

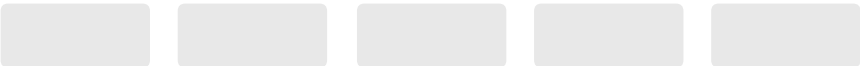
美國1.4萬人死於流感，部分是新冠肺炎患者？



白紫文

暗中觀察

分享到：



100

418

2020-02-22 19:32:55

字號：A- A A+

來源：觀察者網

最後更新: 2020-02-22 22:02:35

【文/觀察者網 白紫文】昨天開始，日本朝日電視台的一則新聞在國內引發熱議。

美國疾病控制與預防中心（CDC）發佈消息稱，美國當季一萬四千多名因流感而死的人中，部分人感染的流感病毒類型不確定。朝日新聞據此稱，事實表明，美國流感致死的人中，一部分是新冠肺炎患者，紐約、洛杉磯等城市已經開始新的檢測方式。



朝日電視台新聞截圖

消息一出，便在中國的社交媒體上引起廣泛關注和討論。



但經過觀察者網核實，CDC並沒有確切地發佈消息表明，美國一部分流感患者死亡是因為患上了新冠肺炎，朝日新聞對CDC公佈的相關內容過度解讀了。

朝日新聞2月21日的報導內容中寫道，「流感在美國仍在肆虐，已經造成14000人死亡。而事實上，這其中很多人是感染了新型冠狀病毒。」

報導還提到，本季度美國已有2600萬人感染流感，「同時，美國控制傳染病中心疾病控制中心宣佈了令人驚訝的消息。在檢查疑似患有流感的病人處收集的樣本時，很明顯，很多病人患的並不是流感」。

然而，查詢CDC官方網站後可以發現，在CDC最新更新的報告中有關「很多病人患的並不是流感」的內容，實際上是本季度的流感病人中，部分人的流感病毒類型尚未確定：

「從2019年10月1日到2020年2月15日期間，FluSurv-NET（流感住院監測網絡）站點共報告了13775例實驗室確認的流感相關住院病例；與甲型流感相關的有9168例（66.6%），與乙型流感相關的有4529例（32.9%），甲型流感和乙型流感共同感染的有42例（0.3%），被類型尚未確定的流感病毒感染的有36例（0.3%）。在確定了甲型流感亞型信息的人中，2385例（93.3%）是甲型H1N1 pdm09流感，172例（6.7%）是甲型H3N2流感。」

A total of 13,775 laboratory-confirmed influenza-associated hospitalizations were reported by FluSurv-NET sites between October 1, 2019 and February 15, 2020; 9,168 (66.6%) were associated with influenza A virus, 4,529 (32.9%) with influenza B virus, 42 (0.3%) with influenza A virus and influenza B virus co-infection, and 36 (0.3%) with influenza virus for which the type was not determined. Among those with influenza A subtype information, 2,385 (93.3%) were A(H1N1)pdm09 virus and 172 (6.7%) were A(H3N2).

CDC網站報導截圖

CDC並沒有指出，該「類型尚未確定的流感病毒」就是新型冠狀病毒，也沒有指出在美國因流感而死亡的人中，有人是死於患有新冠肺炎。

截止至2月中旬CDC估計的數據顯示，美國本季度已經至少有2600萬人感染流感、25萬人住院，造成至少14000人死亡，其中兒童死亡105人。

據CDC官方網站介紹，CDC並不知道美國每年具體有多少人患季節性流感。造成這種情況的原因很多，其中包括，流感並不是「可報告的疾病」（reportable disease），且並不是每個患者的人都會尋求醫療或接受檢查。

因此，CDC只能數學模型與傳統流感監測系統的數據，對流感患者的數量進行估計。而據CDC估計，自2010年以來，在美國，每年感染流感的人數在930萬和4900萬之間。

美國將檢測流感症狀患者是否感染新冠

美國傳染病信息新聞網站「Contagion Live」18日報導稱，CDC在2月14日與媒體的電話會議中表示，將開始檢測「貌似患有流感的個體」是否被感染新型冠狀病毒，檢測地為洛杉磯、舊金山、西雅圖、芝加哥和紐約市的公共衛生實驗室。

CDC的免疫和呼吸系統疾病中心主任南希·梅森尼爾（Nancy Messonnier）稱，此舉是為了防止新型冠狀病毒發生社區感染。

報導還稱，由於WHO公佈了新冠肺炎症狀與流感類似，都包括發熱、咳嗽、流涕，因此必須要進行實驗室檢測才能確定病人患的是否是新型冠狀病毒。

不過CDC計畫的實驗室檢測推廣得並不順利。

美國新聞網站「政客」（Politico）20日報導稱，據美國公共衛生實驗室協會（APHL）透露，全美100多個公共健康實驗室中，只有3家確認了會用於CDC檢測。

APHL的公共政策高級主管彼得·基里亞科波洛斯（Peter Kyriacopoulos）表示，這一延遲還妨礙了CDC通過其流感住院監測網絡（FluSurv-NET）收集的樣本篩選新型冠狀病毒病例的計畫。

CDC：新冠病毒可能在美國發生「大流行」

CDC透露，截止至美國東部時間2月21日中午12時15分，美國累計確診34例新冠肺炎病例。

其中，美國公共衛生系統累計確診13例新冠肺炎病例，包括華盛頓州1例、亞利桑那州1例、威斯康星州1例、馬薩諸塞州1例、伊利諾伊州2例、加利福尼亞州7例。

另外，美國在撤僑行動中累計確診21例新冠肺炎病例。其中，18名患者來自「鑽石公主號」號郵輪。當前，11人在內布拉斯加大學醫療中心，5人在加州特拉維斯空軍基地附近的醫院，2人在得克薩斯州聖安東尼奧的拉克蘭空軍基地附近的醫院。

在美國國內確診34例新冠肺炎病例後，CDC也坦承，新冠病毒可能在美國發生「大流行」，並宣佈該國衛生官員正在為此做準備。

不過在美國，民眾對新冠疫情的擔憂情緒仍然不及流感。

據美聯社與芝加哥大學全國民意研究中心聯合創辦的公共事務研究中心的一項調查，大約五分之一的美國人表示對新冠狀病毒有一定程度的擔憂，但超過半數的美國人表示並不擔心。更多的人還是對流感存在擔憂，其中大約40%的人表示對流感有中度擔憂，約30%的人表示不擔憂。

本文系觀察者網獨家稿件，未經授權，不得轉載。