

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

Lancet: 埃博拉病毒疫苗研究进展

日期: 2018年09月26日 来源: 科技部

8月19日, Lancet杂志的一篇文章中, 对目前埃博拉病毒疫苗领域的研究以及临床试验进行了总结, 并提出了未来研究亟需解决的重要知识空白。根据Clinicaltrials.gov的信息, 目前有36项埃博拉病毒疫苗的临床试验已经结束, 另外还有14项正在进行当中。其中Rvsv-ZEBOV病毒的试验性疫苗已经在刚果开始实践。通过对另外4种埃博拉病毒试验性疫苗(Ad26.ZEBOV, MVA-BN-Filo, chAd3-EBO-Z和GamEvac-Combi)的研究进行汇总分析, 作者提出了未来应当重点研究的领域。具体来说, 专家提出需要获取更多有关孕妇、儿童以及免疫缺陷群体的相关研究数据, 还需要包括针对携带HIV的老年人群体的研究数据。同时, 作者提出有待更多的证据证明疫苗的保护效果(即上述疫苗能否唤醒机体的免疫反应, 从而使个体免于埃博拉病毒的感染), 并且需要大规模的临床试验以探究其安全性和有效性。作者称社会科学方面的研究会为相关临床实验的设计提供极大帮助。他们认为需要研究不同类型的疫苗以及接种策略对未来可能出现疫情的针对效果。而这些目标的达成则需要全球范围内有关科学家的共同协作。

[打印本页](#) >>

[关闭窗口](#) >>



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684