

药学进展

纳米载体药物逆转P-gp介导的肿瘤多药耐药研究进展*

任非¹, 姜耀东², 李国锋¹

南方医科大学南方医院1.药学部; 2.泌尿外科, 广州510515

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 纳米载药系统不但可提高抗肿瘤治疗的指数, 而且有降低肿瘤耐药性的产生及逆转MDR的作用。因此, 研究纳米载体药物用于逆转P-gp介导的肿瘤多药耐药具有广泛和重要的实际意义。

关键词 [纳米载体药物](#); [P-gp](#); [多药耐药](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-5-614](#)

通讯作者:

作者个人主页: 任非¹;姜耀东²; 李国锋¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (471KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“纳米载体药物; P-gp; 多药耐药”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [任非](#)
- [姜耀东](#)
- [李国锋](#)