

母女同染變種毒 首宗本地無源

17歲女確診母初確 42天「零無源」斷纜

抗擊 新冠肺炎

香港連續42日零本地不明源頭新冠肺炎病例的記錄「斷纜」，一名住在水圍的17歲女生昨日確診（個案11852），被驗出帶有N501Y（變種病毒 α ），是香港首宗源頭不明的本地變種病毒個案，其母親亦初步確診，母女倆潛伏期間頻繁遊走各區「播疫」。理工大學分析該女生的病毒株，發現與早前「走漏」到社區的印度裔男子的病毒基因不同，顯示社區有新一條傳播鏈，而且母女病毒量極高，傳播力較印度男相關群組高1,000倍。衛生防護中心總監林文健形容，香港正面對迫在眉睫的威脅，強烈呼籲市民盡快接種新冠疫苗。

●香港文匯報記者 文森

最新疫情

昨日新增確診：**1宗**
（帶有N501Y變種病毒的少女）

初步確診：**少於10宗**
（包括確診少女媽媽，其餘為輸入個案）

資料來源：衛生署衛生防護中心
整理：香港文匯報記者 文森



●政府前晚圍封天盛苑盛譽閣，有850名居民接受檢測，未發現確診個案。圖為大廈解封後小朋友落樓玩耍。
香港文匯報記者 攝

住所解封 打針鄰居「無有怕」

染疫母女行蹤

17歲女學生 (個案11852)	其母親(初確)
5月10日	與母(即女生的外婆)光顧大埔墟街市2樓熟食中心
5月15日	與母(即女生的外婆)光顧大埔墟街市2樓熟食中心
5月16日	屯門德榮工業大廈15樓306室補習
5月22日	與母(即女生的外婆)光顧大埔墟街市2樓熟食中心
5月23日	屯門德榮工業大廈15樓306室補習
5月24日	元朗容鳳書健康中心中醫診所求醫
5月26日	紅磡都會道美食廣場用膳、與母(即女生的外婆)一同光顧大埔墟街市2樓熟食中心，並到位於金鐘的練松柏律師行辦手續
5月28日	在大埔廣福道大埔商業中心的順福護老院逗留約10分鐘、大埔政府合署社會保障辦事處、與母(即女生的外婆)光顧大埔超級城牛陣，天水圍天盛街市買餸
5月29日	下午4、5時到會展參觀香港國際教育展，之後在會展廣場商場地下的珠寶店Deutsche Schenker-Gruppe HK逗留，再到旺角通菜街寵物店Little Boss，回家前在同一條街的敏華冰廳用膳
5月30日	屯門德榮工業大廈15樓306室補習
6月1日	天水圍天盛街市買餸及天水圍公共圖書館
6月2日	最後一日上課，同日開始喉嚨痛、有咳
6月3日	開始發燒及求診

註：/表示行蹤不詳，或政府未有交代

資料來源：衛生署衛生防護中心 整理：香港文匯報記者 文森



●張先生：加強防疫意識。



●陳小姐：已打一劑疫苗。

香港文匯報訊（記者 美釵）染疫的17歲女學生居住在水圍天盛苑盛譽閣，政府前晚圍封盛譽閣為約850名居民進行強制檢測，行動於昨晨結束，未有發現其他居民確診。大廈街坊接受香港文匯報訪問時表示，家中喉管無出現臭味、老化等情況，加上香港已展開疫苗接種，已打針的居民表示「無有怕」，而不適宜打針的居民亦已着家人打針，故不太擔心疫情爆發。

850居民受檢無確診

特區政府前晚將天盛苑盛譽閣列為受限區域，居民需接受強制檢測，行動於昨晨10時完成解封。過程中，有850名居民接受檢測，未發現確診個案，同時無發現未檢測人士。政府派員到訪320戶，有約20戶未有應門，相信包括確診個案單位、其他接受隔離住戶及空置單位。

染疫女幫襯補習社被揭無牌

香港文匯報訊（記者 高俊威）今次確診帶有N501Y變種新冠病毒的17歲女學生，潛伏期曾在屯門一幢工廈的單位補習。教育局昨日證實，該補習班的處所並非註冊學校，會按既定程序跟進調查。衛生署表示，該補習社內設有隔板，亦有師生名單進行追蹤，已有6人被送往檢疫中心隔離，相信爆發風險不大。但有防疫專家接受香港文匯報訪問時指出，補習社屬室內地方，通風未必理想，建議政府密切監測上址情況。

全層消毒 教局將跟進個案

衛生署前日公布，該女生曾於上月16、23、30日到過屯門震寰路德榮工業大廈15樓一個單位補習。根據衛生署提供的地址，單位門牌顯示是一間貿易公司。大廈保安員昨日向傳媒表示，前日收到通知指有確診者曾在上述補習，同層公眾地方昨日進行噴霧消毒。教育局證實，該處所並非根據《教育條例》（第279章）註冊或臨時註冊的學校。就有人涉嫌營辦未經註冊學校，教育局會按既定程序，跟進調

位，呼籲有關居民盡快聯絡政府部門，排除社區傳播病毒風險。

居民張先生表示於區內出現確診個案並不擔心，「只係少數個案，而且市民亦已經歷疫情的洗禮逾一年，大家都有一定的防疫意識，加上政府在堵截源頭上做咗好多工作，只要繼續注意個人衛生即可。」他由於有「三高」，因此不打算接種疫苗，主要擔心副作用，「除非有醫生可以提供證明確保我打針後不會有事。但身邊的朋友及親人都已經紛紛接種。」

大廈喉管無老化泛臭

陳小姐上周已接種第一劑復必泰疫苗，因此對區內出現確診個案不太擔憂，「只要更注重家中兩名小孩外出時的衛生，經常叮囑他們不要到處摸，常備足夠的消毒液、濕紙巾等，做足清潔措施就獲得。」她說，一直以來未有發現家中渠管出現臭味、老化等情況，相信不會出現喉管傳播病毒的情況。

周小姐也已接種兩劑科興疫苗，「屋企喉管一直以來無出現漏水、老化等情況，所以唔擔心喉管傳播。」她說，疫情已經維持一年多，明白該病毒的習性，不太擔心了。



●確診女生幫襯的補習社被揭無牌經營。
香港文匯報記者 攝

查有關個案。衛生署衛生防護中心傳染病處主任張竹君在疫情記者會上表示，已派員視察補習社的防疫措施，內裏設有隔板，而每次補習都有老師及4至5名學生參與，可追查他們的身份，中心已追蹤6人，並被送往檢疫中心隔離，她相信問題不大。呼吸系統專科醫生梁子超向香港文匯報表示，雖然補習社內設有隔板，但始終屬於室內地方，通風情況未必理想，仍存在傳播病毒的風險，也不能排除患者是在上址被感染的可能，建議政府密切監察上址情況，加強追蹤源頭及進行堵截。

染疫女生就讀伊利沙伯中學舊生會湯國華中學，潛伏期間除了上學外，亦有上過補習班、參觀過香港國際教育展和行街，約100名家人、老師和同學等密切接觸者需要接受檢疫，包括其已經初步確診、未有病徵的媽媽。

病毒傳播力較印度男高千倍

染疫母女的病毒量都高，CT值分別為18和16至19，衛生防護中心暫時未能確定誰最早受感染，但衛生防護中心傳染病處主任張竹君在疫情記者會上指出，該名母親平日經常到醫院探望親人，所以不時要接受病毒檢測，上月30日進行的檢測結果對病毒呈陰性反應，相信她們是近期受感染。

上月一名香港到上海的人士在當地確診，患者潛伏期亦曾入住天水圍嘉湖海逸酒店，與染疫母女同區，張竹君被問及兩宗個案是否有關時表示，上海患者今年3月已經在意大利受感染，到上海確診後除了被驗出CT值較高外，亦對病毒有抗體，估計只是復陽個案，相信其傳染性不高，加上未曾聽聞他與變種病毒相關，估計與今次個案沒有關連。

不過，張竹君補充，多間大學進行的基因測試結果都顯示，染疫女生所帶有的N501Y病毒，與之前印度裔男子傳入香港的變種病毒株不相同，香港之前的傳播鏈亦未見N501Y變種病毒株，故肯定今次個案與輸入相關，但母女的親友最近都沒有外遊記錄，需繼續追查她們的感染源頭。

理工大學曾分析該名女生的病毒株，該校醫療科技及資訊學系副教授蕭傑恒表示，女生感染的病毒株屬於英國發現的N501Y Alpha變種病毒，與第四波流行的病毒株及印度男相關群組的南非發現N501Y Beta變種病毒截然不同，而且染疫女生的病毒量極高，傳染力較早前的N501Y Beta變種病毒群組高1,000倍。預料未來會有更多密切接觸者陸續確診，甚至引發新一波疫情。

母女未打針「播疫」足跡處處

理大早前亦曾分析去年9月到4月底，其間29個輸入香港的N501Y Alpha，沒有一個和該女生的基因排序相似，相信外防輸入有漏洞，導致新的「走漏」個案，才令女生受感染。

該名女生及其家人都沒有接種疫苗，染疫母女更於潛伏期於各區有頻繁的社交活動，包括到紅磡都會道美食廣場、大埔熟食中心用膳、到金鐘的練松柏律師行辦手續、到大埔順福護老院及長沙灣聖法厄爾天主教墳場等，「播疫」足跡處處。

港採用最好疫苗應盡快接種

林文健在疫情記者會上強調，香港已經採取了全球最嚴謹的邊境防控措施，但最有效仍是全民接種新冠疫苗，建立保護屏障，「無論是印度也好或鄰近的台灣也好，經過一段相對好的形勢，但變異病毒株一傳入時，造成很大衝擊，可說是滿目瘡痍，令人觸目驚心。」

他強調，香港現時採用的兩款疫苗都是各自技術平台中最好的疫苗之一，可以有效應對變種病毒，除了產生抗體外，亦可以令免疫系統產生記憶細胞，即使日後抗體水平下降，記憶細胞亦可以令感染後的病情較輕微，呼籲市民積極接種。