

流感埋身細路怕針 專家倡推廣噴鼻疫苗

疫情期間大部分兒童仍未接種致免疫力跌 建議納「針卡」紀錄提高接種率

截至上周三(22日),香港今輪流感高峰期共錄得28宗兒童嚴重個案,其中4人死亡,數字已超越過去數年的高峰期。香港大學內科學系傳染病科主任及講座教授孔繁毅昨日在一講座上表示,今年夏季很大機會出現甲型H1及H3流感病毒接連爆發、造成「雙高峰」,預料H1流感高峰於7月回落,但八九月出現H3流感病毒。由於在新冠疫情期間,停課及大部分兒童至今仍未接種疫苗等原因,導致兒童對流感病毒的免疫力下降,因此建議政府推廣兒童較為接受的噴鼻式疫苗,以及將流感針加入兒童疫苗接種紀錄中,藉此提高兒童接種率。

◆香港文匯報記者 吳健怡

孔繁毅在出席由香港新聞博覽館舉辦的專題講座時表示,目前甲型H1流感的重症個案較多是兒童,相信是因為經歷3年新冠疫情,不少兒童因停課及佩戴口罩而沒有接觸或感染過流感病毒,且大部分兒童至今仍未接種疫苗,以致對流感病毒的免疫力下降,一旦感染,出現重症風險增加。

若有嚴重哮喘不適用

他表示,很多小朋友怕打針,噴鼻式流感疫苗流程較暢順,接種過程簡單,副作用或只會有些



▲孔繁毅建議政府推廣兒童較為接受的噴鼻式疫苗。
香港文匯報記者萬霜靈攝

▲孔繁毅建議將流感針加入兒童疫苗接種紀錄中,藉此提高兒童接種率。圖為幼童在接種疫苗。
資料圖片

鼻塞,甚至較針劑少,可節省醫護人手,建議衛生署明年增購噴鼻式流感疫苗,以提高兒童接種率,但提醒小童若有嚴重哮喘則不應使用該款疫苗。

他又十分認同在俗稱「針卡」的兒童免疫接種紀錄中,列明必須接種流感疫苗,相信可大大提高兒童接種率,令幼童在往後幾年都有一定的保護力。

在新冠病毒方面,孔繁毅表示在今年3月出現小高峰後,現已有回落趨勢,預計6月至7月可能會出現另一個爆發小高峰,而KP.2病毒株將取代

JN.1病毒株,成為香港的主流新冠病毒株。雖然KP.2與現時流行的JN.1很相似,但是KP.2傳染性較高,一個病人可傳染14人至15人,免疫逃逸特性亦更強,但病毒本身的破壞力較弱,整體重症及死亡率會較低,相信本港有足夠的混合免疫力,不會引起嚴重疫情。

建議高危者到人多地方戴口罩

針對長期病患和長者等高危一族,他強調,雖然現時新冠患者的入院高峰已回落,但是KP.2的出現可能輕微提升入院率,建議高危人士到人多地方

應戴上口罩,若是確診新冠或懷疑是新冠應即時就診,盡快服用藥物,「最初可能是輕症,但是兩三日之內就可能迅速轉差,如果早點吃藥,基本上不會出現那些併發症。」

長遠而言,孔繁毅提醒長者、長期病患者盡快接種XBB加強劑,提升抗病毒能力。面對現場有長者提出疑問稱,接種疫苗是否有副作用,他解釋,注射疫苗出現罕見副作用的機會非常低,反而現時大部分長者接近一至兩年沒有接種疫苗加強劑,當中有5%至6%更未曾接種任何疫苗,一旦感染,病情惡化速度會非常快。

議員：小業主挺政府出手改善舊樓消防安全

香港文匯報訊(記者 王偉)上月佐敦道華豐大廈奪5命三級火,引起公眾對舊樓消防安全的關注。特區政府透露會於7月向立法會提交修例草案,賦權消防處和屋宇署,直接代未遵辦消防安全指示的業主進行消防安全改善工程,事後追收相關工程費用,以及對違反消防令的業主提高一倍罰則。立法會工程界議員盧偉國昨日接受電台訪問時表示,舊樓未必有法團,即使有法團未必能在消防安全工程上達成共識,故不少業主歡迎政府進場,協助大廈提升消防安全,以符合法例要求。

被問及如何將多幢大廈聯合組織起來,以消除消防隱患,盧偉國認為政府責無旁貸,建議可由關愛隊及地區「三會」發揮聯繫協調作用。

謝偉銓：速推「聯廈聯管」管理

接受同一電台訪問的立法會建築、測量、都市規劃及園境界議員謝偉銓認為,單靠調高罰則不能夠解決問題,擔心增加罰則反而會減低業主參與法團事務的意慾,「不少業

主立法團成員都是以義務性質加入,若加重罰則,有機會減少業主加入法團的意慾,因為法團成員要預責,可能帶來反效果。」

他認為應該多管齊下才能消除消防隱患,包括多利用物管公司,透過他們的專業知識協助解決問題,同時加快推展「聯廈聯管」的管理模式,把區內多幢「三無大廈」組織起來,共同聘用管理公司,分攤相關費用。針對一些多用途大廈,政府在向例如賓館等發牌時,可考慮加入附例,要求他們檢視走火通道是否暢通安全等。

「全港現有7,000多幢樓齡達50年以上的舊樓,即使要重建,亦不能單靠市建局,業主本身有相當大責任,例如動用部分樓宇收益,用作改善大廈安全,政府亦可協助業主和物管公司加強組織能力,加快工程進度。」他說。

林筱魯：加快執法處理流程

立法會選委界議員林筱魯在同一節目上表示:「保安局提出的修例草案,可以



◆前排左起:謝偉銓、林筱魯及盧偉國出席電台節目談舊樓消防隱患。

起到一定「止咳」作用,且政府的介入,不應該只是代辦改善工程,亦要協助處理各部門在執行不同範疇問題之間的矛盾,建議要有一套清晰策略,完整的法律框架,同時加快在執法方面的處理流程。」

他認為政府應加快在執法方面的處理流程,「市民亦要明白城市老化很嚴重,如果(政府)唔再下大力度,將來會出現很不堪的狀況。」

澳洲鴕鳥大鬧天水圍 遊蕩3小時終被擒回

香港文匯報訊(記者 蕭景源)一隻約1.5米高的「澳洲鴕鳥」,昨日上午被發現在水圍區四處遊蕩,一度在馬路上逆線奔跑,又在屋苑遊樂場遊走及草叢閃躲,吸引不少市民駐足「打卡」。警方、漁護署及愛護動物協會人員接報後四處搜尋,3小時後終在濕地公園後備停車場將其擒獲,暫安置在漁護署水上動物管理中心。該鴕鳥懷疑由流浮山一個私人農場走失,警方正嘗試聯絡農莊負責人。

馬路逆線「暴走」司機剎車避開

根據網民拍攝的影片,鴕鳥行蹤曾遍及天水圍大街小巷,包括天影路及天秀路一帶,以及天悅邨、頤富商場和濕地公園。其中一條影片拍到牠在輕鐵濕地公園站附近的行車線「暴走」,另一段影片則攝於濕地公園路的一條馬路,可見鴕鳥在逆線狂奔,身旁不斷有的士、巴士經過,其後一部貨車迎面駛至,幸好司機立即剎車避開。鴕鳥則淡定繞過貨車車頭,直奔濕地公園後備停車場,並匿入草叢。

警方在昨日上午7時18分接獲多名市民報案,即聯同愛護動物協會及漁護署人員在水圍區尋找鴕鳥。上午10時許,濕地公園職員報告指鴕鳥進入公園,愛護督察隨即往濕地公園後備停車場將其擒住,初步檢查沒有受傷,事件也無人受傷,亦無物件受損。

上月18日,流浮山一個農場懷疑因為義工忘記關好門閘,導致領有漁護署飼養牌照的3隻鴕鳥走失。農場職員曾四處找尋,先捉回兩隻,最後一隻在距離農場約1.6公里的鳳降村尋回。

鴕鳥別名「澳洲鴕鳥」,屬來自澳洲的原生物種,是現存世上第二大的鳥類,僅次於非洲鴕鳥,是澳洲國徽上的動物之一。鴕鳥有一對細小的翅膀,但不會飛行,其身高由1.5米至兩米,

體重由約45公斤至60公斤。根據香港法例第139章《公眾衛生(動物及禽鳥)規例》規定,漁護署透過管制鳥獸輸入香港,預防動物疾病的傳入。鴕鳥雖非瀕危動物,但輸入香港飼養必須得到漁護署簽發許可證。

◆不少市民駐足「打卡」。影片截圖

香港創科展下月舉行 120隊入圍隊伍分享作品

香港文匯報訊 由香港創新基金主辦、一年一度的香港創科展將於下月8日至9日於香港會議展覽中心舉行。創科展以「大想頭 齊創新」為主題,為香港創科生力軍提供向大眾展示創意的平台,120隊來自本港中小學入圍師生隊伍即將亮相分享其作

品。現場設有六大「互動專區」,包括「實驗室系列」工作坊,探索食品科學的奇妙世界,還可親手製作感溫動力沙,更利用科技將實體繪畫轉化為虛擬的想像世界,讓參與者漫遊星際。此外,本地大學及專上學院也將展出年輕新一代學生的創科作品,創科展亦邀得本地科研專家分享創科動向。活動現正接受網上預約登記,登記公眾可免費入場。

今屆創科展共接獲逾130間本地及國際學校超過1,400名小四至中六學生及老師提交的作品,包括約50間學校首次報名參加。來自不同行業的專家及學者所組成的初選評審團早前已完成初審,並從約330份作品中選出120隊入圍隊伍,他們將向公眾展示研究過程及成果。作品主題分別圍繞「智慧城市及智能家居」「醫療及保健」「可持續發展」及「教育」四大範疇。公眾亦可即場投票「最受歡迎大獎」,為勇於踏上創科之路的年青發明家送上支持及鼓勵,啟發他們

繼續發揮創意思維。

上屆創科展金獎隊伍 國際發明展摘銅

為協助年輕人擴闊國際視野,基金早前特別安排上屆創科展獲金獎的中小學隊伍,包括何明華會督禧禧中學、聖士提反女子中學,以及基督教宣道會徐澤林紀念小學共十多位師生,於4月份遠赴瑞士參與全球規模最大的發明展覽會之一「日內瓦國際發明展」,與來自約40個國家和地區的發明家交流,並向來自世界各地的評審團及參加者分享他們的創意成果,其中科研作品「人工智能門衛」及「Plantis」更於上屆發明展中獲得銅獎。

香港創新基金主席黃永光表示:「在中央政府及香港特區政府對創新科技的堅定支持下,本港創科實力不斷提升並備受國際肯定。香港代表團於今屆「日內瓦國際發明展」中獲得逾350個獎項,為歷屆之冠,我有幸見證去屆香港創科展的得獎隊伍,在國際創科舞台發熱發亮,更令人感到鼓舞。」



◆上屆香港創科展「高中組—金獎」何明華會督禧禧中學,於「日內瓦國際發明展」獲得銅獎。
主辦方供图



◆鴕鳥在馬路逆線狂奔,驚險萬分,一部貨車更迎面駛至,幸好司機立即剎車避開。
影片截圖