

可能再感染其他型別。例如以前曾得到第I型登革熱，以後就不會再得到第I型登革熱，但有可能得到第II、III、IV型等三型登革熱。

Q：登革熱如何治療？有無疫苗？

A：登革熱目前沒有特效藥物可治療，一般採用支持性療法，目前尚無有效可施打的疫苗。

Q：什麼情況下最有可能感染登革熱？

A：全球登革熱發生的地區，主要在熱帶及亞熱帶有埃及斑蚊及白線斑蚊分布的國家，特別是埃及斑蚊較多之地區，包括亞洲、中南美洲、非洲及澳洲北部，以及部分太平洋地區島嶼。因此，如果出國前往前述地區旅遊、探親及經商時，均有可能感染登革熱。所以，返國後若有發燒、關節骨頭痛、後眼窩痛及出疹等登革熱疑似症狀時，均應儘速就醫，並主動交待旅遊史，提供醫師診治參考。此外，如果台灣地區某一縣市發生登革熱流行，前往該地區，在未做好個人防護之情況下，也有可能感染登革熱。

Q：登革病毒有哪些宿主？

A：目前已知登革病毒的自然宿主有人類、靈長類、與斑蚊等三種。靈長類包括黑猩猩、長臂猿等，其病毒血症期比人類短，約為1-2天。人類是唯一會有臨床症狀的宿主。

Q：登革熱病媒蚊的幼蟲孳生在哪裡？

A：登革熱病媒蚊的幼蟲（孑孓）孳生於人工容器及天然容器內。人工容器在室內包括種萬年青或黃金葛之花瓶、花盆底盤、冰箱底盤及地下室積水，而室外則包括水桶、陶甕、水泥槽等儲水工具，廢棄物包括飲料罐、紙杯、紙碗、塑膠袋等小型廢棄物，塑膠水桶、臉盆、洗澡盆、鍋、碗、瓢、盆、輪胎等中型廢棄物，不用之浴缸、馬桶、電冰箱、洗衣機、各式各樣傢俱等大型廢棄物；天然容器則包括樹洞、竹筒、葉軸等。

Q：登革熱病媒蚊包括埃及斑蚊及白線斑蚊其成蚊棲息在哪裡？

A：埃及斑蚊喜歡棲息在室內，例如在廚房內，多棲息在陰暗、潮濕、不通風的角落；在臥室，多停留於牆角、窗簾及懸掛之深色衣服上。白線斑蚊的棲息場所主要為室外，活動場所多在離孳生源不遠的地方，如竹林或樹林陰暗處。

Q：登革熱病媒蚊雌蚊、雄蚊都會吸血嗎？何時吸血？

A：傳染登革熱之病媒蚊為斑蚊雌蚊，主要在白天活動及吸血，雄蚊因口器退化，不能吸血，多吸食植物汁液。埃及斑蚊喜在室內棲息，主要吸人血，吸血高峰在下午4-5點，次高峰在上午9-10點。而白線斑蚊喜在室外棲息，一天內可見晨昏二個吸血高峰，約在當地日出前後1-2小時和日落前2-3小時，且下午高峰較上午高。

<http://www.cdc.gov.tw/mp.asp?mp=130>衛生福利部疾病管制署登革熱專區

民眾疫情通報及諮詢服務專線：1922

資料來源：衛生福利部疾病管制署