

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 纳络酮在新生儿急救中的应用及对血浆β-EP的影响与研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纳络酮在新生儿急救中的应用及对血浆β-EP的影响与研究

关键词: **新生儿急救** **血浆β-EP** **纳络酮**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安阳市妇幼保健院/安阳市儿童医院

成果摘要:

该项目进行了纳络酮在新生儿危重症抢救中的应用机理研究。结果显示: 生后24小时内无任何疾病的早产儿与足月儿血浆β—EP比较, 早产儿明显高于足月儿(p<0.05)。生后无窒息、轻度窒息、重度窒息, 以重度窒息者的血浆β—EP浓度最高, 提示窒息越重, 血浆β—EP浓度越高(p<0.01)。对于足月儿及早产儿疾病中经纳络酮治疗后, 血浆β—EP于用药1h即有下降, 3d时下降近正常儿足月儿所测定水平; 未经纳络酮治疗者, 经常规抢救, 1h时有所上升, 3天仍有下降。用纳络酮可有效降低血浆β—EP水平, 提高了抢救成功率。

成果完成人: 张连英;张进夫;张爱国;李爱琳;杜东玲;张艳芳;李文秀

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告