

◎ 会员登录

用户名:
密 码:
验证码:

Z R 2 R B 看不清?换一张

[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

◎ 快速通道

[作者投稿](#)

[作者查稿](#)

[编辑审稿](#)

[专家审稿](#)

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

穴位注射及电针治疗椎动脉型颈椎病的疗效比较 [点此下载全文](#)

周利, 余芳, 邹燃

武汉, 湖北省武汉市中西医结合医院针灸科

基金项目:

DOI:2009年04期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的观察并对比穴位注射(颈夹脊穴)及电针治疗椎动脉型颈椎病(CSA)的临床疗效。方法将60例CSA患者随机分为穴位注射组和电针组,分别给予穴位注射(颈夹脊穴)及电针治疗;并于治疗前、后采用彩超检测患者双侧椎动脉最大血流量及内径变化情况。结果穴位注射组总有效率为96.7%,电针组总有效率为93.3%,2组患者临床疗效组间差异无统计学意义($P>0.05$);与治疗前比较,治疗后2组患者椎动脉最大血流量及管径均有明显改善(均 $P<0.01$);2组患者椎动脉最大血流量和管径治疗前、后组间差异均无统计学意义(均 $P>0.05$)。结论穴位注射(颈夹脊穴)及电针治疗均对CSA患者有较好疗效,都能显著改善椎动脉血流量及管径,并且穴位注射法操作相对简便、治疗时间较短,更值得临床推广、应用。

关键词: 椎动脉型颈椎病; 穴位注射; 最大血流量; 血管管径

[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: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