

## 药学进展

### 紫杉醇心脏毒性研究进展

杨兴艳, 薛月珍

上海交通大学医学院附属第六人民医院妇产科, 200002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 紫杉醇主要通过促进微管聚合、诱导细胞凋亡及体内免疫调节、抑制血管生成等机制发挥抗肿瘤作用。该药目前主要与其他药物联合用于肿瘤的化疗。该文详细介绍了紫杉醇与多柔比星、表柔比星、铂类化合物等联合应用时的心脏毒性,对紫杉醇心脏毒性发生率、临床特征、危险因素和防治进行综述。

**关键词** [紫杉醇](#) [心脏毒性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-8-1064](#)

通讯作者:

作者个人主页: 杨兴艳; 薛月珍

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(667KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“紫杉醇”的 相关文章](#)

### ▶ 本文作者相关文章

- [杨兴艳](#)
- [薛月珍](#)