

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

0 B H R 0 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

牵拉颈上交感神经节对家兔血压及血清去甲肾上腺素含量的影响 [点此下载全文](#)

蔡荣林, 吴子建, 何宗宝

合肥, 安徽中医学院针灸骨伤临床学院(蔡荣林、吴子建、汪克明、何璐); 武警安徽省总队医院康复理疗科(何宗宝、吕有魁)

基金项目:安徽省自然科学基金(1104060M218)

DOI:2012年12期

摘要点击次数: 12

全文下载次数: 6

摘要:

目的探讨牵拉颈上交感神经节对家兔血压和血清去甲肾上腺素含量影响的相关性。方法对10只家兔进行牵拉颈上交感神经节模拟颈源性高血压的物理刺激,观察牵拉前、后家兔平均动脉压及血清去甲肾上腺素含量的变化,并分析两者变化之间的相关性。结果牵拉颈上交感神经节后,家兔平均动脉压为(100.74±1.54) mmHg,血清去甲肾上腺素含量为(194.77±9.68) mmHg,分别与牵拉前的(87.01±1.92) mmHg和(155.26±6.88) mmHg比较,差异均有统计学意义(P<0.01)。经统计学分析,牵拉前、后家兔血压变化与血清去甲肾上腺素含量变化呈显著相关。结论牵拉颈上交感神经节与家兔血压和血清去甲肾上腺素含量显著相关。

关键词: 颈源性高血压; 去甲肾上腺素; 颈椎病

[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