

接種率同屬前列 以國智利兩重天

疫苗非萬靈藥 藉機抹黑中國無根據

欲速不達

【大公報訊】綜合《衛報》、美國全國廣播公司、法新社報道：全球各國正全力加速新冠疫苗接種工作，希望早日回歸正常生活。接種率居全球首位的以色列，已於上月率先解封，但同樣位居前列的智利卻面臨疫情嚴重反彈，不得不再次封城。少數別有用心媒體藉機抹黑中國疫苗，聲稱智利大規模接種的科興疫苗不如以色列接種的輝瑞疫苗。但專家分析指，智利疫情反彈，主要是因為過早解封、配套防疫措施不到位，加上2月才開始大規模接種，疫苗形成有效保護尚需時日。



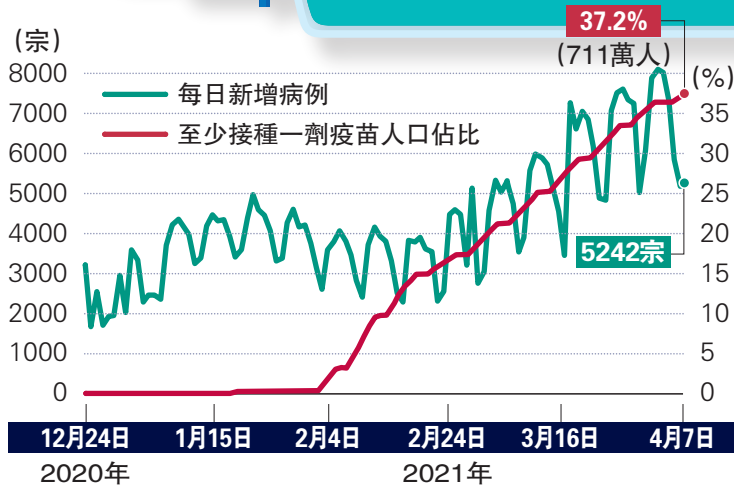
3月24日，智利民眾在聖地亞哥疫苗中心接種科興疫苗。

法新社

智利接種和疫情走勢

以色列接種和疫情走勢

來源：Our World in Data網站



以全面解封 智利重回封鎖

以色列新冠疫苗接種速度位居全球第一，截至7日已為逾六成人口接種至少一劑疫苗，完成兩劑接種的人口比例高達56%，新冠感染率、住院率和死亡率均大幅下降；過去一周平均每天新增病例已從1月高峰時期的近萬宗，降至300宗上下。以色列2月開始逐步解封，允許部分學校和商店重開。3月底，該國宣布全面解封，並正式啟用記錄接種數據的「綠色通行證」，允許打完兩劑疫苗人士自由入住酒店、參加文化活動和體育賽事。如今，除了繼續戴口罩、保持社交距離外，以色列民眾生活基本回歸正常。

智利疫苗接種率亦名列前茅，截至7日，約37.2%人口接種至少一劑疫苗，完成兩劑接種的人口比例超過21%。但上月起智利疫情嚴重反彈，過去一周平均每天新增近7000人染疫，全國深切治療部（ICU）病床佔用率超過96%，多地醫院門口出現救護車大排長龍的景象。3月底以色列全面解封之際，智利卻開始實施去年3月以來最嚴格封城措施，居民每周僅可申請出門兩次；1600萬人受影響，佔全國總人口逾八成。本月5日，智利防疫措施加碼，將宵禁時間延長一小時，並關閉邊境一個月，禁止外國公民進入，也禁止本國公民及外國僑民無故離境。

疫苗生效需時間 過早解封肇禍

智利7日給予中國康希諾疫苗緊急使用許可，此前已在全國範圍大規模接種中國科興疫苗。少數別有用心媒體藉智利疫情反彈抹黑中國疫苗，聲稱以色列疫情控制得好，是因為接種的全是美國藥廠輝瑞與德國BioNTech公司合作研發的疫苗。但《衛報》指出，以色列與智利在社會和人口層面差異巨大，主要毒株也可能不同，無法單憑現階段疫情得出哪一款疫苗更有效的結論。

報道分析指，智利疫情反彈的一大原因，是接種疫苗以外的防疫措施不到位。早在去年底，智利就重開各類商店、餐廳、教堂等，甚至鼓勵國民趁聖誕假期「外出透氣」，開放邊境並解除外遊限制，但並未建立有效的疫情追蹤機制。2月初智利啟動大規模疫苗接種計劃後，民眾更產生「虛假的安全感」，過早放下防備。然而，智利周邊的秘魯、巴西、阿根廷等都是疫情重災區，且變種病毒肆虐。大批智利旅客在境外染疫，又將病毒帶回國內四處傳播。

另一方面，疫苗生效需要時間。智利大學日前公布對國內科興和輝瑞疫苗接種情況的研究結果，指出僅接種第一劑疫苗並不能抵禦病毒入侵。研究發現，在接種第二劑疫苗前的28天間隔期內，單劑疫苗的有效性僅為3%；打完第二針後的頭兩周，有效性也只有27.7%；兩周後才能提高到56.5%。目前智利接種率雖在南美乃至全球名列前茅，但只有約21%人口接種兩劑疫苗，大部分人仍面臨極高感染風險。

去年12月開打輝瑞疫苗的以色列，今年1月亦曾經歷過與如今智利類似的疫情高峰，單日新增病例一度破萬。當時，以色列也採取了封城措施。



▲4月5日，載着新冠患者的救護車在智利聖何塞醫院外排隊。

法新社

環境差異大 不同疫苗難對比

科興、國藥等中國疫苗已在全球多國獲批使用，並憑藉供應穩定、安全性高、價格實惠等優點，成為眾多發展中國家的抗疫主力。然而，就像在智利疫情問題上那樣，少數媒體一直在惡意炒作「中國疫苗有效性不如歐美疫苗」話題，對全球團結抗疫造成負面影響。

《衛報》指出，基於不同國家情況，對科興與輝瑞疫苗進行直接比較，具有很強的誤導性。美國梅克倫堡公衛部門主任沙利曼直言，目前已問世的各款疫苗，臨床試驗和實際使用的環境差異很大，從科學角度而言無法直接比較；唯一的公平方式，是將不同疫苗放在同一場臨床試驗中，在感染環境、受試者自身條件、接種安排等完全一致的情況下進行比較。

美國強生疫苗問世時，其整體有效性只有66%、遠低於輝瑞和莫德納的90%以上，被一些人稱為「二等疫苗」。但美國專家很快澄清指，三款疫苗試驗條件不同，強生疫苗在英國和南非等地面對傳染力更強且能逃避免疫反應的變種病毒。

多國專家強調，現有疫苗在預防重症和死亡病例方面都有很高有效性，民眾應在有機會時盡快接種，而不是挑三揀四。權威科學期刊《自然》刊文表示，中國疫苗對疫情嚴重的國家和地區而言是「及時雨」，能夠挽救無數生命。



▲德國一間疫苗中心存放着不同款新冠疫苗。

美聯社



▲3月28日，以色列民眾外出慶祝棕樹節。

美聯社



▲3月25日，智利士兵檢查巴士乘客的封城期間外出許可證。

美聯社

阿斯利康疑與罕見血栓關聯 專家籲重視

【大公報訊】據《衛報》報道：歐盟藥品管理局（EMA）8日指英國阿斯利康疫苗確有可能與血栓存在關聯，再次將該款疫苗推上風口浪尖。英媒指，問題關鍵在於阿斯利康疑似與罕見的腦靜脈竇血栓（CVST）及低血小板併發個案有關。

《衛報》7日報道稱，所有藥物都或多或少有副作用，如今投入使用的各款新冠疫苗常見副作用包括身體酸痛、疲勞、發熱等，通常較輕微，且持續時間短。然而，EMA調查發現阿斯利康疫苗可能與罕見血栓個案有關聯。報道指，一些人接種阿斯利康疫苗後出現罕見的CVST，並同時伴有血小板減少；這種情況極為少見，引起專家關注。

英國藥品和保健產品監管局（MHRA）表示，截至3月底，該機構共收到79宗接種阿斯



▲4月7日，克羅地亞醫護人員準備為民眾接種阿斯利康疫苗。

利康疫苗後同時出現血栓與低血小板的個案報告（包括44宗CVST個案），相當於每百萬接種者中有4人中招。79宗個案中有19人死亡，

其中11人在50歲以下，3人未滿30歲。雖然數量相對而言不多，但英國血液病學協會副會長賴特警告，CVST可引起嚴重後果，接種者若出現頭痛、視力模糊、頭暈等症狀，應引起重視並及時求醫。

阿斯利康與血栓間的具體關聯仍在調查中。EMA表示，血栓可能與疫苗引起的免疫反應有關。使用抗血凝劑肝素和傳統複方激素類避孕藥，都可能增加血栓形成風險。此外，接種輝瑞疫苗群體中也出現至少2宗血栓與低血小板個案；EMA亦在調查3宗與強生疫苗有關的靜脈血栓栓塞個案。

目前，英國建議30歲以下群體避免使用阿斯利康疫苗；加拿大、法國、芬蘭等僅為長者提供該款疫苗；德國建議60歲以下已接種首劑該款疫苗人士，第二劑改用其他疫苗。