



衛生福利部
Ministry of Health and Welfare
促進全民健康與福祉

最近気温の変化が大きく疾病の伝播リスク増大。

良い衛生習慣を保ち 公費のインフルエンザ・COVID-19 ワクチン接種を急げ

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-01-27

來源： 疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は本日（1月27日）、「今年（2026年）1月26日までの時点で、インフルエンザの公費負担ワクチンは約669万4千人回（宮本注：つまり1週で約2万人回強が増加）接種されており、約13万3千人回分が残っており、COVID-19 ワクチンの累計接種回数は約163万7千人回、うち、ノババックス社製ワクチンの接種回数は約4万7千人回（即、1週で約4000人回強の増加）となっている。最近気温の変化が大きく、感染リスクが高まることやワクチンを接種しても十分な予防効果を得るまでに約2週間かかるため、高齢者や幼児、慢性疾患のある人など、特にハイリスクグループとなる接種対象者には、自分と家族の健康を守り、集まりをより安心なものにするためにもインフルエンザ・新型コロナウイルスワクチンの公費接種を急ぐよう推奨する」と発表した。

疾管署のデータによると、今年第3週（1月18日～24日）には、インフルエンザ様疾患による外来および救急外来の受診者数が110,501人回となり、前週比3.9%増加し、最近増加傾向を示している；更に、先週（1月20日～26日）には、インフルエンザの重症合併症患者が新たに14例報告された。内訳は、A/H3N2型11例、B型3例及びインフルエンザによる合併症が重症化した死亡例5例（いずれもH3N2型）だった。臨床検査によるモニタリングデータによると、現在、社会で流行している呼吸器病原体はインフルエンザウイルスが主流であり、A/H3N2が最も多く、これにB型及びA/H1N1型が次いでいる。今季（2025～2026年）のインフルエンザシーズンでは、累計で重症例472例（H1N1型119例、H3N2型343例、未分類のA型1例、B型9例）、及び死者93例（H1N1型24例、H3N2型67例、未分類A型1例、B型1例）が発生しているが、重症例の大部分（63%）は65歳以上、慢性疾患の既往歴を持つ人（83%）、87%はワクチン未接種であった。世界では総じてインフルエンザの活動が依然高い水準にあり、近隣国の韓国では最近上昇の趨勢を呈しており、多くの国/地域では、感染者数が比較的多いか、または中程度にとどまっている；このほか、アジアや欧州、北アフリカ、中南米とカリブ海間などの一部国家ではインフルエンザの陽性率が以前高い状態にあり、H3N2型が主だが、南米ではH3N2とH1N1が共同流行している。

疾管署は、「国内のCOVID-19は現在、低水準で推移しており、第3週には、COVID-19関連の外来および救急外来の受診者数は1,018人回で、前週より6.5%下降した；先週は、重症化を伴うCOVID-19の市中感染例が5例でたが、死者は出ていない。2025年10月以降、重症患者を伴ったCOVID-19の本土症例数は計59例、死者は6例でている。重症者の大部分は65歳以上の高齢者（68%）と慢性疾患の既往歴を持つ人（81%）が多く、95%が今シーズンのワクチン接種を受けていなかった。世界におけるCOVID-19の陽性率は最近上昇しているが、アフリカおよび西太平洋地区では顕著な増加を示している；近隣の香港では緩やかに増えているが、中国や日本、韓国ではいずれも下降している。明らかな増加傾向を示している国としては、感染者数が増加し続けている米国や、感染者がピークに達したチリなどがある。現在、世界で最も流行している変異株はXFGだが、中国や香港、日本及び韓国など近隣諸国・地域ではNB.1.8.1が主流となっている」と説明する。

疾管署は、「今シーズンのCOVID-19 ワクチンをまだ接種されていない人は、1月1日～2月28日までに延長された接種期間を利用して、早急に接種を受けるように；国内のCOVID-19 ワクチン接種後の有害事象発生率はインフルエンザワクチンと同程度まで低下しており、早急な対応が必要な安全性の懸念は認められておらず、人々は、過去のワクチン接種の経験に依らず、感染後に特に重篤な合併症を起こしやすい65歳以上の高齢者や慢性疾患を持つ人など高リスク群には特に、副作用を心配せずともよく、免疫の保護力を早急に強化し、COVID-19 感染による重篤な合併症リスク軽減のために、できるだけ早くワクチン接種を受けてほしい」と注意喚起している。

疾管署は、最近気温が急激に変動しており、インフルエンザ及びCOVID-19 に対する予防策を強化す

るよう国民に呼びかけているが、これには、頻繁な手洗いや咳エチケットの実践、発熱や咳がある場合のマスク着用と自宅での療養が含まれている。もし、呼吸困難や胸痛、意識障害などの危険な兆候が現れた場合は、直ちに病院を受診するとともに、医師の指示に従って服薬をし、重篤な合併症を起こすリスクを軽減してほしい。疾管署は、**1月20日～2月28日**まで、公的資金によるインフルエンザ抗ウイルス薬の使用条件が拡大されることを国民に周知しているが、使用条件を満たしていると医師が判断した場合、迅速診断不要で公費薬剤薬を処方できるため、タイムリーな投薬が保証される。

https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/MrpCaX_PcFIHRTbpq-kWtA?typeid=9

Fluctuating temperatures recently will increase the risk of disease transmission. Maintain good hygiene habits and get publicly funded vaccination against influenza and COVID-19 ASAP.

Ministry of Health and Welfare
Disease Control

www.mohw.gov.tw

2026-01-27

Source: Department of

The Centers for Disease Control (CDC) announced today (January 27) that, as of January 26, 2026, approximately 6.694 million doses of publicly funded influenza vaccines have been administered, and about 133,000 doses remaining nationwide. The cumulative number of COVID-19 vaccinations administered is approximately 1.637 million, here, about 47,000 doses of Novavax vaccine is consumed. Temperatures have been fluctuating greatly recently, which may increase the risk of disease transmission, and the fact that vaccination takes approximately two weeks to provide sufficient protection, the public, especially the elderly, young children, and those with chronic illnesses—who are at high risk—are urged to get vaccinated against influenza and COVID-19 as soon as possible to protect their own health and that of their families.

According to data from CDC, in week 3 of this year (January 18-24), there were 110,501 outpatient and emergency room visits for influenza-like illnesses, an increase of 3.9% compared to the previous week, showing a recent upward trend; Last week (January 20-26). 5 new death cases of severe influenza complications were reported (all H3N2). Laboratory surveillance data shows that the predominant respiratory pathogen circulating in the community is the influenza virus, with H3N2 influenza A being the most common, followed by influenza B and A/H1N1. This 2025-2026 influenza season has seen a cumulative total of 472 severe cases (119 H1N1, 343 H3N2, 1 unidentified influenza A, and 9 influenza B) and 93 deaths (24 H1N1, 67 H3N2, 1 unidentified influenza A, and 1 influenza B). The majority of severe cases are among those aged 65 and over (63%) and those with a history of chronic illness (83%), and 87% of patients have not received the influenza vaccine this season. Global influenza activity is high overall, with a recent upward trend in neighboring South Korea. Many countries/regions are at relatively high levels or still at a moderate level. In addition, some countries in Asia, Europe, North Africa, Central/South America and the Caribbean still have high influenza positivity rates. The main circulating strain globally is H3N2, while in South America, H3N2 and H1N1 co-circulate.

CDC explained that the domestic COVID-19 epidemic is currently fluctuating at a low point. In week **3**, there were 1,018 outpatient and emergency room visits related to COVID-19, a decrease of 6.5% compared to the previous week; Last week, there have been **5** new locally transmitted cases of severe COVID-19 complications and no (**0**) local death. Since October **2025**, there have been a cumulative total of **59** locally transmitted cases of severe COVID-19 complications, including **6** deaths. Severe cases are mostly among those aged 65 and above (**68%**) and those with a history of chronic diseases (**81%**), and **95%** of these cases have not received the COVID-19 vaccine this season. Globally, the COVID-19 positivity rate has recently increased, with a significant increase in Africa and the Western Pacific region; The COVID-19 situation in neighboring Hong Kong has slightly improved, while the situation in China, Japan, and South Korea has declined. Other countries showing a clear upward trend, such as the United States, continue to see an increase in cases, while Chile's outbreak is at its peak. Currently, the most prevalent variant globally is XFG, followed by NB.1.8.1, with neighboring countries/regions such as China, Hong Kong, Japan and South Korea having a higher proportion of NB.1.8.1.

CDC reminds the public that those who have not yet received this season's COVID-19 vaccine should take advantage of the expanded vaccination period from January 1st to February 28th to get vaccinated as soon as possible; The incidence of adverse events related to COVID-19 vaccines in Taiwan has decreased to a level comparable to that of influenza vaccines, and no safety concerns requiring immediate action have been observed. The public is reminded not to worry about side effects based on past vaccination experiences, especially high-risk groups such as the elderly over

65 years of age and those with chronic diseases who are prone to severe complications after infection. Please get vaccinated as soon as possible to enhance your immune protection and reduce the risk of developing severe complications from COVID-19.

CDC urges the public to strengthen precautions against influenza and COVID-19, given the recent significant temperature fluctuations. This includes practicing frequent handwashing, cough etiquette, and wearing a mask and resting at home if experiencing fever or cough. If you experience dangerous symptoms such as difficulty breathing, chest pain, or altered consciousness, seek medical attention immediately and follow your doctor's instructions regarding medication to reduce the risk of developing severe complications. CDC reminds the public that from January 20 to February 28, the eligibility criteria for publicly funded influenza antiviral drugs will be expanded. Those who meet the eligibility criteria as determined by a physician can be prescribed publicly funded drugs without rapid testing, ensuring timely administration.

..... 以下は中国語原文

近期氣溫多變 疾病傳播風險升高 籲請民眾落實衛生好習慣 並儘速接種公費流感新冠疫苗

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-01-27

來源： 疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(27)日表示，截至今(115)年 1 月 26 日，公費流感疫苗接種數約 669.4 萬人次，全國疫苗尚餘約 13.3 萬劑，新冠疫苗接種累計約 163.7 萬人次，其中 Novavax 疫苗接種約 4.7 萬人次。近期氣溫變化大，可能增加疾病傳播風險，而疫苗接種約需 2 週才能獲得足夠保護力，呼籲符合接種資格之民眾，尤其是長者、幼兒及慢性病患者等高風險對象影響甚鉅，應儘速接種公費流感及新冠疫苗，保護自己及家人的健康。

依據疾管署監測資料顯示，今年第 3 週(1/18-1/24)類流感門急診就診計 110,501 人次，較前 1 週上升 3.9%，近期呈上升趨勢；另上週(1/20-1/26)新增 14 例流感併發重症病例(11 例 H3N2、3 例 B 型)及 5 例流感併發重症死亡(均 H3N2)。依實驗室監測資料顯示，目前社區中流行之呼吸道病原體以流感病毒為主，其中以 A 型 H3N2 為多，其次為 B 型及 A 型 H1N1。本(114-115)流感季累計 472 例重症病例(119 例 H1N1、343 例 H3N2、1 例 A 未分型、9 例 B 型)及 93 例死亡(24 例 H1N1、67 例 H3N2、1 例 A 未分型、1 例 B 型)，其中重症病例以 65 歲以上長者(占 63%)及具慢性病史者(占 83%)為多，87%未接種本季流感疫苗。全球流感整體活動度為高，鄰近國家**韓國近期呈上升趨勢**，多國/地區處相對高點或仍屬中度流行；此外，亞、歐、北非、中/南美洲及加勒比海地區之部分國家流感陽性率仍高，全球主要流行型別為 H3N2，南美洲為 H3N2 及 H1N1 共同流行。

疾管署說明，國內新冠疫情目前處低點波動，第 3 週新冠門急診就診計 1,018 人次，較前 1 週**下降 6.5%**；上週新增 **5** 例新冠併發重症本土病例，無新增本土死亡病例。114 年 10 月起累計 59 例新冠併發重症本土病例，其中 6 例死亡，重症病例以 65 歲以上長者(占 68%)及具慢性病史者(占 81%)為多，95%未接種本季新冠疫苗。全球近期新冠病毒陽性率上升，以非洲及西太平洋區明顯增加；鄰近的香港疫情略升，**中國、日本、韓國疫情皆下降**，其餘呈明顯上升趨勢國家如美國疫情持續上升，智利疫情於高點。目前全球流行變異株以 XFG 占比最高，鄰近國家/地區如中國、香港、日本及韓國以 NB.1.8.1 占比為高。

疾管署提醒，尚未接種本季新冠疫苗者可把握 1 月 1 日至 2 月 28 日擴大接種期間儘速接種；國內新冠疫苗不良事件通報情形已降至與流感疫苗相當，且無觀察到須立即採取相關措施之安全疑慮，提醒民眾別因過往接種經驗而擔憂副作用影響，尤其感染後易併發重症之 65 歲以上長者及具慢性病患者等高風險族群，請儘速接種以及早提升自我免疫保護力，降低新冠併發重症發生風險。

疾管署呼籲，近期氣溫變化大，提醒民眾加強防範流感及新冠等呼吸道傳染病，落實勤洗手、咳嗽禮節，出現發燒、咳嗽應戴口罩並在家休息。若出現呼吸困難、胸痛、意識改變等危險徵兆，應儘速就醫，並配合醫師指示服藥，以降低併發重症風險。疾管署提醒，自 1 月 20 日至 2 月 28 日擴大公費流感抗病毒藥劑使用條件，凡經醫師判斷符合使用條件者，不需快篩即可開立公費藥劑，以把握用藥時機。