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

NASTIAM 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 >> 化学药 >> 抗病毒药更昔洛韦眼用制剂

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

抗病毒药更昔洛韦眼用制剂

关 键 词: 更昔洛韦 抗病毒药 眼用药物

所属年份: 2005	成果类型:应用技术
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: 发明专利	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北省医药工业研究院有限公司

成果摘要:

该项目研制了更昔洛韦原料药及两种眼用制剂(0.1%滴眼液和1.0%眼膏)。选择了适量的吐温-80作助溶剂,用硼酸-硼酸钠作缓冲溶液调节pH值,所配制的滴眼液质量稳定性良好。1.0%眼膏选用液状石腊、羊毛脂及凡士林作为基质。 经选择适当的基质比例,所配制的眼膏均匀性良好,质量稳定,便于临床使用。0.1%滴眼液采用分光光度法直接测定 含量: 1.0%眼膏用热水提取更昔洛韦,再测定含量,方法的准确度高,重现性好。临床研究证实,两种眼用制剂疗效 肯定,不良反应轻微。两种眼用制剂研制成功,为我国临床治疗疱疹性角膜炎提供一种新的高效药物,具有显著的社 会、经济效益。

成果完成人: 陈本川;郭秋月;王登美;熊增慧;李开兰;黄汉明;陈历胜;张国季;张彤

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

· <u>基</u> 士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	
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	04-17	
· (S) -异丝氨酸的合成	04-17	
· <u>抗前列腺增生药物-非那甾胺的</u>	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