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

# NASTIAN 新药研发

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 >> 中药及天然药物 >> 宫颈皮肉瘤样病变治疗的研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

## 宫颈皮肉瘤样病变治疗的研究

### 关 键 词:治疗 胶囊剂 中成药 子宫疾病

| 所属年份: 1996 | 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: 同济大学附属同济医院

#### 成果摘要:

宫颈 I 号胶囊由20余种中药研制而成,该药用于治疗妇科常见病宫颈不典型增生和宫颈糜烂疗效显著。经测定,宫颈胶 囊粉对金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、淋病奈瑟菌及绿腔杜菌等有明显抑菌作用。临床应用证实:具有抗疱疹病毒及 治疗宫颈不典型增生的作用,防止癌变发生。经370例临床应用,近期治愈率94%; 远期治愈率90.3%。该药用于临床 治疗,方法简便、合理、疗效良好,用中药治疗宫颈磨烂及不典型增生并用PCR法检测HSV-Ⅱ病毒国内尚未见类似报 道。该产品宫颈 Ⅰ号粉和宫颈胶囊用于妇产科门诊,三年创利10.5万元。

成果完成人:

推荐成果

完整信息

行业资讯

绿亚制药工程

养阴排毒胶囊

纳米生物活性物质及其制品

花粉系列药品制造技术

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...

维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

|  |  | 九 筆 际 |
|--|--|-------|
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |

| ·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙           | 04-17 |
|--------------------------|-------|
| · <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>  | 04-17 |
| · <u>化学模式识别评价中药黄芪质</u>   | 04-17 |
| · 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物          | 04-17 |
| · <u>威麦宁胶囊</u>           | 04-17 |
| · <u>强精宝口服液</u>          | 04-17 |
| · <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u> | 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

>> 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