

# 日研究：Omicron 致死率高 流感四成

## 恐民衆輕視健康風險 籲認清兩者分別

面對 Omicron 新冠變種病毒肆虐，部分國家將 Omicron 視為一般流感病毒。然而日本專家的最新研究發現，Omicron 變種的致死率較季節性流感高出至少 40%，這凸顯出低估疫情帶來重大健康風險。

根據日本厚生勞動省提供諮詢服務的科學家的一項分析，基於 1 月份以來的累計超額死亡人數和感染數量，Omicron 在日本的死亡率約為 0.13%，雖然這明顯低於疫情早期 4.25% 的死亡率，但仍然遠高於季節性流感的 0.006% 至 0.09% 死亡率。

### 比 Delta 弱 惟防疫仍然重要

日本研究人員表示，Omicron 的死亡率下降，可能反映了該毒株的威力降低，尤其是與 Delta 變種病毒相比，也反映出接種疫苗的好處。他們稱，研究結果表明在大幅提高疫苗接種率之前，採取防控措施仍然非常重要。

厚生勞動省顧問委員會主席、日本國立感染研究所所長脇田隆宇前日在記者會上表示，這項研究存在一些局限性，包括數據收集方式的差異使得難以進行交叉比較，需要進一步研究以確定取消所有限制措施的影響，但人們必須要準確了解 Omicron 毒株和季節性流感的不同之處。

一些國家正放寬從強制佩戴口罩以至檢測要求等防疫措施，並推動回歸正常生活。部分公眾人士也認為 Omicron 的嚴重程度較低，相信防疫規定不再是必不可少的。雖然日本的防疫限制還沒有正式降級，但該國已經開始放鬆對旅客、必要人員和密切接觸者的邊境限制和隔離期，以維持經濟增長。

◆綜合報道



◆研究指出 Omicron 死亡風險較流感高。圖為東京一家酒店推出的抗疫措施。

流感	V.S.	Omicron
最新流感季節 (2021年10月1日至2022年2月19日數字)		Omicron 肆虐時期 (2021年12月1日首次發現 Omicron 本土個案至2022年2月19日數字)
感染個案：約400萬宗		感染個案：約2,965萬宗
死亡個案：約3,900人		死亡個案：約15萬人
死亡率：約0.1%		死亡率：約0.5%
		資料來源：美國疾病控制及預防中心 (CDC)

## 美單月 5.5 萬人染疫亡 超 3 年 流感總死亡人數逾一倍



◆紐約男子將口罩掛在頭後。

美國疾病控制及預防中心 (CDC) 的數據顯示，新冠病毒單在今年 1 月已導致當地約 5.5 萬人死亡，較過去 3 年流感患者死亡人數高逾一倍。部分人一直聲稱 Omicron 變種病毒的重症風險低，但最新數據反映，由於 Omicron 傳播力驚人，導致大量確診和死亡個案出現，其威脅遠超流感病毒。

Omicron 去年底開始在美國肆虐，今年 1 月美國的 7 天日均新冠死亡人數急增，錄得前年冬季後的新高。另一方面，美國在 2019 年有兩萬人因流感死亡，2020 年的死亡人數則大跌，估計只有 748 人，從 2021 年至今 1 月則回升，錄得約 4,000 宗死亡病例。

自 Omicron 出現後，部分國家將它與流感相提並論，但有專家指出，不應過早認為已戰勝疫情。CDC 主任瓦倫斯基指出，即使新增確診個案回落，死亡人數仍然偏高，絕不能稱 Omicron 的殺傷力溫和，形容尚未擺脫疫情危機。世界衛生組織流行病學家克爾克霍夫表示，新冠病毒一直在變異，Omicron 不太可能是最後一款變種。

◆綜合報道

資料由客戶提供

## 一田百貨 / 超市

### 營業時間至

# 8:00pm

## 感謝顧客支持

近日疫情嚴峻，一田會全力以赴，繼續為客戶提供優質服務、食品及日用品。全線分店營業至晚上8時。

## 感謝員工努力

感激同事在疫情期間謹守崗位，盡力為顧客提供最好的服務。

## 澳研究：退燒止痛藥或影響免疫反應

澳洲悉尼大學一項新研究發現，一些常用的退燒和止痛藥比如布洛芬、阿士匹靈和嗎啡等，會影響人體對包括新冠在內的一些傳染病的免疫反應，因此應進一步加強有關這些常用藥對免疫系統影響的研究，為民眾提供用藥指導。相關論文已發表在《英國臨床藥物學》雙月刊上。

論文主要作者、悉尼大學公共衛生學院的沙希德說，新冠疫情爆發之初，不少人囤積退燒和止痛藥，還有不少人在接種新冠疫苗後，會服用這類藥物去緩解頭痛和發燒症狀，這使得研究人員認為有必要全面研究常用的退燒和止痛藥。

研究人員分析匯總已有的 160 份相關研究論文，發現一些藥物會與免疫系統對抗，增加人體感染或是對感染產生不良反應的風險；一些藥物則與免疫系統相互配合，更好地應對感染。比如鴉片類止痛藥嗎啡會抑制免疫系統中的關鍵細胞，增加感染風險，特別是在癌症手術後；在接種疫苗前後服用對乙酰氨基酚、布洛芬、阿士匹靈等藥物，會降低理想的免疫反應，影響疫苗效果；消炎藥吲哚美辛可能有助抑制新冠病毒複製，但還需要更多臨床試驗去進一步驗證。

悉尼大學藥學院院長麥克拉克倫表示，這項研究也為進一步評估這些常用藥提供了新思路，特別是當前急需找到新冠的治療方法，一些抗菌藥因耐藥性導致療效下降，更凸顯找到可維持或增強抗感染治療療效的藥物的重要性。研究人員應進一步加強對這些常用藥的研究，探索它們成為物美價廉的抗感染治療輔助藥物的可能性。

◆綜合報道

## 韓總理中招官邸隔離 兩在野黨合推總統候選人

◆韓人排隊檢測。 美聯社

韓國近期新冠疫情急遽升溫，確診人數創下逾 21 萬宗的新高後，昨日再錄得單日近 20 萬宗確診，連總理金富謙也傳出快檢呈陽性，正在官邸隔離並接受核酸檢測。

總理秘書室表示，金富謙在上月 28 日行程結束後，除連日累積的疲勞外也出現疑似症狀，但快檢結果皆為陰性，昨日上午快檢卻出現陽性反應。金富謙所有行程皆已延後，將待得出核酸結果後，決定是否出席實體會議等活動，內部會議及報告等視像活動將正常進行。

近期與金富謙接觸的人員皆已進行預防性快檢，

◆金富謙

結果均是陰性。 Omicron 變種病毒傳播力強，導致韓國近期確診人數飆升，周二單日確診首次突破 20 萬宗，前日略為下降，但仍有 19.8 萬宗，累計確診達到逾 369 萬宗。截至昨日重症人數達 766 宗，病斃人數創下 128 宗的新高，累計達 8,394 宗，死亡率 0.23%；居家治療人數增加 3.6 萬宗至 85.7 萬宗，其中近 13 萬宗為 60 歲以上高風險族群。

擬開學前快檢 學生網上呈報

韓國昨日開始春季新學期，教育部建議全國 586 萬名幼稚園和中小學生在回校前，需接受快速檢測，並將結果呈報指定的自我檢測網站。教育部表示，前日有超過 15.8 萬名學生疑因感染等原因未有上課。

韓國當局仍如期於下周三舉行總統選舉，執政「共同民主黨」候選人李在明與最大在野黨「國民力量黨」候選人尹錫悅目前選情拉緊，但尹錫悅與另一在野黨「國民之黨」候選人安哲秀昨日召開記者會，宣布雙方合推單一候選人，由尹錫悅出馬，有助他爭取更多選民支持。

◆綜合報道