

药学进展

巯基嘌呤甲基转移酶在嘌呤类药物代谢中的作用及其多态性的研究进展

杨凡, 许景峰

(北京军区总医院药理科, 100700)

收稿日期 2008-5-5 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对巯基嘌呤甲基转移酶在巯嘌呤类药物体内代谢过程中的作用、其活性水平与药物活性物质在体内的浓度与药效、药物的毒副作用的关系、酶活性多态性种族差异及基因遗传多态性关系进行综述. 为指导临床合理用药, 避免药物不良反应及个体化用药提供参考.

关键词 [巯基嘌呤甲基转移酶](#) [遗传多态性](#) [巯嘌呤类药物](#)

分类号 [R979.5](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.04.037

对应的英文版文章: [2009-4-493](#)

通讯作者:

作者个人主页: 杨凡; 许景峰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (454KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“巯基嘌呤甲基转移酶”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [杨凡](#)
- [许景峰](#)