

常見問題

人類豬型流感

最後更新日期：2010年3月18日

- 關於人類豬型流感
- 1 關於人類豬型流感
 - 1.1 豬型流感是甚麼？
 - 1.2 豬型流感會否引致嚴重病情，例如死亡？
 - 1.3 孕婦一旦染病，會否影響胎兒？
 - 1.4 香港每年均受到季節性流感影響而令多人病倒。為何我們對人類豬型流感這種流感特別關注？
 - 2 目前世界各地情況
 - 2.1 現時人類豬型流感在全球的流行情況如何？
 - 2.2 世界衛生組織將流感大流行的應變級別提升至第六級有甚麼重要意義？
 - 3 目前本地情況
 - 3.1 香港人類感染豬型流感的情況如何？
 - 4 人類豬型流感的傳播
 - 4.1 豬型流感的傳播途徑是甚麼？
 - 4.2 進食豬肉或豬肉食品是否安全？
 - 4.3 豬型流感病毒可在環境中存活多久？

常見問題

人類豬型流感

- 關於人類豬型流感

- 1 關於人類豬型流感

- 1.1 豬型流感是甚麼？

人類豬型流感（豬流感）（又名 2009 年 H1N1 流感大流行）是由新的甲型流感／H1N1 病毒引起，於 2009 年 4 月首次在北美洲發現以來已在多個國家和地區流行。豬流感在人與人之間傳播的途徑跟以往的季節性流感相同，主要通過咳嗽或打噴嚏傳播。人類亦會在接觸帶有流感病毒的物件後，再觸摸口鼻或眼睛而受感染。豬流感的病徵與人類季節性流感的病徵相似，包括發燒、咳嗽、喉嚨痛、流鼻水、肌肉痛和頭痛。部分患者會作嘔、嘔吐及腹瀉。現時豬流感已在社區扎根，成為本港主要的流感病毒。

- 1.2 豬型流感會否引致嚴重病情，例如死亡？

雖然人類豬型流感會引致嚴重病情及死亡，但大部份感染個案病情輕微。

- 1.3 孕婦一旦染病，會否影響胎兒？

孕婦患上人類豬型流感後會較一般人容易出現併發症，並有可能影響胎兒。

- 1.4 香港每年均受到季節性流感影響而令多人病倒。為何我們對人類豬型流感特別關注？

本港及世界各地每年都有季節性流感爆發。季節性流感病毒雖然會因輕微的基因排列改變而出現變種，但每年接種疫苗能有效減低病毒對人類的影響。人類豬型流感病毒則是一種含有豬流感、禽流感和人流感三種流感病毒基因片斷的新品種。因此病毒是一種新型病毒，大部份香港市民尚未對病毒產生抵抗力，故須加強監測病毒的流行情況，以作出有效的應變措施。

2 目前世界各地情況

2.1 現時全球人類豬型流感的疫情如何？

人類感染豬型流感已於全球二百多個國家/地區出現。人類感染豬型流感在全球流行的情況可參閱以下網址：

http://www.chp.gov.hk/tc/guideline1_year/29/134/518.html

2.2 世界衛生組織將流感大流行的應變級別提升至第六級有甚麼重要意義？

鑑於人類豬型流感繼續在全球各地傳播，世界衛生組織於6月11日將流感大流行的應變級別提升至第六級，意味著全球進入流感大流行及世界多國出現持續社區爆發。然而，世衛的第六級只反映了病毒的傳播及爆發的情況，並沒有反映有關疾病的嚴重程度。由這種病毒引致的流感大流行的影響取決於病毒的毒性、人類的抵抗力、疫苗的使用，以及宿主的因素。香港特別行政區政府正密切監察本地以及世界各地關於流感大流行的事態發展，並會不時公布有關風險及調整防控策略。

3 目前本地情況

3.1 香港人類感染豬型流感的情況如何？

人類豬型流感在本港的最新情況可參閱衛生防護中心以下網址：

http://www.chp.gov.hk/tc/guideline1_year/29/134/518.html

4 人類豬型流感如何傳播

4.1 豬型流感的傳播途徑是甚麼？

人類豬型流感可在人與人之間傳播，傳染途徑與季節性流感相同，主要是通過咳嗽或打噴嚏等噴出的飛沫而傳染。人類亦會於接觸帶有人類豬型流感病毒的物件後，經沾有飛沫的手，再觸摸口、鼻、眼等黏膜而受感染。

4.2 進食豬肉或豬肉食品是否安全？

目前沒有證據顯示人們通過食用經加工的豬肉或其他豬源食品感染了人類豬型流感病毒。烹調豬肉至內部溫度達攝氏 70 度(華氏 160 度),就能消滅豬型流感病毒,就像消滅其他細菌及病毒一樣。想知道更多人類豬型流感與食物安全的資料,請瀏覽以下食物安全中心網頁:
http://www.cfs.gov.hk/tc_chi/faq/faq_16.html

4.3 豬型流感病毒可在環境中存活多久?

據我們所知,有些細菌和病毒可以在物件的表面,如桌子或椅子的表面存活兩小時或更長時間。經常洗手、保持環境衛生及進行消毒能減少經接觸帶有流感病毒物件而染病的機會。