中华物理医学与康复杂志

CHINESE JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

百贝	期刊简介	投楇指南	专家风米	在线期刊	专题报道	编委会	卜载专区	」 告服务	日 日 日 秋
会员登	录		期刊摘要						
用户名: 密 码:						> 您当前的位	立置:网站首页→期刊	摘要	
检证码:		 	玄晕与颈椎椎体旋转	及椎动脉血流变化	的关系 <u>点此下载</u> 全	<u> </u>			
2 J V 登 录		码	芳,王朝亮,葛庆玲 山东省莱芜市泰山医	三学院附属莱芜医院疼	车痛科				
)快速通	i道	基金 ^工	页目 : 2012年12期						
•	作者投稿		点击次数: 10						
•	作者查稿	全文	下载次数: 4						
•	编辑审稿	摘要:		LD: LD: / 1. Se-+ E 77 LD: ~ 1. H3.	4 V + 11 44 V - 7 - 2	_ _ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ᄄᅌᄺᇜᄽᅔᇋᄱᄱ	holass lal nob El ch ob Web lar	N -4. A/ 4. A
•	专家审稿 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例颈性眩晕患者附和对照组,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±0.11)。和(4.56±0.25)。,左径为(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&rt0.05);治疗后第椎椎体旋转角度分别为(2.04±0.15)。和(2.01±0.09)。、左侧颈椎动脉口径为(3.61±0.24)mm,血流速度为(49.57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							岁。治疗组患者采用C 血流指数和症状评分, 6±0.25)。, 左侧到 t;0.05); 治疗后第2颈 流速度为(49.57±0	CT引导下脊 并对其进 顶椎动脉口 i椎和第6颈 .98) cm/s,
		关键证	司:颈性眩晕;椎体旋转	专;螺旋CT,彩色超声	多普勒				
		Dov	vnload Fulltext						
		Fund l	Project:						
		Abstra	act:						
		Keywo	ords:						

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: cjpmr@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