南大研究

未接种冠病疫苗者康复一年后

患心脏并发症风险高五成

本地研究发现,未接种疫苗的冠病康复者,近一年后 出现心脏并发症的风险,比没感染过冠病的人高出一半以 上。

这项研究由南洋理工大学李光前医学院领导,并与卫生部、新加坡中央医院和新加坡国家传染病中心的研究员共同展开。研究人员调查了10万6012名本地居民的检测和医疗索赔记录,他们在2021年9月1日至11月31日期间确诊冠病。

《联合早报》报道,研究员将这组冠病患者,与本地当时近170万名不曾感染冠病的人进行比较。在平均长达300天的追踪里,研究员观察两组人是否出现长期冠病后遗症,尤其是心脏并发症。

研究发现,912名冠病康复者出现长期后遗症,与"长冠病"的症状一致。这些症状包括疲劳、呼吸急促、记忆力问题,以及心血管、脑血管和血栓等心脏并发症。根据进一步分析,未接种冠病疫苗的康复者,在染疫一年后出现新的心脏并发症的风险,比未感染者高出56%。

研究员也针对接种过追加剂、接种过疫苗和未接种过

疫苗的冠病康复者,与没有感染过冠病的人进行比较,发现接种过疫苗或追加剂的人,面对的心脏问题风险较低。 比起未感染者,接种疫苗的康复者出现心脏并发症的风险,降低了11%。

专家: 须处理好'疫苗犹豫'问题 加强民众信心

调查显示,全球有至少四分之一的人,对接种疫苗持 犹豫态度。

本地传染病专家指出,疫苗是应对未来疾病的关键, 各国须采取应对方法加强民众对疫苗的信心。

辉瑞新加坡星期一(10月9日)举办媒体圆桌会议,邀请多名专家包括国家传染病中心前主任梁玉心教授和传染病专家梁浩楠医生等等出席,讨论后冠病疫情时代的应对策略和挑战。

梁浩楠说,新加坡人普遍能接受为孩童接种疫苗,但当对象换成家中的年长者情况就正好相反。他说: "很多银发族将步入黄金岁月,如何让黄金岁月更加'金光闪闪',接种疫苗保护健康是一个方法。因此,我非常希望看到接种疫苗成为一种生活方式。"



我国卫科局正在评估 莫德纳新版冠病疫苗

本地传染病专家 强调,接种疫苗 是应对未来疾病 的关键。

疫苗生产商莫德纳说,新加坡卫生科学局正在评估莫德纳的新版冠病疫苗。莫德纳已做好向我国供应新疫苗的准备,目前在等待批准。

莫德纳星期一(10月9日)发媒体声明说,世界卫生组织最近将冠病变种毒株EG.5或"厄里斯"(Eris)列为"须关注的变种"(variant

of interest),美国食品药品监督管理局等卫生监管机构也建议,应更新冠病疫苗。莫德纳已研发出新版单价冠病疫苗,以预防最新的冠病毒株。

莫德纳的临床试验数据显示,更新版疫苗能使人体对"厄里斯"、FL.1.5.1和"皮罗拉"(Pirola)等变种冠病毒株的中和抗体增至原本的8.7倍。