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

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 低分子肝素钙注射液

请输入查询关键词

科技频道 捜索

低分子肝素钙注射液

关 键 词: 肝素钙 心脑血管病药 针剂

成果类型:应用技术 所属年份: 2003 所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新产品 知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位:海南通用同盟药业有限公司

成果摘要:

国际流病学研究显示: 心脑血管疾病死亡人数居全球总人数的第二位。另据专家推测,中国心血管病特别是冠心病在今 后的5-10年内将急剧增加。肝素的临床应用已有60余年的历史,到目前为止它仍是预防手术后血栓形成、透析器凝血 和治疗急性静脉血栓的首选药物。与未分级肝素相比,低分子肝素明显具有半衰期长,抗FXa活性持久;临床出血副反 应小,安全性高等特点。因此,临床上低分子肝素取代未分级肝素是科技发展的必然选择。目前正在进行低分子肝素钙 新的适应症的研究;用于预防冠状血管成形术后血管再狭窄、心肌梗死等降低死亡率;抑制冠状和外周动脉硬化的形成 等。相信低分子肝素钙的应用前景会更加广阔。该项目已列入2003年国家重点新产品计划。

成果完成人: 陶琼华;丁蕾;梁勇;张贵根;陈儒;夏文晖;唐娟;黎文雄;刘全国;孟凡红;劳亚陆

完整信息

推荐成果

·基于内源性物质的寡肽活性物... 04-17

·中国独创的一类抗癌新药-铭铂 04-17

· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药... 04-17

·维生素E的高效液相色谱分析法 04-17

· 稀有金属锗-有机酸系列化合物... 04-17

· 圈卷产色链霉菌变株 04-17 行业

甾体活 醋酸祛 基因工 一种单 长效复 磺基甜 化学合 氨氯地 结合态 人绒毛

成身