

研究阻断冠病传播疫苗

调查：人体挑战试验 志愿者低于四成

何智圆 报道 zhiyuanho@sph.com.sg

我国下来或参与一项全球的人体挑战试验，研究阻断冠病传播的疫苗，而有本地调查显示，愿意参加这类人体挑战试验的低于四成。

新加坡国立大学杨潞龄医学院的大生物医学道德研究中心今早主办探讨医疗专员在进行人体挑战试验（human challenge trials）的伦理议题论坛。约80名来自国内外的医疗专家与学者参与活动。

这类让志愿者暴露于病毒中的试验是经过谨慎把关，确保不会对参与者的健康造成持久性的损害。

耗资5700万美元

新加坡传染病临床医学研究网络主任兼国家传染病中心与陈笃生医院高级顾问医生巴纳比·扬（Barnaby Young）教授就表示，东南亚地区有关人体挑战试验的案例很少，除了有泰国先前曾针对血清阴性骨痛热症展开这类试验外，去年我国也曾和伦敦帝国理工学院展开一项有关冠病的人体挑战试验。

巴纳比·扬教授透露，我国下来或将同英国、欧洲与美国一同参与一项耗资5700万美元（约7690万新元）的全球人体挑战试验，研究阻断冠病传播的疫苗。



▲巴纳比·扬教授表示，我国下来或参与一项全球的人体挑战试验，研究阻断冠病传播的疫苗。（联合早报）

这项试验将采用统一的标准作业程序进行，需要一小群年轻与健康的志愿者参与。

另外，曾是国家传染病中心研究专员的覃欣慧也在论坛公布了她与团队，针对国人如何看待人体挑战试验的调查。这项调查在去年的2月至8月期间进行，有612人参与。

研究结果显示，在本地有37.6%的人愿意考虑进行人体挑战试验，但也有多达55.6%的受访者不愿家人参加这类试验。