

# 對治癒者免疫研究 考量接種疫苗必要性

（吉隆坡22日讯）公共卫生专家指出，卫生部就新冠肺炎治愈患者，对冠病免疫力进行的研究，以鉴定治愈患者是否已对新冠肺炎免疫或是他们仍需接种疫苗。

《星报》报导，马大病毒学专家沙扎里教授指出，当新冠肺炎的疫苗在未来面世时，上述考量是有其必要的。

“当疫苗面世时，我们是否需要为曾感染新冠肺炎者，进行疫苗接种？”

他说，新冠肺炎的治愈患者应挺身而出，以协助卫生部进行有关免疫研究。

“这项研究是重要的，因为我们要知道一个人对新冠病毒的免疫力能维持多久。”

诺希山於本月13日指出，国家医药研究所正在进行一项新冠肺炎患者的研究，号召曾确诊感染的患者响应参与该项研究。

根据诺希山当时在推特分享的资讯图，

该研究是鉴定新冠肺炎治愈患者抗体反应的纵向研究，将通过患者的血液研究他们对新冠病毒的免疫力，并了

解各患者在不同时间框架的抗体反应。

上述研究从8月开始，并将一直进行至2022年7月。

马大公共卫生专家何志伟教授，也呼吁国内的新冠肺炎治愈患者，参与上述研究。

“既然这是新型疾病，我们在身体免疫系统如何对（病毒）感染产生反应方面，仍然没有一个全面的了解。

“通过（研究）了解（治愈患者的）身体如何反应，我们可决定那些治愈患者是否已对疾病免疫或是需接种疫苗。”

此外，博特拉大学热带健康流行病学副教授玛丽娜博士说，上述研究，将让专家了解治愈患者的抗体反应和抗体，可在体内维持多久。

“若抗体无法持久，那意味曾经染疫的患者是有再次染疫的风险。”



■沙扎里。



■何志伟。



■玛丽娜。