



## 国内 COVID-19 感染者数は 3 週連続で増加： 流行が拡大。重症化リスク軽減のため、ワクチンの積極的な接種を！

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2025-04-29

來源： 疾病管制署

疾病管制署（以下「疾管署」）は本日（4月29日）「国内では COVID-19 が 3 週連続で増加しており、国内の外来受診者数救急外来の受診件数や COVID-19 と合併症を発症した症例数、および実験室などでの多項目のモニタリング指標に基づくと、流行が拡大し始めており、今後も増加し続けると評価されている。5 月か 6 月にはピークを越えそうだが、今後の動向を注視する必要がある。民衆は、これを軽視せず、まだワクチン接種を指定な人、特に重症化リスクの高い高リスクグループの人々は早急にワクチンを接種し、重症化や死亡のリスクを軽減せねばならない。症状が疑われる場合、最寄りの薬局/ドラッグストア/コンビニ/スーパーに行き、家庭用迅速検査キットを購入し、医師の診療を容易にすることが可能だ」と発表した。

疾管署の統計によると、先週（4月22日～28日）の新型コロナウイルス感染症の新たな重症患者は 21 例、死者は 7 例となり、前週と比較して増加していた；2024年9月1日から2025年4月28日までの間に、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の重症患者は国内で 600 例発生、うち死者は 129 例となったが、そのほとんどは 65 歳以上の高齢者と慢性疾患の既往歴を持つ人々だった。このうち、2024年10月1日以降に報告された確定症例および死亡例の 95%以上は、JN.1 ワクチン未接種者であった。また、世界における COVID-19 陽性率は概ね減少傾向にあるが、東地中海や西太平洋、東南アジア地域では最近増加しており；隣国中国では、3 月の症例数や重症者数、死者数は 2 月より増加しており、香港と韓国では陽性率が最近上昇の趨勢を呈している一方で、日本では感染者数が減少している；世界的に主要な変異株は、XEC と LP.8.1 となっている。

疾管署は「ワクチン接種は、COVID-19 の中等・重症化を予防する最も効果的な方法であり、特に 65 歳以上の高齢者や 5～17 歳までの児童や青少年にとって、予防効果が最も顕著になる。疾管署による最新の分析によると、2023～2024 年におけるコロナワクチンの予防効果は 65 歳以上の高齢者は 1 回の接種で中等化および重症化を 55%、2 回接種すると 78%低減することが可能だ；5～17 歳までの児童や青少年はワクチン接種により、中等症から重症の発生率を 76%低減可能だ。現在、全ての人に接種可能な新型コロナワクチン（モデルナ製 JN.1）は 321 万回分残っており、生後 6 ヶ月以上の方は、ワクチンの公費接種対象となり、さらに、65 歳以上の高齢者など 3 グループには、（6 か月の間隔をおいての）2 回接種が推奨されており、流行のピークを迎える前にワクチンの積極的な接種を呼びかけている」と説明している。

疾管署はまた、「現在、国内の COVID-19 抗ウイルス薬の備蓄は、レムデシビル（Remdesivir）約 21 万剤、パクスロビド（Paxlovid）約 47 万 8 千剤、モルヌピラビル（Molnupiravir）約 1 万 1 千剤と十分にあり、現在の使用状況からすると、在庫は 1 年以上持ちこたえられ、流行時の需要に対応できるよう購入を増やすための契約も締結されている」と指摘している。

疾管署は、新型コロナウイルスに感染したことがあるから、或いは過去に新型コロナウイルスワクチンを接種していたからといって、新型コロナウイルスの脅威を無視すべきではないと強調している。新型コロナウイルスは急速に変異し、毎年流行するワクチン株が更新されているが、昨年（2024年）10月1日以降に今期のワクチンを接種していない場合、以前に何回接種しているかとは無関係に十分な防御力を得るため今期のワクチン接種を受けるよう推奨する。さらに、良好な衛生習慣と自己防衛策を身につけ、発熱や咳、鼻水、咽頭痛など呼吸器系の症状がある場合には、人混みや適切な距離を保てない場所や換気の悪い場所、高齢者や免疫力の低い人との濃厚接触がある場合、自分と周囲の人を守るためにマスクの着用を推奨している。

<https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/TI8-8PxYydtH3Vxtiqu1MQ?typeid=9>

# COVID-19 in Taiwan has been rising for three consecutive weeks and has begun to spread. All citizens to actively get vaccinated with COVID-19 vaccine to reduce the risk of severe illness.

Ministry of Health and Welfare  
Disease Control

www.mohw.gov.tw

2025-04-29

Source: Department of

The CDC said today (April 29) that the domestic COVID-19 epidemic has been rising for three consecutive weeks. Based on the number of domestic outpatient and emergency department visits, the number of severe COVID-19 cases, and laboratory monitoring indicators, it is assessed that the domestic COVID-19 epidemic has begun to spread and will continue to rise. The peak may fall in May or June and remains to be observed. The public is reminded not to take it lightly. Those who have not yet received the COVID-19 vaccine, especially those in the high-risk group with severe risk factors, should get vaccinated as soon as possible to reduce the risk of severe illness or death. If you have suspected symptoms, you can go to the nearest pharmacy/drugstore/convenience store/supermarket to buy a home rapid test to facilitate doctor diagnosis and treatment.

According to statistics from the CDC, there were 21 new severe local cases of COVID-19 and 7 deaths last week (April 22-April 28), and the number of severe cases and deaths increased compared to the previous week; From September 1, 2024 to April 28, 2025, there have been 600 local cases of severe COVID-19, including 129 deaths, mostly in the elderly over 65 years old and those with a history of chronic diseases. Among them, more than 95% of the confirmed and fatal cases reported since October 1, 2024 were not vaccinated with the JN.1 vaccine. In addition, the global COVID-19 positive rate is generally on a downward trend, but it has recently increased in the Eastern Mediterranean, Western Pacific and Southeast Asia regions; In neighboring China, the number of cases, severe cases, and deaths in March all increased compared with February. The positivity rates in Hong Kong and South Korea have recently shown an upward trend, while the number of cases in Japan has been on a downward trend; The main circulating mutant strains globally are XEC and LP.8.1.

The CDC explained that vaccination is the most effective way to prevent moderate and severe COVID-19, especially for seniors over 65 and children and adolescents aged 5-17, where the preventive effect is the most significant. According to the latest analysis of the preventive effectiveness of the COVID-19 vaccine in 2023-2024 by the CDC, one dose for elderly people over 65 years old can reduce the incidence of moderate to severe illness by 55%, and two doses can reduce the incidence of moderate to severe illness by 78%; Currently, there are still 3.21 million doses of the new crown vaccine (Moderna JN.1) available for the whole population to be vaccinated. Those aged 6 months and above are eligible for the public new crown vaccine. Three other groups, including the elderly over 65 years old, are recommended to receive two doses (six months apart), calling on the entire population to actively receive the COVID-19 vaccine in order to cope with the possible peak of the epidemic.

The CDC also pointed out that there are sufficient reserves of COVID-19 antiviral drugs in Taiwan, with about 210,000 doses of Remdesivir, 478,000 doses of Paxlovid, and 11,000 doses of Molnupiravir, currently. Based on the current usage, the inventory can last for more than one year, and there are open-ended contracts to increase purchases in response to possible epidemic needs.

The CDC emphasizes that people should not ignore the threat of the COVID-19 just because they have been infected with the novel coronavirus or have received previous coronavirus vaccines. The novel coronavirus mutates rapidly, and the popular vaccine strains are updated every year. If you have not received this season's COVID-19 vaccine since October 1 last year (2024), it is recommended to get this season's novel coronavirus vaccine to have sufficient protection, regardless of how many doses you have received before. In addition, you should also develop good hygiene habits and self-protection measures. If you have fever or respiratory symptoms such as cough, runny nose, sore throat, etc., it is recommended to wear a mask in crowded places where you cannot maintain appropriate distance or poor ventilation, and in close contact with the elderly or immunocompromised people to protect yourself and others.

..... 以下是中国語原文 .....

國內 COVID-19 疫情連 3 週上升已開始流行，呼籲全民踴躍接種新冠疫苗，以降低重症發生風險

衛生福利部

www.mohw.gov.tw

2025-04-29

來源：疾病管制署

疾管署今(29)日表示，國內新冠肺炎疫情已連續 3 週上升，依據國內門急診就診人次、新冠併發重症病例數及實驗室等多項監測指標，評估國內新冠疫情已開始流行且將持續升溫，高峰可能落在 5 月或 6 月仍待觀察，提醒民眾不可掉以輕心，尚未接種新冠疫苗者，尤其為具重症風險因子之高風險族群，請儘速接種疫苗，以降低重症或死亡發生風險，如有疑似症狀可就近至藥局/藥妝店/超商/超市購買家用快篩，以利醫師診斷及治療。

疾管署統計，上週(4/22-4/28)新增 21 例新冠併發重症本土病例及 7 例死亡病例，重症病例數及死亡病例數均較前一週增加；自 2024/9/1 起截至 2025/4/28，新冠併發重症本土病例累計 600 例，其中 129 例死亡，均以 65 歲以上長者及具慢性病史者為多，其中自 2024/10/1 起通報之確定及死亡病例未接種 JN.1 疫苗者均達 95%以上。另全球新冠病毒陽性率整體呈下降趨勢，惟東地中海、西太平洋及東南亞區近期上升；鄰近之中國 3 月病例數、重症數及死亡數均較 2 月上升，香港、韓國近期陽性率皆呈上升趨勢，日本病例數則下降趨勢；全球主要流行變異株為 XEC 及 LP.8.1。

疾管署說明，接種疫苗是預防新冠中重症最有效的方法，尤其是 65 歲以上長者和 5-17 歲兒童青少年，預防效益最顯著。依據疾管署最新分析 2023-2024 年新冠疫苗的預防效益，65 歲以上長者接種一劑可降低 55%中重症發生率、接種兩劑可降低 78%中重症發生率；5-17 歲兒童青少年接種新冠疫苗可降低 76%中重症發生率。目前新冠疫苗(莫德納 JN.1)仍有 321 萬劑供全民接種，年齡滿 6 個月以上均為公費新冠疫苗對象，另 65 歲以上長者等三族群建議接種兩劑(間隔 6 個月)，呼籲全民踴躍接種新冠疫苗，以因應可能的疫情高峰。

疾管署亦指出，目前國內儲備之 COVID-19 抗病毒藥物充足，瑞德西韋(Remdesivir)尚有約 21 萬劑、倍拉維(Paxlovid) 47.8 萬人份、莫拉皮拉韋(Molnupiravir) 1.1 萬人份，按目前使用量庫存均可因應一年以上，且訂有開口式合約可增加採購，以因應可能的疫情需求。

疾管署強調，民眾不要因曾感染過新冠、曾接種先前新冠疫苗，而輕忽新冠病毒侵襲威脅。新冠病毒變異快速，每年流行疫苗株皆會更新，如果去(2024)年 10 月 1 日以後沒打過本季新冠疫苗，不論更早以前打過幾劑，都建議要打本季新冠疫苗才有足夠保護力。此外也要養成良好衛生習慣及自我防護措施，倘出現發燒或咳嗽、流鼻涕、喉嚨痛等呼吸道相關症狀，於人潮聚集且無法保持適當距離或通風不良之場所、與年長者或免疫低下者密切接觸時，建議佩戴口罩，保護自身及他人健康。

20250429G 國內の感染者数 3 週連続で増加：COVID-19(衛生福利部)