



个人照片

基本信息

2310307211@stu.pku.edu.cn
北京市海淀区学院路 38 号北京大学医学部

链接

github.com/mimimi-miao

专业技能

- 数据分析, 定量药理建模, Pop-PK/PD
- Python / R
- NONMEM / MATLAB
- Git / Claude code

教育背景

北京大学 (药学院)

2023.9 -

- 专业领域: 定量系统药理学方法, 专注于药物动力学与药效学量化研究。
- 核心训练: Pop-PK/PD 群体建模、数理统计分析及定量药理仿真。

项目经历

1 类新药 TQ-B3525 的 PopPK/PD 与肿瘤动力学研究

- 工作内容: 负责 I 期临床 PopPK 建模与 R/R FL 患者群体肿瘤生长抑制 (TGI) 模型构建; 在机制探索中比对多种耐药路径, 确立了预测性更优的暴露依赖耐药模型。
- 所用工具: NONMEM、R、Python (采用 M3 法精准处理 BQL 数据)。
- 产出价值: 成功识别并引入 AST (显著影响药物杀伤速率常数) 与 RBC (显著延缓耐药产生速率常数) 两个关键协变量, 为新药给药方案优化提供定量科学依据。

rFVIII-Fc 融合蛋白在重型血友病 A 中的群体药代动力学研究 PopPK

- 工作内容: 独立开展注射用重组 FVIII-Fc 的 PopPK 基础模型确立; 基于 B1 结构进行个体基线估计, 通过观测值对数转化成功解决了基线与加和误差难以区分的参数识别难题。
- 所用工具: NONMEM、MATLAB、R。
- 产出价值: 成功筛选出体重 (WT) 作为表观分布容积 (V) 的显著协变量; 基于最终模型完成了 50 IU/kg 剂量下 Q4D 与 Q7D 给药方案的虚拟患者临床试验仿真 (CTS), 指导临床个体化给药设计。