

【什麼是登革熱屈公病】

發行日期：111年10月11日

這是一種藉由病媒蚊叮咬人而傳播的急性傳染病！但是不會經由人直接傳染給人。登革熱有人叫它「天狗熱」或是「斷骨熱」。

傳播途徑

如果我們被帶有登革/屈公病毒的埃及斑蚊或白線斑蚊叮咬以後，就可能感染到登革熱/屈公病。大約經過3-8天的潛伏期，就會發病。

登革熱/屈公病是怎麼傳染給人類的？

病毒血症期：登革熱（發病前1天至第5天），屈公病（發病前2天至第5天）。潛伏期：登革熱（3-8天），屈公病（約3-7天）

病媒蚊放大鏡

台灣主要傳播登革熱/屈公病的病媒蚊種類



病媒蚊的生活習性—白天叮人吸血！

埃及斑蚊

1. 喜歡棲息在室內，尤其是深色的窗簾、衣服、布幔及其他陰暗的地方。
2. 因在室內，叮咬人的時間高峰不明顯。
3. 在台灣主要分布的地區是在嘉義布袋以南各縣市。

白線斑蚊

1. 喜歡棲息在室外。
2. 一天之中叮咬人的高峰時刻約在日出後1-2小時，及日落前2-3小時。
3. 在台灣主要分布於全島平地及高度1,500公尺以下山區。

感染的症狀？

1. 登革熱可分為「典型登革熱」及「登革出血熱」。
2. 登革熱由登革病毒引起，可分為 I、II、III、IV 型四種血清型別。屈公病則由屈公病毒引起。
3. 屈公病與登革熱症狀非常相似：大部分會出現發燒、頭痛、疲勞、噁心、嘔吐、肌肉痛、關節痛及出疹。一般症狀會持續幾天到兩週。
4. 屈公病與登革熱症狀的不同處：屈公病有些個案關節會痛到無法行動，並持續數週或是數月，而典型的登革熱並不會出現長期的關節痛。

認識「登革出血熱」

登革出血熱起初的症狀和典型登革熱相似，但在發病3-4 天之後，身體會有出血的現象，例如皮下出血、牙齦、眼結膜、鼻、胃、子宮出血，同時會發生血漿滲出現象，臨床上會出現腹水和肋膜腔積水，若未及時就醫治療，死亡率可達10%至50%。登革出血熱嚴重時，可能引起休克，這種休克，稱為「登革休克症候群」，而登革出血熱發生出血及休克的期間，大多是在發燒將要退的時候，或是燒退了之後的24-48小時，所以千萬不要誤以為燒退了就沒關係了。

孳生源處理原則

儲水或盛水容器：不用時倒置，使用時加蓋密封。廢棄容器：勿隨意堆積或丟棄於戶外，若為無法自行處理的大型廢棄物，應交由清潔隊運走。清除所有可能會積水的容器：無論是天然的樹洞竹洞，或是人為建築的屋頂排水溝、雨棚、水表座積水，甚至是庭院造景可能的積水處，都應加以處理，以避免孳生病媒蚊。養殖水生植物的容器：放入水草、小石頭或養食蚊魚。

資料來源：

參考資料

衛生福利部疾病管制署

<https://www.cdc.gov.tw/Advocacy/SubIndex/2xHl0Q6fXNagOKPnayrjgQ?diseaseId=WYbKe3aE7LiY5gb-eA8PBw>

學務處 體育暨衛生保健組 關心您

