

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

8 6 F P H 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

电针曲池穴治疗原发性高血压病的临床研究 [点此下载全文](#)

马朝阳, 王文俊, 熊修安

武汉, 湖北省武汉市中心医院康复医学科

基金项目:

DOI:2009年02期

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 2

摘要:

目的观察电针曲池穴对原发性高血压病(EH)患者血压及血浆儿茶酚胺(CA)浓度的影响,探讨电针曲池穴的降压机制。方法将80例EH患者随机分为电针曲池穴组(观察组)和药物对照组(对照组),每组40例,分别采用电针曲池穴和药物治疗,观察患者治疗前、后血压的变化情况以及血浆CA的浓度变化。结果2组在疗程结束后收缩压(SBP)、舒张压(DBP)与治疗前比较,均明显降低( $P<0.01$ );治疗后,2组患者血浆肾上腺素(AD)、去甲肾上腺素(NAD)浓度较治疗前,均明显下降( $P<0.01$ ),而血浆多巴胺(DA)降低不明显( $P>0.05$ );③疗程结束后,2组患者间降压疗效差异无统计学意义( $P>0.05$ )。结论电针曲池穴和药物治疗均能通过调节血浆CA浓度达到对血压的良性调节作用。

关键词:原发性高血压病;电针;曲池穴;儿茶酚胺

[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