

料全球疫情下月後趨緩 鍾南山：每天關注港防控

「國產疫苗安全性高 抗體至少半年」



▲1月31日，中國工程院院士鍾南山在廣州出席活動時，對疫情作出最新研判。受訪者供圖

1月31日，中國工程院院士鍾南山對疫情作出最新研判，預計疫苗注射人數增加後，全球疫情將在三月份後有所改善。他還特別關注香港疫情，香港至今仍未解決本地個案問題，他每天都與香港當局聯繫，了解疫情發展。鍾南山表示，國產疫苗從開始接種到目前快8個月了，抗體還維持在90%的水平，安全性較高，產生抗體至少維持半年以上。他指出，目前全球已有超過2270萬人次注射國藥和科興的疫苗，數據已顯示足夠安全。

大公報記者 盧靜怡廣州報道



▲1月28日，首批近200萬劑科興疫苗運抵智利首都聖地亞哥，工作人員從飛機上卸下裝有疫苗的新華社

最新研判

「國藥和科興兩款國產新冠肺炎疫苗，在國外實驗時都通過了標準，即使是在有最嚴苛標準的國家也不例外。」鍾南山介紹，目前國產疫苗對輕症有75%的保護率，重症保護率更高，接近100%。疫苗注射後，感染為重症的是零，進ICU的是零，死亡的更沒有。「新冠疫苗更重要的是疫苗的安全性。」他表示，目前輕症的副作用反應比例是十萬分之六，「比如打完了之後有點發燒，胳膊有點疼。」重症的副作用反應比例只有百萬分之一，比普通流感疫苗的百萬分之三幾率還低。「這兩款疫苗在全世界接種了大概2270多萬人次，所以足夠安全了。」

「國產疫苗，從一開始打到目前有7個月、快8個月了，抗體還維持在90%的水平。」鍾南山說，國產疫苗安全性較高，產生抗體至少維持半年以上。他介紹，國產疫苗需要注射兩劑，兩劑疫苗注射間隔14天。注射第一劑後，抗體水平能達60%-70%保護率。注射第二劑的14天後，抗體水平能夠達到接近90%的保護率。

接種半年保護力仍達90%

鍾南山提醒，新冠疫苗注射後，起碼兩到三週後才能產生足夠抗體，換言之接種後需要35天左右才有明顯保護作用。為此，在注射疫苗和產生抗體的間隔，仍有感染風險，要注意個人防護。

目前新冠病毒出現了多種突變，鍾南山認為，其中兩個變種需要注意——歐洲發現的N501Y和南非發現的dE484K。他認為，現在病毒最關鍵的突變，是發生在刺突蛋白的受體結合部位，使得病毒容易侵入機體致病。鍾南山提出，現時我們一方面要追蹤變異的病毒，另外也要考慮病毒變異後，採用什麼樣的病毒株來做疫苗。

香港仍未解決本土感染

鍾南山表示，現時香港仍然每天都有本土感染個案，仍未能解決本土感染問題，但香港難以進行全面檢測，加上居住環境擠迫，現時採用當一個指定區域或樓宇有個案，便封鎖進行檢測的方法。他又說每天都與香港有聯繫，了解疫情發展。

對全球疫情的發展，鍾南山也作了最新判斷。他認為，全球疫情仍處於一個「平台期」，美國、俄羅斯、印度、巴西、南非以及歐洲是目前全球發病率比較高的地區，美國與俄羅斯兩個國家還處在發病的高位，其他的地區由於採取比較強的措施，開始有一些下降。鍾南山表示，現在有更多國家開始打疫苗，由於疫苗產生抗體需要約30-35天的過程，才會產生比較明顯的保護作用。「在積極增加疫苗的情況下，以及積極管控的情況下。大概3月份以後，我認為（全球疫情）會開始有下降。」

穗「獵鷹號」「輕騎兵」上陣 日檢兩萬人

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：1月31日，「廣州實驗室科技助力基層疫情防控萬里行」在廣州舉行。廣州實驗室的兩大「明星」：「獵鷹號」和「輕騎兵」核酸檢測車正式亮相。記者了解到，「獵鷹號」是微型的移動核酸檢測車，可以下達鄉鎮進行檢測，如果村有什麼情況，還有另一台「輕騎兵」，它們可以共同覆蓋村鄉縣的檢測。

檢測時間縮至半小時

中國工程院院士、廣州實驗室主任鍾南山介紹，「獵鷹號」廣州實驗室移動採樣車便是由大巴車改造而來，通過混檢，將10份樣本一起檢測，如果出現陽性，再分開單獨檢測。該車日核酸檢測量（10混1）可達20000人份。記者了解到，「獵鷹號」可以進行獨立的樣



▲「獵鷹號」廣州實驗室移動採樣車是由大巴車改造而來。網絡圖片



▲1月13日，浙江某公司就地過年的員工在掛福字。新華社

春節防疫建議

- 1、提倡少點串門、聚會
- 2、如果出門，尤其是聚會和坐電梯注意要戴口罩
- 3、如出現頭疼、發燒、乾咳、非常疲勞等症狀，必須做核酸檢測
- 4、基層社區應提前加強市民防疫知識的普及；提升基層核酸檢測能力

記者盧靜怡整理

鍾南山焦點問答

1. 國產疫苗安全嗎？

鍾南山：目前國產疫苗對輕症有75%的保護率，重症保護率更高，接近100%。疫苗注射後，感染為重症的是零，進ICU的是零，死亡的更沒有。這兩款疫苗在全世界接種了大概2270多萬人次，所以足夠安全了。

2. 接種國產疫苗會有什麼不良反應？

鍾南山：目前接種疫苗的輕症的副作用反應比例是十萬分之六，比如打完了之後有點發燒，胳膊有點疼。重症的副作用反應比例只有百萬分之一，比普通流感疫苗的百萬分之三幾率還低。

3. 打了疫苗還需要戴口罩嗎？

鍾南山：疫苗打完起碼兩到三週以後才有抗體，在注射疫苗和產生抗體的間隔，仍有感染風險，也要注意個人防護。

4. 全球疫情將持續多長時間？

鍾南山：現在全球疫情走勢在平勢階段。大概二三月份，一方面強化管理，越來越多人打疫苗。不管是一劑還是兩劑，每一劑產生抗體需14天。等於30天左右才有比較明顯的保護作用，現在在這個間隔，應該處於一個「平台期」，預計可能三月份之後全球疫情形勢會有下降。

5. 在海外的留學生應該注意如何防疫？

鍾南山：有國家現在還是不戴口罩，此時就不要所謂的入鄉隨俗了，戴好口罩、保持距離、勤洗手，有機會也要接種疫苗。

記者盧靜怡整理

加強農村檢測力 將「救火」變「防火」

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：鍾南山表示，過往防控工作重點是在城市，但是從近期內地出現的感染情況來看，黑龍江、吉林、河北等地出現的感染案例主要是在農村和廣大基層，基層群眾和基層醫務人員的疫情知識普及面相對比較薄弱，檢測能力也比較薄弱。他建議，應加強基層檢測能力，將「滅火」變成「防火」。

「疫情發生地防控措施一旦放鬆，受感染人員將大幅上升。」鍾南山表示，目前國內局部地區出現了疫情蔓延，國外感染率依然居高不下，而且冬季氣溫偏低有利於病毒傳播，嚴格防控措施依然非常必要。他說，根據蘭州大學開發的新冠疫情預測模型預測，在政府的強力干預下，吉林、河北、黑龍江的疫情將在2月上旬基本控制。「我們與大學合作開展研究，他們醫學預測的研究模型相當可靠，在政府強力干預下，從三級防控提升到二級防控，感染率可以降低20%-30%，估計這三個地方疫情在2月份就可以基本得到控制。」

鍾南山表示，新冠肺炎有一點跟SARS不一樣，有時候感染了沒症狀，但是有明顯的傳染性。他提倡少點串門、聚會，有不舒服盡快去看醫生，因為很多疫情比較分散。



▲1月28日，浙江景寧某醫院檢驗科醫生在核酸檢測實驗室忙碌。新華社

世衛專家華南海鮮市場考察

學、嚴謹地做好新冠病毒溯源聯合研究工作。「中方也將一如既往地秉持開放、透明和負責任的態度，繼續同世衛組織保持合作，為更好地預防未來的風險，保護好各國人民的生命安全和健康，作出自己的貢獻。」米鋒說。根據國家衛健委此前通報，世衛組織新冠病毒溯源國際專家組於1月14日來華考察，同中方科學家就新冠病毒溯源進行聯合科研工作。



▲1月31日，世衛專家組在武漢華南海鮮市場開展工作。路透社

中疾控：新冠疫苗接種超2400萬劑

【大公報訊】據中新社表示：中國疾病預防控制中心病毒病預防控制所所長許文波31日在國務院聯防聯控機制新聞發布會上表示，截至目前，中國各地累計報告接種新冠病毒疫苗數量已超過2400萬劑次。

許文波表示，中國的新冠病毒疫苗接種策略是在充分考慮中國疫情防控形勢的基礎上作出的，目前中國防控策略以「外防輸入、內防反

彈」為重點，首先是開展重點人群的接種，盡力緩解輸入性疫情防控壓力；後續中國會適時調整免疫策略，有序安排相關人群接種。

許文波稱，初步監測分析顯示，新冠病毒疫苗的一般反應發生率與2019年全國上市後疫苗報告發生率基本一致，嚴重異常反應報告發生率略低於2019年全國已應用疫苗的發生率。新冠病毒疫苗嚴重異常反應報告發生率不低於流感疫苗。