
抗肿瘤1类新药盐酸希美替尼获准进入临床研究

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/4044.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

抗肿瘤1类新药盐酸希美替尼获准进入临床研究。2月13日，由中国科学院上海药物研究所张翱课题组、耿美玉课题组、丁健课题组与任进课题组共同协作研发的抗肿瘤1类新药盐酸希美替尼(SOMCL-15-290)及其片剂，获得国家药品监督管理局颁发的临床试验通知书，获准开展临床试验。

临床前研究表明，盐酸希美替尼作用机制独特，同步高效选择性抑制肿瘤血管生成及肿瘤微环境相关酪氨酸激酶，协同拮抗肿瘤细胞、重塑肿瘤微环境，规避传统单靶抑制剂带来的临床严重制约性毒性，具有多环节拮抗肿瘤、克服耐药的优势。盐酸希美替尼具有国内外自主知识产权，目前已实现成果转化，即将启动病人筛选及相关临床试验。

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发