

追加剂打另一款mRNA疫苗 本地研究：能有效降低感染率

王嫻婷 报道
gladysyt@sph.com.sg

本地研究显示，比起三剂都接种同款信使核糖核酸疫苗，完成两剂的基本疫苗程序后再混打另一款信使核糖核酸（mRNA）疫苗为追加剂，可更有效地降低冠状病毒感染率。

研究发现，接种两剂辉瑞疫苗后打莫德纳疫苗为追加剂，可进一步将冠病感染率降低约82%；第三剂仍选择辉瑞疫苗，感染率则下降约73%。

若首两剂接种莫德纳疫苗，第三剂选择辉瑞疫苗，可进一步将冠病感染率降低约86%；第三剂也接种莫德纳疫苗，感染率则下降约80%。

研究结果意味着人们在完成了基本疫苗接种程序后，打追加剂时若选择不同款的mRNA冠病疫苗可更有效地降低个人的冠病感染率，同时强调接种任何牌子的mRNA追加剂都可显著提高对于冠病的保护力。

研究分析了本地超过70万人从去年9月至10月的官方染疫与重症数据，报告经同行评审后，于本月11日在《美国医学会杂志》发布。

研究由七名本地研究员撰写，包括杜克-新加坡国立大学医学院新发传染病重点研究项目

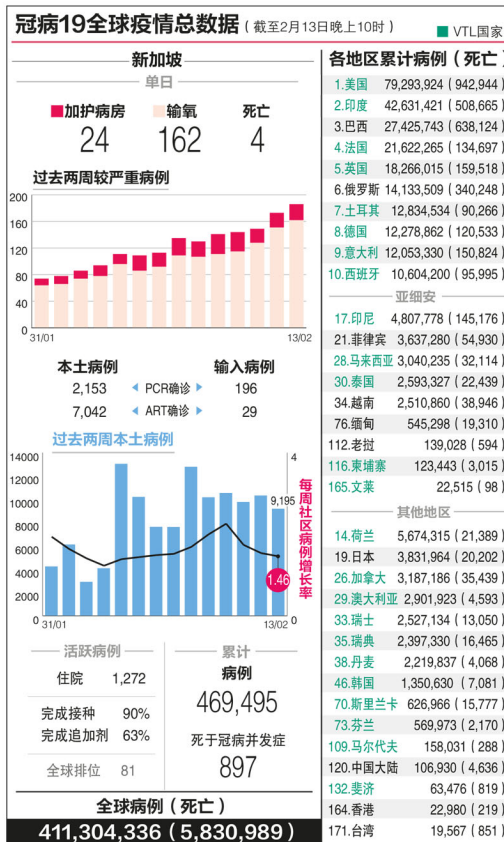
教授王林发、冠病疫苗专家团队主席王建忠副教授、国大苏瑞福公共卫生学院副院长古阿烈（Alex Cook）副教授，以及国家传染病中心传染病研究培训与教育部主任赖建文副教授等。

研究结果也显示，打三剂辉瑞疫苗或两剂辉瑞疫苗与一剂莫德纳追加剂，比起只接种两剂辉瑞疫苗，感染冠病后出现重症的概率分别减少约95%和92%。但首两剂打莫德纳疫苗，之后接种辉瑞追加剂是否能更有效对抗重症，研究团队没有足够证据计算。

古阿烈接受《联合早报》询问时解释，首两剂接种莫德纳疫苗的人不多，因此接种两剂莫德纳疫苗和一剂辉瑞追加剂，以及三剂莫德纳疫苗的调查对象中，未有重症冠病病例。打了两剂莫德纳疫苗但未接种追加剂的898名病例当中，仅有八人出现重症。

“研究进行时，莫德纳疫苗刚获得政府批准为追加剂，因此重症率的研究结果仍有许多不确定性。”

赖建文前天在个人面簿分享研究报告的结果。考虑到感染奥密克戎病毒株的人数激增，他鼓励大家接种追加剂。他说：“基层护理、急诊部门和医院内的医疗人员会感谢你们。”



数据来源 / worldometers、新加坡卫生部

早报图表