



中華人民共和國香港特別行政區政府總部教育局  
Education Bureau  
Government Secretariat, The Government of the Hong Kong Special Administrative Region  
The People's Republic of China

本局檔號 Our Ref.: (134) in EDB(COA)ADM/60/1/1(5)

電話 Telephone:

來函檔號 Your Ref.:

傳真 Fax Line:

致：全港學校校監/校長

各位校監/校長：

**提高警覺 預防水痘**

根據衛生署衛生防護中心的最新資料，本港水痘的呈報數字上升。本局謹此促請各學校提高警覺，預防水痘及其他傳染病在校園傳播。現隨函夾附由衛生署衛生防護中心於本年七月四日發出的有關信件，供學校參閱。學校應參照信中所載的建議，落實各項衛生及預防水痘的措施，並應與家長保持良好溝通，提醒家長須配合及留意，當子女出疹或發燒時，必須讓他們留在家中休息。

學校要預防水痘及各類傳染病在校園散播，可循以下網頁路徑，瀏覽衛生防護中心發出的「學校/幼稚園/幼稚園暨幼兒中心/幼兒中心預防傳染病指引」，採取適切的措施：

教育局主頁([www.edb.gov.hk](http://www.edb.gov.hk)) > 學校行政 > 一般行政 > 預防流感及其他傳染病 > 1. 預防人類豬型流感 > 指引

如學校有懷疑水痘或其他傳染病爆發，應立即填妥「懷疑學校/幼稚園/幼稚園暨幼兒中心/幼兒中心內集體感染傳染病」呈報表格，盡早向衛生署中央呈報辦公室呈報（傳真：2477 2770；電話：2477 2772），以便該辦公室及早進行流行病學調查及防控措施，學校亦須將有關呈報表格副本傳真至所屬的區域教育服務處/學前服務聯合辦事處。

網址: <http://www.edb.gov.hk>

電子郵件: [edbinfo@edb.gov.hk](mailto:edbinfo@edb.gov.hk)

Web site: <http://www.edb.gov.hk>

E-mail: [edbinfo@edb.gov.hk](mailto:edbinfo@edb.gov.hk)

本局會繼續與衛生防護中心保持緊密聯繫，並把有關水痘及其他傳染病的最新資訊通知學校。如有任何查詢，請與所屬的高級學校發展主任或學前服務主任聯絡。

教育局局長

(李煜輝  代行)

二零一一年七月五日

監測及流行病學處



衛生防護中心  
Centre for Health Protection

保障市民健康  
Protecting Hong Kong's health

Surveillance  
And  
Epidemiology  
Branch

本署檔號 Our Ref. : (60) in DH SEB CD/8/7/1  
來函檔號 Your Ref. :  
電話 Tel. :  
傳真 Fax No. :

各位校長 / 主任 / 老師：

### 預防水痘

衛生防護中心最近的監測數據顯示本港水痘的呈報數字上升，本署特函通知閣下提高警覺預防水痘在 貴校/中心內傳播。

衛生防護中心在截至七月二日前的一週共收到 439 宗水痘呈報，而截至六月十一日、六月十八日和六月二十五日前一週的呈報數字則分別為 280、390 和 433 宗。

水痘為本港常見的幼兒傳染病。水痘全年均會發生。傳播途徑包括經人與人直接接觸而傳播、透過患者的飛沫或散佈在空氣中的呼吸道分泌物傳播，及接觸到被患者傷口分泌物弄污的物件而間接傳播。兒童患上水痘可能會輕微發熱及出疹；初發的水痘疹常見於患童的頭部和軀幹的皮膚上，然後向面部及四肢散佈，當中以出現在軀幹的數目最多。水痘疹大概於五日內分批出現，並出現豆狀的小水泡。水痘疹水泡會有癢感，而小水泡在出現約三天後會變乾和結痂。患者通常約於二至四星期內痊癒。雖然大多數水痘患者只會出現輕微的症狀並會自然痊癒，但是抵抗力弱的人士會較容易出現併發症，如皮膚感染、猩紅熱、肺炎及腦炎。若婦女在懷孕初期染上水痘，可導致胎兒先天性缺陷。

本港流行病學資料顯示在 2011 的水痘個案中，少於 0.1% (六宗)同時患上猩紅熱。猩紅熱是由甲類鏈球菌引致的細菌性感染，主要影響 10 歲以下的兒童。服用合適的抗生素可有效治療猩紅熱。如懷疑患上猩紅熱，應立即向醫生求診，並根據醫生指示服用抗生素。



衛生防護中心乃衛生署  
轄下執行疾病預防  
及控制的專業架構  
The Centre for Health  
Protection is a  
professional arm of the  
Department of Health for  
disease prevention and  
control

香港九龍亞皆老街 147C 號 3 樓  
3/F, 147C Argyle Street, Kowloon, Hong Kong