

# 流行性感冒



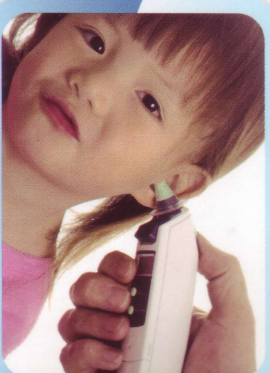
## 病原體

流行性感冒（流感）是由流感病毒引起的急性呼吸道疾病。在本港，流感一般於一至三月和七、八月較為流行。已知的流感病毒有三種類型：甲型、乙型和丙型。甲型流感病毒可再細分為不同亞型，而甲型（H1N1）2009流感病毒（即人類豬型流感病毒）是其中之一。於2009年春季，甲型（H1N1）2009流感病毒首次出現人類感染個案，其後在2009年中出現流感大流行。世界衛生組織於2010年8月宣布全球已進入大流行後時期，並預期甲型（H1N1）2009流感病毒將以季節性流感病毒株的形態，於未來數年繼續在社區流行。甲型（H1N1）2009流感病毒現已成為本港引致季節性流感的病毒株之一。

## 病徵

病徵包括發燒、咳嗽、喉嚨痛、流鼻涕、肌肉痛、疲勞和頭痛；亦可能出現嘔吐和腹瀉等。

咳嗽多是嚴重和持續時間較長，但發燒和其他病徵一般會在五至七天內自行減退。然而，免疫力較低的人士或長者一旦染上流感，可以是嚴重的疾病，而且可能會出現支氣管炎或肺炎等併發症，甚至死亡。



## 傳播途徑



流感病毒主要透過由患者咳嗽、打噴嚏或說話時產生的飛沫傳播，亦可透過直接接觸患者的分泌物而傳播。

## 潛伏期

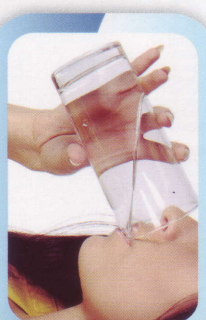
一般約為一至四日。

## 傳染期

患者可在病發前約一天至病發後五至七天內感染他人。而幼兒或免疫功能嚴重受損人士的傳染期甚至會更長。

## 治理方法

- 充足休息和多喝水
- 若出現流感病徵，切勿上班或上學。如果病徵持續，請立即求診
- 抗生素是治療細菌感染而非病毒感染的藥物，服用抗生素不能治愈流感或加快痊癒
- 抗病毒劑能減輕病情和縮短患病時間，但必須經由醫生處方才可服用





## 傳播途徑



流感病毒主要透過由患者咳嗽、打噴嚏或說話時產生的飛沫傳播，亦可透過直接接觸患者的分泌物而傳播。

## 潛伏期

一般約為一至四日。

## 傳染期

患者可在病發前約一天至病發後五至七天內感染他人。而幼兒或免疫功能嚴重受損人士的傳染期甚至會更長。

## 治理方法

- 充足休息和多喝水
- 若出現流感病徵，切勿上班或上學。
- 如果病徵持續，請立即求診
- 抗生素是治療細菌感染而非病毒感染的藥物，服用抗生素不能治愈流感或加快痊癒
- 抗病毒劑能減輕病情和縮短患病時間，但必須經由醫生處方才可服用



## 預防方法

### 接種季節性流感疫苗

- 疫苗能安全有效地預防季節性流感和其併發症
- 由於健康人士亦可患上嚴重流感，為保障個人健康，所有人士可向家庭醫生查詢有關接種季節性流感疫苗的詳情
- 由於流感病毒會不時變種而衍生新病毒株，導致流感廣泛傳播，因此，世界衛生組織會建議每年度流感季節應採用的流感疫苗組合

### 保持雙手清潔

- 使用梘液和清水以正確方法洗手
- 當雙手沒有明顯污垢時，可用含70 - 80%酒精搓手液潔淨雙手

### 保持咳嗽禮儀

- 打噴嚏或咳嗽時應掩着口鼻
- 將染污的紙巾棄置於有蓋垃圾箱內
- 打噴嚏或咳嗽後應徹底洗手
- 如出現呼吸道感染病徵，應佩戴口罩

### 保持環境衛生

- 保持室內空氣流通
- 在流感高峯期，應避免前往人多擠迫、空氣欠流通的公眾地方

此外，市民也應保持均衡飲食、恆常運動、充足休息，不要吸煙和避免過大的生活壓力。



衛生防護中心網站

[www.chp.gov.hk](http://www.chp.gov.hk)

衛生署二十四小時健康教育熱線

2833 0111