

病例抵新后已隔离 社区传播风险不大 专家：遵守安全措施 无需太担心

受访专家认为，虽然本地出现首例受“B.1.1.7”冠状病毒变种病毒感染的病患，另有11名病患初步检测结果呈阳性，但这些输入病例在抵达新加坡后已被隔离，因此变种病毒株在社区传播的风险不大。只要公众继续确保个人卫生和遵守安全距离措施，就无需过于担心。

亚太临床微生物学与传染病学学会会长淡马亚（Paul Tambyah）教授指出，过去数月里，冠状病毒已发生至少三次突变，但这些变种病毒株的毒性并没有更强，也没有影响疫苗的效能。“目前尚无迹象显示，‘B.1.1.7’变种病毒株与之前的变种病毒株有何不同。”

新加坡国立大学苏瑞福公共卫生学院院长张毅颖教授则

说，虽然变种病毒株更具传染性，孩童也更容易受感染，但科学家仍在研究变种病毒是否会导致病情加剧，目前尚无定论。

与此同时，疫苗生产商也正在研究现有疫苗是否能有效对抗变种病毒株。张毅颖认为，这不会影响我国的疫苗接种策略，因为病毒发生突变的情况不限于冠病，在流感病毒中也经常发生。

“是否应该调整防疫措施，目前还言之过早，我们必须更了解变种病毒株的特性。不过，无论是变种病毒株或已知病毒株，继续戴口罩和保持安全距离，仍然是保护自己的最佳方式。一旦有机会，就应尽早接种疫苗，因为这是确保整个社区受保护的唯一途径。”