

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 地黄液抗 I 型变态反应的实验研究

请输入查询关键词 科技频道

地黄液抗 I 型变态反应的实验研究

关键词: [变态反应](#) [实验研究](#) [六味地黄汤](#)

| | |
|----------------|----------------|
| 所属年份: 2004 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 成熟应用阶段 | 成果体现形式: 其他应用技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |
| 成果完成单位: 甘肃中医学院 | |

成果摘要:

本研究试图从另一个角度为六味地黄汤增添新用途, 本研究从降低免疫反应, 分解组织胺, 稳定细胞膜结构的角度出发, 为临床提供抗 I 型变态反应的纯中药制剂。大鼠同种被动皮肤过敏实验: 原理: 致敏大鼠血清皮内注射于正常大鼠背部, 与皮肤肥大细胞的FC受体结合, 使之被动致敏, 当抗原攻击时, 局部肥大细胞释放过敏介质, 导致局部血管通透性增大注入伊文思蓝后可渗出于皮丘内, 形成一个蓝斑。根据蓝斑的范围和深浅程度, 判断血管通透性的变化, 以反映皮肤过敏的程度及药物的抑制作用。方法: 抗血清抗血清制备, 被动皮肤致敏及抗原攻击。大鼠颅骨骨膜肥大细胞脱颗粒反应: 原理: 抗血清吸附在肥大细胞表面并使其过敏, 当致敏肥大细胞与相应的过敏原作用时, 由于抗原抗体反应, 释放过敏介质, 此谓脱颗粒现象。方法: 大鼠头部皮下注射抗天花粉抗血清, 取颅骨骨膜, 经固定, 脱水, 染色后镜下观察肥大细胞脱颗粒的程度。

成果完成人: 严苏纯;陈彦文;庞小兰;张建成;王强;赵鹏;高秉琴

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布