

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

V00T8 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

耳针联合硬膜外麻醉对剖宫产产妇肾素-血管紧张素-醛固酮系统的影响 [点此下载全文](#)

王哲银, 任永功, 刁文波

深圳, 暨南大学医学院附属第二医院(深圳市人民医院)麻醉科

基金项目:

DOI:2007年03期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的观察耳针联合硬膜外麻醉对剖宫产产妇肾素-血管紧张素-醛固酮系统(RAAS)的影响。方法选择择期子宫下段剖宫产产妇30例,随机分为单纯硬膜外麻醉组(单麻组)15例和耳针联合硬膜外麻醉组(联合组)15例。观察2组患者麻醉效果、血流动力学变化和胎儿Apgar评分。同时用放免法测定麻醉前(T0)、切皮后即刻(T1)、胎儿娩出后即刻(T2)和术毕即刻(T3)产妇血清肾素(RE)活性以及血管紧张素-II(AT-II)和醛固酮(ALD)浓度。结果2组患者麻醉起效时间、麻醉阻滞完善诱导时间、局部麻醉药诱导用量、麻醉平面比较,差异无统计学意义(P>0.05)。术中联合组出现牵拉反应、需用麻醉辅助药病例数较单麻组少,2组间差异有统计学意义(P<0.01)。2组患者血流动力学变化、胎儿Apgar评分比较,差异均无统计学意义(P>0.05)。单麻组RE和AT-II浓度在胎儿娩出后即刻(T2)明显高于联合组,差异有统计学意义(P<0.05或0.01);单麻组RE浓度在术毕即刻(T3)明显高于联合组,差异有统计学意义(P<0.05)。结论耳针联合硬膜外麻醉,可以抑制RAAS的应激反应,改善硬膜外麻醉质量。

关键词: 耳针; 硬膜外麻醉; 剖宫产; 肾素; 血管紧张素; 醛固酮

[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