

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

2 J V X F 看不清?换一张

◎ 快速通道

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

颈性眩晕与颈椎椎体旋转及椎动脉血流变化的关系 [点此下载全文](#)

黄素芳, 王朝亮, 葛庆玲

莱芜, 山东省莱芜市泰山医学院附属莱芜医院疼痛科

基金项目:

DOI:2012年12期

摘要点击次数: 10

全文下载次数: 4

摘要:

目的探讨颈性眩晕与颈椎椎体旋转及椎动脉血流变化的关系。方法按入院的先后顺序和患者意愿将60例颈性眩晕患者随机分成治疗组和对照组, 每组30例。治疗组男16例, 女14例; 平均年龄38.5岁; 对照组男17例, 女13例; 平均年龄40.1岁。治疗组患者采用CT引导下脊柱定点旋转复位手法治疗, 对照组使用药物治疗。观察2组治疗前、后椎体的旋转角度、颈椎动脉口径及血流指数和症状评分, 并对其进行统计学分析比较。结果治疗组患者治疗前第2颈椎和第6颈椎椎体旋转度分别为 $(5.21 \pm 0.11)^\circ$ 和 $(4.56 \pm 0.25)^\circ$, 左侧颈椎动脉口径为 (2.81 ± 0.16) mm, 血流速度为 (35.62 ± 10.11) cm/s, 治疗前2组数据比较, 差异无统计学意义($P > 0.05$); 治疗后第2颈椎和第6颈椎椎体旋转角度分别为 $(2.04 \pm 0.15)^\circ$ 和 $(2.01 \pm 0.09)^\circ$ 、左侧颈椎动脉口径为 (3.61 ± 0.24) mm, 血流速度为 (49.57 ± 0.98) cm/s, 治疗后2组数据比较, 差异有统计学意义($P < 0.05$)。结论颈性眩晕与上位和下位颈椎椎体的旋转关系密切, 且手法复位后治疗效果明显。

关键词: 颈性眩晕; 椎体旋转; 螺旋CT; 彩色超声多普勒

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料, 其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有; 未经版权所有人同意, 任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址: 武汉市解放大道1095号同济医院 邮编: 430030

电话: (027) 83662874 传真: 83663264 E-mail: cjpnr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发