

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 安达芬治疗慢性乙型肝炎的疗效评价及相关因素分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法芬舒松的工艺改进
- 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

安达芬治疗慢性乙型肝炎的疗效评价及相关因素分析

关键词: 乙型肝炎 干扰素 抗病毒药 药效试验

所属年份: 2000	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: 安徽医科大学	

成果摘要:

95年-97年安医大一附院、省立医院等七家医院对国产基因工程干扰素 $\alpha$ -2b(安达芬)治疗慢性乙型肝炎的疗效及其相关因素进行了多中心对比性研究, 结果完成140例 住院的慢乙肝, 其中对比性试验组32对(A、B组, 两组在病型、病程、性别及ACT等方面皆 具可比性), 男50例、女14例; 和开放性试验组(C组)76例, 男46例, 女30例。结果表明 安达芬对乙型肝炎病毒有明显抑制作用, 在HBV-DNA与HBeAg阴转率上, 无论近期(治疗3个月)或远期(停药后1年)有较好疗效, 与干扰素相似, 但副作用较轻, 具治疗慢乙肝良药之一。影响干扰素疗效因素较多, 女性、病程<3年、慢活肝、治疗期间ALT升高大于基值2倍以上者疗效好; HBV-DNA前C变异干扰素中和抗体可能是一种次要相关因素。发表论文两篇, 出席全国及国际会议各2次, 省级学术会议2次, 省级学术会议2次, 省级学术会议2次, 研究成果已在国内各家医院广泛采用, 安达芬已在全国广泛应用于治疗慢性乙型肝炎, 受到医师和病人的热烈欢迎, 反映良好, 价廉物美, 疗效是肯定的, 与安科合作项目, 证书号: 98-3-036-1。

成果完成人: 余鑫之;李家斌;吴锐

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
- 稀有金属锆-有机酸系列化合物... 04-17
- 圈卷产色链霉菌菌株 04-17
- (S)-异丝氨酸的合成 04-17
- 抗前列腺增生药物-非那甾胺的... 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

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