

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 碟脉灵注射液二次开发项目

请输入查询关键词 科技频道 搜索

## 碟脉灵注射液二次开发项目

关 键 词：**碟脉灵注射液 二次开发**

所属年份： <b>2005</b>	成果类型：应用技术
所处阶段：成熟应用阶段	成果体现形式：国家标准
知识产权形式：	项目合作方式：其他
成果完成单位：通化白山药业股份有限公司	

成果摘要：

该课题研究的碟脉灵注射液有效成份为黄酮、腺苷均为生物活性强的物质。对循环系统具有扩张心脑血管，增加冠脉流量，改善脑循环和缩小实验性心肌梗塞范围的药理作用；对血液系统有抑制血小板聚集功能，增加纤维蛋白溶解酶活性、抑制体内血栓形成的作用。具有活血化瘀、化痰通络、清热泻火解毒之作用。苦能燥湿祛痰，泻火解毒坚阴；凉能清热；又治跌打损伤，知其能活血化瘀。可适用于心脑血管痉挛急，闭塞等病症。苦碟子注射液的研制成功，将会降低心脑血管病对人民健康的危害，为提高我国人民整体健康水平做出贡献，给人众多的心脑血管疾病患者带来福音。

成果完成人：刘东辉;睢大员;季淑霞;高其品;华玉强;于晓风;曲绍春;马廷震;杨红素;吴健华;孙立群;付深兰;李钰;陈锋;范黎红

[完整信息](#)

### 推荐成果

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

>> 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