

日本腦炎病例陸續出現；本土登革熱再新增 8 例；疾管署公布今年第 15 例麻疹確定病例

日本腦炎病例陸續出現，疾管署呼籲民眾提高警覺並加強預防措施

資料來源：衛生福利部疾病管制署
疫情內容來源日期：6 月 24 日

今年截至 6 月 23 日，已累計 4 例日本腦炎病例，分別居住於臺中市、彰化縣、嘉義市及臺南市，個案年齡均為 40 歲以上。疾管署表示，日本腦炎流行期為每年的 5 至 10 月，其中 6 至 7 月為高峰期，分析歷年確定病例居住地或活動地週遭環境，以水稻田、養豬戶及養鴿戶為前三大高風險生態環境，該等環境為病媒蚊易孳生場所，亦為天然宿主（豬）之集中地，居住地或活動地附近有上述高風險環境者之民眾，應特別注意自我保護措施，包括儘量避免在黃昏與黎明時在病媒蚊孳生地附近活動；若無法避免，應穿著淺色長袖衣褲，並於身體裸露處塗抹衛生福利部核可之防蚊藥劑，以避免蚊蟲叮咬。

由於目前並無針對日本腦炎病毒之抗病毒藥物，僅能依病情給予支持療法，因此疫苗接種為全世界公認最有效的預防方法，民眾家中如有未完成疫苗接種之適齡嬰幼兒，應儘速完成接種，以避免感染，衍生嚴重後遺症。

感染日本腦炎容易遺留嚴重之神經性或精神性後遺症，如肌肉張力不正常、語言障礙或性格不正常、智力不足等，呼籲醫師提高警覺，加強疑似病例通報，以利防疫單位及時採取防治措施，避免疫情擴大。

本土登革熱新增 8 例，呼籲民眾做好防蚊措施，落實住家周圍孳生源清除

資料來源：衛生福利部疾病管制署
疫情內容來源日期：6 月 24 日

疾病管制署公布上週（6 月 17 日至 6 月 23 日）國內登革熱確定病例，共新增 8 例本土病例及 5 例境外移入病例。新增的 8 例本土病例分別居住於高雄市前鎮區（德昌里 3 例及草衙里 1 例）及小港區（港明里 3 例及青島里 1 例）。

本（2014）年截至 6 月 23 日，累計共 133 例登革熱病例，包括境外移入病例 82 例及本土病例 51 例，入夏以來累計 37 例本土病例。82 例境外移入病例，感染來源分別為印尼 37 例，馬來西亞 28 例，菲律賓 7 例，新加坡 4 例，諾魯 2 例，泰國、柬埔寨、法屬玻里尼西亞及吐瓦魯各 1 例。

疾管署表示，登革熱已是「社區病」、「環境病」，為有效降低社區病媒蚊密度，減少登革熱病毒傳播風險，民眾需經常主動檢視住家內外環境，澈底清除病媒蚊孳生源，才可有效防堵登革熱疫情。因疫情持續發生，對於經查獲未依通知或公告主動清除病媒蚊孳生源，將會依傳染病防治法，裁罰新台幣叁仟至壹萬伍仟元。因此，落實病媒蚊孳生源清除，不僅可保護自己及同住家人的健康，亦可避免遭受裁罰。

近日各地常有局部大雨或豪雨發生，呼籲民眾持續加強戶內、外環境整頓與巡查，落實孳生源清除，避免滋生病媒蚊。此外，個人應落實防蚊措施，包括穿著淺色長袖衣褲、身體裸露部位塗抹衛生福利部核可之防蚊藥劑。如有發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等症狀，應儘速就醫，並主動告知醫師旅遊史，以利早期診療及通報。

疾管署公布今年第 15 例麻疹確定病例(境外移入)，呼籲前往流行地區之民眾注意防範感染

資料來源：衛生福利部疾病管制署
疫情內容來源日期：6 月 7 日

疾管署公布本(2014)年第 15 例麻疹確定病例，為本國籍 38 歲男性，4 月 25 日至 5 月 16 日至中國大陸北京出差，5 月 16 日搭機返臺，5 月 18 日出現發燒等身體不適症狀，5 月 20 日出現紅疹，經就醫通報後確診，目前已解除隔離。

國內今年截至 6 月 6 日止，共出現 15 例麻疹確定病例，其中 8 例為至東南亞探親或居住時感染(菲律賓 5 例、印尼 1 例、馬來西亞 1 例、越南 1 例)，5 例為中國大陸境外移入，另有 2 例於國內遭菲律賓境外移入個案所感染。中國大陸今年 1 至 4 月共通報 25,114 例麻疹病例，較去(2013)年同期(13,016 例)增加 92.9%，目前疫情呈上升趨勢；歷年麻疹疫情約自 2 月開始上升，於 4 至 5 月達高峰後逐漸下降，疾管署針對中國大陸麻疹旅遊疫情建議，仍維持第一級：注意（Watch）。

麻疹為高傳染性疾病，出疹前後 4 天均具傳染力，容易由頻繁之國際交流進入國內，在不具免疫力的族群間快速傳播，目前接種疫苗是最有效預防方法。疾管署呼籲家中若有滿 1 歲尚未接種 MMR 疫苗之嬰幼兒，請儘速完成接種。少數中壯年人未曾感染過麻疹及部分青年族群，雖幼年曾接種疫苗，但抗體可能會隨年齡增長而衰減，如感染後，仍可傳播給家人及同儕等人員。欲前往麻疹流行地區之民眾，可至醫院「旅遊醫學門診」評估接種需求，並應隨時注意個人衛生，勤洗手、不觸摸口鼻，出入人潮密集地區可戴口罩加強自我防護，如有發燒、鼻炎、結膜炎、咳嗽、紅疹等症狀，請儘速戴上口罩就醫，並主動告知醫師近期旅遊史及相關接觸史。

臺大醫院感染控制中心關心您