

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 5 日

巴士的點評——內地新一波疫情的三個啟示

（一）Delta 病毒的傳播力不容小覷。Delta 病毒的傳播能力是變異前的兩倍以上，病毒載量是最初新冠感染者的 1260 倍，幾日內可傳播幾代。據《紐約時報》報道，在沒有免疫力的情況下，一個感染變異前病毒的初發個案平均傳給二點二人（略高於普通流感），Delta 平均傳給八至九人。

（二）打疫苗有效。上海一個機場大巴司機已接種兩劑疫苗，雖被驗出確診，但他的 52 位密切接觸者，第一輪核酸檢測全部呈陰性。顯示接種疫苗後，即使感染病毒，仍未傳染給家人。如果內地施打疫苗不是這樣廣泛，這波疫情將更難控制。

（三）清零問題。變種病毒的傳播速度愈來愈快，逐步呈流感化，內地衛生專家已開始研究下一步是否仍要不惜一切代價確保長期清零。

內容來源：

- 頭條日報：[巴士的點評——內地新一波疫情的三個啟示](#)