

调查显示几乎所有印尼人都有新冠病毒的抗体 政府呼吁民众加速接种第三针疫苗



3月29日，一名妇女（左）在雅加达接受辉瑞（Pfizer）新冠病毒加强疫苗时出现反应。

（本报讯）根据卫生部和印度尼西亚大学公共卫生学院7月份进行的最新血清调查，几乎所有印度尼西亚人都产生了针对新冠病毒的抗体。

研究人员检查了群岛100个城市的20,501人的血液样本，发现其中约98.5%的人由于接种疫苗或过去感染而产生了针对该病毒的抗体。

这一数字比去年12月的一次调查中记录的87.8%高出近10个百分点，该调查涉及相同的受访者。

其中一位研究人员Muhammad N. Farid表示，与12月份的血液调查相比，在受访者

中发现的平均抗体滴度也增加了四倍，从每毫升444单位增加到2,097单位。

“这是因为过去六个月接种疫苗和感染新冠病毒的人数有所增加，”Farid在周四的新闻发布会上说。

他解释说，去年12月，印度尼西亚的目标2.08亿人口中约有30%未接种新冠疫苗，而上个月只有约18%未接种疫苗。

接受加强注射剂（第三剂）的人的比例也显着增加，从12月的0.5%增加到7月的22.5%。

截至周五，超过2.02亿印度尼西亚人

接种了第一剂新冠疫苗，约1.704亿人接种了第二剂疫苗，约58.2百万人接种了第三剂疫苗。

也参与了这项研究的流行病学家Pandu Riono说，血清调查的结果表明，第三种新冠疫苗在增加对新冠病毒的保护方面是有效的。

Pandu说，在接受加强剂量的受访者中观察到抗体滴度的最高增幅，平均为每毫升4,496单位。与此同时，尚未有资格接种新冠疫苗的1至5岁受访者的平均抗体滴度为每毫升1,047个单位。

“这意味着与自然感染相比，接种疫苗在提高抗体水平方面更有效，”他补充说。

增加第三剂

Pandu敦促公众尽快接种第三针，因为尽管高抗体滴度不能保护某人免受冠状病毒感染，但它可以帮助降低新冠患者出现严重症状和死亡的风险。

他说，这一点在1月和2月袭击我国的Omicron变种燃料浪潮中得到了证明。

在第三波高峰期

间，每天的病例达到64,700例，但在感染激增期间记录的每日最高死亡人数为401人。住院人数也相对稳定在33%左右。

这与去年7月的第二波浪潮形成鲜明对比，每日病例达到56,000人的峰值，每日死亡人数达到2,048人的峰值。医院也难以容纳病人，床位占用率约为80%。

在疫苗接种需求减少的情况下，政府一直在努力增加公众对第三剂疫苗的接种。

上个月，政府强制要求那些访问公共设施的人（包括办公室、公园、商场、餐馆和咖啡馆）以及大型人群拉动活动的参加者进行加强注射剂。

自今年3月以来，印度尼西亚的每月疫苗推出量一直在显着下降，政府将放缓归因于由于新冠病毒情况的改善，公众对疫苗的犹豫增加。

在强制性加强

监管实施后，政府设法将其疫苗接种量增加到约770万剂，但是，平均每日疫苗接种量仍徘徊在每天约250,000剂，远低于今年早些时候每天接种的约100万剂。

提高警觉

澳大利亚Griffith大学的流行病学家Dicky Budiman说，最新的血清调查结果不应导致人们降低对新冠病毒的警惕，因为针对冠状病毒的抗体会随着时间的推移而减弱。“研究表明，随着时间的推移，对新冠病毒的保护作用会减弱；在老年人中，抗体滴度通常会在三几个月后下降。这意味着我们不应该降低对病毒的警惕，”他周四表示。

Dicky解释说，对于弱势群体来说，获得第四剂新冠病毒仍然至关重要，特别是考虑到新的新冠病毒变体更擅长逃避疫苗或先前感染的免疫反应。

（莉丽）

补正启事

629期23~24版专题<成功男人背后的女人们>一文作者是新加坡作家林竹青女士。她从商成功，走遍世界各地，一场突如其来的车祸摧毁了她的梦想，但她坚强的意志，仍努力创作，出版作品<当时明月在>等，我们欢迎她继续为<新报>供稿，丰富多彩。

成功男人背后的女人们

——先贤林金殿的妻妾（上）