

国大公卫学院与扶轮社合作 百多名志愿者推广接种冠病疫苗

陈劲禾 报道

jinhet@sph.com.sg

150多名学生与公众自愿参与培训，成为公共卫生大使，推广接种冠病疫苗的重要性，尤其要鼓励对接种踌躇不前的人。

由新加坡国立大学苏瑞福公共卫生学院与新加坡扶轮社合作推行的公共卫生大使计划本月5日拉开序幕，志愿者将向专家学习并普及与疫苗相关的知识。

志愿者黄苧萱（21岁，大学生）接受《联合早报》访问时说，只要有平台可以解答疑问与解释疫苗如何运作，对疫苗的许多顾虑都能化解。

设身处地了解人们想法

她意识到，人们通过新闻得知接种疫苗后仍可染病，对疫苗的用处存有疑虑。也有人担心疫苗无法抵抗新的变种病毒株。

来自武吉甘柏扶轮社青年团的黄苧萱说，身为公共卫生大使，她会设身处地了解这些人的想法，在互相尊重的前提下说服他们接种疫苗。

“就算不同意他人想法，我们也不应该把自己的想法强加在

新加坡国立大学苏瑞福公共卫生学院全球卫生副院长许励扬副教授（第二排右一）在线上培训活动中与学生志愿者分享疫苗知识。

（新加坡国立大学苏瑞福公共卫生学院提供）

他们身上。这么做只会破坏彼此之间的信任，对方更不会想要接种疫苗了。”

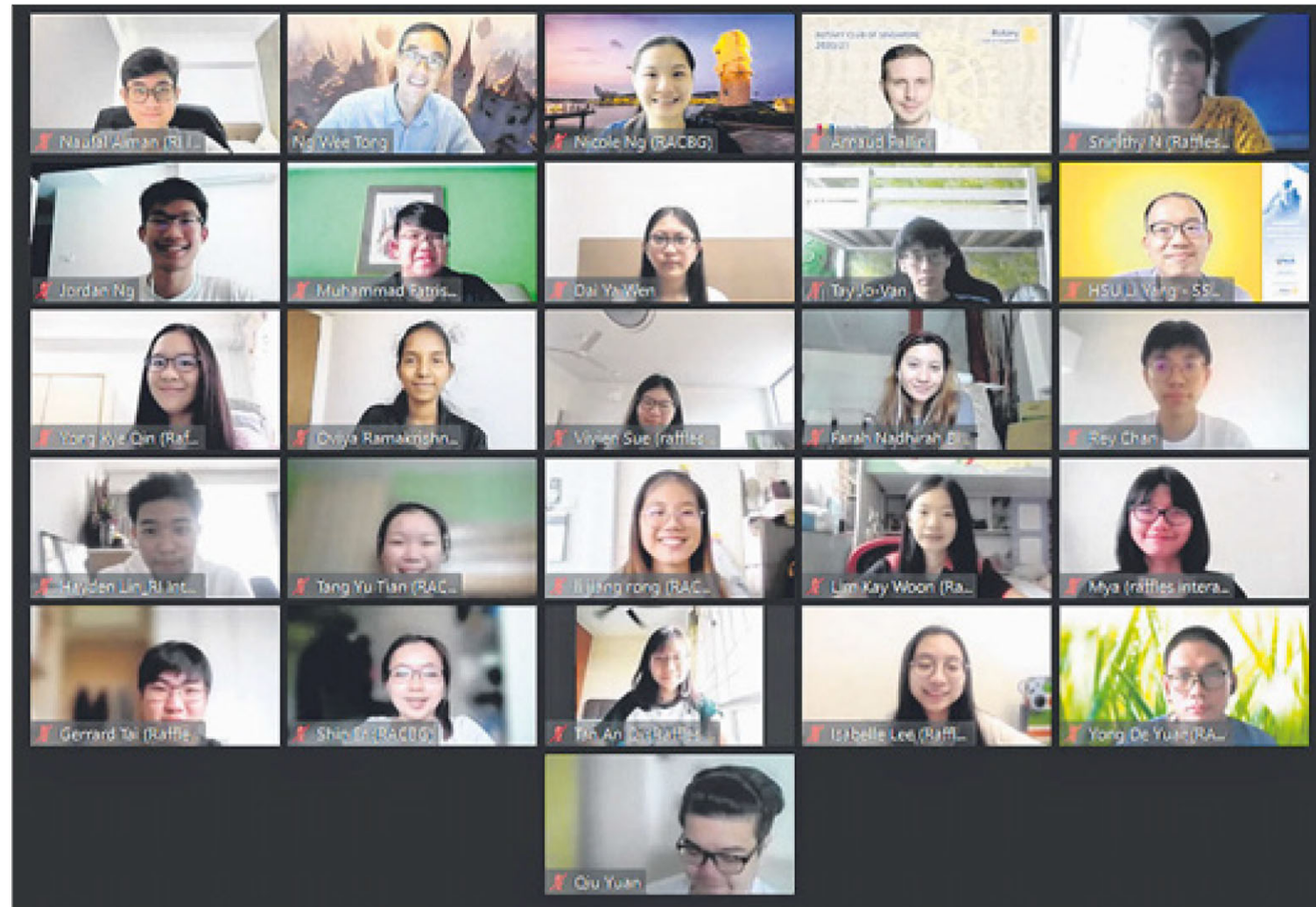
参与公共卫生大使计划的志愿者都是扶轮社、扶轮社青年团与少年团的成员，年龄介于15岁至56岁，多数是学生。

主办方表示，由于计划刚展

开，加上本地疫情的变化，活动的具体详情仍在策划中。

辉瑞疫苗可预防近九成 B16172感染者出现症状

配合这项计划，苏瑞福公共卫生学院与扶轮社前天举办论坛，题为“何必犹豫？冠病疫苗



苏瑞福公共卫生学院全球卫生副院长兼传染病系主任许励扬副教授说，英国最新研究发现，辉瑞与阿斯利康疫苗可以预防感染德尔塔毒株后的症状。

根据上个月刊登于医学文献预印资料库medRxiv的研究报告，接种两剂辉瑞疫苗对预防德尔塔毒株症状的有效性为87.9%，阿斯利康则为59.8%。

许励扬说：“这很棒，意味着我们可以确定多数人接种后不会患上重症。”

共有150多名公众出席论坛。贸工部兼文化、社区及青年部政务部长刘燕玲是论坛嘉宾。

为了让更多人尽早接种第一剂疫苗，政府从上个月19日起将接种两剂疫苗的间隔时间从三至四周延长到六至八周。

当局也允许更多群体接种疫苗，包括孕妇、哺乳妇女、癌症病患以及对药物严重过敏者。

根据卫生部网站，截至上个月31日，接种至少一剂疫苗者超过228万人，占本地人口约四成，完成两剂疫苗接种者则超过176万人。

与那些你须知的事”，邀请专家为公众解答疑问。

随着最初在印度发现的B16172变种病毒株传入本地，人们关注疫苗是否能有效对抗这个传播力较强的毒株。世界卫生组织最近将其命名为“德尔塔毒株”（Delta variant）。