

# 登革熱/屈公病/茲卡病毒感染症 比較

名稱	登革熱(Dengue)	屈公病(Chikungunya)	茲卡病毒感染症(Zika)
媒介	埃及斑蚊、白線斑蚊	埃及斑蚊、白線斑蚊	埃及斑蚊、白線斑蚊
傳播方式	潛伏期約 3-8 天(最長可達 14 天), 在病人發病前 1 天至發病後 5 天的這段期間, 稱為「可感染期」(或稱為「病毒血症期」), 此時期感染者若被斑蚊叮咬, 則此斑蚊將感染登革病毒, 病毒在蚊體內經過 8-12 天的增殖後, 此斑蚊便具有傳染力, 當它再叮咬其他人時, 即可將病毒傳播出去	屈公病毒的潛伏期為 2-12 天, 一般為 3-7 天。病人在發病前 2 天至發病後 5 天, 體內已有屈公病毒, 此期間稱為「可感染期」或「病毒血症期」。此時期感染者若被斑蚊叮咬, 則此斑蚊將感染屈公病毒, 病毒在蚊體內經過 8-12 天的增殖後, 此斑蚊便具有傳染力, 當它再叮咬其他人時, 即可將病毒傳播出去	主要是人被帶有茲卡病毒的病媒蚊叮咬後, 經過約 3 至 7 天的潛伏期後(最長可達 12 天)開始發病。感染者在發病第 1 天至發病後 11 天, 血液中存在茲卡病毒, 此時如再被病媒蚊叮咬, 病毒將在病媒蚊體內增殖, 約 15 天左右, 病毒進入蚊子的唾液腺, 就具有傳播病毒的能力, 而當牠再叮咬其他健康人時, 這個健康的人就會感染茲卡病毒。
發病症狀	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛、骨頭痛、出疹或噁心、嘔吐等。</li> <li>● 若是先後感染不同型別之登革病毒, 有更高機率進展為登革熱重症。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 突然發燒、頭痛、疲倦、關節痛或關節炎、肌痛及下背痛, 約半數的病患會出現皮疹, 症狀約持續 3-7 天, 大部分患者都可以完全康復。</li> <li>● 與登革熱較不同的是, 部分患者從發病開始即出現嚴重的關節痛, 並持續數週甚至數月。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 發燒合併斑丘疹、關節疼痛或結膜炎(紅眼)等, 有時也有頭痛、肌肉痠痛及後眼窩痛。</li> <li>● 法屬玻里尼西亞等流行地區曾有少數病例出現神經系統(如 Guillain-Barre syndrome)或免疫系統(如特異性血小板低下性紫斑症, Idiopathic Thrombocytopenic Purpura, ITP)併發症, 且巴西有孕婦產下小頭畸形新生兒之案例。</li> </ul>
治療	目前無疫苗 主要是依症狀給予支持性療法	目前無疫苗 主要是依症狀給予支持性療法	目前無疫苗 主要是依症狀給予支持性療法

