

病毒簡介



新型冠狀病毒

- 冠狀病毒(CoV)屬RNA病毒,會引起人類與脊椎動物呼吸道症狀(人畜共通傳染病)。
- 人類感染冠狀病毒以呼吸道症狀為主,包括鼻塞、流鼻水、咳嗽、發燒等一般上呼吸道症狀,但嚴重急性呼吸道症候群(SARS)、中東呼吸呼吸道症候群(MERS-Cov)與新型冠狀病毒(2019-nCoV)感染後比一般人類冠狀病毒症狀嚴重,部分個案可能出現嚴重的肺炎與呼吸道衰竭等。



嚴重特殊傳染性肺炎與嚴重急性 呼吸道症候群比較表

疾病名稱	嚴重特殊傳染性肺炎 (Severe pneumonia with novel pathogens)	嚴重急性呼吸道症候群 (SARS)
致病原(病毒)	新型冠狀病毒 (2019-nCoV)	SARS冠狀病毒 (SARS-CoV)
傳染方式	有限人傳人,傳染方式可能為近距離飛沫、接觸(直接或間接)、動物接觸傳染(待釐清)	近距離飛沫傳染、 接觸傳染(直接或間接)
潛伏期	2至10天(最長14天)	約2至7天 (最長至10天)
可傳染期	未知	發病後10天內 (發病前不具有傳染力)
動物宿主	未知	可能為果子狸、蝙蝠、麝香貓等
主要流行地區	湖北省武漢市	中國大陸東南地區
臨床症狀	發燒、乾咳、肌肉痠痛或四肢乏力等,少數 患者隨病程進展出現呼吸困難	發燒、咳嗽,部分伴隨頭痛、倦 怠、腸胃道症狀等,可能併發呼 吸困難或急促
致死率	無法完整得知(1/27更新:80/2799. 2.9%)	約9.5%



嚴重特殊傳染性肺炎公告

- 衛生福利部於中華民國109年1月15日公告「嚴重 特殊傳染性肺炎」為第五類法定傳染病
- 醫療院所診治病患時,如發現疑似個案符合病例 定義,務必於24小時內通報衛生主管機關

備註:第一、五類法定傳染病疫情由中央統一發布