

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 纳洛酮用于新生儿窒息复苏的临床研究

科技频道

搜索

纳洛酮用于新生儿窒息复苏的临床研究

关 键 词： **纳洛酮 新生儿窒息复苏**

所属年份： 1995

成果类型： 应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位： 株洲市妇幼保健院

成果摘要：

纳洛酮用于新生儿窒息复苏的临床研究，着重研究新生儿窒息的药物复苏问题。该研究以纳洛酮拮抗 β -内啡肽使窒息儿复苏作为理论依据，对任何病因所致的新生儿窒息均可应用。使临幊上一些没有呼吸或1-2次/分呼吸的新生儿窒息在很短的时间内达到心率 ≥ 80 次/分，呼吸 ≥ 30 次/分，皮肤转红，刺激有反应。研究结果为复苏的有效率为100%，显效率达86.7%（5分钟内复苏），发生缺氧缺血性脑病少（2/30）。无脑瘫发生。有提高复苏成功率，缩短复苏时间，减少后遗症作用，社会效益好。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

中成药和保健食品添加枸橼酸...

药品快速检测技术及应用研究

藏基工具书《甘露本草明镜》编著

文山州医疗机构自拟处方制剂...

2005年版《中华人民共和国药...

当代XRD物理技术对晶体药物结...

当代XRD物理技术对晶体药品结...

RY-A、RY-B热原测试仪

JCAZ二型安瓿注射液异物自动...

青霉素类药物检测卡与药物检测器

成果交流

推荐成果

· 计算机辅助设计和药物化学的...	04-17
· 高通量药物筛选技术体系研究...	04-17
· 哥纳香醇甲的抗癌活性	04-17
· 组合化学技术平台的建立及其应用	04-17
· 维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 脱毒工程菌及其应用	04-17
· 酯基于靶mRNA高级结构模拟与...	04-17
· 生物技术药物临床前药效和安...	04-17
· 类焦油药物的研究	04-17

Google提供的广告