

登革熱防治 Q&A-疾病介紹

1、什麼是登革熱？

登革熱又稱「天狗熱」或「斷骨熱」，為藉由病媒蚊叮咬而感染的傳染病，臨床症狀包含發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹（疾病後期出現）等；登革熱依抗原性可分為四種型別。

2、登革熱的潛伏期有多久？

潛伏期通常為 3 至 14 天。

3、登革熱的感染方式為何？

帶有登革病毒的病媒蚊叮咬人體時將登革病毒傳入人體內，登革熱不會由人直接傳染給人，也不會經由空氣或接觸傳染。

4、登革熱的傳染途徑？

登革熱病患於發病前 1 天至發病後第 5 天，血液中存在登革病毒，此時被斑蚊叮咬，斑蚊感染病毒後於蚊蟲體內增殖 8 至 12 天，使其成為病媒蚊且具有傳染力，再透過叮咬其他健康人傳播病毒。

5、斑蚊之生活史為何？

斑蚊生活史包括卵、幼蟲（孑孓）、蛹、成蚊四階段，其發育所需時間常因溫度、食物狀況而有不同。一般而言，平均卵期 1 至 3 天，幼蟲期 4 至 7 天，蛹期 1 至 4 天，所以斑蚊從卵、幼蟲至蛹約需 6-14 天。此外雌蚊約可存活 15 至 30 天，雄蚊約 7 至 14 天。

6、什麼是屈公病？和登革熱有甚麼不同？

屈公病是被帶有屈公病病毒的病媒蚊叮咬而感染的傳染病，症狀可能出現發燒、頭痛、疲勞、噁心、嘔吐、肌肉痛、出疹及關節痛，與登革熱的症狀非常類似。和登革熱不同的是，部分感染屈公病的病人會持續數週的倦怠感，有些患者的關節會痛到無法行動，並持續數週至數月，而登革熱並不會出現長期的關節痛。