

药物不良反应

27例不合理用药致严重不良事件回顾性分析

郑仁达, 叶爱菊

(浙江省三门县人民医院药剂科, 317100)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 目的是为了减少人为因素造成的严重药物不良事件(ADE)发生。方法采用回顾性分析方法, 调查2004年1月~2008年10月药物不良反应(ADR)报告, 统计分析不合理用药致ADE情况。结果101份严重ADR报告中27例存在不合理用药, 占严重ADR的26.7%。抗菌药物不合理用药比例最高(51.9%), 其次为地塞米松(14.8%)。不合理用药主要表现为对症用药、禁忌证用药、超极量使用、存在潜在危险的联合用药。结论不合理用药可使严重ADE发生率升高。

关键词 [抗菌药物](#); [不良反应](#); [不良事件](#); [合理用药](#)

分类号 [R969.3](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.09.058

对应的英文版文章: [2009-9-1234](#)

通讯作者:
叶爱菊

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (504KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)
- ▶ [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“[抗菌药物](#); [不良反应](#); [不良事件](#); [合理用药](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [郑仁达](#)