

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 干扰素阻断HCV感染后慢性化的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 干扰素阻断HCV感染后慢性化的临床研究

关键词: 干扰素 HCV感染 慢性化 阻断

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: 北京地坛医院

成果摘要:

该研究将病程超过3个月不愈的16例急性病例作为治疗对象,采用基因重组干扰素a300万IU/次,隔日一次,疗程12周,并设16例相同条件者为对照,经过对血清sALT、HCV-RNA、抗-HCV、肝组织学的观察及随访,结果近期有效率为93.8%,复发率为9.1%,远期有效率为85%,对照组的痊愈率仅为12.5%。又观察了同期的慢性病例的干扰素疗效,其近期疗效为62%,远期疗效为23%。为验证治疗方案的可重复性,又观察了38例病程超过3个月未愈的急性病例,亦得到类似结果。研究结果在国内首次提出了急性HCV感染有必要应用干扰素治疗,而且提出了急性期治疗的适应症,即病程超过3个月不愈。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

### 成果交流

### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布