

新聞稿

實時發布

醫克生物宣布 ICVAX® I 期臨床試驗數據發表於權威主流國際期刊

權威發布驗證嚴謹標準與積極研究成果

（香港，2026 年 7 月 24 日）— 醫克生物集團（「醫克生物」）今天欣然宣布其愛滋病治療性核酸藥物 ICVAX® 的 [I 期臨床試驗數據](#) 已成功發表於《感染病雜誌》。

《感染病雜誌》是連結基礎微生物學與臨床研究的權威主流國際期刊，專注於免疫學、疾病機制、動物模型及疫苗創新，是發表臨床前與早期人體試驗論文的首選平台。《感染病雜誌》的所屬學會是美國感染病學會（「**Infectious Disease Society of America, IDSA**」），由牛津大學出版社出版，是感染領域老牌核心期刊。因此，醫克生物此次學術論文的發表不僅彰顯了該項研究數據的嚴謹標準與令人鼓舞的突破性成果，更標誌著愛滋病治療史上的一個重要里程碑。

論文中的 I 期臨床試驗（ClinicalTrials.gov 編號：NCT06253533）是一項隨機、雙盲、安慰劑對照、劑量遞增的研究，旨在評估 ICVAX® 的安全性、最大耐受劑量並探索其免疫原性。本研究獲得國家藥品監督管理局（「**NMPA**」）批准，並在深圳市第三人民醫院（「**深圳三院**」）開展。試驗共招募了 45 名病情穩定且經抗病毒治療（「**ART**」）後病毒複制得到良好抑制的 HIV-1 感染者。

45 名受試者均完成了隨訪流程，期間未報告任何與治療相關的嚴重不良事件，所有報告的相關不良事件均為輕度。在療效方面，接種 ICVAX® 的受試者展現出令人鼓舞的 T 細胞免疫反應。其中尤為突出的是，在最佳劑量組中，絕大多數受試者的 T 細胞反應均實現了 2 倍以上的增長。

在圓滿達到 I 期臨床試驗所有主要及次要終點後，相關數據已於同行評議 JID 期刊上正式發表。醫克生物亦已向監管機構提交有關資料，以支持推進 ICVAX® 之 II 期療效臨床試驗，並計劃於今年下半年開展該項研究。

今年 5 月，依托粵港澳大灣區國家技術創新中心國際總部（「**國際總部**」）成立的愛滋

病治療性疫苗臨床研究關鍵技術創新中心（「**创新中心**」）正式入駐深圳河套。國際總部充分發揮平台資源整合、創新孵化和成果轉化服務優勢，支持创新中心建設高效、規範化的免疫應答和病毒學檢測體系，將有力推動 **ICVAX®** 疫苗臨床研究成果轉化及商業化應用進程，為其臨床試驗和產業化發展提供重要支撐。

醫克生物首席科學顧問陳志偉教授表示：「**ICVAX®** I 期臨床數據的發表，強有力地證實了該藥物背後的嚴謹科學性。**ICVAX®** 能夠激發強烈的免疫反應並激活保護性 T 細胞，這充分證實了其訓練人體免疫系統以有效抗擊愛滋病的巨大潛力。為愛滋病功能性治愈從骨髓移植轉向免疫治療，邁出重要的一步。」

醫克生物首席執行官金俠博士表示：「本臨床試驗圓滿達成所有主要和次要終點，是醫克生物發展歷程中一個具有里程碑意義的重大飛躍。這些結果證實了 **ICVAX®** 具備優異的安全性和耐受性，為我們從傳統的愛滋病病毒抑制走向功能性治愈提供了強有力的早期臨床依據。我們期待在國際總部的支持下，全力加速研發進程，推動 **ICVAX®** 邁向下一個臨床試驗階段。」

###

關於 JID 期刊

JID 期刊是由牛津大學出版社代表美國傳染病學會出版的同行評議半月刊。該期刊專注於發表有關傳染病的發病機制、診斷與治療，致病微生物以及相關免疫系統疾病領域的權威科研成果。

欲了解更多關於 JID 期刊，請瀏覽 <https://academic.oup.com/jid>

關於醫克生物

醫克生物集團是一家處於臨床階段的生物科技集團，總部位於香港科學園。醫克生物致力於自主創新的核酸藥物及抗體免疫療法的研發，針對傳染病、炎症、以及癌症。醫克生物擁有兩項技術平台：「PD-1 增強型核酸疫苗平台」及「抗-Δ42PD1 抗體平台」。

欲了解更多關於醫克生物，請瀏覽 <http://www.yicura.hk>

傳媒查詢，請聯絡：

醫克生物

鐘潔儀女士

電郵：carolchung@yicura.hk

醫克生物

張嘉麟博士

電郵：anthonycheung@yicura.hk