

综述与编译

反义寡核苷酸的药代动力学研究进展

尚明美综述 刘秀文, 汤仲明, 陈惠鹏审校

(军事医学科学院放射医学研究所, 北京 100850)

收稿日期 2003-12-19 修回日期 网络版发布日期 2009-10-22 接受日期

摘要 反义药物在经历了20年后, 又迎来了一个蓬勃的发展阶段。研究表明, 反义药物在抗肿瘤、抗炎和抗病毒等方面展现出令人鼓舞的前景, 反义寡核苷酸可能成为新药开发新的生长点。本文调查了近年反义寡核苷酸药代动力学的研究进展, 对反义寡核苷酸的吸收、分布、代谢和排泄进行了详细的综述。

关键词 [反义](#) [寡核苷酸](#) [药代动力学](#)

分类号 [R969.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(543KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“反义”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [尚明美综述 刘秀文](#)
 - [汤仲明](#)
 - [陈惠鹏审校](#)