

# 专家：本地病例近日增加或因F1和免疫力开始减弱

王嬿婷 报道  
gladysyt@sph.com.sg

近期本地新增冠病病例呈上升趋势，传染病专家受访时指出，这可能是由于人们对病毒所产生的自然免疫力已逐渐减弱。另外，F1赛事所带动的周边活动和大型聚会也可能是病例激增的原因之一。

新加坡国立大学苏瑞福公共卫生学院院长张毅颖教授答复《联合早报》询问时说，考虑到最后一波疫情发生在五到六个月前，单日新增病例过去两周明显增加，可能是因为本地人口的自然免疫已开始减弱，再加上近期更多人恢复国际旅行。

根据卫生部网站每日通报的疫情数据，周一（10月3日）本地新增2700多起病例，周二激增至7000多起，周三稍微跌落至5923起。

## F1赛事或造成大型传播

国大医院传染病科高级顾问医生弗斯尔（Dale Fisher）教授认为，F1赛事带动的庆祝活动与游客量很可能造成病例激增。

他指出，即便周末后，星期一检测到的确诊病例会显著上升，并反映在隔天的数据中，但本周二的新增病例比以往的周二高出许多。“若F1赛事造成了大型传播活动，我们应该会在下来几天看到更多的单日新增病例，但我相信这种情况会在几周内平复。”

国大苏瑞福公共卫生学院全球卫生方案联合主任林方源副教授则强调，关键在于本地医疗体系是否会受影响。“这是一个值得关注的问题，但无须惊慌，因为我们的医院使用率和加护病房

占用率仍在可承受的范围。”

张毅颖也同意，过去两周病例增加可视为“小型”的新一波疫情，但重点应该放在病例增加是否会让本地医疗体系不胜负荷，以及更多人是否因出现重症而入院。

他呼吁年长者和免疫力受抑制者减少参与大型活动，常与他们接触的人也应多加留意自己的健康情况。

“我预计未来会有更多波疫情，每波疫情造成的影响会更弱但却持续更久，主要因为自然感染和疫苗所产生的免疫力开始减弱。不过，先前感染和疫苗接种的保护力还在，并且可以减少感染冠病后的危害，对患者的健康影响也会更小。”

## 重症病例呈上升趋势

另一方面，重症病例也呈上升趋势，上周平均每天20多人，本周一和周二增至30多人，周三通报45人。

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，这是因为总体冠病病例增加，因此重症病例也随之增加，但“重症病例在总病例中所占的比率其实在减少”。

淡马亚说，近期病例激增也可能是因为新的奥密克戎BA.2.75变异毒株的出现，这类毒株可能更容易突破现有疫苗所提供的防御。但以目前的数据来看，他不太担心新毒株造成的伤害。

受访专家都同意没有必要再次收紧防疫措施，但强调公众应继续提高警惕，尤其是身体虚弱者。淡马亚说，若有必要，可以维持乘搭公共交通工具时须戴口罩的条例，让公众放心。