

🌘 wleemc 🚹 於 2021/07/24 22:22

英國科學家又發現一個來自哥倫比亞的Infectious mutant B.1.621 https://www.ettoday.net/news/20210724/2038763.htm



■ 訪客 於 2021/07/25 00:50

#2

雖然看不懂

但川普曾經提出因為美國兒童接種過多疫苗 導致兒童自閉症

莫德納也發現造成血小板方面的自體免疫疾病 疫苗的安全性都沒人把關嗎?

EUA那麼久了 FDA正式審查很難嗎?

莫德納疫苗在台灣已造成53人死亡,每55000人打疫苗,1人死亡,疫苗品質算非常低劣,正式審查會被淘汰。疫苗研發需要10年以上的觀察,新冠病毒的致死率小於0.5%,人類應正視天擇的存在,倉促打疫苗是危害99.5%以上不被天擇的正常人。

wleemc 於 2021/07/25 07:32 回覆



■ 不惑 於 2021/07/25 22:22

40

請教版主關於PCR, 這篇是什麼意思?

https://www.cdc.gov/csels/dls/locs/2021/07-21-2021-lab-alert-Changes_CDC_RT-PCR_SARS-CoV-2_Testing_1.html

美國FDA於2020年二月公布SARS-CoV-2的RT-PCR方法,將於今年底改換新的FDA核准的試劑。FDA建議PCR同時測新冠病毒與流感病毒。

wleemc 於 2021/07/25 23:23 回覆

我是當初發問的訪客,非常感謝版主詳細的回覆。



還有一些問題想請教版主:

- 1. 以前常聽說要有良好生活習慣(飲食均衡、運動、充足睡眠),甚至補充營養素來增加抵抗力/免疫力。不過抵抗力的好壞是不是天生的?某些人天生有很多CTL或是natural antibody,就可以避免流感、感冒、甚至是這次的新冠病毒?換句話說,這些人就算生活習慣很差,還是可以很少感冒生病。
- 2. 台灣打疫苗致死的案件比例好像也比國外高。這是因為國外沒有廣泛報導嗎?
- 3. 疫苗造成的不良反應(cell silent death),有機會被證實嗎?現在很多打完疫苗致死的案例,解剖後都説與疫苗無關。是不是要等到有大量的案例,或是真的要等到10-20年後發現阿茲海默症、腎衰竭等等的病例急遽上升才會發現是新冠疫苗造成的長期不良反應?
- 4. 版主認為新冠對於華人的致死率最低的原因為何?是基因、環境還是飲食?因為華人也不 是一個種族,甚至現在所謂的漢人也很難有純種漢人。
- 5. 既然新冠病毒對於華人來說比流感的威脅還要低,如果以前不擔心流感,現在也不必為了新冠肺炎恐慌?
- 6. 照版主推論,印度的疫情是不是接近尾聲了?版主認為之前印度的疫情減緩是因為天擇還 是因為伊維菌素的效果?
- 1. 對某種病毒的抵抗力大部分是天生的,CTL與Natural antibody是關鍵,其它努力只能補強。
- 2. 疫苗致死率,台灣明顯較高,原因不明。
- 3. 腺病毒及mRNA疫苗引發的Silent cell death已在高死亡率中間接證實,無法拿活人來做實驗,但CTL攻擊表現外來抗原的細胞已是免疫學的定論,也是許多自體免疫疾病的病理基礎。例如某些第一型糖尿病是CTL攻擊Islet beta cell造成。
- 4. 歷史上主要的致病細菌與病毒可能來自中國西南省份及青藏高原,所有血源來自中國的人都經過自然淘汰,Natural antibody與CTL適合的人被篩選過,另外,演化中病毒各種蛋白 (virus protein-VP)與華人異於歐美人種的蛋白變異(Chinese protein variant-CPV),VP-CPV 發生不等程度的結合,干擾病毒RNA複製,下文中有一些研究:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960982221007946

- 5. 華人的確不必為新冠病毒而恐慌。
- 6. 印度天擇應該接近尾聲,如果以印度天擇0.3-0.4%的比例來算,美國的天擇再熬過一個冬天也差不多結束。伊維菌素是後來才用的,是印度沒藥可用的最後選擇,端看抗體陽性達67%,就知是天擇的結果。

wleemc 於 2021/07/27 14:12 回覆



■ 訪客 於 2021/07/27 13:27

請教版主: 文獻上看到的新冠病毒分離都是在vero cell培養, 不懂為何沒有用人類細胞株做的實驗? 另外,去年只有看到一則新聞說我國分離出病毒然後就不了了之. 我國有沒有技術做新冠的滅活病毒疫苗?

版主最近查詢歷年台灣流感滅活疫苗的來源,只有國光生技用雞胚培養流感病毒做成滅活疫苗,東洋製藥則從國外進口Vero cell培養的流感滅活疫苗。台灣迄今沒有能力用細胞培養量 產病毒製造滅活疫苗。

wleemc 於 2021/07/27 14:17 回覆