



台湾本年3例目のハンタウイルス症候群患者を確認 国民は「3つのノー」によるネズミ駆除対策の実施を！

衛生福利部 www.mohw.gov.tw 2026-05-19 来源： 疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は本日（5月19日）、「ハンタウイルス症候群の新規症例が1例報告されたが、患者は台湾北部の40代男性だ。最近の海外渡航歴はなく、慢性疾患歴もなかった。4月7日、勤務中にネズミに噛まれ、救急外来を受診して傷口の洗浄および破傷風の予防接種を受けたが、5月2日に、発熱や悪寒、四肢の脱力感が現れたため、クリニックを受診した。その後も症状が改善せず、病院の救急外来を受診して入院していたが、検査によりハンタウイルス症候群と診断された。患者の同居者及び勤務先の接触者計11人が特定されたが、全員に疑われる症状は認められなかった。既に衛生単位は、接触者の健康状態モニタリングや疫学調査及び健康教育などの予防対策活動を実施するとともに、患者の自宅および職場にてネズミの駆除作業をしている」と発表した。

疾管署のデータによると、今年（2026年）台湾で確認されたハンタウイルス症候群の症例数は3例で、過去4年間（2022年～2025年）の同期（2～3例）と同等である；2017年以降、これまでに累計46例が報告されているが、性別では男性が31例（67.4%）と多くを占め、年齢別では40歳以上の患者が31例（67.4%）と多くを占めている。

疾管署は、「ハンタウイルス症候群は人獣共通感染症であり、自然界での主な宿主はネズミなどの齧歯類だ。ヒトは、ハンタウイルスを保有する齧歯類の排泄物や分泌物（糞便、尿、唾液など）で汚染された粉塵の吸入や、物体への接触、或いはウイルスを保有する齧歯類の咬傷を追った場合に感染リスクが発生する」としている。

疾管署は、「ハンタウイルスを防ぐには『ネズミを入れない、ネズミを棲息させない、ネズミにものを食べさせない』ことがハンタウイルス予防の最良の方法であり、市民にあっては、環境中で考えを常に清潔にしておく必要がある、ネズミの侵入経路に常に注意を払い、家庭の残飯や動物飼料を適切に処理すること。家の内外を掃除する際にネズミの排泄物を見つけた場合には、妥当な個人防護策を講じ、マスクやナイロン或いはゴム手袋の着用、ドアや窓を開けるなどせねばならないとともに、汚染の可能性のある場所に、希釈した漂白剤（市販の漂白剤1に対し清水9）を用い、消毒の為5分間放置してから掃除するようにせねばならない。更に、ウイルスが空中を飛散することを防ぐため、汚物を拭き取る際には使い捨てのペーパータオルや雑巾、または古新聞を使用し、使用後はゴミ袋に密封してから処分するようにしてほしい。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>）にアクセスするか、無料の感染防止ホットライン1922（あるいは0800-001922）に電話することで入手可能だ」としている。

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/keNVcZqUvZvihL8j2hOBrQ?typeid=9>

Taiwan reported a new case of Hantavirus syndrome. Implement the "3 no's" rodent control measures.

Ministry of Health and Welfare www.mohw.gov.tw 2026-05-19 Source: Disease Control Department

The Centers for Disease Control (CDC) announced today (May 19) that one new case of Hantavirus syndrome has been reported. The patient is a man in his 40s from northern Taiwan with no recent travel history to domestic or international destinations and no history of chronic illness. On April 7, the patient was bitten by a rat while at work and went to the emergency room to have the wound cleaned and receive a tetanus shot. On May 2, the patient began experiencing fever, chills, and weakness in the limbs and sought medical attention at a clinic. Due to the lack of improvement in symptoms, the patient went to the hospital emergency room and was subsequently hospitalized. Testing confirmed a diagnosis of Hantavirus syndrome. 11 individuals who lived or worked with the case have been identified, all of whom are asymptomatic. Health authorities have conducted health monitoring, epidemiological investigations,

and health education for these individuals, and have also carried out rodent control operations at the case's residence and workplace.

According to CDC, there have been 3 confirmed cases of Hantavirus syndrome in Taiwan this year (2026), almost same number as the same period in the past 4 years (2022-2025); Since 2017, there have been a total of 46 cases, with 31 males (67.4%) being the majority, and 31 cases (67.4%) being over 40 years old.

CDC stated that Hantavirus syndrome is a zoonotic infectious disease. In nature, its main hosts are rodents such as rats. Humans are at risk of infection if they inhale or come into contact with dust or objects contaminated with the excrement or secretions (including feces, urine, and saliva) of rodents carrying the Hantavirus, or if they are bitten by rodents carrying the virus.

CDC urges the public to implement measures to "keep rats out, keep rats out of the house, and keep rats out of the food" as the most effective way to prevent Hantavirus. People should pay attention to the paths that rats may take in the environment, properly dispose of kitchen waste or pet food, and clean the environment regularly. When cleaning your home, both inside and out, if you find rodent droppings, take appropriate personal protective measures, including wearing a mask, plastic or rubber gloves, and opening doors and windows. Sprinkle diluted bleach (1 part commercially available bleach + 9 parts water) onto the potentially contaminated area and allow it to disinfect for 5 minutes before cleaning. To prevent the spread of viruses through the air, please use disposable paper towels, rags, or old newspapers to clean up the mess, then seal them in garbage bags before disposal. For relevant information, please visit the CDC's global information website (<https://www.cdc.gov.tw>), or call the toll-free epidemic prevention line 1922 (or 0800-001922).

..... 以下は中国語原文

國內新增 1 例漢他病毒症候群確定病例 請民眾落實「防鼠三不」措施

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-05-19

來源：疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(19)日公布新增 1 例漢他病毒症候群病例，個案為北部 40 多歲男性，近期無國內外旅遊史，無慢性病史。4 月 7 日工作時曾遭老鼠咬傷至急診清潔傷口及施打破傷風疫苗，5 月 2 日開始出現發燒、畏寒、四肢無力至診所就醫，後續因症狀未改善至醫院急診就醫後收治住院，經通報檢驗確診漢他病毒症候群。同住及職場接觸者共 11 人，均無疑似症狀。衛生單位已進行接觸者健康監測、疫情調查及衛教等防治工作，並前往個案住家及工作地進行捕鼠作業。

疾管署統計，國內今(2026)年累計 3 例漢他病毒症候群確診病例，病例數與過去 4 年(2022-2025 年)同期介於 2-3 例相當；自 2017 年起迄今累計 46 例，性別以男性 31 例(占 67.4%)為多，年齡以 40 歲以上有 31 例(占 67.4%)為多。

疾管署表示，漢他病毒症候群為人畜共通傳染病，在自然界的傳播宿主為鼠類等齧齒類動物，人類吸入或接觸帶有漢他病毒鼠類排泄物或分泌物(包括糞便、尿液、唾液)污染之塵土、物體，或被帶有病毒的齧齒類動物咬傷，就有感染的風險。

疾管署呼籲，落實「不讓鼠來、不讓鼠住、不讓鼠吃」是預防漢他病毒最有效的方法，民眾平時應留意環境中老鼠可能入侵的路徑，家中廚餘或寵物飼料應妥善處理，並隨時做好環境清理。進行家戶內外掃除工作時，如發現鼠類排泄物時，應採取適當個人防護措施，佩戴口罩、塑膠或橡膠手套及打開門窗，並以稀釋漂白水(1 份市售漂白水+9 份清水)潑灑於可能被污染的環境，待消毒作用 5 分鐘後再行清理。另為避免病毒飛揚於空氣造成傳播，請使用清除污物之拋棄式紙巾、抹布或舊報紙清理，再以垃圾袋密封後丟棄。相關資訊請至疾管署全球資訊網(<https://www.cdc.gov.tw>)或撥打免付費防疫專線 1922(或 0800-001922)洽詢。