

新闻稿

实时发布

医克生物宣布 ICVAX® I 期临床试验数据发表于权威主流国际期刊

权威发布验证严谨标准与积极研究成果

（香港，2026 年 7 月 24 日）—— 医克生物集团（“医克生物”）今天欣然宣布其艾滋病治疗性核酸药物 ICVAX® 的 [I 期临床试验数据](#) 已成功发表于《感染病杂志》。

《感染病杂志》是连结基础微生物学与临床研究的权威主流国际期刊，专注于免疫学、疾病机制、动物模型及疫苗创新，是发表临床前与早期人体试验论文的首选平台。《感染病杂志》的所属学会是美国感染病学会（“**Infectious Disease Society of America, IDSA**”），由牛津大学出版社出版，是感染领域老牌核心期刊。因此，医克生物此次学术论文的发表不仅彰显了该项研究数据的严谨标准与令人鼓舞的突破性成果，更标志着艾滋病治疗史上的一个重要里程碑。

论文中的 I 期临床试验（ClinicalTrials.gov 编号：NCT06253533）是一项随机、双盲、安慰剂对照、剂量递增的研究，旨在评估 ICVAX® 的安全性、最大耐受剂量并探索其免疫原性。本研究获得国家药品监督管理局（“**NMPA**”）批准，并在深圳市第三人民医院（“**深圳三院**”）开展。试验共招募了 45 名病情稳定且经抗病毒治疗（“**ART**”）后病毒复制得到良好抑制的 HIV-1 感染者。

45 名受试者均完成了随访流程，期间未报告任何与治疗相关的严重不良事件，所有报告的相关不良事件均为轻度。在疗效方面，接种 ICVAX® 的受试者展现出令人鼓舞的 T 细胞免疫反应。其中尤为突出的是，在最佳剂量组中，绝大多数受试者的 T 细胞反应均实现了 2 倍以上的增长。

在圆满达到 I 期临床试验所有主要及次要终点后，相关数据已于同行评议 JID 期刊上正式发表。医克生物亦已向监管机构提交有关资料，以支持推进 ICVAX® 之 II 期疗效临床试验，并计划于今年下半年开展该项研究。

今年 5 月，依托粤港澳大湾区国家技术创新中心国际总部（“**国际总部**”）成立的艾滋病治疗性疫苗临床研究关键技术创新中心（“**创新中心**”）正式入驻深圳河套。国际总部充分发挥平台资源整合、创新孵化和成果转化服务优势，支持创新中心建设高效、规范化的免疫应答和病毒学检测体系，将有力推动 ICVAX[®] 疫苗临床研究成果转化及商业化应用进程，为其临床试验和产业化发展提供重要支撑。

医克生物首席科学顾问**陈志伟教授**表示：“ICVAX[®] I 期临床数据的发表，强有力地证实了该药物背后的严谨科学性。ICVAX[®] 能够激发强烈的免疫反应并激活保护性 T 细胞，这充分证实了其训练人体免疫系统以有效抗击艾滋病的巨大潜力。为艾滋病功能性治愈从骨髓移植转向免疫治疗，迈出重要的一步。”

医克生物首席执行官**金侠博士**表示：“本临床试验圆满达成所有主要和次要终点，是医克生物发展历程中一个具有里程碑意义的重大飞跃。这些结果证实了 ICVAX[®] 具备优异的安全性和耐受性，为我们从传统的艾滋病病毒抑制走向功能性治愈提供了强有力的早期临床依据。我们期待在国际总部的支持下，全力加速研发进程，推动 ICVAX[®] 迈向下一个临床试验阶段。”

###

关于 JID 期刊

JID 期刊是由牛津大学出版社代表美国传染病学会出版的同行评议半月刊。该期刊专注于发表有关传染病的发病机制、诊断与治疗，致病微生物以及相关免疫系统疾病领域的权威科研成果。

欲了解更多关于 JID 期刊，请浏览 <https://academic.oup.com/jid>

关于医克生物

医克生物集团是一家处于临床阶段的生物科技集团，总部位于香港科学园。医克生物致力于自主创新的核酸药物及抗体免疫疗法的研发，针对传染病、炎症、以及癌症。医克生物拥有两项技术平台：“PD-1 增强型核酸疫苗平台”及“抗-Δ42PD1 抗体平台”。

欲了解更多关于医克生物，请浏览 <http://www.yicura.hk>

传媒查询，请联络：

医克生物

钟洁仪女士

电邮： carolchung@yicura.hk

医克生物

张嘉麟博士

电邮： anthonycheung@yicura.hk