

圖翻攝自 Debate facebook



印度爆發第二波疫情 醫療體系陷入崩潰

缺氧、缺醫療：印度怎麼了？

根據統計，印度每天將近 35 萬人確診，2000 多人死亡。失控的疫情讓脆弱的公共衛生系統崩潰，許多病人因為缺乏氧氣與醫療設備而離世。

為什麼印度疫情會失控？這個狀況又會對全球造成什麼影響呢？



印度共和國

Republic of India



面積與人口



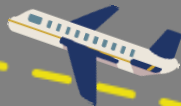
328 萬平方公里

(約臺灣 91 倍大)



約 13 億 5400 萬人

印度



臺灣

印度距離臺灣約 4,401 公里
大約是臺北到高雄開車來回 6 趟！



印度原本是防疫的模範生，為什麼短短幾個月內疫情會突然失控呢？

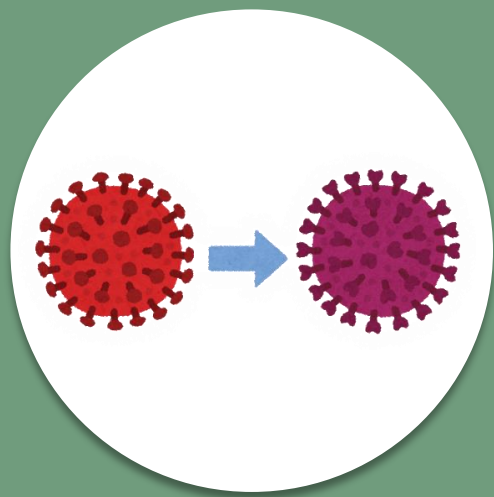
？

為什麼？

你知道嗎？

？





不斷變化的病毒

+



印度政府與人民
鬆懈的防疫態度

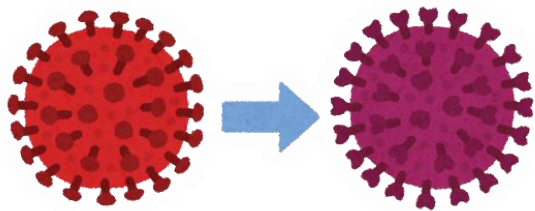
=



疫情大爆發

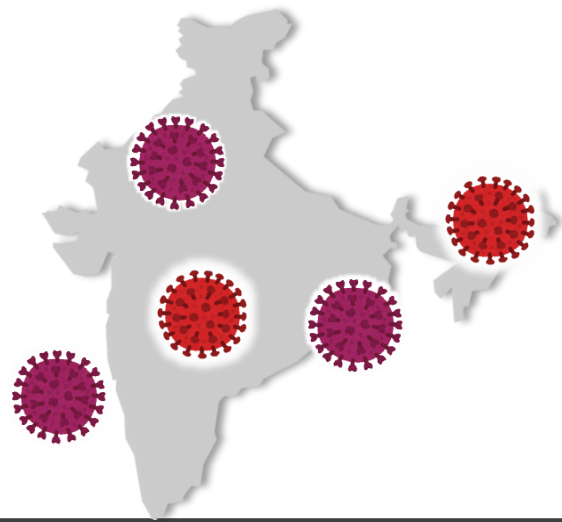
不斷變化的病毒

當病毒感染人時，都會重新複製自己，但是複製的過程中都會出現一些不同，這就是「**變種**」的病毒。

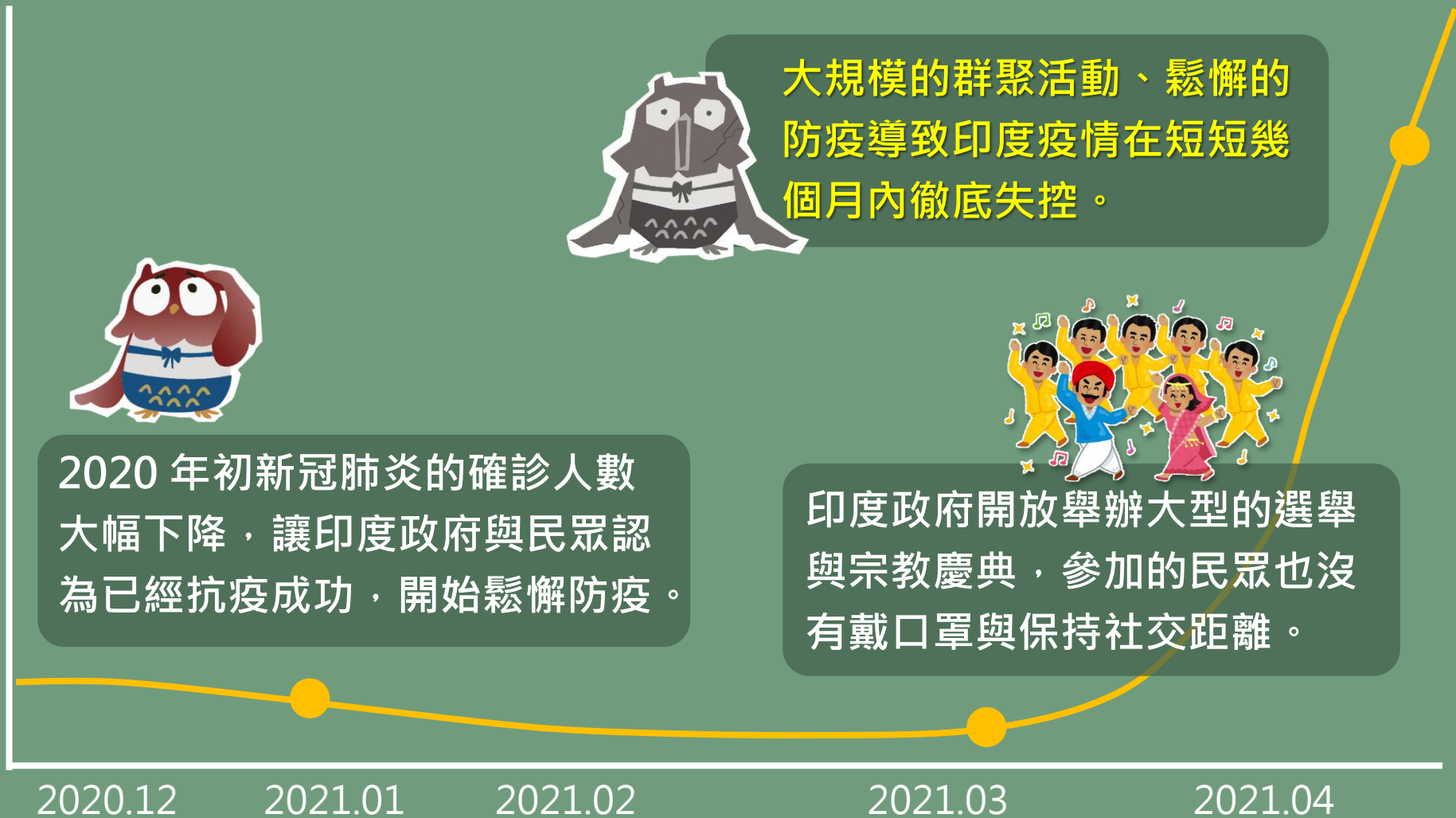


印度除了存在多種變種病毒外，還發現一種感染力更強的「**超級變種**」病毒。

部分專家認為疫情爆發可能與「超級變種」病毒有關。



印度每日新增確診人數



2020 年初新冠肺炎的確診人數大幅下降，讓印度政府與民眾認為已經抗疫成功，開始鬆懈防疫。



大規模的群聚活動、鬆懈的防疫導致印度疫情在短短幾個月內徹底失控。



印度政府開放舉辦大型的選舉與宗教慶典，參加的民眾也沒有戴口罩與保持社交距離。



印度政府認為已經戰勝疫情，因此沒有重視與改善印度醫療設備與氧氣匱乏的問題。所以疫情爆發後，印度民眾才會陷入缺氧、缺醫療，甚至缺火葬場的困境。

為什麼印度疫情失控會讓
全世界繃緊神經？

？

為什麼？

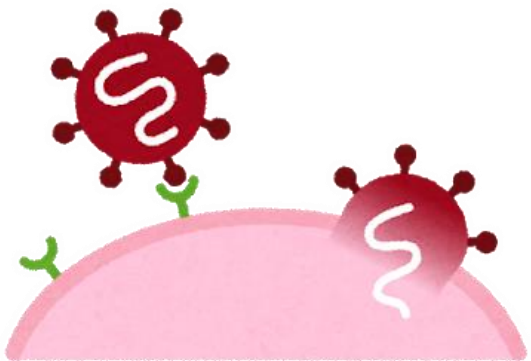
你知道嗎？

？

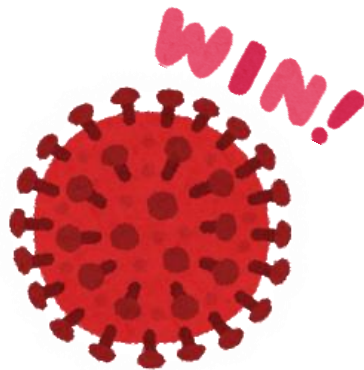


複製再複製，讓病毒變得更強了！

當感染的人數越多，
病毒越有可能發生變種。



如果疫情無法控制，病毒有可能
變異成更危險，甚至讓疫苗失效
的變種病毒。



病毒與疫情不會只存在印度

印度擁有近 14 億人口，病毒可能隨著人們在國際間的移動而四處傳播，讓疫情再一次擴大。

例如：這次造成印度疫情升溫的「超級變種」病毒已經在美國、英國等 10 多個國家現蹤。



全球的疫苗供應可能出現短缺

被稱為「世界藥房」的印度生產了全球60%的新冠肺炎疫苗，也是聯合國「COVAX」計畫中的主力之一。

大家擔心無法控制的疫情可能影響疫苗的生產，也可能讓印度決定把疫苗留在國內，造成全球疫苗短缺。



目前印度確診與死亡人數仍然不斷增加，雖然各國緊急提供各種資源，但是缺氧、缺醫療設備的困境還是不斷在印度各地發生！

你覺得印度的現況告訴了我們什麼？當我們面對病毒這個看不見，卻又瞬息萬變的敵人時，我們應該怎麼做好防範呢？

