

# 教授

# 平穩後飆 當第四波



(吉隆坡16日讯) 医学专家并不认同卫生部长拿督斯里阿汉峇峇的说词，并认定只要疫情经历平稳后再现反弹，就意味着是新一波疫情的开端。



马大医学院社会与预防医学系教授梅凤鸣指出，尽管医学界没有严格定义何为“新一波疫情”，但“新一波疫情”一般是指病例暴增至顶峰后再恢复平稳的整个阶段。

## 病例不斷增加

她向《中国报》解释，如果要认定“一波疫情”已经结束，那就意味病毒已得到控制，而病例大大减少；而病例持续不断增加，就意味开始“新一波疫情”。

“如果以马来西亚的情况而言，第三波疫情的高峰平均日

增超过3000宗病例，但过去3月9日至4月8日一个月内，日均病例已下降至逾1300宗。

“昨天，新增病例又回升到2000宗。如果病例在接下来几天，甚至几周都持续增加，那就意味是第四波疫情了。”

无论如何，梅凤鸣认为，只有第四波疫情肆虐时，大家才能真正意识到它。

“如果接下来数周的病例还维持1300多宗，那或许我们真的还处在第三波疫情中。”

■梅凤鸣：新一波疫情一般是指病例暴增至顶峰后再恢复平稳的整个阶段。

梅凤鸣解释，只要病毒持续蔓延和传播，促成病毒变种的几率就会增加。

她强调，病毒在复制阶段发生变异是正常的发展；“只要病毒传播的几率越多，复制的几率就会随之升高，那病变的几率就会增加

## 持續蔓延病毒更易變種

了。”

她补充，变异会影响病毒的特性，比如增加病毒的传播能力，或导致病毒更易引发并发症等。

“举个例子，英国

B.1.1.7变种病毒就促使病毒的传播率增加了，同时也有研究显示会增加死亡风险等，但这还需要更多的研究来求证。

“不过，整体来说，

如果要防止病毒再次变种，那就是要从源头阻止病毒扩散。所以，还是需要依靠大家的合作，遏制病毒传播。”

梅凤鸣也促请政府更广泛推动疫苗接种，同时呼吁国人尽力配合接种疫苗，以达到群体免疫来降低病毒的传播。

变异病毒“大举入侵”全国各州，碰巧病例在过去一周又出现暴增情况，难免引发猜疑，这是促成疫情升温的“始作俑者”，但卫生专家异口同声认为，人民不守标准作业程序(SOP)，才是疫情升温的真正祸害！

其中，博特拉大学流行病学专家玛丽娜博士认为，与其担心变种病毒

## 不守SOP疫情反彈禍首

可能加速疫情的传播，大家更应该担心不守SOP所带来的后果。

她强调，变种病毒有可能是疫情升温的原因之一，但促成病例暴增的主要原因，肯定是源自国人不守SOP。

她也解释，目前暂没有国家是因为变种病毒而爆发新一波疫情，这

些疫情升温的国家都是基于管理不当，以及预防措施的遵从率低所致。

另外，梅凤鸣也认同，最近的病例激增，很可能是基于国人不遵从SOP所致，尤其如今各领域都几乎重新开放了。



■玛丽娜

“在这种没遵守新常态的情况下，很多无症状患者就会无意传染给密切接触者。”