

最新公告

2009~2011年武汉地区32家医院抗高血压药应用分析

Analysis of the Use of Antihypertensive Drugs in 32 Hospitals in Wuhan Area During 2009-2011

投稿时间: 2012-07-20 最后修改时间: 2012-08-18

DOI:

中文关键词: [抗高血压药](#) [用药频度](#) [限定日费用](#) [药物利用](#)

英文关键词: [Antihypertensive drugs](#) [DDDs](#) [DDC](#) [Drug utilization](#)

基金项目:

作者	单位
徐艳娇	华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部 (武汉 430030)。
龚森	华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部 (武汉 430030)。
刘东	华中科技大学同济医学院附属同济医院药学部 (武汉 430030)。

摘要点击次数: 50

全文下载次数: 62

中文摘要:

摘要 目的: 分析武汉地区32家医院2009~2011年抗高血压药使用情况, 为临床合理用药和科学管理提供依据。方法: 用限定日费用(DDD)、用药频度(DDDs)和限定日费用等客观指标分析药物利用的动态。结果: 2009~2011年武汉地区32家医院使用的各类抗高血压药中用药金额最大的是钙离子拮抗药, 构成比超过40%; 氨氯地平、左旋氨氯地平和缬沙坦的销售金额名列前茅; 抗高血压药日治疗费用最高 24.37 元; 最常使用的抗高血压药为氨氯地平; 多数抗高血压药的消耗金额与用药频度基本同步, 使用合理。结论: 武汉地区抗高血压药的应用基本合理。

英文摘要:

ABSTRACT Objective:To analyze the application status of antihypertensive drugs in 32 hospitals in Wuhan area during 2009-2011 to provide the evidences for clinical rational use and scientific management of drugs. **Methods:**The utilization of antihypertensive drugs was analyzed by DDD, DDDs and DDC. **Methods:**Calcium channel blockers (CCB) occupied the first place in the consumption sum list in 2009-2011, and accounted for no less than 40%. Amlodipine, levamlodipine and valsartan ranked the front in the consumption sum list. The highest DDC was 24.37 Yuan. Amlodipine was the most frequently used. The cost of antihypertensive drug was consistent with the frequency administration. **Conclusion:**The utilization of antihypertensive drugs in 32 hospitals in Wuhan area was reasonable.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)