

综述与编译

作用于微管的抗肿瘤药物研究进展

李耀武综述 周有骏, 朱 驹审校

(第二军医大学药学院药化教研室, 上海 200433)

收稿日期 2004-6-18 修回日期 网络版发布日期 2009-6-3 接受日期

摘要 以微管为作用靶点的药物是一类重要的抗肿瘤药物。独特的作用机制和良好的治疗效果使其一直成为研究的热点。近年来, 有关它们的作用机制、结合构象、结合位点及构效关系得到了更加深入细致的研究。本文从以上几个方面综述了这类药物的研究进展。

关键词 [癌细胞](#); [有丝分裂](#); [微管](#); [抗肿瘤药](#)

分类号 [R979.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(195KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“癌细胞; 有丝分裂; 微管; 抗肿瘤药”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李耀武综述 周有骏](#)

· [朱 驹审校](#)