新冠肺炎凝血併發症恐使年輕人突然中風 兒科醫:一擊消滅大部分大腦

2020-04-27 22:15 編輯 / 張羽緹

新冠肺炎

凝血併發症

中風

年輕人

吳昌騰

大腦

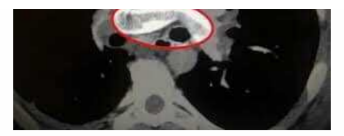


兒科急診醫師吳昌騰透露,新冠肺炎神秘的凝血併發症,恐導致「年輕人和中年人突然中風」。(圖/翻攝自臉書《來講兒科急診的543》—吳昌騰醫師)

A+ A-

台灣的新冠肺炎疫情雖逐漸趨緩,但疫情指揮中心指揮官陳時中仍呼籲不可因此輕忽大意,即便是年輕人也必須謹慎小心。兒科急診醫師吳昌騰在臉書粉專《來講兒科急診的543》上發文,新冠肺炎神秘的凝血併發症,導致「年輕人和中年人突然中風」,新冠病毒是一個強大的敵人,幾乎影響著人體的每個主要器官系統。

兒科急診醫師吳昌騰表示,新冠肺炎到現在為止,已感染了全球2971669人。造成206544人死亡,越來越多的證據表明,新冠病毒感染會以不尋常的方式引起血液凝結,「中風」將是這種情況的預期結果。自美國爆發大流行,也注意到「血栓併發症」,年輕人和中年人突然中風,《NEJM》即將於4月29日在線上發表的一篇研究中,紐約市西奈山團隊介紹了他們自3月23日至4月7日,收治5例因新冠肺炎感染而造成中風(large vessel stroke)的年輕患者的研究。病人年紀分別是33、37、39、44和49。他們開始出現突然的中風症狀,包括言語不清,意識混亂,面部一側偏癱和一隻手臂的沉痛感。



缺血性中風的特徵是大腦區域的血液循環突然喪失。



大血管栓塞可以一擊消滅負責運動、言語、決策的大部分大腦。

吳昌騰繼續說道「值得注意的是所有患者都未滿50歲,他們都是新冠肺炎感染的輕症或無症狀感染者。」而在最近,荷蘭的研究人員在184例新冠肺炎的重症患者中,他們發現了31%的病人有血栓併發症,發生率非常高。

他表示,新冠病毒的中風患者大多經歷了最致命的中風類型。它們被稱為大血管栓塞(large vessel occlusions),因為它們位於主要的供血動脈中,因此可以一擊消滅我們負責運動、言語、決策的大部分大腦。另外,缺血性中風的特徵是大腦區域的血液循環突然喪失,從而導致相應的神經功能喪失,急性缺血性中風則是由腦動脈的血栓栓塞或栓塞閉塞引起。

吳昌騰醫師最後提醒,若民眾遇到中風的處理SOP就是「FAST(快)」,F代表面部下垂,A代表手臂無力,S代表説話困難,T代表及時撥打求救電話。