

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 丙种球蛋白(IVIG)应用于小儿重症感染性疾病中自然杀伤力细胞(NK细胞)的动态观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丙种球蛋白(IVIG)应用于小儿重症感染性疾病中自然杀伤力细胞(NK细胞)的动态观察

关键词: 丙种球蛋白 小儿 传染性疾病 免疫球蛋白 杀伤细胞

所属年份: 2002

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: 哈尔滨市儿童医院

成果摘要:

该项目采用流式细胞仪和免疫荧光试剂盒,对重症感染性病人随机分为治疗组和对照组,分别取静脉血测定治疗前后NK细胞数。丙种球蛋白应用于小儿重症感染性疾病可减轻症状,疗效确切,推测与丙球能够减缓NK细胞的下降幅度、保持体内较高水平,以达到持续杀灭病原体的作用有关。该项目应用丙种球蛋白治疗重症感染性疾病,取得了较好的疗效,如川崎病、重症肺炎、败血症、病毒感染等,临床观察无副作用。

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