



■专家指有效阻止冠病的方法，是通过疫苗接种实现群体免疫。

## 專家：加速接種 要跟變種病毒鬥快

病毒。

“不过基於这方面数据有限，也不知道检测样本的实际数量，国内的变种病毒感染率还是未知数；

目前已知疫苗有效阻止冠病的严重并发症，但最终还是得遵守标准作业程序、公共卫生措施预防至关重要。”

玛丽娜接受《星报》访问时建议，让到职场工作的人士和家属，应尽快接种疫苗。

此外，马大流行病学家拿督阿旺布吉巴认为，为了检测社区中不同变种病毒的情况，当局应增加从社区病例中随机抽取样本检测。

他说，除了全面封锁外，避免任何变种传播的唯一有效方法，是通过疫苗接种实现群体免疫。

他补充，最近的研究表明，辉瑞和阿斯利康疫苗对抗印度变种病毒有效。



（吉隆坡22日讯）随著印度变种病毒（Delta）传染力极强，迅速演变成全球主要的变种病毒株，博特拉大学流行病学家玛丽娜博士认为，加速疫苗接种工作变得更加重要。

她指出，根据卫生部抽样检查报告，183个样本中就有21个，检测到印度变种