

药学进展

氯乙基亚硝基脲耐药机制及其抑制剂的研究进展*

薛清翠, 钟儒刚

(北京工业大学生命科学与生物工程学院, 100022)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-6 接受日期

摘要 [摘要] 氯乙基亚硝基脲(CENUs)类化疗药物在治疗白血病和各种实体肿瘤方面有一定的疗效。然而, 肿瘤细胞对CENUs的耐药性限制了药物的临床效果, 是临床所面临的重要问题。耐药抑制剂能够增强肿瘤细胞对CENUs的敏感性, 提高药物疗效, 对改善化疗效果有着重要的意义。

关键词 [\[关键词\]](#) [氯乙基亚硝基脲; 耐药机制; 耐药抑制剂](#)

分类号 [\[中图分类号\]](#) [R979.11](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004 0781 \(2007\) 09 1050 03](#)

通讯作者:

薛清翠

作者个人主页: [薛清翠; 钟儒刚](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1244KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“\[\\[关键词\\]\]\(#\) \[氯乙基亚硝基脲; 耐药机制; 耐药抑制剂\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)

▶ 本文作者相关文章

• [薛清翠](#)

• [钟儒刚](#)