

「安心」未顯示為康復者 欲打第三針因曾中招被拒 醫療紀錄不同步 學童出行難安心

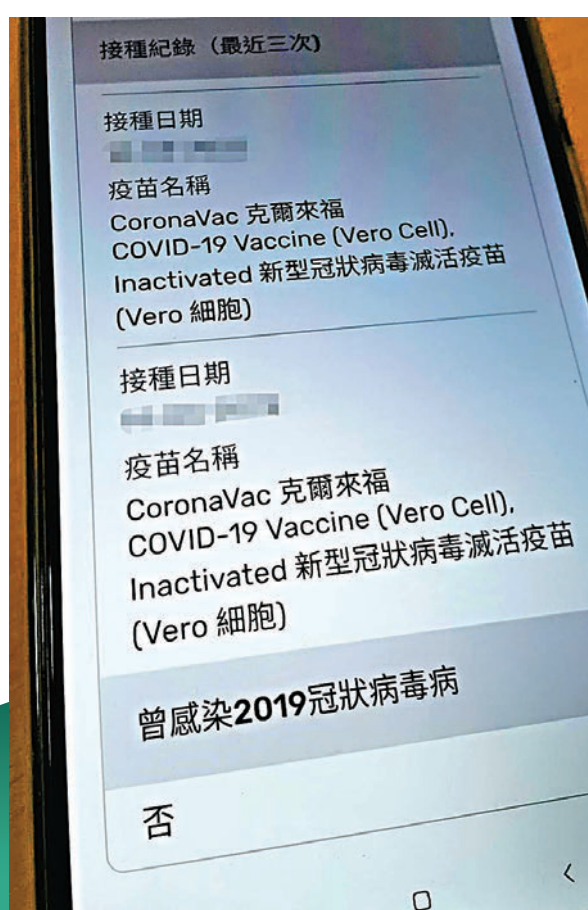


新冠疫情陰霾下，接種疫苗是生活「復常」的先決條件，但香港對康復者的疫苗接種要求較複雜，加上醫管局與衛生署等部門之間的確診紀錄不互通、不同步，令康復者不知所措。香港文匯報接獲一名家長反映，其就讀小一的女兒於2020年12月曾確診入院，其後接種兩針疫苗，惟「安心出行」紀錄卻一直顯示女兒「未曾受感染」。開學後，其女兒因為未打三針欲參加校內興趣班受阻，家長帶女兒到接種

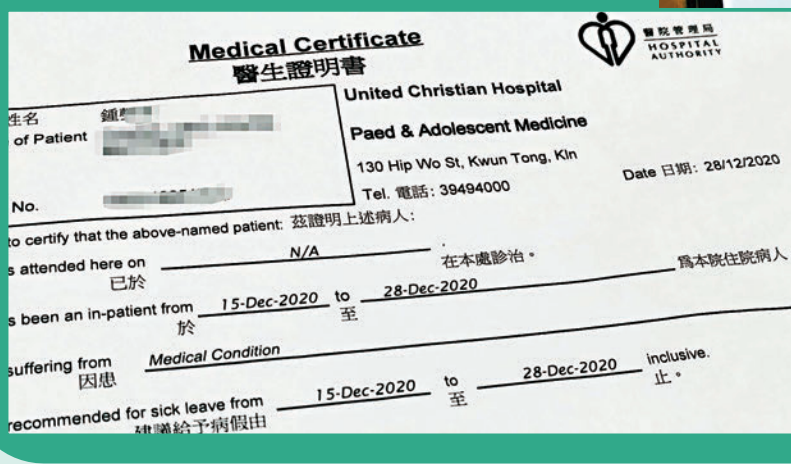
點打針，又被視為「康復者」，未符打三針的要求，令家長左右為難：「去打針，被界定為康復者，但啱『安心』又顯示但未受感染，點解『安心』唔能夠跟醫管局的入院紀錄同步？」兒童「疫苗通行證」即將實施，康復兒童想打「唔打得」的個案勢必趨增。

◆香港文匯報記者 文禮願

▶鍾先生(前) 慨嘆女兒(後)的確診紀錄一直無法在「安心出行」紀錄中更新，帶來諸多不便。受訪者供圖



▲鍾先生替女兒安裝「安心出行」時，發現系統有誤，竟顯示女兒未曾確診。受訪者供圖



◀鍾氏一家於2020年底曾因確診入院。圖為兒子Matthew的入院紀錄。受訪者供圖

鍾先生一家四口於2020年齊齊確診，他和太太及女兒Shirley被送往將軍澳醫院留醫，兒子Matthew則入住觀塘基督教聯合醫院，各人留院約16天後出院。

父向校方反覆解釋 女兒才准復課

隨着特區政府要求學童注射新冠疫苗，鍾先生的一對子女分別於今年3月及4月接種第一針及第二針。當鍾先生為兒子及女兒安裝「安心出行」並上載打針紀錄時，發現「持有人曾否感染2019新冠病毒」一欄顯示，一對子女被自動填寫「否」字，但鍾先生及太太卻填「是」字。鍾先生起初不以為意，以為只是紀錄來不及更新，但其後，女兒Shirley升讀小一，校方要求她出示已打三針的紀錄才能復課。根據目前規定確診一次視為一劑疫苗接種紀錄，再加上兩針疫苗，Shirley算是已打三針，只是「安心出行」未有顯示其確診紀錄。為此，鍾先生親自到學校解釋，校方聽罷一度猶豫要不要接納其解釋，惟最終因不想留難家長及學童，勉為其難讓女兒如常復課。

參加校內興趣班活動 遇同樣困擾

不過，每當Shirley出席校內的興趣班活動時，同樣問題再次困擾Shirley，她要一次又一次解釋未獲「安心出行」更新身份。幸好兒子就讀的學校就沒有要求出示打針紀錄。為徹底解決問題，鍾先生於8月底帶同一對子女前往藍田學生健康中心欲打第三針，惟職員一查核紀

錄，即表示他們曾於2020年確診，無需再注射第三針。欲打又打不得，鍾先生說：「因因明明是確診了，唔畀打第三針，這是目前的疫苗接種政策，但佢染疫紀錄由始至終沒有在其『安心出行』紀錄上更新，導致阿因被當成是『兩針人』，返學參加興趣班受阻，唔知點算好。」

慘食閉門羹後，父女兩人為之氣結又失望，「既然疫苗接種中心都有阿因曾確診的紀錄，點解偏偏『安心出行』無紀錄呢？」兒童「疫苗通行證」即將實施，不排除有更多康復兒童，因為醫管局與衛生署等部門之間的資訊不通、不同步，想配合「疫苗通行證」要求，卻又處處碰壁，左右為難。

專家：兒童染新冠可致永久「腦殘」

香港文匯報訊（記者文森）香港昨日新增9,787宗新冠肺炎確診個案，再多16間學校的17個班別需要停課，包括英基南島中學，該校先後有3個班級須停課一周，暫時未見不同班級的個案有流行病學關聯。隨着兒童確診個案持續增加，有兒科醫生指出，新冠病毒可引致「細胞因子風暴」，導致兒童腦部永久傷殘，亦有兩成染疫兒童出現「長新冠」，幸疫苗可減低重症及後遺症風險，呼籲家長盡快為子女打針。

併發哮喘症嚴重者需插喉

瑪嘉烈醫院兒童傳染病科顧問醫生關日華昨日接受電台訪問時表示，近期確診患者增多，目前醫院情況十分嚴峻，醫護每日疲於奔命，部分住院兒童出現高燒及哮喘症，他所在醫院須騰空多一個兒科病房接收確診者，「病毒來勢洶洶，對兒童十分兇險。」

關日華表示，染疫後可能產生的副作用，包括急性腦炎等神經中樞感染，相關病人的血液及腦脊液中細胞因子很高，證明新冠病毒可引致「細胞因子風暴」，或引致腦部永久傷殘。醫生須對這些病人處方高劑量的類固醇及免疫系統抑制劑，接種疫苗可有效預防感染後的腦部病變。

在哮喘症方面，關日華指出，該症會出現急性氣管閉塞情況，嚴重個案需要插喉，亦須使用類固醇，治療時掌握用藥時機非常關鍵，「萬一遲吃少少，小朋友就會缺氧，腦部有永久傷殘（風險），每次處理個案都好擔心、好小心。」

兩成中招兒童現「長新冠」

早前一名病童康復後出現短暫失明，關日華透露，腦科及眼科醫生為該兒童診症後，情況已經有改善。由過去每天出現幾次短暫失明，減少至每周一兩次短暫失明。

他強調，根據臨床經驗指出，已接種兩劑疫苗的兒童，即使受感染亦可很快出院，而完全沒有打針的兒童則「令人擔心好多」。因此，他呼籲家長應盡快帶同子女打針，而康復兒童亦要接種疫苗，因為其體內的抗體僅維持兩至四個月，之後仍有可能會再受到病毒感染。

關日華又表示，他所屬醫院目前處理約340宗覆診個案中，兩成患者有「長新冠」情況，部分康復兒童出現嚴重濕疹、脫髮等，亦有人出現精神及心理問題，而接種疫苗後可減低「長新冠」機會。

籲盡快銜接紀錄 免市民「半天吊」

有份協助鍾氏一家求助的將軍澳（北）分區委員會副主席陳志豪表示，「安心出行」的紀錄未能與醫管局的入院紀錄快速銜接，會令市民陷於「半天吊」的尷尬處境，促請特區政府盡快檢視有關措施並設立申訴渠道，不要令抗疫安排變成擾民政策。

就鍾家遇到的混亂情況，香港文匯報向衛生署查詢。衛生署發言人回應稱，如市民對自己的電子康復紀錄有任何疑問，可致電安心出行熱線2626 3066，有關部門會作出跟進。市民亦可致電不同熱線查詢2019冠狀病毒病的相關事項。



◆瑪嘉烈醫院兒童傳染病科顧問醫生關日華（中）昨日接受電台訪問。

港大：青少年打兩針 有效減重症率

香港文匯報訊（記者文森）新冠疫苗對預防重症的效果顯著，香港大學研究團隊分析今年1月至4月兒童及青少年的住院數據，發現接種兩劑復必泰及科興疫苗，重症保護率分別為93.1%及95.8%，又推算香港如果沒有為兒童及青少年接種疫苗，重症個案最多將高近四倍。

香港大學兒童及青少年科學系講座教授劉宇隆及其團隊，由第五波起研究復必泰及科興疫苗對減少兒童染疫後入院，以及出現重症的成效，並分析了今年1月至4月的兒童（3至11歲），以及青少年（12至18歲）年齡群的住院數據，對應當時疫苗接種數據。

在預防入院方面，兒童接種一劑復必泰及兩劑科興疫苗的保護率分別為65.3%及86.1%；青少年接種兩劑復必泰疫苗或科興疫苗的保護率分別為82.4%及90.7%。青少年接種兩劑復必泰和科興，在預防中、重症方面的保護率分別為93.1%及95.8%。



◆港大研究證實，兒童及青少年打兩針可有效降低重症率。資料圖片

無打針重症或多四倍

該團隊推算，如果香港沒有為兒童及青少年接種疫苗，期內或多達1,167名兒童及1,454名青少年因染疫而入院，比實際入院人數多68及999人。換言之，疫苗預防逾68及999人入院。

同時，若沒有疫苗保護，推算有242名兒童及178名青少年中招後出現中重症，但實際中重症人數僅197人及31人，兩者最多相差近四倍。

研究團隊成員、港大兒科臨床助理教授陸俊文表示，研究顯示疫苗對預防兒童感染Omicron仍有效，亦見到科興及復必泰保護率相若，「我們團隊早前亦發表了研究發現omicron BA.2在未接種疫苗的兒童引起的重症，以及對呼吸和神經系統影響較流感病毒為高。」為了保護孩子，讓他們遠離住院、嚴重疾病和死亡的風險，以及長新冠後遺症，他懇請家長為子女接種疫苗。