



衛生福利部

Ministry of Health and Welfare

促進全民健康與福祉

新型インフルエンザ A 型台湾初の本土症例は H7N7 と判明。

患者は既に本日隔離解除され自宅で療養中

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-04-03

來源： 疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は本日（4月3日）「最近検出された国内初の新型 H7 亜型インフルエンザ A の患者は臨床治療を経て、状態が改善をし続け、且つ、すべての検査結果は陰性となり、本日隔離措置を解除され、自宅療養のため退院した。関連の接触者については、4月6日まで経過観察が続けられる」と発表した。

疾管署は「疾管署は本日、3月27日に採取された喀痰検体のゲノム解析を行い、低病原性鳥インフルエンザウイルス（LPAI）である H7N7 型インフルエンザウイルスであることを確認したが、薬剤耐性の変異は見つかっていないが、依然抗ウイルス薬に対する感受性は高いため国民がパニックになる必要はない。疾管署も本日、国際保健規則（IHR）に従い、IHR 連携窓口を通じ、国内初の H7N7 型新型インフルエンザの本土症例として世界保健機関に再度報告した」としている。

疾管署は「世界では1959年以降、90例以上の H7N7 型インフルエンザのヒト感染例が報告されており、2003年以前は主にヨーロッパで集中していた。うち、死亡例は僅か1例のみであり、大多数は結膜炎で軽症であったが、2013年にイタリアでさらに3例の症例が新たに報告され、これも軽度の結膜炎であった。2013年以降、ヒトへの新たな感染例は報告されていないが、鳥を介した感染と進化は続いている。我が国初の症例の H7 遺伝子の解析結果によると、既に10~20年前のヨーロッパのヒト症例の H7 とは大きく異なっており、長年中国の野生鳥類から検出されている H7 に最も類似しているものだ。鳥からヒトへの感染力の増強に関連する変異は発見されておらず、偶発的な事象と判断され、リスクは制御可能であると評価している」と説明している。

疾管署は、「家禽・畜産関連活動の従事者は、感染症予防規範を遵守し、防護具の着用や作業後の消毒などの対策を実施せねばならない。呼吸器症状や眼症状が現れた場合、病院を受診し、動物との接触歴を医師に積極的に告知せねばならない。国民も、「5つの Must do と 6つの Never do」の原則に従い、出所不明の家禽・畜産物との接触や購入を避け、皆で公衆の衛生と安全を守らねばならない。詳細については、疾管署のグローバル情報サイト (<https://www.cdc.gov.tw>) 或いは流行予防ホットライン 1922 から入手が可能だ」と改めて注意喚起している。

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/oWFPJ8DnGZKl-Ygm43iPQQ?typeid=9>

The first local case of H7 novel influenza A in China, whose sputum gene sequencing results identified H7N7, has been released from isolation today and is recovering at home.

Ministry of Health and Welfare
Departmentwww.mohw.gov.tw

2026-04-03

Source: Disease Control

The Taiwan Centers for Disease Control (CDC) announced today (April 3) that the first locally transmitted case of novel H7 subtype influenza A, recently detected in Taiwan, has shown continued improvement after clinical treatment. The patient has tested negative for the virus repeatedly and has been released from isolation today to recuperate at home. Those who had contact with the patient will continue to be monitored until April 6.

CDC stated that genetic sequencing of sputum samples collected from the case on March 27 identified the virus as H7N7, a low-pathogenic avian influenza virus (LPAI). No drug-resistant mutations were found, and the virus remains sensitive to antiviral drugs; the public need not panic. The CDC also today, in accordance with the International Health Regulations (IHR), notified the World Health Organization of this first locally acquired H7N7 influenza case through the IHR contact window.

CDC explained that since 1959, more than 90 cases of human H7N7 have been reported globally, concentrated before 2003, primarily in Europe. Only one case resulted in death; the vast majority were mild cases of conjunctivitis. Italy reported three similar mild cases in 2013. No new human cases have been reported since 2013, but the virus continues to spread and evolve in birds. The first H7 gene analysis in Taiwan showed that it was significantly different from the H7 human cases in Europe 10-20 years ago, and most of them are similar to the H7 that has been detected in wild birds in Taiwan over the years. No mutations related to enhanced bird-to-human transmission were found, so it was judged to be an isolated event, and the risk was assessed to be controllable.

CDC reiterates its reminder saying that those working in the poultry and livestock industries should adhere to epidemic prevention guidelines, including wearing protective equipment and performing post-work disinfection. If respiratory or eye symptoms appear, seek medical attention immediately and proactively inform the doctor of any history of contact with animals. The public should also adhere to the "5 Dos and 6 Don'ts" principle to avoid contact with or purchase of poultry and livestock products from unknown sources, to jointly safeguard public health and safety. For more information, please visit the Taiwan Centers for Disease Control website (<https://www.cdc.gov.tw/>) or call the epidemic prevention hotline 1922.

..... 以下は中国語原文

國內首例本土 H7 新型 A 型流感病例，痰液基因定序結果為 H7N7，個案已於今日解除隔離，並出院返家休養

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-04-03

來源： 疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(3)日公布，日前檢出之國內首例本土人類感染 H7 亞型新型 A 型流感個案，經臨床治療後，個案病況持續好轉，且已連續檢驗均陰性，已於今日解除隔離並出院返家休養，相關接觸者將持續健康監測至 4 月 6 日。

疾管署表示，疾管署今日於個案 3 月 27 日採集的痰液檢體中，基因定序出型別為 H7N7 流感病毒，屬低病原性禽流感病毒(LPAI)，未發現抗藥性突變，對抗病毒藥物仍具敏感性，民眾無需恐慌。疾管署亦於今日再度依據國際衛生條例(IHR)，透過 IHR 聯繫窗口完成通報此例國內首例本土 H7N7 新型流感病例至世界衛生組織。

疾管署說明，全球自 1959 年以來已報告逾 90 例 H7N7 人類病例，並集中於 2003 年之前，以歐洲為主，其中僅 1 例死亡，絕大多數為結膜炎輕症，其後 2013 年義大利曾報告 3 例亦為結膜炎輕症，2013 年後無新增人類病例，但持續於禽鳥傳播及演化，我國首例之 H7 基因分析顯示已與 10-20 年前的歐洲人類病例 H7 有顯著差異，而與國內多年來野鳥曾檢出的 H7 最相近，且未發現禽傳人能力增強之相關突變，研判屬於偶發事件，評估風險可控。

疾管署再次提醒，禽畜業相關工作者應遵守防疫規範，落實穿戴防護裝備及作業後清消。如出現呼吸道或眼部症狀，應儘速就醫並主動告知動物接觸史。民眾亦應遵守「5 要 6 不」原則，避免接觸或購買不明來源禽畜產品，共同維護公共衛生安全。更多資訊可至疾管署全球資訊網(<https://www.cdc.gov.tw/>)，或撥打防疫專線 1922 洽詢。

20260403E 新型インフルエンザ A 型本土症例は H7N7 と判明(衛生福利部)