

2014 年世界衛生日 - 「傳病媒介疾病」

目的

本文件旨在介紹衛生署為響應 2014 年世界衛生日而舉行的宣傳及公眾教育運動，並呼籲區議會及各界社區伙伴支持本運動。

背景

2. 每年的 4 月 7 日是「世界衛生日」，以慶祝世界衛生組織 (世衛) 於 1948 年成立的周年紀念日。世衛每年都為世界衛生日選定一個主題，藉以提高國際間對重要公共健康課題的關注，亦為社會各界人士提供參與活動的機會以促進健康。2014 年世界衛生日的主題是傳病媒介疾病。

3. 病媒是指如蚊子、蠊和蜚一類的小生物，它們可以從一個受感染的人(或動物)傳播疾病到另一個人，及從一個地方傳播到另一個地方。這些由病媒所引致的疾病，稱為傳病媒介疾病。蚊子是最為人所知的病媒，它們可以傳播的疾病包括登革熱（伊蚊）、日本腦炎（庫蚊）和瘧疾（按蚊），而其他的病媒如蠊和蜚則可分別傳播叢林斑疹傷寒和斑疹熱。

4. 世衛指傳病媒介疾病乃世界性的傳染病，全球超過一半的人口面臨有關疾病的風險。每年有超過十億病例，並導致超過一百萬人死亡。在一百多個國家中，有超過二十五億人正面臨感染登革熱的風險；而瘧疾則每年導致全球超過六十萬人死亡。

本港傳病媒介疾病的情況

5. 隨著貿易全球化和旅遊的普及，香港也正受各種傳病媒介疾病的威脅，包括登革熱、日本腦炎和瘧疾。登革熱個案主要由外地傳入，它亦是在菲律賓、泰國、印度尼西亞、馬來西亞及新加坡等香港人熱門旅遊地點的風土病。在日本腦炎方面，外地傳入及本地均有個案，本港是在去年錄得兩宗本地個案。至於瘧疾，過去十年的個案全部為外地傳入，最近的一宗本地個案於 1998 年錄得。除蚊子傳播的疾病外，本港

在過去十年亦有 350 宗叢林斑疹傷寒及斑疹熱的個案，大部份患者在本港曾到過植物茂密的地區。

6. 傳病媒介疾病可對個人、家庭及社區造成嚴重的影響。傳病媒介疾病可能導致嚴重感染，引致併發症甚至死亡。事實上，我們可以採取一些簡單的措施，便可保護自己及家人免受病媒和傳病媒介疾病的威脅。

衛生署的預防傳病媒介疾病宣傳運動

7. 衛生署已開展了以「慎防一『叮』，防蚊防蟲我至醒」為口號的宣傳及公眾教育運動。本運動獲得接近五十個政府部門和決策局、以及其他機構包括各區健康城市計劃的支持。我們希望藉此運動，提高廣大市民對病媒和傳病媒介疾病威脅的意識，並鼓勵家庭和社區採取以下的行動：

- 在家裏和旅遊時，保護自己免受病媒及傳病媒介疾病的威脅；和
- 防止病媒滋長。

8. 衛生防護中心網站已建立 2014 年世界衛生日的專題網頁 (<http://www.chp.gov.hk/whd>)。專題網頁提供一系列相關的教育資源，以供健康促進伙伴及市民參閱，亦特別製備了五套有關預防傳病媒介疾病的短片(每段長約一分鐘)。

社區推廣活動建議

9. 單靠政府的力量並不足以應付傳病媒介疾病。要達致運動的目標，社會各界必須攜手合作，並需要各層面包括個人、家庭、機構以致整個社區的共同參與。

10. 區議會及社區團體可於多方面協助推廣。機構可以舉辦有關預防傳病媒介疾病的健康講座及展覽，並籌辦各類互動的社區活動鼓勵市民學以致用，例如透過健康節、各類遊戲、問答比賽、「防蟲日」等鼓勵市民積極參加。至於防止蚊蟲滋生方面，區議會可帶領社區採取改善環境衛生的行動，包括防止積水，以及確保妥善棄置垃圾以預防鼠患。

11. 歡迎區議會及社區團體運用上文第八段提及於世界衛生日專題網頁內的各項教育資源，亦可向本署提供所舉辦活動的有關資訊以上載於專題網頁內。

12. 要在香港創造一個有利的環境，讓每個人能更有效地保護自己預防病媒及傳病

媒介疾病，必須透過社會各界的伙伴協作。本運動的成功有賴區議會的積極支持，協助發放健康資訊、提高市民意識，並鼓勵社區參與。

徵詢意見

13. 請議員閱悉本文件的內容，並支持本署為響應 2014 年世界衛生日而舉行的宣傳及公眾教育運動。

衛生署

二零一四年四月