

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 葛根素对脑梗塞不同时期的血液流变学的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葛根素对脑梗塞不同时期的血液流变学的影响

关 键 词：**血液流变学** **葛根素** **脑梗塞** **药理学**

所属年份： 2005	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：常德市第一人民医院	

成果摘要：

葛根素对缺血性脑血管病，特别是脑梗塞具有降低血液粘滞度，增加脑的血供量，扩张脑血管，促进神经功能恢复，采用国营无锡电子仪器厂生产的血液流变学检测仪对患者空腹采血，采用肝素抗凝，采血过程要一针见血，不能有气泡。

通过葛根素注射液在治疗脑梗塞的过程中对其不同时期的血液流变学的影响，分别于治疗前，治疗后及停药**30**天后分别测定血液流变学各项指标，并进行统计学处理，显示治疗后及停楷**30**天后其血液流变学各项指标与治疗前比较显著降低。

成果完成人：

完整信息

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...	04-17
· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发	04-17
· 化学模式识别评价中药黄芪质...	04-17
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...	04-17
· 威麦宁胶囊	04-17
· 强精宝口服液	04-17
· 苦菜中药效成分的分离及结构分析	04-17
· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究	04-17
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...	04-17

Google提供的广告

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流