

最新公告

61例抗糖尿病药物不良反应报告分析

Analysis of 61 Adverse Drug Reaction Reports of Antidiabetics in Diabetes Mellitus

投稿时间: 2012-05-16 最后修改时间: 2012-08-02

DOI:

中文关键词: [抗糖尿病药物](#) [药品不良反应](#) [监测](#)

英文关键词: [Antidiabetics](#) [Adverse drug reaction](#) [Drug monitoring](#)

基金项目:上海医院药学科研基金资助(编号:2010-YY-02-15)

作者	单位
徐熠	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院药剂科(上海 200437)
徐玲玲	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院药剂科(上海 200438)
徐泯	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院药剂科(上海 200439)
年华	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院药剂科(上海 200440)

摘要点击次数: 17

全文下载次数: 27

中文摘要:

摘要 目的: 分析我院抗糖尿病药物不良反应(ADR)发生的特点, 为临床合理安全使用该药提供参考。方法: 采用回顾性方法, 我院2009年9月~2011年9月临床上报的ADR报告进行统计分析。结果: 抗糖尿病药物导致ADR病例61例, 其中男30例(49.18%), 女31例(50.82%); 涉及药物共6类10种。ADR临床表现主要为神经系统(35.11%)、消化系统(21.28%)及心血管系统(14.89%)反应。结论: 抗糖尿病药物可引发多系统的不良反应, 应引起医护人员和患者的关注, 注意监测。

英文摘要:

ABSTRACT Objective:To analyze the features of adverse drug reaction(ADR) induced by antidiabetics in diabetes mellitus for reference of rational drug use in the clinic.**Methods:**61 ADR cases were collected from September 2009 to September 2011 and analyzed retrospectively. **Results:**Among 61 cases, there were 30 male cases(49.18%) and 31 female cases(50.82%), the male and female ratio being 0.97 : 1. The ADR reports were involved in 10 kinds of antidiabetic drugs. The clinical manifestations of ADR included the nervous system (35.11%), digestive system (21.28%) and cardiovascular system (14.89%). **Conclusion:**The antidiabetics often caused multisystemic ADRs, so more attention should be paid to avoiding the occurrence of ADR by medical staff and patients.