

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 川崎病的血液流变学变化与复方丹参治疗的疗效观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

川崎病的血液流变学变化与复方丹参治疗的疗效观察

关键词: **复方丹参** **川崎病** **冠状动脉**

所属年份: 1997	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: 西安市儿童医院	

成果摘要:

川崎病(KD)是儿童主要侵犯冠状动脉(DA)的疾病。该研究分两部分:KD的血液流变学研究,涉及血液粘度及与粘度有关因素的探讨。包括血脂、LG、LPO、血小板粘附、聚集功能、血小板电镜下形态与超微结构变化、配合二维超声心动图观察心与CA改变等。结果提示:KD患儿急性期体内呈现一种低血浓度的高粘、高聚、高凝状态,与LG、LPO正相关,血脂有明显代谢异常,应长期应用抗凝、降粘、解凝但不能用稀释疗法,并应定期应用2DE,与监测血流变、血脂的变化来指导疗程;中药复方丹参注射液的疗效观察,与阿司匹林疗法进行对比研究。结果提示:复方丹参疗效与阿司匹林疗效无明显差异,且无毒副作用,更适合于不能长期耐受阿司匹林毒副作用的患者使用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

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
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布