

流感針疑「太活躍」誘發重肌無力

高永文：打針風險仍非常低 專家：或引致免疫系統紊亂

香港文匯報訊（記者 文森）瑪麗醫院一名36歲醫護人員上月10日接種流感疫苗後出現副作用，右眼皮下垂及看東西有重影，經求診後懷疑患上重肌無力症。食物及衛生局局長高永文昨日證實事件或因為接種疫苗引起，但認為打針風險仍然非常低。有專家表示，該醫護人員懷疑接種疫苗後引致免疫系統紊亂，免疫系統異常活躍令抗體上升，誘發重肌無力症。專家又指，重肌無力症一般可以康復，不會有後遺症。

據 悉，36歲瑪麗醫院男醫護一向健康良好，曾於2013年接種流感疫苗，當時並無不良反應。他於上月10日再次接種流感疫苗，10小時後右眼皮開始下垂，兩星期後左眼臉亦下垂，看東西出現重影、無法聚焦，經初步診斷，懷疑患上重肌無力症，上月底一度於瑪麗醫院留院治療，至本月1日出院。

香港大學神經科學系教授張德輝表示，該名男醫護發病時沒有感染流感，打針後短時間內出現病徵，懷疑是接種疫苗後，疫苗影響運動神經傳遞訊息予肌肉的功能，引致免疫系統紊亂，免疫系統異常活躍令抗體上升，誘發重肌無力症，「人一旦出現症狀，會很快感到疲倦，然後無力。」



高永文表示，流感疫苗風險仍然非常低。

資料圖片

有醫院急症室每日總就診量約5,000宗，仍處於較高水平，但相對於農曆年前後每天7,000宗稍為緩和，疫情相對穩定並見下降趨勢，但難以預計今季流感結束時間，「現時可能處於一個比較『到頂』的位置，接下來的趨勢，我們希望逐漸回落。」

衛生署衛生防護中心公布，截至昨日新增5宗死亡個案，另新增一宗入住深切治療部的個案，中心至今錄得合共471宗病例，累計352人死亡；兒童個案數目維持17宗，包括一人死亡，全屬甲型(H3N2)。中心呼籲市民提高警覺，及早接種疫苗預防季節性流感。

無文獻指疫苗致重肌無力症

食物及衛生局局長高永文昨日承認，該醫護人員初步對重肌無力症治療有反應，但認為要進一步檢查再確診病症，患者現正康復中。他指目前對疫苗的副作用暫無結論，患者亦有可能因接種流感疫苗而出現不良反應，但暫無科學文獻明確指出重肌無力症由接種季節性流感疫苗引起，重申接種疫苗風險仍然非常低。

專家：一般可康復 無後遺症

張德輝指重肌無力症一般可以康復，不會有後遺症。衛生署表示，瑪麗醫院正在為該名病人進行血液化驗，以進一步確定臨床診斷，至今接種同一批疫苗的人士無不良反應。

料季節性流感「到頂」

回應近日流感情況，高永文指，現時所

進口日紅蘿蔔證輻射合格

香港文匯報訊（記者 文森）本港食物安全中心前晚公布，接獲有人投訴指，本港一名進口商違令，從日本千葉縣進口10箱紅蘿蔔在本港出售，但進口時未有列明貨品來源地，初步化驗顯示紅蘿蔔輻射指數正常。食物及衛生局局長高永文昨日表示，當局一直與日本有關部門保持聯絡，因應日本當地輻射防治成效，調整當地進口新鮮食物限制。自2011年日本福島核電站發生洩核事故後，港府禁止最受影響的5個縣包括福島、茨城、樺木、千葉及群馬的所有蔬菜及水果、奶和奶類飲品及奶粉進口香港，有關食物進口本港前，須附有由日本主管當局所簽發的證明書，證明輻射水平合乎指引限值，否則禁止輸入本港。

8箱棄用 一箱賣出 一箱封存

高永文昨日回應指，食物安全中心於1月接獲市民投訴，該名進口商從千葉縣進口10箱、共100公斤重的紅蘿蔔在港轉售，其中8箱抵港後因腐爛被棄置或自用，兩箱於油麻地果欄售賣，其中一箱已出售，中心已將零售的一箱餘貨封存，並抽取樣本進行輻射水平測試，結果合格。

他續指，初步認為，事件不會對食物安全構成嚴重影響，中心將繼續調查，或徵詢法律意見後，檢控違反禁令的進口商及零售商。高永文強調，雖然輻射指數沒有超標，但當局要採取嚴緊措施，確保本地市民的食物安全，未來會因應日本當地對處理福島事件的後續工作成果和其他科學數據，再決定是否可以解除上述禁令，當局會一直與日本相關部門聯絡。



油站回收舊衣

位於大圍文林路及文禮路交界的加德士加油站日前開業，該站特設舊衣回收箱，歡迎駕駛者由即日起至3月20日到該站捐獻舊衣。雲佛龍香港同時宣布，向救世軍捐出15萬港元作慈善用途。

五校「關注組」邀學聯辯論「退聯」

香港文匯報訊（記者 林心滢）繼港大學生成功透過公投退出學聯後，中大、理大、浸大、城大及嶺大均有學生組成「退聯關注組」推動「退聯」，五校「關注組」昨日聯署發出公開信，批評學聯在港大「退聯」一事上，把自身失敗歸咎於港大同學誤解學聯，是「貶低選民智慧以掩自身缺陷」；另考慮到各校若再分開舉辦「退聯」論壇大費時失事，故正式邀請學聯代表共同籌備聯合論壇，希望透過辯論，讓真理愈辯愈明，以理據事實服人。

五校「關注組」聯署的公開信提到，港大學生會通過「退聯公投」，「一石激起千重浪，如今各大院校紛紛高舉自主旗幟，力圖擺脫學聯束縛。」

批學聯前成員不尊重民主「公投」

信函指出，在港大討論「退聯」如火如荼之際，學聯中人表現忿忿不平，「『公投』以後更有學聯前成員惡言相譏，不但未有尊重港大學生之共同決定，更有悖『民主公投』之精神。」

斥賴港大生誤解 貶低選民智慧

五校「關注組」認為，學聯應以《論語》為鑑，做到「見賢思齊焉，見不賢而內自省也。」學聯在港大「退聯」後，本應坦然承認缺失，但對方「卻將結果歸因於港大同學對學聯抱有誤解，貶低選民智慧以掩自身缺陷，一眾前學聯成員則含沙射影，言詞間陣陣怨恨之情暴露無遺。」「關注組」直斥學聯自欺欺人、盲目護短。

考慮到過往部分院校已就「退聯」舉行多次論壇，但各院校陸續有「退聯」關注組成立，而關注組與學聯雙方論述皆有調整，往後再分開舉辦論壇未免費時失事，故五校「關注組」希望邀請眾院校學聯代表共同籌備聯合論壇，雙方可力陳己見，讓真理愈辯愈明。

瑪嘉烈器材特療 中風者右手康復



羅振邦指，復康中心先進器材切合不同患者的復康需要。



透顱磁利用強脈衝磁場，在腦部目標區域感生出感應電場，刺激大腦細胞，調節大腦活動。

香港文匯報訊（記者 葉佩妍）中風患者即使康復後，四肢活動能力也會受到一定程度的影響。瑪嘉烈醫院每年要治療超過3,000個中風及其他神經系統疾病個案，這些病人都需要比較長時間及多方面的復康訓練。為了增加對患者的復康支援，該院於去年初成立全港第一間腦神經綜合復康中心，以先進器材為中風、腦部或神經系統損傷的病人提供復康治療。

現時54歲的林女士，本來從事洗衣工作，但去年中風後右身癱瘓，失去工作能力。林女士說：「中風後，我要到日間老人中心進行復康治療，但因為那裡人數太多，我每天只能做到個多小時治療，進度非常緩慢。」其後，林女士轉至瑪嘉烈醫院治療，進展非常良好，現時右手活動能力恢復不少，更可自行煮食。

每月料服務800人

瑪嘉烈醫院副行政總監（臨床服務）羅振邦表示，該腦神經綜合復康中心擁有專業醫療團隊，包括內科及老

人科、腦外科及物理治療科等，讓患者能於中心內同時接受不同項目的治療。羅振邦又指，中心採用先進的復康器材，透過機械訓練、透顱磁刺激及虛擬復康訓練，估計中心每月為800人次提供服務。

被問及此腦神經綜合復康中心與其他復康中心的分別，羅振邦指，該院復康中心使用先進器材，更針對不同患者的復康需要，例如在一些訓練上肢的機械訓練中，可調校機械活動幅度，切合患者需要鍛煉的部分。他又指，中心目標患者是一些能自行到中心及預料其復康效果較顯著的患者。

透顱磁刺激腦細胞見效

羅振邦又表示，透顱磁刺激對患者非常有效，「它是利用強脈衝磁場，在腦部目標區域生成感應電場，刺激大腦細胞，調節大腦活動。它能促進中風病人活動、言語及吞嚥能力。」林女士表示：「我覺得這個透顱磁刺激效用很好，一般復康中心沒有這個治療，我覺得它的效果非常神奇。」

香港中華出入口商會
The Hong Kong Chinese Importers' & Exporters' Association

進出口中小企雲端應用講座

自去年12月開始，我們已舉辦多個培訓課程及講座，吸引過數百名參加者。參加者對培訓課程的整體質素極滿意，雲端應用示範有效讓參加者加深對雲端認識，雲端與傳統方案的比較，培訓課程為中小企提供了實際、有用的資訊如何選擇合適雲端服務供應商。歡迎50人以下中小企參加，費用全免。

香港中華出入口商會舉辦之免費「進出口貿易行業」講座

主題： 建立一個安全的雲端網絡辦公室

日期： 2015年3月16日(星期一)

時間： 下午 4:15 開始登記

地點： 香港德輔道中 287-291 號 長達大廈7樓

電話： 3182 0133 秘書處

講座內容：

1. 雲端技術之誤解-如何選擇一個安全可靠的雲端服務供應商 (HKT)
2. 如何利用安全雲端交易平台進行對外貿易 (eBay)
3. 如何管理流動設備令使用雲端網絡更安全 (Lenovo)

為鼓勵更多進出口業界的中小企參加，講座後會有機會獲得 **Lenovo YOGA Tablet 2** 及多樣禮品，不容錯過。

*只限出席該課程人士參加，參加人士需留心課程內容並在現場成功解答一條簡單問題。此項目並不牽涉任何商業推廣活動，所有禮品均由當日展覽會之參展商贊助。參展商及舉辦機構員工均不能參加。大會保留活動最終決定權。

如欲參加有關課程/講座，請致電香港中華進出口商會秘書處 3182 0133 預留座位。

全民腎康

昨日為世界腎臟日，食衛局局長高永文、醫院管理局行政總裁栢栢賢及衛生署助理署長（健康促進）馮宇琪等表示，希望市民懂得預防腎病及加強認識，避免引致末期腎衰竭。另外，香港腎臟基金會及香港腎科學會向1,739人進行問卷調查，發現他們對腎病認識不足，以總分100分計算，平均僅49.9分。文：文森