

疫情訊息

近期諾羅病毒群聚感染疫情頻傳，呼籲學校、餐飲業加強防治，並留意個人及環境衛生

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：11 月 22 日

國內近期發生多起腹瀉群聚事件，以諾羅病毒感染為主。依據腹瀉群聚監測資料顯示，近四週（第 43 至 46 週）共通報 47 起腹瀉群聚事件，28 起檢驗陽性，其中 26 起與諾羅病毒相關。目前已進入諾羅病毒等病毒性腸胃炎的好發季節，提醒民眾應注意個人及飲食衛生，學校及餐飲業應加強管理防治，以防範疫情發生。

疾管署指出，這些腹瀉群聚事件發生場所以校園為主，約占 61%；其次為餐飲旅宿業約 25%，其餘分別發生在醫院、人口密集機構、家庭或補習班等機構場所。上週（第 46 週）急診急性腹瀉監測資料顯示，7 至 12 歲及 13 至 18 歲學生族群每萬人口就診率分別為 2.72、2.08，均較前一週 2.29、1.83 上升。

諾羅病毒群聚事件常透過糞口途徑傳染，傳染途徑包含未保持良好之衛生習慣、和患者密切接觸、接觸或食用患者的嘔吐物或排泄物污染的食品，常造成大規模群聚事件發生。

此外，人與人之間的接觸也是諾羅病毒的傳播管道，因此民眾在烹製食物時應使用安全的食材來源、食品調理過程應符合衛生條件、病患應在家休息至嘔吐或腹瀉等症狀解除至少 48 小時後，再恢復上學或工作，降低病原藉由人與人接觸而增加傳播風險；若無法請假，也應請其配戴口罩，避免接觸傳染，並注意經常且正確洗手、避免以手碰觸口鼻等衛生習慣，是預防諾羅病毒最重要的措施。

～臺大醫院感染控制中心關心您～

因應國內蝙蝠首度檢出疑似新型麗沙病毒，疾管署調整「狂犬病免疫球蛋白」接種適用對象

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：11 月 9 日

疾管署表示，民眾日前拾獲蝙蝠並轉送行政院農業委員會，經檢驗該蝙蝠感染疑似新型麗沙病毒。因應國內首度自蝙蝠檢出疑似新型麗沙病毒，為維護國人健康安全，疾管署完成修訂「疑似狂犬病或麗沙病毒感染動物抓咬傷臨床處置指引」，調整「狂犬病免疫球蛋白」接種適用對象，如民眾不慎遭蝙蝠抓咬傷，可

經醫師評估除施打狂犬病疫苗外，建議接種狂犬病免疫球蛋白。本次拾獲疑似新型麗沙病毒陽性蝙蝠的民眾目前無感染症狀，衛生單位已協助轉介就醫評估接種，共 5 名接觸者，已分別於 11 月 7 日、11 月 9 日（預定）進行接種。此外，由於本次民眾係於今年 7 月拾獲該蝙蝠，疾管署建議今年 7 月 1 日起，曾遭受蝙蝠抓咬傷，或傷口、黏膜曾接觸其唾液等分泌物，且未接種過狂犬病疫苗之民眾，可至「人用狂犬病疫苗接種服務醫院（衛生所）」就醫，由專業醫師評估，是否需施打狂犬病疫苗及免疫球蛋白。

麗沙病毒共有 14 種基因型，主要可區分為三類基因親緣群(Phylogroup I、Phylogroup II 及 Phylogroup III)，狂犬病病毒 rabies virus (RABV) 屬第一類第 1 基因型麗沙病毒，依據行政院農業委員會檢測結果，該例蝙蝠麗沙病毒基因型，與狂犬病病毒屬同一類基因親緣群 (Phylogroup I)，但非屬狂犬病病毒，疑似為一新型麗沙病毒。根據國際文獻研究報告，對於疑似狂犬病或麗沙病毒暴露後預防接種，可施打狂犬病疫苗並使用狂犬病免疫球蛋白浸潤傷口以中和病毒，對於第一類基因親緣群麗沙病毒，具交叉保護作用。

為因應國內首例蝙蝠檢出感染麗沙病毒，疾管署完成修訂「疑似狂犬病或麗沙病毒感染動物抓咬傷臨床處置指引」，新增蝙蝠抓咬傷者為「狂犬病免疫球蛋白」接種適用對象。民眾如遭鼬獾、白鼻心、錢鼠（限臺東市）、蝙蝠或是出現明顯特殊異常行為（如無故主動攻擊…等）且經中央農政單位判定疑似狂犬病或麗沙病毒之動物抓咬傷，視傷口暴露等級分類，可建議給予狂犬病免疫球蛋白。此外，民眾遭受野生哺乳類動物（含錢鼠、蝙蝠等）或流浪犬、貓抓咬傷，建議依時程（接種第一劑當天為第 0 天，及第 3、7、14、28 天）接種 5 劑狂犬病疫苗。

疾管署提醒，民眾勿接觸及捕捉野生動物（包括蝙蝠），每年須帶家中犬、貓寵物等施打狂犬病疫苗，如不慎遭野生動物或流浪犬貓抓咬傷，請以肥皂及大量水清洗傷口 15 分鐘，再以優碘或 70%酒精消毒後，儘速前往「人用狂犬病疫苗接種服務醫院（衛生所）」就醫，由專業醫師評估，接受適當醫療處置，以降低發病風險，確保生命安全。

～臺大醫院感染控制中心關心您～