## wleemc2022apr001

請支援收銀 • April 14, 2022

(原文連結:

https://wleemc.pixnet.net/blog/post/121406190-

%E4%BF%9D%E8%AD%B7%E5%8F%B0%E7%81%A3%E5%B9%BC%E7%AB% A5%EF%BC%8C%E8%AB%8B%E6%8B%92%E6%89%93%E6%96%B0%E5%86 %A0%E7%96%AB%E8%8B%97

## 保護台灣幼童,請拒打新冠疫苗

許多沒打疫苗的人擔心被打過新冠疫苗的人Prion-like protein(PrLP) aggregates 的Shedding感染,這種憂慮大可不必。其實我們每天吃下去的蛋白質及腸道病毒/細菌含有成千上萬數不清的PrLP,若沒被蛋白酶分解成胺基酸,PrLP經由Endocytosis進入腸道上皮細胞,會被上皮細胞附近的淋巴組織驅逐出境,如果沒被驅逐出境,PrLP進入血液中,會引起過敏反應。許多醫師不知道蕁麻疹的妙用,其實是免疫系統把進入人體的外來蛋白逼到皮膚表層,然後經由排汗驅逐出境。

新冠疫苗中的Spike protein是一種PrLP,歐美人感染新冠病毒,Spike protein容易經由鼻腔嗅神經細胞進入造成細胞內生性PrLP鏈鎖聚集(Aggregate),Aggregate越聚越多,蔓延至大腦,造成腦神經細胞死亡,這就是Long COVID syndrome的病因。感染新冠病毒後又打疫苗會加速PrLP鏈鎖聚集,在短期內引起腦部萎縮,下文中的案例可能是感染+疫苗造成,單純的新冠輕症難以説明大腦快速萎縮的病因。

## https://www.nature.com/articles/s41586-022-04569-5

在台灣反而是Long COVID vaccine syndrome非常多,我們的腸道與皮膚每天都很努力將PrLP驅逐出境,不懂免疫學的防疫專家們卻每天狂推疫苗,把PrLP往身上打。如果你的腸道無法有效將外來蛋白驅逐出境,讓外來蛋白進入血中,由皮膚產生蕁麻疹來驅逐入侵的外來蛋白,甚至常引發過敏性鼻炎(藉流鼻水來排除外來蛋白),這種人容易罹患巴金森氏症(外來的PrLP促使a-synuclein 鏈鎖聚集)及阿茲海默症(外來的PrLP促使Tau protein鏈鎖聚集)。關於這方面的研究請搜尋「Allergy Parkinson」及「Allergy Alzheimer」,搜尋後你會驚訝發現,原來腸

道免疫如此重要,隨便把一個外來蛋白,尤其是已經證實是PrLP的外來蛋白 (Spike protein)打進人體是多麼愚蠢的行為。打疫苗是直接把大量Spike protein 或Spike protein mRNA打進人體,Prion-like protein鏈鎖聚集是必然,但自然感染新冠病毒,Spike protein從鼻腔進入嗅神經細胞只是偶然,是機率問題。

腸道MALT(Mucosa-associated lymphoid tissue)每天都努力把PrLP驅逐出境。同樣吃一桌酒席,有人吃了會發生蕁麻疹,原因就是腸道MALT無法將經由Endocytosis入侵上皮細胞的外來蛋白完全驅逐出境,因此要靠皮膚起疹子排汗將外來蛋白驅逐出境。 保護台灣幼童,請把這篇文章傳出去,寧可「數百名」幼童被天擇淘汰,也不要讓「數百萬名」幼童罹患不可逆的Long COVID vaccine syndrome。



/tmp/php8bP3rT