B細胞產生的抗體中有一部分是autoantibody，這些抗體需要由Abi+2抑制，如同T細胞要經過胸腺的負選擇，才能避免自體免疫。

Th1/Th2/Tfh cell決定B cell是否產生大量抗體，Treg cell 調控Th1/Th2/Tfh cell。

Treg cell也會調控CTL。

T cell的篩選發生在以上之前。

[wleemc](#) 於 2022/07/31 15:13 回覆



訪客 於 2022/07/31 14:13

#10

感覺打過BNT的死傷特別立即、人數又多，由於自己、家人和朋友打的都是1-2劑莫德納或AZ，想請教版主

假設BNT對人體的傷害是10分滿分

那相較之下就您的資料和觀察，莫德納和AZ的傷害各約幾分？tks

一樣10分

[wleemc](#) 於 2022/07/31 14:35 回覆



徬徨是否該讓小朋友打BNT的媽媽 於 2022/07/31 14:59

#11

請教版主教授：

您寫到：成人的Thymus已萎縮，打疫苗不會產生新的T cell來對抗新冠病毒~

那12歲以下的小朋友，胸腺尚未發育完全嗎？那也是建議如同成人般，不要打這些政府狂推的mRNA疫苗嗎？

謝謝！

徬徨是否該讓小朋友打BNT的媽媽留

我的小孩絕對不打，你的，請自行決定他的未來。

[wleemc](#) 於 2022/07/31 15:03 回覆



訪客 於 2022/07/31 15:13

#12

#11媽媽：妳能看到這部落格的文章，真的是幸運之人，救救你的孩子，遠離任何品牌的新冠實驗疫苗，版主的小孩絕對不打，我的醫師兒子也絕對不打，都活得好好的，多帶小朋友去爬山 曬太陽 打球，關掉台灣新聞，妳的小孩才會健康快樂。



李秀滿 於 2022/07/31 15:46

#13

To#5

我住的同巷子裡，與我上下年紀的鄰居（50歲），注射實驗針後

一位打三劑後出現舌根癌，化療中

一位產生乳癌，也在治療中，三個月沒見過她出現

一位打一劑而已，直接過身了

這些老鄰居20年來沒聽過有任何病痛，都有正常工作的人，接種完實驗針後變得如此，不勝唏噓！



李秀滿 於 2022/07/31 15:50

#14

To#11徬徨的媽媽

我自己（51歲）、我家小犬（大二生）、小女（高一生），我們3人一劑實驗針都沒打，我和大二小犬在5/22確診，也康復了，沒有任何後遺症，給您參考。祝您閤家平安。



訪客 於 2022/07/31 23:36

#15

先不談疫苗。

我覺得很多人很難接受天擇、做什麼都沒用的說法，即使99.99%機率都會沒事。

尤其是那些篤信正能量跟「只要我想，未來在我掌控中」的那些人眼裡更難接受

那些習慣看臉上老掛著充滿希望的笑容、怎樣都會說「你有希望、你有救」的那類醫生的受眾，在心理面上看到教授的東西會下意識生出反感，一下看到天擇，一下又看到沒救。

但說真的，我覺得教授帶出來的東西已經夠給人希望了，你這輩子會有99.97%~99.99%的機率感冒都拿你沒辦法，這是怎樣的機率？幾乎等於一輩子不會有事（前提是沒打疫苗。）也還有N+E這個藥方可以輔助你染病時有個緩衝來生出T Cell。

從比較不理性不科學的角度來看，只有0.03%~0.01%的極低機率會遇到剋星病毒而死活都只能Game Over，這個機率我完全能接受，沒必要弄得好像有某種保生的療法保你一輩子鐵鐵定定的絕對健康無事。

我的人際圈裡面有練瑜珈氣功多年的人，他們也是不能客觀的看待這樣的學說，大概是覺得太負面。



To#16 於 2022/08/01 01:17

#16

有同感，但不能怪他們。一方面，人總是相信他想要相信的。另一方面，一般人難以理解這些事情，即便有理工醫學位，都不見得能理解。因為工作關係，平常習慣看理工論文。去年年中初識版主寫的文章，找了一堆國外相關論文看，以及請教版主，才粗略看懂。去年除了家人相信我而沒打疫苗，其他親友都打了。今年因後遺症陸續出現，有親友開始相信，但已來不及。總之，能做的只有勸人止損，不要再打了。



訪客 於 2022/08/01 01:48

#17

<https://rumble.com/v1e5q9l-84248121.html>

教授好，請問教授，上面影片中所說的間歇斷食，激活自噬，請問真能減緩刺突蛋白嗎？謝謝教授。祝 順心！

應該沒用，如果有用，早期的巴金森氏症及阿茲海默症就可經由間歇性斷食來治療。

wleemc 於 2022/08/01 12:39 回覆



訪客 於 2022/08/01 08:13

#18

您好

請問教授

打疫苗是把數千萬個刺突蛋白打進人體

那麼快篩PCR是否因此更容易篩到刺突蛋白而導致陽性？

所以才會有打越多疫苗的国家越多人確診和染病？

刺突蛋白即是病毒

由此推論疫苗是生化武器吧？

這樣推論是否正確？

謝謝

打mRNA疫苗，Spike protein mRNA--->double strand DNA--->插進染色體--->Spike protein mRNA，PCR的確可能造成 "沒感染新冠病毒的陽性"。可能是流感病毒感染，新冠PCR陽性，結果誤以為是新冠病毒感染。

Spike protein是病毒蛋白其中之一，不是病毒。

mRNA lipid nanoparticle可視為一種人造病毒，本來認為mRNA進入細胞兩週內會消失，但現有的研究發現外來RNA會被細胞的Reverse transcriptase轉變成Double strand DNA插進染色體，長期表現Spike protein。

wleemc 於 2022/08/01 12:33 回覆



訪客 於 2022/08/01 08:54

#19

請問老一輩教的...

"喉嚨不舒服時用鹽水仰頭漱喉嚨"這個方法真的有效抑制病毒嗎？

謝謝版主

應該沒效，除非用高濃度(生理食鹽水0.9% x 2 以上)的食鹽水，但會很鹹。高濃度食鹽水才會破壞病毒顆粒的結構。

wleemc 於 2022/08/01 12:36 回覆

訪客 於 2022/08/01 09:54

#20

請問打完第二劑210天(FU post 2nd)，IgG4上升。

210天是經過半年的意思嗎



同一組人
打疫苗前抽一次血
打第一劑10天後抽一次血
打第二劑10天後抽一次血
打第二劑210天後抽一次血
打第三劑10天後抽一次血

[wleemc](#) 於 2022/08/01 12:19 回覆



訪客 於 2022/08/01 11:29

#21

打mRNA是穿透血腦屏障傷害你的, 成為刺突蛋白工廠的基改人

第一代實驗針沒有防疫只有傷身, 激增的高抗體不是保全, 而是病毒引路人,
體內的刺突蛋白還在製造讓你折壽短命



訪客 於 2022/08/01 12:20

#22

請問教授找得對象如果只打AAM或AAB是不是比打兩劑的mRNA疫苗好?

都一樣傷身

[wleemc](#) 於 2022/08/01 12:22 回覆



訪客 於 2022/08/01 12:48

#23

請問教授
mRNA跟AZ傷害高,
高端跟novavax呢?
一樣10分傷害拉滿嗎??

謝謝

一樣10分傷害拉滿----請注意，傷害程度因人而異。

[wleemc](#) 於 2022/08/01 13:00 回覆

悄悄話