

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 阿片依赖患者的血液流变学、TCD、EEG及临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

阿片依赖患者的血液流变学、TCD、EEG及临床研究

关键词: **EEG TCD 血液流变学 阿片依赖患者 临床**

所属年份: 2001	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: 兰州大学第二医院	

成果摘要:

该研究探讨了阿片类药物对血液流变学、脑血流动力学及电生理的药理作用, 及这些作用与戒毒治疗的关系。结果表明: 1.阿片依赖者吸毒期间全血液粘度、红细胞电泳显著高于正常人, 红细胞压积低于正常人; 2.TCD显示MCA、ACA血流速度增快, PCA血流速度减慢, 脉动指数PI增快; 3.EEG显示 α 频率减慢, 慢波增多并可见阵发性 θ 节律, 前两项与吸毒时间及剂量无关, 后者与之呈正相关, 经短期戒毒不能恢复正常, 提示戒毒治疗应采取综合措施, 才能使戒毒治疗更成功有效, 减少并发症, 降低复吸率, 全面促进毒品依赖者身心健康, 采用综合治疗法即可为戒毒治疗机构创造经济效益, 同时减少毒品造成的社会问题。

成果完成人: 叶兰仙;王欣;王有德

完整信息

行业资讯

- 蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...
- 200种常用药物对吗啡尿检试纸...
- 中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
- 新疆产蝮蛇毒的研究
- 锂的生殖、发育、免疫及遗传...
- 无机氟的若干毒作用机制研究
- 曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗
- 阿片依赖患者的血液流变学、...
- 丙烯腈血液毒性作用研究
- 可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- 基于靶mRNA高级结构模拟与系... 04-17
- 生物技术药物临床前药效和安... 04-17
- 医院合理用药的药物动力学及... 04-17
- 真菌抗生育活性物质的分离纯... 04-17
- 药物动力学数学模型与新药的... 04-17
- 新型有机锡类抗癌化合物的设... 04-17
- 几种手性药物的高效液相色谱... 04-17
- 核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤... 04-17
- 钙通道阻滞对肝细胞保护作用 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网

京ICP备07013945号