

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> IL-10对急性坏死性胰腺炎时肝损害Bcl-2、Bax、P38、TNF $\alpha$ 表达的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## IL-10对急性坏死性胰腺炎时肝损害Bcl-2、Bax、P38、TNF $\alpha$ 表达的研究

关键词: 肝损害 IL-10 急性胰腺炎

所属年份: 2007

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: 首都医科大学

成果摘要:

急性胰腺炎病情凶险、死亡率高,常合并肝损害,这种肝损害的发生及损伤程度与胰腺炎的轻重明显相关,合并肝损害的ANP预后明显较无肝损害者差,但具体发病机制仍不十分清楚。该课题采用ANP肝损害动物模型,将细胞因子级联反应学说与肝细胞、腺泡细胞凋亡学说进行了有机的结合,观察IL-10作用后TNF- $\alpha$ 受体表达、凋亡相关基因(Bcl-2、Bax、P38)表达和凋亡的变化;阐明抗炎细胞因子IL-10及促炎细胞因子TNF $\alpha$ 及基因表达与腺泡细胞凋亡的关系。项目从分子水平探讨抗炎因子IL-10对ANP肝损害的保护作用机制,为临床治疗急性胰腺炎提供新的线索。

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

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