

台湾のコロナ下降続く 先週は日々平均50例; 新規変異株は88例

衛生福利部 www.mohw.gov.tw 2023-08-22 來源: 疾病管制署

疾病予防管理センター(以下 CDC)は、8 月 22 日、台湾で 3 月 20 日に新制度が導入されて以後、直近 7 日間(8 月 16 日~ 8 月 22 日)の本土コロナ確診症例(合併症)の日々平均は、本土症例 50 例となり、前の週の 7 日間(8 月 09 日~ 8 月 15 日)の日々60 例から 17%の下降;5 月からの本土合併症患者の累計は 18,316 例となり、うち 9,082 例(約 50%)がワクチン接種 3 回未満だが、そのうち 6,420 例(約 71%)が 1 度も接種をうけていなかった。先週(8 月 13 日~ 8 月 19 日)は 1 日あたり 11 例が死亡したが前の週(8 月 06 日~ 8 月 12 日)の日々死亡者平均 14 例から 21%の下降;新たに増えた死者中、83%に慢性疾患歴があり、60%は 3 回のワクチン接種未完了者、99%が 60 歳以上となっていた。最近の台湾では下降の趨勢にあるが、引き続き流行の変化には注意が必要だ。

CDC は、「先週検出されたオミクロン変異株は 88 症例であった。 うち、本土症例の 41 例は XBB 型 (EG.5型9例、XBB.1.16型8例、XBB.1.9.1型7例、XBB.1.5型3例、XBB.1.9.2型3例、XBB.2.3型3例を含む 40 例)、BA.2.75型(1 例); また、輸入症例の 47 例では XBB 型(重点変異株の EG.5型15 例、XBB.1.16型9例、XBB.2.3型8例、XBB.1.5型4例、XBB.1.9.1型4例及び XBB.1.9.2型3例を含む 46 例)、BA.2.75型(1 例)となっている。直近4週間計では、台湾で検出されたウイルス株では XBB 型が94%と主流を占めており、重点変異株は XBB.1.16型(23%)が最多で、次に XBB.1.5型(18%)、EG.5型(16%)がこれに次ぐ。WHO は、XBB型等の変異株には、比較的強い感染力と適応力があるが、このところ多くの国において症例数が上昇しており、世界的には XBB型及びその派生亜種が約83.2%を占めているが、XBB.1.16型が(21.1%)と多く、EG.5型(21.1%)の比率が急速に上昇しているが、XBB.1.5型(11.0%)及び XBB.1.9.2型(5.2%)の比率が下降し続けている。さらに XBB.1.9.1型(14.7%)、が持続的に下降、XBB型(5.4%)および XBB.2.3型(4.7%)がレベルを維持している。WHO は 2023 年 8 月 17 日に BA.2.86型を監視下の変異株(VOU: variant under monitoring)として分類した。この変異株は最近、デンマークやイスラエル、米国、英国で検出・発見されているが、WHO はこの変異株には S 蛋白の遺伝子に大量の突然変異があり、起こり得るリスク評価にはさらなるモニタリングデータの収集が必要だとしている。

CDC はさらに「最近の国内の **COVID-19** 流行統計によると、合併症中 **65** 歳以上の高齢者が **78**%を占めており、合併症や死亡例の多くは慢性疾患歴をもっているか **3** 回のワクチン接種未完了者であり、高齢者のコロナ感染後の重症化や死亡のリスクを軽減するために、高齢者にはすぐにワクチン接種を受け、早期に防護力を獲得してほしい」と説明。

CDC は、「感染や重症化のリスクを軽減するためにワクチンの完全接種に加えるとともに、手指衛生や咳エチケットなどの衛生習慣にも注意を払わねばならない。 高齢者や免疫力の低下している人が外出する際に、適切な距離を保てない場所や換気が十分でない込み合った場所に出かける、或いは高齢者や免疫の低下している人と濃厚接触するような場合には健康を守るためにもマスク着用を推奨する。もし、発熱や咳、鼻水、のどの痛みなどの症状が疑われる場合には、早急に病院を受診する、自宅で休む、脆弱なグループの人々との接触を避けるなどにより自分と他の人を守るように」と呼び掛けている。

https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/fPc5H8KuJwCVG66xRbBBRg?typeid=9

The COVID-19 continuously declined, with an average of 50 new local cases of COVID-19 (complications) per day last week; another 88 new cases of Omicron subtype variants were detected

Ministry of Health and Welfare

www.mohw.gov.tw

2023-08-22

Source: Disease Control

Department

that since the implementation of the new system on Mar. 20 in Taiwan, an average of 50 local confirmed cases (complications) of COVID-19 were added every day In the past 7 days (August 16-August 22), which shows a decrease of 17% compared with the daily average of 60 new cases in the previous 7 days (August 09-August 15); Since May, a total of 18,316 cases of local complications have been accumulated, of which 9,082 cases (about 50%) have not received three doses of vaccines, among them, 6,420 cases (about 71%) have not received any doses of vaccines. Last week (August 13 to August 19), there were an average of 11 new deaths per day, compared with the average daily death of 14 cases in the previous week (August 06 to August 12), it showed a decrease of 21%; Among the new death cases, 83% had a history of chronic diseases, 60% had not received three doses of vaccines, and 99% were over 60 years old. At present, the peak of the epidemic has passed, and it has shown a downward trend in the near future, but it is still necessary to continue to pay attention to the follow-up changes in the epidemic.

The CDC pointed out that **88** confirmed cases of Omicron subtype variant strains were newly detected last week. Among them, **41** local cases were; **40** cases of **XBB** (9 cases of key mutant strains **EG.5**, **8** cases of **XBB.1.16**, **7** cases of **XBB.1.9.1**, **3** cases of **XBB.1.5**, **3** cases of **XBB.1.9.2**, **3** cases of **XBB.2.3**), **1** case of **BA.2.75**; Further, **47** imported cases were all classified as **46** cases of **XBB** (15 cases of key mutant strains **EG.5**, 9 cases of **XBB.1.16**, 8 cases of **XBB.2.3**, 4 cases of **XBB.1.5**, 4 cases of **XBB.1.9.1**, 3 cases of **XBB.1.9.2**), **1** case of **BA.2.75**. According to the total monitoring in the past four weeks, The locally detected virus strain **XBB** (94%) was the mainstream strain, and the most important mutant strains were **XBB.1.16** (23%), followed by **XBB.1.5** (18%) and **EG.5** (16%). According to WHO, mutant strains such as **XBB** have better transmission and adaptability, the number of cases in many countries has increased recently. Globally, **XBB** and its derivative mutant strains account for about **83.2**%, of which **XBB.1.16** is the most popular (21.1%), in addition, the proportion of **EG.5** (21.1%) is rapidly increasing, while the proportions of **XBB.1.5** (11.0%), and **XBB.1.9.2** (5.2%) continued to decline, while **XBB.1.9.1** (14.7%), **XBB** (5.4%) and **XBB.2.3** (4.7%) remained flat. WHO listed BA.2.86 as a variant under monitoring (VUM) on August 17, 2023. This variant was recently detected in Denmark, Israel, the United States and the United Kingdom, and stated that this mutant strain has a large number of mutations in the spinin gene, and more surveillance data needs to be collected to assess possible risks.

The Centers for Disease Control and Prevention further explained that according to recent domestic COVID-19 epidemic statistics, elderly people over 65 years old accounted for **78**% of the complications, and most of the complications and death cases had a history of chronic diseases or had not received 3 doses of vaccines, in order to reduce the risk of severe illness and death in the elderly after being infected with COVID-19, the elderly are strongly requested to get vaccinated against COVID-19 as soon as possible to obtain protection as soon as possible.

The CDC appeals "In addition to being fully vaccinated to reduce the risk of infection and severe disease, the public should also pay attention to good hygiene habits such as hand hygiene and cough etiquette. At the same time, we must also pay attention to good hygiene habits such as hand hygiene and cough etiquette. When the elderly or immunocompromised go out, or in crowded places where proper distance cannot be maintained or poorly ventilated, or in close contact with the elderly or immunocompromised, it is recommended to wear a mask to protect their health. If you have fever or cough, runny nose, sore throat and other suspected symptoms, please seek medical attention as soon as possible and rest at home, avoid contact with vulnerable groups, and protect yourself and others."

COVID-19 疫情持續下降,上週平均每日新增 50 例 COVID-19 本土個案

(併發症);另新增檢出88例0micron亞型變異株

衛生福利部 www.mohw.gov.tw 2023-08-22 來源: 疾病管制署

疾病管制署(下稱疾管署)今(22)日公布國內自 3/20 新制實施後,近 7 日(8/16-8/22)每日平均新增 50 例 COVID-19 本土確定病例(併發症),較前 7日(8/9-8/15)之每日平均新增 60 例下降 17%;5 月起本土併發症累計 18,316 例,未打滿 3 劑疫苗有 9,082 例(約 50%),其中又以未曾接種任何一劑疫苗者約 71%為多(6,420 例)。上週(8/13-8/19)平均每日新增 11 例死亡,較前一週(8/6-8/12)之每日死亡平均數 14 例下降 21%;新增死亡個案中,83%具慢性病史、60%未打滿 3 劑疫苗、99%為 60 歲以上。近期國內疫情呈下降趨勢,惟仍須持續關注後續疫情變化。

疾管署指出,新增檢出 88 例 Omicron 變異株確定病例,其中 41 例本土個案分別為 40 例 XBB (重點變異株 9 例 EG.5、8 例 XBB.1.16、7 例 XBB.1.9.1、3 例 XBB.1.5、3 例 XBB.1.9.2、3 例 XBB.2.3)、1 例 BA.2.75;另 47 例境外移入個案分別為 46 例 XBB (重點變異株 15 例 EG.5、9 例 XBB.1.16、8 例 XBB.2.3、4 例 XBB.1.5、4 例 XBB.1.9.1、3 例 XBB.1.9.2)、1 例 BA.2.75。近四週監測總計,本土檢出病毒株 XBB (94%)為主流株,重

點變異株以 XBB.1.16 (23%)為多,其次為 XBB.1.5 (18%)及 EG.5 (16%)。WHO 表示 XBB 等變異株具較佳傳播力及適應力,造成多國近期病例數上升,全球 XBB 及其衍生變異株佔比約 83.2%,以 XBB.1.16(21.1%)及 EG.5(21.1%)為多,XBB.1.5(11.0%)及 XBB.1.9.2(5.2%)占比則持續下降,另 XBB.1.9.1(14.7%)、XBB(5.4%)及 XBB.2.3(4.7%)持平。WHO 於今(2023)年 8 月 17 日將 BA.2.86 列為監測中變異株(variant under monitoring,VUM),該變異株近期分別於丹麥、以色列、美國及英國被偵測發現,WHO 表示該變異株於棘蛋白基因出現大量突變,需蒐集更多的監測數據,以評估可能的風險。

疾管署進一步說明,國內近期 COVID-19 疫情雖下降,但併發症中 65 歲以上長者佔 78%,且併發症及死亡 個案多具慢性病史或未接種滿 3 劑疫苗,為降低長者感染 COVID-19 後發生重症和死亡風險,請長者儘速踴躍前往接種 COVID-19 疫苗以及早獲得保護力。

疾管署提醒,民眾除完整接種疫苗減少感染及重症風險外,也要注意落實手部衛生及咳嗽禮節等衛生好習慣,年長者或免疫低下者外出時,或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,建議要戴口罩維護自身健康。如出現發燒或咳嗽、流鼻涕、喉嚨痛等疑似症狀,請儘速就醫並在家休息,避免接觸脆弱族群,保護自己與他人。

20230822E 台湾のコロナは下降中 先週は日々平均 50 例; 新規変異株は 88 例(衛生福利部)