



早春は気温の変化が大きく疾病の感染リスクが高まる 良好な衛生習慣を維持し、早急にワクチン接種を！！

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-03-03

來源： 疾病管制署

疾病管制署（以下疾管署）は本日（3月3日）「現在、社会で流行している呼吸器疾患の病原体は、依然インフルエンザウイルスが主流であり、A型とB型のインフルエンザが共同流行しているが、インフルエンザワクチンは全国で約73,000回分しか残っていない；さらに、国内で供給されているCOVID-19の公費ワクチンは、モデルナ社とノババックス社の2つのブランドがあり、どちらも十分な在庫があり、モデルナ社製は約80万6千回分、ノババックス社製は約17万2千回分ある。公費によるCOVID-19ワクチンに関しては、全国の満6歳以上の人々への接種期間を本年4月30日まで延長することになり、今シーズンのインフルエンザとCOVID-19のワクチン未接種者、特に65歳以上や慢性疾患を有する人などハイリスクグループの人は、早急にワクチンの接種することが推奨される」と発表した。

疾管署は「今年（2026年）3月2日現在、今季インフルエンザワクチンの接種者数は約675万5千人回となっている。さらに、今季の新型コロナのワクチン接種者数は約166万6千人回になっているが、うちノババックス社製ワクチンが約5万3千回となっている。COVID-19のワクチンを接種することは、依然新型コロナウイルスによる重篤な合併症を予防する最有力手段であり、国内で供給される2種類の公費ワクチンは、国内外で現在主流となっている変異株に対し安全かつ有効な手段である。さらに、ワクチン接種後6か月以上経過した人を対象とした、公費負担ワクチンの全国展開が、本年4月30日まで延長されており、今季ワクチン未接種者にあっては、この延長された接種期間を利用してワクチン接種を受け、免疫力を高め、自分と家族の健康を守るように」と指摘する。

疾管署の監視データによると、第8週（2月22日～28日）にILIによる外来・救急外来の受診者数は94,085人回と前週比で59.4%増加しているが、これは、春節連休後の外来診療が再開したことの影響であり、流行の進展についてはさらなる観察が必要だ；先週（2月24日～3月2日）には、新たにインフルエンザに合併症を発症した重症合併症患者10例（H3N2型9例、未分類のA型1例）が報告され、合併症による死亡例6例（H3N2型5例、B型1例）が増えた。実験室の監視データによると、地域社会で流行している呼吸器病原体は、主にインフルエンザウイルスであり、A型（H1N1およびH3N2を含む）が最も多くみられるが、B型の比率が上昇し続けており、第5週と第6週の実験室の陽性件数はA/H3N2の検査陽性件数を上回っていた。2025～2026年の今季インフルエンザシーズンでは、累計で重症患者555例（H1N1型123例、H3N2型410例、タイプ不明のA型2例、B型20例）が報告されており、死者は111例（H1N1型25例、H3N2型83例、タイプ不明のA型1例、B型2例）が報告され、このうち重症例は主に65歳以上（61%）及び慢性疾患の既往歴のある人（83%）であり、これらの症例の83%は、今季インフルエンザワクチン接種を受けていなかった。世界のインフルエンザ陽性率は低下しているが、近隣国の日本や韓国では最近高水準にあり、主にB型となっている。中国と香港ではインフルエンザが増加しており、主にH3N2型となっているが、中国の北方省ではB型の比率が上昇している。さらに、アジアや欧州、北アフリカ、米州及びカリブ海諸国の一部では陽性率が依然高くなっており、世界で流行している主要株はA型だが、B型の割合が増加している。

疾管署は「国内におけるCOVID-19流行は現在、低水準で推移しているが、第8週には、COVID-19による外来・救急外来の受診者数は1,027人回で、前週より増加しているが、これは主に、春節連休明けの外来診療再開によるものだ；先週は、新たにCOVID-19による重症化例2例が確認されたが、死亡例は出てはなかった。2025年10月以降、新型コロナによる合併症を伴う本土重症患者は計68例報告されているが、うち死者は10例となっている。重症者は主に65歳以上（72%）、そして慢性疾患の既往歴のある人（81%）であり、93%が今季のCOVID-19ワクチン未接種であった。世界におけるCOVID-19の陽性率は最近やや上昇しているが、特に米州地域で顕著に増加している；近隣諸国の中国や香港、日本、韓国、では流行が減少、また米国でも減少しているが、ブラジルでは増加している。現在流行している変異株は世界で最も流行しているのがXFGであるが、近隣諸国の中国や香港、日本、韓国などではNB.1.8.1が最も

蔓延している」と説明している。

疾管署は「春先は気温の変動が激しいことに加えて新学期の開始やそして元宵節など継続的な集まりが増えるため、インフルエンザや **COVID-19** を含む呼吸器感染症に対する予防策を講じねばならず、インフルエンザ、**COVID-19** を含む呼吸器疾患予防のため、こまめな手洗いと咳エチケットの実践を呼びかけている。もし発熱や咳が出た場合、マスク着用の上、自宅で静養せねばならない。呼吸困難や胸痛、意識レベルの低下などの危険な兆候が現れた場合、即座に病院を受診するとともに、重症化リスク軽減のため医師の指示に従って服用するように」と呼び掛けている。

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/gGNNWu69axo8mrxnEUjDg?typeid=9>

Early spring temperatures are unpredictable, increasing the risk of disease transmission. Maintain good hygiene habits and get vaccinated ASAP!!

Ministry of Health and Welfare
Disease Control

www.mohw.gov.tw

2026-03-03

Source: Department of

The Centers for Disease Control (CDC) stated today (March 3) that the predominant respiratory pathogen circulating in the community is still the influenza virus, with both type A and type B circulating concurrently. Only about 73,000 doses of influenza vaccine remain nationwide; In addition, the domestically supplied publicly funded COVID-19 vaccines are from two manufacturers: Moderna and Novavax, both with ample stock. Of these, approximately 806,000 doses of Moderna and approximately 172,000 doses of Novavax were distributed. The nationwide rollout of publicly funded COVID-19 vaccines to those who have been vaccinated for more than six months has been extended to April 30th of this year. The nationwide rollout of publicly funded COVID-19 vaccines to those who have been vaccinated for more than six months has been extended to April 30th of this year.

CDC pointed out that, as of March 2, 2026, approximately 6.755 million people have received the publicly funded flu vaccine this flu season. In addition, approximately 1.666 million COVID-19 vaccinations were administered this season, including about 53,000 Novavax vaccinations. Vaccination remains the most effective way to prevent severe complications from COVID-19, and the two domestically supplied publicly funded COVID-19 vaccines are safe and effective against the most common variants both domestically and internationally. Furthermore, the nationwide program to expand the availability of publicly funded COVID-19 vaccines to those who have been vaccinated for more than six months has been extended to April 30th of this year. Those who have not yet been vaccinated this season are urged to take advantage of the expanded vaccination period to get vaccinated, boost their immunity, and protect their own health and that of their families.

According to data from CDC, 94,085 outpatient and emergency room visits for influenza-like illnesses occurred in the 8th week (February 22-28), a 59.4% increase compared to the previous week. The main impact was the resumption of outpatient visits after the Lunar New Year holiday; further observation of the epidemic's development is needed; Last week (February 24 - March 2), 10 new cases of severe influenza complications were reported (9 H3N2, 1 untyped A), and 6 deaths from severe influenza complications occurred (5 H3N2, 1 type B). Laboratory monitoring data shows that the predominant respiratory pathogen circulating in the community is influenza virus, with type A (including H1N1 and H3N2) being the most common. The proportion of type B continues to rise, and the number of positive laboratory tests in weeks 5 and 6 has exceeded that of type A and H3N2. This flu season (2025-2026) saw a cumulative total of 555 severe cases (123 H1N1, 410 H3N2, 2 unspecified A cases, 20 B cases) and 111 deaths (25 H1N1, 83 H3N2, 1 unspecified A case, 2 B cases). Of the severe cases, those aged 65 and above (61%) and those with a history of chronic diseases (83%) were the most numerous, and 83% had not received the flu vaccine this season. Global influenza positivity rates are declining, but neighboring Japan and South Korea have recently reached high levels, with the predominant circulating strain being influenza B. The COVID-19 outbreak is escalating in China and Hong Kong, with the predominant circulating strain being H3N2. However, the proportion of influenza B is increasing in northern provinces of China. In addition, influenza positivity rates remain high in some countries in Asia, Europe, North Africa, the Americas, and the Caribbean. Globally, influenza A is the dominant circulating strain, while the proportion of influenza B is rising.

CDC explained that, though COVID-19 epidemic in Taiwan is currently fluctuating at a low point, there were 1,027 outpatient and emergency room visits for COVID-19 in week 8, which shows an increase from the previous week, which is mainly due to the resumption of outpatient visits after the Lunar New Year holiday; Two new locally transmitted COVID-19 cases with severe complications were reported last week, with no new locally transmitted deaths.

As of October 2025, there have been a cumulative total of 68 locally transmitted COVID-19 cases complicated by severe illness, with 10 deaths. Severe cases are predominantly among those aged 65 and above (72%) and those with a history of chronic diseases (81%), and 93% have not received the COVID-19 vaccine this season. The global COVID-19 positivity rate has risen slightly recently, with a significant increase in the Americas; The COVID-19 situation is declining in neighboring China, Hong Kong, Japan, and South Korea, as is the situation in the United States, while it is rising in Brazil. The XFG variant currently has the highest prevalence globally, while NB.1.8.1 has the highest prevalence in neighboring countries/regions such as China, Hong Kong, Japan and South Korea.

CDC urges the public to take precautions against respiratory infectious diseases, including influenza and COVID-19, due to the fluctuating temperatures of early spring, the start of the school year, and ongoing gatherings such as the Lantern Festival. The public is reminded to strengthen precautions against respiratory infectious diseases such as influenza and COVID-19, practice frequent handwashing and cough etiquette, and wear a mask and rest at home if they experience 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 to take medication to reduce the risk of developing serious complications.

..... 以下是中国語原文

初春氣溫多變 疾病傳播風險增 籲請民眾落實衛生好習慣 並儘速接種疫苗

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2026-03-03

來源： 疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(3)日表示，目前社區中流行之呼吸道病原體仍以流感病毒為主，且A型、B型流感共同流行，而全國流感疫苗僅餘約7.3萬劑；另國內供應之公費新冠疫苗有莫德納及Novavax兩種廠牌，皆庫存充足，其中莫德納約80.6萬劑、Novavax約17.2萬劑，有關公費新冠疫苗擴大提供全國滿6個月以上民眾接種措施延長至今年4月30日止，呼籲尚未接種本季流感及新冠疫苗者，尤其是65歲以上長者及具慢性疾病等高風險族群儘速接種。

疾管署指出，截至今(115)年3月2日，本流感季公費流感疫苗接種約675.5萬人次。另本季新冠疫苗接種累計約166.6萬人次，其中Novavax疫苗接種約5.3萬人次，接種新冠疫苗仍是預防新冠併發重症最有效的方法，而國內供應之兩種廠牌公費新冠疫苗對於目前國內外主流變異株均安全有效。另公費新冠疫苗擴大提供全國滿6個月以上民眾接種措施延長至今年4月30日止，呼籲尚未接種本季新冠疫苗者，請把握擴大接種期間踴躍接種，提升免疫保護力，保障自身與家人健康。

依據疾管署監測資料顯示，第8週(2/22-2/28)類流感門急診就診計94,085人次，較前一週上升59.4%，主要受春節連假後門診恢復看診所影響，尚須觀察後續疫情變化；另上週(2/24-3/2)新增10例流感併發重症病例(9例H3N2、1例A未分型)及6例流感併發重症死亡(5例H3N2、1例B型)。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，以A型(含H1N1及H3N2)為多，B型占比持續上升且第5-6週實驗室陽性件數均已高於A型H3N2。本(114-115)流感季累計555例重症病例(123例H1N1、410例H3N2、2例A未分型、20例B型)及111例死亡(25例H1N1、83例H3N2、1例A未分型、2例B型)，其中重症病例以65歲以上長者(占61%)及具慢性病史者(占83%)為多，83%未接種本季流感疫苗。全球流感陽性率下降，惟鄰近日本及韓國近期處高點，主要流行型別為B型，中國及香港疫情上升，主要流行型別為H3N2，惟中國北方省分B型流感占比上升。此外，亞、歐、北非、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A型，另B型流感占比上升。

疾管署說明，國內新冠疫情目前處低點波動，第8週新冠門急診就診計1,027人次，較前一週上升，主要受春節連假後門診恢復看診所影響；上週新增2例新冠併發重症本土病例，無新增本土病例死亡。114年10月起累計68例新冠併發重症本土病例，其中10例死亡，重症病例以65歲以上長者(占72%)及具慢性病史者(占81%)為多，93%未接種本季新冠疫苗。全球近期新冠病毒陽性率略升，其中美洲區署明顯增加；鄰近的中國、香港、日本、韓國疫情下降，美國疫情亦下降，另巴西疫情上升。全球目前流行變異株占比以XFG最高，鄰近國家/地區如中國、香港、日本及韓國則以NB.1.8.1占比為高。

疾管署呼籲，因初春氣溫多變，加上各級學校開學、元宵燈節活動等人群聚集持續，呼吸道傳染病傳播風險增加，提醒民眾加強防護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。

20260303G インフルコロナ受診者急増は春節休みの反動(衛生福利部)