

陈祝全： 持续加强免疫力 才能对抗病毒

刘智澎 报道
zhipeng@sph.com.sg

尽管四分之一的新加坡人口已接种冠病疫苗追加剂，但追加剂提供的免疫力能维持多久仍是未知数。卫生部卫生科学长陈祝全教授认为，继续加强人口免疫力，是与病毒取得新平衡的最佳方法。

陈祝全日前在新加坡国立大学举办的冠病网络研讨会上说，随着已接种人口获得高度免疫，我国现在的情况已经好得多，但未来仍存在一些不确定性，尤其是追加剂提供的免疫力能维持多久，或新的变种毒株是否可能削弱疫苗的保护作用。

陈祝全指出，新加坡目前面临的重大威胁是如何保障医疗系统的收治能力。“我们必须确保医疗系统尽可能如常运作，不单是应对冠病，还有其他同等重要并可能危及生命的疾病。”

他也提醒，我国下来必须准备更全面的应对措施，因为下个病毒可能比冠病更具传染性。陈祝全坦言，自前年底暴发冠病疫情后，尽管新加坡有一些时间准备抗疫，但准备工作并不完整。

“有了2003年沙斯的抗疫经验，我们相当有效地控制第一波冠病疫情，但随着疫情发展，我们发现应对沙斯的模式只能帮到一半。我们必须转向一个结合沙斯、流感和其他因素的模式，因为我们从未经历过病毒在社区传播，导致要保持社交距离的情况。”

谈及抗疫准备工作，世界卫生组织公共卫生紧急计划执行主任莱恩观察到，具备速度、可扩展度和灵活度的国家，抗疫表现相对较好。他说：“新加坡对传染病近乎恐惧，促使当地政府在经历沙斯后的10多年采取坚定行动，在公共卫生方面的准备工作和针对性投资都取得回报。世界每个国家都应该这样做。”