

香港浸會大學「助減香港市民疫苗猶豫研究計劃」 新聞與評論

2021 年 8 月 25 日

袁國勇、龍振邦、趙唏揚觀點——
「圍堵清零」「與病毒共存」二策並行，疫苗接種為終疫武器

群體免疫難度大，疫苗為最實在的武器

港大微生物學系講座教授袁國勇團隊（包括龍振邦醫生及趙唏揚醫生）在報章撰文表示，新冠病毒不會如過去沙士病毒般完全消失，而會像其他人類冠狀病毒達到群體免疫平衡後，長期與人類共存。加上出現變種病毒，顯示現有疫苗未臻完美，群體免疫難度大。不過團隊強調，疫苗是現階段最實在、最能終結這場世紀疫症的武器，呼籲市民盡早接種疫苗。

「圍堵清零」「與病毒共存」二策並行

團隊認為，「圍堵清零」並非是撲滅新冠病毒，而是為全民接種爭取更多時間，與「與病毒共存」並不矛盾。全民完成接種後，便能深入討論共存方針。文章提到，現時本港安老院院友的疫苗接種率低於 2 成，80 歲或以上人士只有約 1 成注射了第一針，而新加坡的整體接種率約 8 成，長者的接種率更達到約 9 成，可見本地達至目標接種率仍有距離。香港人口密集，過去四波的疫情均由輸入個案引起，只要有一宗個案漏網，便可能出現大型爆發，因此本港現時還需要維持圍堵清零策略。

信息來源

- [明報新聞網：清零共存 二策輪替不相悖 全民接種 一鼓作氣終大疫（文：龍振邦、趙唏揚、袁國勇）](#)