

国家科技部中国科技论文统计源期刊 中国科技核心期刊 WHO西太平洋地区医学索引(WPRIM)收录期刊 湖北优秀期刊

首页 | 编委会 | 期刊简介 | 下载专区 | 稿约 | 杂志栏目 | 当期目录 | 过刊浏览 | 专委会动态 | 药物警戒 | 学科知识 | 合理用药常识

最新公告

老年高血压患者尿微量蛋白等指标变化研究

Clinical Study of the Changes in Urine Microprotein,ET and CRP in the Elders with Essential Hypertension

DOI:

中文关键词: [尿微量蛋白](#) [高血压](#) [内皮素](#) [C反应蛋白](#)

英文关键词: [Urine microprotein](#) [Hypertension](#) [Endothelin](#) [C-reactive protein](#)

基金项目:

[张红苗](#) [王娓娓](#)

昆明医学院第二附属医院干疗一科,昆明650101

摘要点击次数: 146

全文下载次数: 69

中文摘要:

目的:研究老年高血压患者尿微量蛋白、内皮素(ET)、C反应蛋白(CRP)的水平变化,为观察早期老年高血压患者靶器官损害探索道路。方法:将130例老年原发性高血压患者根据血压水平分为3组,40例血压正常者为对照组,所有研究对象入选时血尿素氮、肌酐和24 h尿蛋白总量均在正常范围内。取晨尿用免疫散射法测定尿白蛋白(Alb)、 α_1 -微球蛋白(α_1 -MG)、 β_2 微球蛋白(β_2 -MG),空腹血测定ET、CRP。结果:随着血压升高,各项尿微量蛋白指标及ET、CRP均有增高趋势。结论:尿微量蛋白、ET、CRP均可作为高血压靶器官损害的监测指标,其中内皮素在高血压的早期靶器官损害中更有检测意义。结论:有必要对基层医院及非药学的医务人员进行长期的ADR专业知识的宣传和培训,以提高医务人员对ADR知识的整体认知水平。

英文摘要:

Objective:To study the changes in endothelin(ET),C-reactive protein(CRP) and urine microprotein in the elders with essential hypertension to explore the road for observating early target-organ damages in aged patients with hypertension.Method:130 elderly hypertensive patients with normal serum urea nitrogen(BUN),creatinine(Cr) and 24h urine protein were divided into three groups according to the levels of their blood pressure, and another 40 healthy elderly persons were organized in the controlled group.Urine...

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭