

## 药物不良反应

### 抗肿瘤药物的不良反应分析与防治

瞿美霞, 徐金中

(浙江省温岭市第一人民医院药剂科, 317500)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** [摘要] 目的分析抗肿瘤药物不良反应(ADR)特点, 为临床合理用药预防ADR提供参考。方法收集浙江省温岭市第一人民医院2006年1月~2008年12月144例抗肿瘤药物ADR报告, 从药品种类、临床表现、给药途径及患者年龄等方面进行统计分析。结果ADR共涉及抗肿瘤药物22种, 共207例次, 其中发生ADR最多的药物是氟尿嘧啶(36例, 17.39%); 累计主要系统 器官为消化系统、神经系统及心血管系统, 总体ADR性别差异无显著性( $P>0.05$ )。结论必须重视抗肿瘤药物引起的ADR, 尤其关注50~70岁年龄阶段的患者。加强监测ADR, 提供预防性安全用药措施可有效减少ADR对患者的影响。

**关键词** [抗肿瘤药物](#); [不良反应](#); [合理用药](#)

**分类号** [R979.1](#); [R969.3](#)

**DOI:** 10.3870/yydb.2010.03.048

对应的英文版文章: [2010-3-394](#)

通讯作者:

作者个人主页: 瞿美霞; 徐金中

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(623KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抗肿瘤药物; 不良反应; 合理用药”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [瞿美霞](#)
- [徐金中](#)