

[1]李燕 赵生芳 段金菊 王芳.128例口服卡马西平导致不良反应文献分析[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2012,(3):295-297.

LI Yan,ZHAO Sheng fang,DUAN Jin ju,et al.Literature Analysis of 128 Cases With Carbamazepine Induced Adverse Reactions[J/CD].Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology and Pediatrics (Electro

点击复制

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(566KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 156

评论/Comments 54



128例口服卡马西平导致不良反应文献分析

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》 [ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数:
2012年3期 页码: 295-297 栏目: 论著 出版日期: 2012-06-11

Title: Literature Analysis of 128 Cases With Carbamazepine Induced Adverse Reactions

作者: 李燕 赵生芳 段金菊 王芳
610041成都, 四川大学华西第二医院(李燕、王芳); 山西医科大学(李燕); 山西医科大学第二医院(赵生芳、段金菊)

Author(s): LI Yan; ZHAO Sheng fang; DUAN Jin ju; WANG Fang.
West China Second University Hospital, Sichuan University,
Chengdu 610041, Sichuan Province, China.

关键词: 卡马西平; 不良反应; 文献分析

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的 探讨卡马西平(CMP)导致不良反应(ADR)的一般规律及特点,为临床合理用药提供参考。方法 采用回顾性分析方法,选择2000年1月至2009年10月中国期刊全文数据库收录的国内医、药学期刊报道的128例口服CMP导致ADR患者纳入本研究,并对与ADR发生的相关数据进行统计学分析(本研究遵循的程序符合本院人体试验委员会所制定的伦理学标准,得到该委员会批准)。结果 口服CMP导致ADR的临床表现复杂多样,皮肤及附件、中枢及外周神经系统和血液系统损害发生率分别为58.60%(75/128),14.84%(19/128)和10.16%(13/128)。口服CMP导致的男、女个体ADR发生率比较,差异有统计学意义($P < 0.05$),可发生于各年龄个体,但在11~40岁及>60岁个体的发生率较高。本组CMP联合用药导致的ADR较严重,包括大疱表皮坏死松解型药疹、全身性肌阵挛发作及白细胞计数降低等。128例患者中,治愈率为93.75%

120/128

0.78% 1/128