



国内外でエムポックスの流行が続く。

過去に性病にかかったことがある人、固定した性パートナーがいない人など、
ワクチン接種対象者は、2回の公費ワクチン接種を急ごう。

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-04-21

來源： 疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は、「今年（2026年）4月に、エムポックス確定症例 2 例が新たに報告された。患者はそれぞれ 30 代と 40 代の男性だが、いずれも Mpox ワクチンは接種しておらず、且つ、3 月に不特定の異性との性行為を行う、或いは性的な関係を約束していたと述懐している。両名は、体や顔に水疱や皮疹、発熱などの症状が現れたため病院を受診し、通報後に診断が確定した。今年 4 月 20 日時点で、台湾では Mpox の新規感染者 12 例（国内感染 11 例、輸入症例 1 例）が確認されているが、いずれも 25 歳から 50 歳の若年男性となっており、感染は台湾北部、中部、南部で確認されている。疫学調査により、オンラインデートや飲食店などを通じた危険な性行為が感染源として挙げられており、感染者の約 8 割がワクチン未接種者であり、これは昨（2025）年同期の 6 例から倍増している。このことは、社会における感染拡大リスクが継続していることを示している。我が国が 2022 年 6 月 23 日に Mpox を第 2 類の法定感染症に指定して以来、今年 4 月 20 日までに計 528 例（国内症例 492 例、輸入症例 36 例）が確認されている」と発表した。

世界的に Mpox の流行が拡大を続けており、今年 2 月までに、46 の国・地域で 1,184 例（死亡 4 例を含む）が新たに増えている。うち 58.6%がアフリカに集中し、ヨーロッパでは 5.6%と微増した。2022 年以来、世界の計 144 か国、主に米国とアフリカで 18 万 1 千例以上の感染者と死者 492 例が報告されている。現在、Clade Ib 型のウイルスが国境を越え感染拡大の脅威が高まっており、ヨーロッパではオーストリアやベルギー、ポルトガル、スペイン及び英国で、持続的な市中感染が発生している。最近では、アルゼンチン、エクアドルの米州大陸とアジア（シンガポール）において初の輸入症例或いは国内症例が報告された。総じて、一般市民への感染リスクは低いと評価されているが、リスクの高い性行為をするグループや特に固定した性的パートナーがいないグループにおいては、中程度のリスクと評価されている。

疾管署は「Mpox の潜伏期間は最長 21 日間に及ぶことがあり、症状が現れる 1~4 日前から他人に感染させることがあるため、ワクチンを接種することが現時点で最も有効な予防手段となる。現在、ワクチンの在庫は依然として十分あり、全国 278 の協力医療機関において公費の Mpox ワクチンの接種サービスが可能である。ここには、過去 1 年以内に危険な性行為（性交渉相手が複数、性風俗従事者、または営業場所での性行為など）を行った人や過去に性感染症にかかったことがある、または性交渉相手に上記のいずれかが見られる人が含まれる。」と注意喚起している。

今年 3 月末時点では、107,014 人が M-pox ワクチンを少なくとも 1 回接種しており、そのうち 75,751 人が 2 回接種を完了している。つまり、31,263 人（29%）が 2 回目の接種を待っている状態だ。疾管署は、M-pox ワクチンを初回接種した後 14 日時点でのワクチンの有効性は 40~80%程度にとどまり、2 回接種を完了することで最大 90%まで有効性が高まることを改めて強調している。公費ワクチン接種場所に関する情報は、疾管署のウェブサイトから「M 痘」セクション / 「M 痘ワクチン」 / 「M 痘ワクチン接種サービス提携医療機関」 (<https://gov.tw/3SG>) から入手が可能だ。公的資金による M-pox ワクチン接種の対象とならないものの、医師によって感染リスクがあると判断された人は、自己負担になるが全国 8 か所の提携旅行医学病院でのワクチン接種が可能となる。関連情報は、疾管署のウェブサイトから「国際旅行と健康」 / 「渡航医学クリニック」に掲載されている。

疾管署は、「人々が流行地域や国内の危険地域に出かける際には、自己防衛策を講じるとともに、不特定多数の人と濃厚接触するような社交活動などの危険場所を避けるよう呼びかけている。同時に、自分や他人の症状に注意を払い、暴露リスクを減らすように。もし発疹や水疱、斑、斑状丘疹、膿疱などの皮膚病変及び発熱や悪寒・震え、頭痛、筋肉痛、（耳の周り、脇の下、首、股間などの）リンパ節腫大などの疑い症状が現れた場合、マスク着用の上すぐに病院を受診し、渡航歴やリスクの高い地域への曝露歴、接

触歴を主体的に医師に伝えねばならない。関連情報については、疾管署のグローバル情報サイト (<https://www.cdc.gov.tw>) 或いは、国内フリーダイヤルの感染症予防ホットライン 1922 (または 0800-001922) に電話することで入手可能だ」としている。

4月の最終週(4月24日~30日)は、世界保健機関(WHO)の定める世界予防接種週間であり、世界的に、感染症の予防と治療において、ワクチンの接種が最も安全で効果的かつ費用対効果の高い手段の一つとして認められている。各種ワクチンの接種対象者或いはワクチン接種の必要な人においては、積極的にワクチン接種を受けて自身の免疫力を高め、家族や地域社会の健康と安全を共に守ろう。

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/OXIE1TJb5u90PLH499o0jA?typeid=9>

The domestic and international outbreak of Mpox continues. Those who meet the vaccination criteria, such as those who have previously had sexually transmitted infections or do not have a regular sexual partner, should complete the two doses of the publicly funded vaccine as soon as possible.

Ministry of Health and Welfare
Disease Control

www.mohw.gov.tw

2026-04-21

Source: Department of

The Taiwan Centers for Disease Control (CDC) announced that two new confirmed cases of Mpox were reported in April this year (2026). The patients are men in their 30s and 40s, respectively. Neither had received the M-pox vaccine and both reported having engaged in sexual activity or arranged sexual encounters with unspecified individuals in March. They sought medical attention due to symptoms such as blisters or rashes on their bodies or faces, and fever, and were subsequently diagnosed after reporting the cases. As of April 20, this year, Taiwan has reported 12 new confirmed cases of lentiginos (11 local cases and 1 imported case), all of whom are young and middle-aged men aged 25-50. Cases have been reported in northern, central, and southern Taiwan. Epidemiological investigations have revealed that these cases were caused by unsafe sexual behavior (through online dating or business establishments, etc.). Nearly 80% of them have not been vaccinated against lentiginos. This number is double the 6 cases reported in the same period last year (2025), indicating that the risk of community transmission of the epidemic remains. Since June 23, 2022, when Taiwan classified varicella as a Category II notifiable infectious disease, a total of 528 cases has been confirmed as of April 20 this year (492 local cases and 36 imported cases).

The global M-pox pandemic continues to spread. As of February, this year, 46 countries/regions have reported 1,184 new confirmed cases (including 4 deaths), with 58.6% concentrated in Africa, while the number of cases in Europe has increased slightly by 5.6%. Since 2022, over 181,000 confirmed cases and 492 deaths have been reported in 144 countries worldwide, primarily in the Americas and Africa. The threat of cross-border transmission of the Ib strain of the virus is increasing. Several European countries (Austria, Belgium, Portugal, Spain, and the United Kingdom) have seen sustained community transmission, while the Americas (Argentina and Ecuador) and Asia (Singapore) have recently reported their first imported or local cases. Overall, while the risk of transmission to the general public is assessed as low, the risk is assessed as moderate for groups with risky sexual behaviors, especially those without a fixed sexual partner.

CDC reminds the public that the incubation period for Mpox can be as long as 21 days, some individuals can transmit varicella malignancies to others 1 to 4 days before symptoms appear, therefore, getting vaccination becomes the most effective prevention method currently available. Currently, vaccine stocks are sufficient, and 278 participating medical institutions nationwide offer publicly funded smallpox vaccination services. We urge eligible individuals to undergo vaccination, including: those who have engaged in risky sexual behavior in the past year (e.g., multiple sexual partners, sex workers, those who have sex in commercial establishments); those who have had sexually transmitted diseases in the past; or those whose sexual partners have any of the aforementioned conditions.

As of the end of March this year, 107,014 people had received at least one dose of the M-pox vaccine, of which 75,751 had completed two doses. This indicates that 31,263 people (29%) are still awaiting their second dose. CDC reiterates that protection against the M-pox vaccine is only about 40% to 80% 14 days after the first dose, while protection can reach up to 90% after completing two doses. Information regarding publicly funded vaccination sites can be found on the CDC website under the section for M-pox vaccination: M-pox Vaccine / M-pox Vaccine Service Partner Medical Institutions (<https://gov.tw/3SG>). Those who are "not eligible for publicly funded" M-pox vaccination but are deemed to have an exposure risk by a "doctor's assessment" can receive the M-pox vaccine at one of the eight contracted travel medicine hospitals nationwide at their own expense. Related information can be found on the Taiwan

Centers for Disease Control website under International Travel and Health/Travel Medicine Clinic.

The CDC urges the public to implement self-protection measures when traveling to epidemic areas or risky places in Taiwan and avoid risky places such as social activities where they may have close contact with unspecified people. At the same time, the public must pay attention to your own or others' symptoms and be sure to protect yourself appropriately to reduce the risk of exposure. If suspected symptoms such as skin lesions occur, such as rash, blisters, macules, maculopapular rashes, pustules, etc., as well as fever, chills/shivering, headache, muscle pain, swollen lymph nodes (such as around the ears, armpits, neck or groin, etc.), seek medical treatment as soon as possible, wearing mask, and actively inform your doctor of your travel history, exposure history to high-risk areas, and contact history. For related information, please visit the CDC Global Information Network <https://www.cdc.gov.tw>) or call the domestic toll-free epidemic prevention hotline 1922 (or 0800-001922)..

The last week of April (April 24-30) is World Immunization Week, as designated by the World Health Organization, and vaccination is recognized globally as one of the safest, most successful, and most cost-effective measures for infectious disease prevention and control. We urge those who are eligible for various types of vaccination or who need to be vaccinated to actively get vaccinated, enhance their own immune protection, and jointly safeguard the health and safety of their families and communities.

..... 以下是中国語原文

國內外 M 痘疫情持續 曾感染性病、無固定性伴侶等符合接種條件民眾 儘速完成 2 劑公費疫苗接種

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-04-21

來源： 疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)公布，今(2026)年 4 月新增 2 例 M 痘確定病例，分別為 30 多歲及 40 多歲男性，均未接種 M 痘疫苗，且皆自述 3 月份曾與不特定異性有性交易或相約性行為，因身體或臉部出現水泡或皮疹及發燒等症狀就醫，並於通報後確診。國內今年截至 4 月 20 日共新增 12 例 M 痘確定病例(11 例本土及 1 例境外移入)，皆為青壯年男性，年齡介於 25-50 歲，且北、中、南部均有病例，經疫調發現為不安全性行為(透過網路約或營業場所等)，近 8 成未接種過 M 痘疫苗，且相較去(2025)年同期 6 例，增加一倍，社區疫情傳播風險持續。我國自 2022 年 6 月 23 日將 M 痘列為第二類法定傳染病，截至今年 4 月 20 日累計確診 528 例病例(492 例本土及 36 例境外移入)。

全球 M 痘疫情持續傳播，今年截至 2 月共 46 國家/地區報告 1,184 例新增確診(含 4 例死亡)，其中 58.6%集中於非洲，歐洲病例數則微幅上升 5.6%。自 2022 年起，全球已累計 144 國通報逾 18.1 萬例確診及 492 例死亡，主要分布於美、非兩洲。目前 Ib 型病毒跨國傳播威脅增加，歐洲已有多國(奧地利、比利時、葡萄牙、西班牙與英國)出現持續性社區傳播，近期美洲(阿根廷、厄瓜多)及亞洲(新加坡)皆出現首例境外移入或本土個案，整體而言，一般民眾傳播風險評估雖為低，但具有風險性行為族群，特別是無固定性伴侶者，評估風險為中等。

疾管署提醒，M 痘的潛伏期可長達 21 天，部分個案在症狀出現前 1 至 4 天即可傳播 M 痘予他人，接種疫苗為目前最有效的預防方式。目前疫苗庫存仍充足，全國共 312 家合作醫療院所可提供公費 M 痘疫苗接種服務，呼籲符合接種條件民眾，包括：近 1 年有風險性行為者(例如：多重性伴侶、性交易服務者、於營業場所發生性行為者等)；過去曾罹患性病；或性接觸對象有前述任一情形者等儘速完成 2 劑公費 M 痘疫苗接種。

截至今年 3 月底已有 107,014 人至少接種 1 劑 M 痘疫苗，其中 75,751 人完成 2 劑疫苗接種，顯示仍有 31,263 人(占 29%)待接種第 2 劑疫苗，疾管署再次提醒，接種第 1 劑 M 痘疫苗 14 天後，對疾病的保護力僅有約 4 成至 8 成，而完成接種 2 劑疫苗後，則可高達 9 成保護力。公費接種醫療院所相關資訊可至疾管署全球資訊網/M 痘專區/M 痘疫苗/M 痘疫苗接種服務合作醫療院所項下(<https://gov.tw/3SG>)查詢。另「不符合公費」M 痘疫苗接種資格，「經醫師評估」確有暴露風險者，可至全國 8 家旅遊醫學合約醫院自費接種 M 痘疫苗，相關資訊可至疾管署全球資訊網/國際旅遊與健康/旅遊醫學門診項下查詢。

疾管署呼籲，民眾前往流行地區或國內風險場域，應落實自我防護，並避免出入可能與不特定人士親密接觸之社交活動等風險場域，同時請留意自己或他人症狀，減少暴露的風險。如出現皮膚病灶，例如：皮疹、

水泡、斑疹、斑丘疹、膿疱等，以及發燒、畏寒/寒顫、頭痛、肌肉痛、淋巴腺腫大(如耳周、腋窩、頸部或腹股溝等處)等疑似症狀，應佩戴口罩儘速就醫，並主動告知醫師旅遊史、風險場域暴露史或相關接觸史。相關資訊可至疾管署全球資訊網(<https://www.cdc.gov.tw>)或撥打國內免付費防疫專線 1922(或 0800-001922)洽詢。

適逢 4 月最後一週(4 月 24 日至 30 日)為世界衛生組織訂定之「世界免疫週」，疫苗接種已為全球公認最安全、最成功且最具成本效益的傳染病防治措施之一，提醒符合各類疫苗接種資格或有接種需求的民眾踴躍施打疫苗，提升自身免疫保護力，共同守護家庭與社區健康安全。

20260421G 台灣 4 月の Mpox は 2 例を報告(衛生福利部)