

H7N9 流感疾病介紹

疾病管制局 2013 年 4 月 5 日第 1 版

一、疾病概述（Disease description）

中國大陸自 2013 年 3 月 31 日起陸續公佈人類感染 H7N9 流感病毒病例，病例臨床表現多為早期出現發燒、咳嗽等呼吸道感染症狀，而後發展為嚴重肺炎和呼吸困難等嚴重病徵。現有資料顯示病例間暫未有流行病學關連，密切接觸者目前未出現相關感染病徵。流行病學、傳染窩、傳染方式等資訊尚待世界衛生組織(WHO)及中國大陸政府進一步調查。

二、致病原（Infectious agent）

H7N9 流感病毒（H7N9 Influenza virus）。

三、流行病學（Epidemiology）

目前確定病例間未發現有流行病學關聯性，病毒來源仍在調查中。

四、傳染窩（Reservoir）

仍在調查中。

五、傳染途徑（Mode of transmission）

禽流感病毒會存在於受感染禽鳥的呼吸道飛沫顆粒及排泄物中，人類主要是透過吸入及接觸禽流感病毒顆粒或受汙染的物體與環境等途徑而感染。H7N9 流感病毒之傳染途徑目前仍在調查中。

六、潛伏期（Incubation period）

H5N1 流感的潛伏期通常約為 2~8 天，H7N9 流感仍在調查中。

七、可傳染期（Period of communicability）

目前尚無證據顯示 H7N9 流感的可傳染期為何，且尚未發現人傳人的可能性。

八、感受性及抵抗力（Susceptibility and resistance）

目前尚無證據顯示 H7N9 流感其感受性及抵抗力為何。

九、病例定義（Case definition）：

詳見「H7N9 流感病例定義」。