

最新公告

### 1 596例药品不良反应报告分析

投稿时间： 2012-03-14 最后修改时间： 2012-07-04

DOI:

中文关键词: [药品不良反应](#) [药品不良反应报告](#) [分析](#)

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

[曹军华](#) [襄阳市中心医院药学部 \(湖北襄阳 440210\);华中科技大学同济医学院附属协和医院药剂科卫生部临床药师培训基地。](#)

[韩勇](#) [华中科技大学同济医学院附属协和医院药剂科卫生部临床药师培训基地。](#)

[陈东生](#) [华中科技大学同济医学院附属协和医院药剂科卫生部临床药师培训基地。](#)

摘要点击次数: 18

全文下载次数: 30

中文摘要:

摘要 目的: 探讨我市药品不良反应(ADR)的特点及其规律。方法: 对我市ADR监测中心接受的1 596例ADR报告, 分别从ADR者年龄及性别, 引起ADR药品剂型、药品种类、给药途径, ADR临床表现、报告人、报告机构、关联性评价等进行分析, 并统计分析严重ADR。结果: 1 596例ADR报告中, 新的ADR 108例, 严重的ADR 27例; >60岁的患者占 28.13% ; 引起ADR主要剂型、品种和给药途径分别是注射剂、抗菌药和静脉滴注; ADR临床表现以消化系统症状为主; 医生和一级医院上报比例高。结论: 不断加强ADR报告和监测, 促进合理用药, 保障用药安全。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)