

DEAR ALL:

2024 年 CDC 第 **49** 週疾病管制署依傳染病防治法發布國內外疫情資訊及相關警示，敬請下載(更新日期：2024 年 12 月 13 日)並公告週知！

附件：國內外重要疫情-每日疫情監測、每週疫情公告、登革熱週報、腸病毒疫情、每週疫情監測速訊。

※ 請至院內感管資訊搜尋



疫情加強宣導

請各部門加強疫情宣導：

為因應國內 COVID-19 及流感及諾羅病毒疫情有呈現嚴峻狀態，醫療院所屬於高風險機構，為保障病人、家屬及訪客，院內員工安全，預防疫病在院內發生傳播造成群聚感染，請各單位加強並落實以下相關感管措施：

同仁請注意：義大醫院 9 號醫療電梯，除運送傳染性病人或大體外，請盡量勿隨意搭乘。另外仍有發現同仁喜歡穿著藍色醫療工作服回家及回宿舍，請同仁自愛遵守感管原則(不管衣服髒與否)。

1. 請醫療同仁落實配戴一般外科口罩及手部衛生。
2. 單位落實通報 COVID-19 確診個案(含括住院病人/陪伴家屬/醫療同仁)。
3. 單位如已有超過 2 位(含 2 人)A 或 B 型流感，除告知單位主管外，單位主管轉知感染管制科，單位加強環境清消。
4. 各部門嚴格執行並落實同仁體溫管理、手部衛生、配戴外科口罩(除吃飯外)，加強公共空間(如多功能會議室、更衣室、化妝室及醫師休息室．．．等)環境清潔消毒；
5. 同仁若有類上呼吸症狀或疑似 COVID-19 症狀及腹瀉症狀，儘速就醫；避免傳染病群聚感染風險。
6. 病人及陪病者有疑似上呼吸道感染者，除確定正確配戴口罩外，加強手部衛生，再評估就醫處置。



國內新增 1 例腸病毒感染併發重症病例，呼籲民眾不可掉以輕心，確實做好手部衛生與環境清潔消毒，注意嬰幼兒重症前兆病徵 (2024/12/10)

疾病管制署今(10)日表示，國內新增 1 例腸病毒感染併發重症病例，為北部未滿 1 個月新生兒，於今(2024)年 11 月 18 日因出現間歇性發燒、食慾差、活力差等症狀就醫，同日轉診後發現有黃疸、輕微心搏過速及因發燒疑似敗血症、脫水等情形，收住新生兒加護病房，經通報檢驗後確認感染克沙奇病毒 B3 併發重症，治療後症狀改善，目前已出院，為今年全國第 8 例腸病毒重症病例。

疾管署指出，今年累計 8 例腸病毒感染併發重症確定病例，分別感染克沙奇 A2 型 3 例、克沙奇 A10 型 2 例，克沙奇 A16 型、克沙奇 B3 型及克沙奇 B4 型各 1 例，其中 6 例為未滿 1 歲幼童，籲請民眾留意孩童腸病毒重症前兆病徵。

依據疾管署監測資料顯示，第 49 週(12 月 1 日至 12 月 7 日)門急診就診計 21,911 人次，較前一週(27,147 人次)下降 19.3%，惟疫情仍處相對高點；另上週就診人次以 0-4 歲幼兒為主(46.0%)，惟 10-14 歲(10.9%)近期呈增加趨勢。近四週實驗室監測顯示腸病毒以克沙奇 A16 型為多，其次為克沙奇 A6 型、克沙奇 A2 型及腸病毒 D68 型，社區仍持續具其他腸病毒型別活動。

疾管署提醒，國內腸病毒疫情仍處於流行期，呼籲民眾不可掉以輕心，**成人外出或工作返家後，務必先更衣，摟抱、餵食嬰幼兒前，應落實正確洗手**，避免腸病毒危害嬰幼兒健康。腸病毒在家庭及人口密集之場所最容易傳播例如家庭、幼兒園、安親班及托嬰中心等，籲請家有 5 歲以下嬰幼兒之家庭，應更加注意個人衛生、養成正確勤洗手的習慣，並時常消毒、清洗兒童常接觸的物品及玩具。另孕婦、新生兒及幼童盡量避免與病患接觸，降低病毒傳播的機會，並請家長及教托育人員留意嬰幼兒健康狀況，一旦出現重症前兆病徵應儘速送醫治療，以掌握治療黃金時間。

疾管署再次強調，**5 歲以下嬰幼兒為腸病毒重症高危險群**，且重症病程發展快速，家中嬰幼兒經醫師診斷感染腸病毒時，請注意觀察是否出現重症前兆病徵，如**發現有嗜睡、意識不清、活力不佳、手腳無力或麻痺、肌抽躍(無故驚嚇或突然間全身肌肉收縮)、持續嘔吐與呼吸急促或心跳加快等腸病毒重症前兆病徵**，請儘速送到大醫院接受治療。



秋冬為呼吸道傳染病好發季節，為維護 65 歲以上民眾健康，請儘速完成肺炎鏈球菌疫苗 1+1 接種，以獲較長且完整的免疫保護力，有效減少重症發生風險及疾病負擔

(2024/12/10)

疾管署今(10)日表示，秋冬為呼吸道傳染病好發季節，65 歲以上民眾為肺炎鏈球菌感染後併發重症及死亡高危險族群，為維護 65 歲以上民眾健康，疾管署自去(2023)年 10 月起分 3 階段擴大提供公費 13 價結合型肺炎鏈球菌疫苗(簡稱 13 價疫苗)及 23 價肺炎鏈球菌多醣體疫苗(簡稱 23 價疫苗)接種，針對從未接種過 13 價疫苗和 23 價疫苗的長者，去年 11 月 27 日起可接種 13 價疫苗，目前間隔已滿 1 年，請依建議接續接種 23 價疫苗，另以前已接種過 23 價疫苗者，別忘記還有 1 劑 13 價疫苗接種，而從未曾接種者請儘速前往接種 13 價疫苗，於符合接種間隔後接續接種 23 價疫苗，預防勝於治療，完整接種 13 價及 23 價疫苗，使免疫效益最大化。

依據疾管署監測資料顯示，國內今(2024)年截至 12 月 9 日累計 282 例侵襲性肺炎鏈球菌感染症確定病例，病例數為 5 年(2020 年以來)同期新高，其中 35 例死亡，病例中以 65 歲以上民眾占 39%(111 例)、男性占 62%(174 例)為多。

疾管署呼籲，鑒於肺炎鏈球菌感染對長者健康影響甚鉅，請符合接種資格之民眾儘速完成肺炎鏈球菌疫苗 1+1 接種，以獲較長且完整的免疫保護力，有效減少重症發生風險及疾病負擔。疾管署強調，65 歲以上民眾如為侵襲性肺炎鏈球菌感染症(IPD)高風險對象(包含脾臟功能缺損、先天或後天免疫功能不全、人工耳植入、腦脊髓液滲漏及正在接受免疫抑制劑或放射治療的惡性腫瘤及器官移植者)、機構住民及洗腎患者，接種 13 價疫苗後間隔 8 週即可接種 23 價疫苗，以及早獲取免疫保護力。研究資料顯示，接種肺炎鏈球菌疫苗可以有效降低感染後併發如肺炎、敗血症、腦膜炎等嚴重併發症風險，對中重症保護力高達 75%，預防勝於治療，請符合民眾儘速安排接種，減少疾病威脅，接種院所資訊可至各縣市官網查詢。



我國新增 1 例境外移入麻疹病例，籲請民眾前往流行地區做好自我防護，

出現疑似症狀，應戴口罩儘速就醫並告知醫師相關旅遊史

(2024/12/10)

疾病管制署(下稱疾管署)今(10)日公布新增 1 例境外移入麻疹確定病例，為中部 40 多歲男性，11 月 12 日至 12 月 1 日至越南探親，返臺同日出現發燒、鼻炎、喉嚨痛等症狀，於隔日至醫院就醫並住院治療，12 月 5 日出現紅疹後收治於隔離病房，經醫院通報檢驗確診，將於 12 月 10 日解除隔離。衛生單位已展開各項防治工作，並持續進行相關疫調，亦針對與個案之醫護及航空器等相關接觸者，進行疫苗接種史調查，未具抗體者安排儘速接種暴露後預防之 MMR 疫苗或 IMIG 免疫球蛋白，目前掌握接觸者共計 81 人，包括同住家人 4 人、就醫接觸者 49 人、航空器接觸者 28 人，本案預計監測至 12 月 27 日。

疾管署說明，我國今(2024)年累計 15 例麻疹病例，年齡介於 20 多歲至 40 多歲，7 例為本土病例(含 3 起群聚)，另 8 例為境外移入病例，其中 2 例為航空器群聚感染、其餘感染國家分別為馬來西亞及越南各 2 例、泰國及柬埔寨各 1 例。今年本土及境外移入病例數高於 2020-2023 年同期的 0-2 例，均為五年同期最高。

疾管署指出，今年上半年全球麻疹疫情驟升，下半年疫情趨緩，惟東南亞區尚無明顯下降趨勢，與我國往來較頻繁之國家中，泰國疫情於 7 月起驟升，達每月千餘例之規模，明顯高於往年；越南胡志明市 9 月起疫情爆發，疫情仍在上升，目前達每週 300 餘例之規模，並有擴散至鄰近同奈及平陽省之趨勢；馬來西亞疫情雖較趨緩，惟今年疫情較往年嚴峻；菲律賓、印尼疫情則持續流行，今年處於相對嚴峻之水平。

疾管署提醒，**麻疹為高傳染性疾病，出疹前後 4 天均具傳染力**，且近年個案多曾於幼童時期接種過疫苗，惟因接種疫苗後產生的免疫力衰退，導致感染後症狀較不典型，請醫師提高警覺，於病人就醫時，若發現麻疹疑似個案，應立即通報；民眾如有疑似症狀，應儘速就醫，並主動告知醫師相關旅遊及暴露史。疾管署再次呼籲，**接種疫苗是預防麻疹最有效的方法**，家中如有年滿 1 歲幼兒，請儘速至衛生所或預防接種合約院所接種麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗(MMR)，並避免帶未滿 1 歲或未接種 MMR 的幼兒至流行地區。出國時應留意手部衛生，進出公共場所或人多擁擠的地方議佩戴口罩，回國後如出現疑似症狀，請戴口罩儘速就醫並告知醫師相關旅遊史及暴露史。



時序入冬已進入呼吸道病毒活躍時期，且年末聚餐活動頻繁，疾病傳播
風險上升，請符合資格民眾踴躍接種流感及新冠疫苗，共同提升保護力
(2024/12/10)

疾病管制署(下稱疾管署)今(10)日表示，本流感季自今(2024)年10月1日起截至12月9日累計309例流感併發重症病例，年齡層以65歲以上長者為多(占59%)，另死亡病例累積61例，其中98%未接種本季流感疫苗；死亡數為近十年同期最高。

疾管署說明，國內上週(12/3-12/9)新增13例新冠併發重症本土病例，較前一週(11/26-12/2)18例下降，自今年9月1日起截至12月9日，新冠併發重症本土病例累計388例，其中83例死亡，均以65歲以上長者及具慢性病史者為多，其中自10月1日起通報之確定及死亡病例未接種JN.1疫苗者均達98%以上。

疾管署統計，截至12月8日止，公費流感疫苗接種數約552.6萬人次(疫苗使用率約83.9%)，低於去年同期(607.3萬人次)，另全國65歲以上長者流感疫苗接種率為42.6%，學齡前幼兒則為58.5%，皆尚未達接種目標；新冠疫苗仍持續高於去年，已累計接種159.7萬人次，為去年同期(60萬)約2.7倍。

疾管署表示，隨著時序入冬，已進入呼吸道病毒活躍時期，加以年末聖誕跨年、探親旅遊等活動頻繁，疾病傳播風險上升，呼籲65歲以上長者、幼兒及慢性病患等高風險族群，應儘速完成流感及新冠疫苗接種，以獲及早獲得保護力，降低感染後發生重症和死亡風險。