

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 清瘟颗粒治疗病毒性感染性疾病的开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

清瘟颗粒治疗病毒性感染性疾病的开发研究

关键词: 清瘟颗粒 颗粒剂 冲剂 抗病毒药 中成药 新药

所属年份: 2004

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: 南京中医药大学

成果摘要:

一、技术特性: 中药新药第6类临床前资料或临床研究批件。功能: 清气泄热、凉营解毒、清宣肺气、化湿和中。主治: 非典型性肺炎疑似病人和非典型性肺炎病人、流行性感冒、流行性出血热等病毒性感染性疾病的气分证、气营两燔证, 或兼夹湿热证。二、技术指标临床研究批件, 进行临床试验。三、评价情况与该品种相关的课题“清瘟合剂治疗流行性出血热为病毒性疾病的临床研究和原理探讨”于1988年获省政府科技进步三等奖; 课题“中医药治疗病毒性高热研究”于1994年获国家教委科技进步三等奖; 清气凉营注射液研制和临床研究1997年获国家中医药管理局科技进步三等奖。四、应用范围和前景: 病毒性感染高热, 特别是非典型肺炎是目前严重威胁人类健康和生命安全的重大病症, 当前西医常用对症、吸氧、纠正水电解质平衡紊乱、应用抗生素控制合并感染, 甚至应用肾上腺皮质激素等法疗效均不够理想, 病死率较高。目前国内专家公认西医综合治疗合并中医药疗法优于单纯的西医综合治疗, 但疗效仍有待于进一步提高。该项研究以临床实践为基础, 以中医药理论为指导, 以实验研究为依据, 以现代检测方法为手段, 进行临床、药理、毒理、药学等方面的系统研究, 既有开创性又有先进性、可行性, 具有较高科学技术水平, 研制的清瘟颗粒具有高效、速效的特点, 且使用方便, 无明显的毒副作用, 新制剂研究成功后, 无疑将会取得显著的社会和经济效益。四、接产条件通过GMP论证药厂, 具有颗粒剂生产车间。

成果完成人:

完整信息

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

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

>> 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