

# Will You Be Infected Again after Recovering from COVID-19

Australian Chinese Daily Weekend Edition 18/6/2022

長者資訊

Design : 13

## 新冠康復者會否再次感染新冠？

由 2020 年至今，新州新冠感染個案已超過 250 萬宗。相信不少人士已有確診經驗，又或身邊的至親好友都曾經確診新冠肺炎。當許多人開始忙著照顧身邊的確診者，並尋求各式秘方為康復者調理身體的同時，大家亦開始思考究竟這些新冠康復者，他們身體會產生多少抗體？這些抗體又能為他們提供多大的保護力呢？

### 再次感染新冠人數上升

按照現時各國衛生局對「新冠肺炎再次感染」的定義，是以患者在先前感染新冠後 90 天或以後，再次感染新冠肺炎才當作另一次感染，以排除患者並非長期感染。在澳洲，愈來愈多市民兩次申報自己確診新冠肺炎，但由於公開數據不足，難以確定當中的普及性。維州是少數公開數據的地區，而 2022 年 1 月至 3 月，三個月內就記錄了近 10,000 宗再次感染的個案。在英國，超過 89 萬人士多於一次感染新冠肺炎。

### Omicron 比 Delta 更易再度感染

數學生物學家 Dr Cromer 表示，由於曾經感染及接種疫苗讓患者預先擁有新冠免疫力，因此患者再次感染時，並不會如先前感染時嚴重。縱使患者仍會出現病徵，但患者身體在接種過疫苗及感染過後會提供抗體，防止更嚴重的併發症出現。Dr Cromer 預料，將會更多人第二次感染新冠病毒。倫敦帝國理工學院的研究人員則估計，再次感染 Omicron 的風險是 Delta 變體的 5.4 倍。

由於現時多國都仍然同時存在 Delta 及 Omicron 的患者，不少市民從 Omicron 康復後可能

會減輕防疫意識，因而有機會感染另一種新冠病毒 Delta。除此之外，Omicron 比其他新冠病毒具有獨特傳染性，能更容易潛入人體免疫防禦系統，亦是引致再度感染率飆升的重要因素。澳洲衛生局因此提醒新冠康復者，切勿因曾在新冠康復而對防疫措施掉以輕心，在人多及公眾場所，仍然應該佩戴口罩；勤洗手或用酒精洗手液；並盡量與人保持 1.5 米的社交距離。

### 疫苗減低併發症出現

最近出現的 Omicron 子變體 BA.4 和 BA.5 導致南非 COVID-19 病例再次上升，專家預計未來幾個月第二次及第三次感染率有可能再度增加。最近發表的一項醫學研究顯示，BA.4 和 BA.5 能讓曾感染 BA.1 的人士再度確診，但接種過疫苗的人士在感染後將會有較輕微的病徵，鼓勵未接種疫苗的人士應盡早接種，以減輕感染新冠後轉化成重症的風險。

資料來源：<https://www.abc.net.au/news/health/2022-05-03/covid-19-reinfection-what-are-the-odds-of-catching-it-twice/101024180>



澳華養老  
ANHF 澳華療養院基金  
AUSTRALIAN NURSING HOME FOUNDATION