

英擬加速成人打第一針

抗Delta變種

25歲以上本周開打

學校籲盡快為學生接種

英國近期新增更多在印度最先發現的Delta變種新冠病毒確診病例，政府計劃提升接種疫苗速度，包括加快為40歲或以上人士打第二針，將打兩針的相隔時間，從原本的12周縮短至8周。至於25歲或以上人士，則有望自本周起打首針，當局希望能提供更多防疫保護作用，趕及在本月21日全面解封。而英國學校管理層亦要求當局優先為學生打針，讓大多數學生於9月開學前完成接種，確保安全開學。

目前成人約一半打完兩針

英國接種計劃的方針，以盡快為最多成人打第一針為主，加上有研究顯示如果延長兩針的相隔時間，可提升長者體內的抗體水平，令當局早前決定將接種兩劑的相隔期從3周增至12周，並分階段為不同年齡層的成年人打針，期望此舉能達到最大整體防疫效果，故英國政府現時規定的接種年齡下限仍然為30歲。英國目前約有一半成年人打完兩針。

然而近期愈來愈多證據顯示，如果只接種一劑疫苗，在對抗Delta變種毒株時無法發揮足夠保護效果。英國克里克研究所的研究亦顯示，若人們只接種一劑輝瑞/BioNTech疫苗，在對抗Delta變種時產生較低抗體水平，故該研究所的科學家前日呼籲，加快為民眾打第二針。

原本隔12周 料縮減至8周

英國政府上月已決定稍為調整策略，安排50歲或以上人士相隔8周後打第二針。據《每日電訊報》報道，當局希望將更多人的打針相隔時間從12周縮減至8周，計劃把對象擴展至40歲或以上人士。知情人士透露，內閣官員希望盡快為人們打完兩針，從而如期在本月21日全面解封，但官員同時探討能否將解封日期延遲兩周至下月5日，使所有40歲或以上人士屆時能完成接種，不過仍要待政府疫苗接種及免疫委員會(JCVI)向政府作出正式建議，以及政府同意後，才能落實加快為成年人打第二針的決定。

英國藥品和保健產品監管局(MHRA)前日表示，輝瑞疫苗對12歲至15歲兒童安全，故批准向這個年齡組別使用，JCVI將在未來數周內，決定是否建議政府將接種資格擴展至青少年，但估計政府仍優先為成年人打完兩針。

然而英格蘭部分學校近期爆出多宗Delta病例，教師工會和學校管理會呼籲JCVI考慮優先為青少年接種疫苗，讓學生能於9月開學前打完兩針後回校上課，避免進一步影響學習進度。



●約翰遜接種第三針後高舉拇指。

●綜合報道



●英國政府計劃提升接種疫苗速度。

網誌圖片



加國與Delta鬥快 衛生官員力谷第二針

最早在印度發現的新冠變種病毒Delta傳染力極強，近日更有多項研究顯示，若只接種一劑新冠疫苗，對Delta的保護力偏低。加拿大衛生官員因此呼籲加快接種進度，與Delta變種「鬥快」，盡快為更多人接種第二劑疫苗。

加拿大安大略省疫情小組成員特洛伊·戴指出，Delta變種正快速傳播，安大略省雖有65%成年人已接種一劑疫苗，但只有5%打完兩針，現時要提升第二針的接種率，才能遏止疫情擴散。

加拿大新疫情科學顧問組成員曼

紐爾也表示，在60%居民已接種兩劑Moderna(莫德納)疫苗的育空地區，近日仍因Alpha變種肆虐爆發，學校需暫時關閉。他強調對傳染力更強的Delta變種，完成接種比率需較60%更高，才能避免引發新一波疫情。

英國數據顯示感染Delta變種患者中，73%都未有接種疫苗，只有3.7%打完兩針。安大略省科學顧問組組長朱尼認為，Delta變種很可能成為下一個全球主流病毒，英國的數據有助推動加拿大加快接種第二針。

●綜合報道



澳Delta群組增至9宗 專家疑隔離酒店走漏

澳洲維多利亞省昨日新增5宗本地新冠確診個案，其中兩宗個案是感染最早在印度發現的Delta變種病毒，令Delta變種群組累計確診增至9宗。澳洲病毒基因測序專家懷疑，Delta變種

很可能是從隔離酒店系統走漏，最終流入社區。

維省衛生部長福利表示，兩宗感染Delta的個案，來自首府墨爾本西部同一家庭，該家庭4名成員於上月19日至24日期間，曾到新南威爾士省遊玩，回到維省後陸續確診。負責病毒基因測序的墨爾本多爾蒂研究中心主任盧因表示，她強烈懷疑Delta變種病毒最初由入境人士輸入，其後在隔離酒店走漏，由於澳洲本地變種病毒個案極少，盧因相信病毒並非在澳洲發生變異。

維省上月24日爆發最新一波疫情，至今已錄得70宗確診，墨爾本需繼續嚴格封城至周四，省內除墨爾本以外地區則從前日起放寬限制。疫情升溫令當地民眾紛紛前往接種新冠疫苗，現時約20%成年人已接種至少一劑。

●綜合報道

校園爆疫一家四口確診 英母警告勿抗疫自滿

英國政府定於在本月21日全面解除防疫措施，令當地不少人翹首期盼，甚至形容這天為「自由日」，防疫意識亦明顯逐漸鬆懈。英國女子格迪斯以其一對子女在學校染疫事件為鑑，指學校爆疫情況不容忽視，批評人們過度期待「自由日」和急於前往海外旅遊，導致抗疫自滿。

英國多間學校近期爆 outbreak，部分病例與最先在印度發現的變種毒株Delta有關，而格迪斯的8歲兒子和10歲女兒，於同一學校就讀並雙雙染疫，該校至今共有12名學生和1名教職員受感染，格迪斯和丈夫其後亦確診。格迪斯指出，外界一直以為小學生在社區傳播鏈僅扮演輕微角色，但從她的自身經歷可知，必須警惕學童染疫風險。倫敦大學學院教授帕格爾表示，學校明顯是傳播鏈的主要來源，中小學爆疫情況只會愈趨嚴重。

●綜合報道



英稱「尼泊爾變種」肆虐 尼泊爾駁斥：Delta變異

英國政府日前聲稱出現「尼泊爾新冠變種病毒」，運輸大臣夏博思更表示，不確定該變種會否導致疫苗失效。尼泊爾當局隨即駁斥有關說法，澄清不存在「尼泊爾變種」，只是最早在印度發現的Delta變種病毒棘蛋白發生變異。世界衛生組織亦表示，未有注意到尼泊爾出現任何新的變種。

飛日航班13乘客中招

英國衛生部近日表示，英國感染Delta變種個案中，有43宗的基因測序，發現一種名為K417N的突變，衛生部將其列為「值得注意的棘蛋白變異」。英媒則報道，帶有該變異的Delta變種病毒個案最早在尼泊爾出現，一架從尼泊爾飛往日本航班上，便有13名乘客感染帶有該變異的Delta變種。

●綜合報道

分析指出，K417N變異並非罕見，最早在南非發現的Beta變種病毒中就含有該變異，變種病毒出現變異，並不等於出現新變種病毒，除非變異造成病毒傳染率或死亡率明顯上升，又或能削弱疫苗效用，不過類似情況未有出現在含有K417N變異的Delta變種病毒上，因此不屬於新變種。

尼泊爾衛生及人口部發言人亦表示，尼泊爾目前只發現3種變種病毒，除Delta外，還有最先在英國出現的Alpha變種，以及另一最先於印度發現的Keppa變種，而Delta變種仍是尼泊爾的主流毒株。



青少年患者住院率升 美促家長帶子女打針

美國最新數據顯示，近期新增的新冠確診病例中，最先在印度出現的Delta變種病毒佔8%，較5月初的1%大幅上升，反映Delta變種正在美國急速擴散。疾病控制與預防中心(CDC)的研究指出，青少年感染新冠後住院的比率上升，在入院患者中，更有1/3需轉往深切治療部(ICU)。CDC主任瓦倫斯基表示，年輕患者演變成重症的情況令人憂慮，呼籲青少年盡快打針，家長亦應安排子女接種疫苗。

CDC研究顯示，青少年患者的住院比率曾在1月和2月下跌，但在3月和4月回升，原因估計與

傳播力更強的變種毒株蔓延、更多學生回校上課，以及防疫措施放寬有關，65歲或以上患者的住院比率則保持穩定，相信是因這年齡組別的疫苗接種率高。在住院的青少年患者中，約1/3需送往ICU，5%要使用呼吸機。

瓦倫斯基表示，接種疫苗是走出疫情危機的唯一方法，呼籲青少年盡快打針，避免承受不必要的染疫痛苦，家長亦要與子女溝通，講解接種疫苗的益處。她同時指出，年輕人應持續佩戴口罩及遵守其他防疫措施，直至完成接種。

●綜合報道

●醫護照顧新冠病患。

網誌圖片

