

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 雷公藤甲素治疗小儿肾病综合症的临床与实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雷公藤甲素治疗小儿肾病综合症的临床与实验研究

关键词: **雷公藤甲素** **雷公藤新制剂** **小儿肾病综合征**

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: 中南大学湘雅二医院

成果摘要:

该研究选用雷公藤新制剂——雷公藤甲素治疗小儿肾病综合征耐激素病例，总有效率为92.8%。采用阿霉素肾病鼠为动物模型，分别给予雷公藤甲素和强的松治疗。采用先进的形态结构立体计量分析方法观察肾小球超微结构变化，测定尿LPO，血红细胞SOD，血清LPO、肾组织匀浆SOD和LPO。结果证实雷公藤甲素与强蝗松一样，能明显减轻肾病鼠肾小球上皮细胞足突肿胀和融合，明显促进肾病超微结构的恢复。并发现雷公藤甲素治疗肾病的机理之一可能是非特异性清除氧自由基，使LPO的形成和SOD的消耗均减少，从而达到修复肾小球滤过膜的损伤。该成果已在省内十多家医院推广应用，取得较好社会效益和经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布