

香港特別行政區政府
衛生署

中醫藥事務部

九龍觀塘巧明街 100 號

LANDMARK EAST 友邦九龍大樓 16 樓

本署檔號 OUR REF.: DH TCMD1-90/11

來函檔號 YOUR REF.:

電話 TEL.: (852) 2121 1888

圖文傳真 FAX.: (852) 2123 9566



THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG
SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION

DEPARTMENT OF HEALTH

CHINESE MEDICINE DIVISION

16/F, AIA KOWLOON TOWER, LANDMARK EAST,

100 HOW MING STREET,

KWUN TONG, KOWLOON.

致各中醫師：

新型甲型流行性感冒列為法定須呈報傳染病

衛生署現特函通知各位中醫師，留意以下有關新型甲型流行性感冒列為法定須呈報傳染病的消息。

甲型流感病毒表面出現兩種蛋白質(血凝素即“H”蛋白質，以及神經氨酸酶即“N”蛋白質)，根據這兩種蛋白質的特性和組合，可再細分為不同亞型。在甲型流感病毒之中，已知有18種H亞型以及11種N亞型。一些甲型流感病毒H1及H3亞型在人類之間流傳，引致季節性流感。它們主要透過飛沫在人與人之間傳播。一般人由於曾受感染或已接種疫苗，對這些流感病毒感染通常已有若干免疫力。除了在人類之間流傳而引致季節性流感的流感病毒之外，很多其他甲型流感病毒，亦見於禽鳥和其他動物物種。其中某些動物流感病毒可能偶爾會感染人類，引致疾病，輕則患上結膜炎，重則患上嚴重肺炎甚至死亡。這類病毒被稱為新型流感病毒；而人類感染新型甲型流感病毒，通常是因為直接接觸受過感染動物或受污染環境。人類對這些病毒的免疫力有限，甚或全無免疫力。

由於國際旅遊活動頻繁，本港除了至今共檢測到五宗外地傳入的散發甲型流感(H7N9)人類感染個案外，可能會出現更多外地傳入的新型甲型流感個案，例如甲型流感(H6N1)、甲型流感(H10N8)或其他亞型。由於新型流感病毒潛在難以預測的特性，而且大多數人對這些病毒都沒有免疫力，因此必須對新型甲型流感保持警覺並密切監察。

因應有關形勢，香港政府採用了「新型甲型流行性感冒」這名稱，以涵蓋所有新型人類流感的亞型，作為須呈報疾病。為此，政府將修訂《預防及控制疾病條例》(第五九九章)(《條例》)及其附屬法例《預防及控制疾病規例》(第五九九A章)(《規例》)，將新型甲型流行性感冒列為其中一種法定須呈報的傳染病和指明疾病。法例修訂將於二月二十一日刊憲，即日生效。該項法例修訂將有助本

**我們要建設一個健康的香港
並立志成為國際知名的公共衛生監管機構**

港盡早進行疾病檢測，亦可讓我們因應公共衛生的風險評估結果，在有需要時採取適當的公共衛生措施，從而對這種疾病作出更好的準備。

根據有關修訂，在《條例》附表1，在傳染病列表廢除「甲型流行性感冒(H2)、變異株甲型流行性感冒(H3N2)、甲型流行性感冒(H5)、甲型流行性感冒(H7)和甲型流行性感冒(H9)」，以「新型甲型流行性感冒」取代。若你的病人符合呈報準則，請儘快轉介到就近的公立醫院，作進一步診治。隨函附上新型甲型流行性感冒的呈報準則(附件)，以供參考。

衛生署署長

(黃毓明醫生



代行)

二零一四年二月二十日

新型甲型流行性感

確診的化驗測試

以下其中一項：

- 新型甲型流行性感病毒培養呈陽性；或
- 新型甲型流行性感病毒分子檢測呈陽性；或
- 配對血清樣本對新型甲型流行性感病毒抗體滴度呈四倍或以上升幅

確診個案

與疾病的臨床病徵吻合及以上其中一項的確診化驗測試呈陽性

人類感染新型甲型流行性感冒的呈報準則

若個案符合以下其中一項，應當呈報衛生防護中心作進一步調查：

- 1) 臨床 及 流行病學的準則 - 只適用於懷疑患有甲型流行性感冒（H5N1）、甲型流行性感冒（H7N9）或變異株甲型流行性感冒（H3N2）感染（請參考個別呈報準則）及不適用 於非H5/H7/變異株H3個案；或
- 2) 化驗的準則- 適用於**所有**新型甲型流行性感冒感染
 - 檢測到不屬人類季節性甲型流行性感冒(H1)或(H3)亞型的甲型流行性感冒病毒

變異株甲型流行性感冒(H3N2)

臨床準則

- 患者出現急性呼吸道疾病，病徵包括發燒(超過38°C)及有咳嗽及/或喉嚨痛；或
- 患者出現肺炎；或
- 患者死於原因不明的急性呼吸道疾病

流行病學準則

最近（發病前七天內）曾接觸

- 美國或已知有變異株甲型流行性感冒（H3N2）地區的豬隻；或
- 患有變異株甲型流行性感冒（H3N2）的病者

甲型流行性感冒(H5N1)/ (H7N9)

臨床準則

- 患者出現急性呼吸道疾病，病徵包括發燒(超過38°C)及有咳嗽及/或喉嚨痛；**或**
- 患者出現肺炎；**或**
- 患者死於原因不明的急性呼吸道疾病

流行病學準則

甲型流行性感冒(H5N1)	甲型流行性感冒(H7N9)
發病前七天內，符合下列一項或多項：	發病前十天內，符合下列一項或多項：
<ul style="list-style-type: none">● 曾與感染甲型流行性感冒(H5N1)/(H7N9)的病患者接觸；或● 曾到訪於最近六個月內有鳥類及/或人類感染甲型流行性感冒(H5N1)/(H7N9)的國家/地區(請參看受影響地區名單)並接觸過家禽或野鳥或其屍體、或受其糞便污染的環境；或● 曾於最近六個月內有禽鳥及/或人類感染甲型流行性感冒(H5N1)/(H7N9)的國家/地區(請參看受影響地區名單)進食過生的或未徹底煮熟的家禽食品；或● 曾與家禽或野鳥以外被確診感染甲型流行性感冒(H5N1)/(H7N9)的動物有緊密接觸；或● 曾在處理過懷疑受禽流感感染的人類或動物樣本的化驗室工作；或● 曾從事活家禽業	

最新受影響的地區名單會定時更新及可於衛生署衛生防護中心網頁獲取
(http://www.chp.gov.hk/files/pdf/global_statistics_avian_influenza_c.pdf)