



■阿旺布吉峇



■玛丽娜



■再纳阿里芬

專家：年尾達群體免疫 每日至少打30萬劑

（吉隆坡8日讯）马大流行病学家拿督阿旺布吉峇博士指出，我国每日需完成接种30万至50万剂新冠肺炎疫苗，才能在今年尾达成群体免疫目标。

“目标应设为每天接种30万剂疫苗，即在年尾时有2500万人已接种；若每天接种30万剂疫苗，约半年（达群体免疫）。”

他说，新冠肺炎零星确诊病例增加，且确诊病例感染期或已延长至21天，我国须大幅提高疫苗接种率。

“半生熟的封锁措施仍允许大量人口流动，且人与人的接触意味零星病例将持续出现。

“这只是暂时措施，解封2至3个月後，确诊病例将再上升。”

阿旺布吉峇告知《新海峡时报》，80%国人完成接种後，政府可让儿童接种疫苗，促成群体免疫。“一旦半数人口已接种疫苗，零星病例将减少，并降低传染率。”

他认为，大型冠病检测费时费力，也无法及时涵盖大部分人口。

阿旺布吉峇指出，检测结果呈阴性者若没有及时接种疫苗，进行检测恐怕只是徒劳，因为如今国内60至80%确诊病例属零星病例。

另外，大马公共卫生医药专家协会主席拿督再纳阿里芬说，为期两周的行动管制令不足以控制疫情，我国至少需一个月的管制令，以进行检测、病例追踪、视察及跟进疫情进展。

他认为，管制令是否取得成效，取决於公共卫生干预策略，并指当局积极采取查找、检测、追踪、隔离、支持（FTTIS）措施，也是促使管制令取得成功的关键之一。

博大流行病学家玛丽娜说，应对零星病例的最佳方式是为从事必需领域工作人士接种疫苗，包括送餐员、厂工及需到职场上班的员工。