

## 临床应用

### 紫杉醇化疗应用小剂量地塞米松预处理的临床观察

马守东<sup>1</sup>, 胡万宁<sup>2</sup>, 孙国贵<sup>1</sup>, 李海丽<sup>1</sup>

1 063000 河北唐山 河北联合大学附属唐山市人民医院肿瘤内科

2 063000 河北联合大学附属唐山市人民医院肿瘤外科

收稿日期 2013-11-2 修回日期 2014-2-1 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的 观察含紫杉醇方案化疗时应用小剂量地塞米松预处理的效果及安全性, 探索紫杉醇化疗预处理的新方案。方法 151例患者应用紫杉醇联合铂类方案, 紫杉醇135~175mg/m<sup>2</sup>, 21天为1周期。依据输注紫杉醇前采用的两种不同地塞米松预处理方案, 将151例患者分为标准组(n=75)和小剂量组(n=76), 比较两组的不良反应。结果 小剂量组与标准组的急性过敏发生率分别为8.0%、9.2%; 外周神经毒性中周围神经炎发生率分别为38.7%、40.8%; 肌肉关节痛发生率分别为52.0%、53.9%, 两组不良反应差异均无统计学意义。结论 紫杉醇化疗前应用小剂量地塞米松预处理与标准预处理方案合并急性过敏反应的发生率并无差异。

**关键词** [紫杉醇](#); [预处理方案](#); [化学治疗](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2014190095](#)

通讯作者:

作者个人主页:

马守东<sup>1</sup>; 胡万宁<sup>2</sup>; 孙国贵<sup>1</sup>; 李海丽<sup>1</sup>

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(931KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“紫杉醇; 预处理方案; 化学治疗”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [马守东](#)
- [胡万宁](#)
- [孙国贵](#)
- [李海丽](#)