

## 关于新冠肺炎疫苗的接种和获得公平性的声明

2020年9月7日更新

预防接种，是目前预防疾病最为成功的一种公共卫生措施。事实上，世界卫生组织最近一份关于预防传染病的报告中显示，预防接种对于预防传染病的重要性仅次于清洁饮用水（世界卫生组织，2008年）。预防接种每年可预防全球约250万人死亡，并可降低某些特定疾病的治疗费用（世界卫生组织，2008年）。

从新冠肺炎疾病造成的危害来看，一个重要的教训是其防控重点需要从治疗转向预防。世界卫生组织指出，作为健康老龄化的一个重要组成部分，预防接种的重要性不仅在婴儿阶段，而是贯穿人生的整个生命周期（英国首席医学官指南2011版）。此外，投资预防接种，不仅可以节省时间、金钱和挽救生命，更可以由此建立一种更健康的、可持续的医疗卫生保健系统和社区体系。

全球疫苗和免疫联盟、世界卫生组织和联合国儿童基金会警告称，由于新冠肺炎导致关键的免疫接种计划中断，8000万名1岁以下儿童面临患病风险（GAVI2020）。就新冠肺炎而言，几乎所有人对其都是易感的，如有机会可能都需要接种疫苗。因此，对疫苗的需求很可能会大于供给。世界公共卫生联盟预防接种工作组关注的是，富人们更有可能获得并支付得起供应数量有限的疫苗，这将对低收入地区的高风险人群是不利的。

众所周知，全球一直在竞相研发生产一种安全有效的新冠肺炎疫苗，有迹象表明成功也许并不遥远。以往免疫规划的经验告诉我们的一个重要教训是，即使有了有效的疫苗，低收入地区的弱势群体即使有机会，也通常会在一段时间内无法获得这些疫苗。造成这种状况的原因有很多，主要包括疫苗的成本对于某些国家、卫生系统、家庭和个人来说比较高，某些个体所处的地理位置无法获得预防接种机构的服务，以及由于竞争导致现有疫苗供应不足等。更糟糕的是，在新冠疫情发生之前，全球疫苗和免疫联盟曾表示打算停止给予关于这方面的资金支持。

### 因此，世界公共卫生联盟预防接种工作组建议：

1. 国际社会应扩大合作进程，支持多个中心研发具有成本效益的新冠肺炎疫苗。
2. 国际社会应建立新冠肺炎疫苗接种基金，以支持有需求但资源有限的国家。
3. 支持世界卫生组织协调应对新冠肺炎疫情的工作，尤其是协调研发疫苗的工作。
4. 国家当局应向世界卫生组织提供财政支持，并加大投入以加强国家卫生系统，特别关注可持续的免疫规划。
5. 全球疫苗和免疫联盟应继续努力公平分配有效的新冠肺炎疫苗，并推迟取消对发展中国家资金支持的计划。



## 参考文献

WHO (2008) Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide. Available at: <https://www.who.int/bulletin/volumes/86/2/07-040089/en/>. Last accessed: June 2019.

WHO (2018) Vaccines: the powerful innovations bringing WHO's mission to life every day. Available at: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/vaccines-the-powerful-innovations-bringing-who-s-mission-to-life-every-day>. Last accessed: May 2019.

UK Chief Medical Officers' Guidelines (2011) Physical activity benefits for adults and older adults. Available at: <https://www.health-ni.gov.uk/sites/default/files/publications/dhssps/physical-activity-info.pdf>. Last accessed: June 2019.

GAVI (2020) COVID-19: massive impact on lower-income countries threatens more disease outbreaks <https://www.gavi.org/news/media-room/covid-19-massive-impact-lower-income-countries-threatens-more-disease-outbreaks>