

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 甘草甜素及甘草酸单铵免疫药理作用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甘草甜素及甘草酸单铵免疫药理作用的研究

关键词: [免疫药理](#) [甘草酸单铵](#) [甘草甜素](#)

所属年份: 1997

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: 中国医科大学

成果摘要:

本项研究采用国内先进的研究手段和技术,进行了GL、mAG对IFN, IL-2、NK活性,抗病毒作用及其机制方面的研究,这一工作是到目前为止国内对GL、mAG免疫药理作用方面较全面,系统的研究,有关内容填补了国外空白。主要研究成果如下:在国内外首次证实GL可以提高诱导人脾淋巴细胞产生的水平。GL可以促进IL-2和IFN增强NK细胞活性的作用。mAG可促进IL-2增强NK细胞活性的作用。GL可明显增强诱导IL-2的能力,并降低的抑制活性。首次报道了mAG的抗HSV的作用。发现mAG共有抗衰老作用。本项研究初步揭示了GL、mAG的免疫药理作用及其作用机制,提供了理论依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- [高效消毒灭菌洗衣粉的研制](#)
- [锅炉化学清洗除垢钝化混合清...](#)
- [计算机配制系统在药品输液剂...](#)
- [药用机制硬胶囊](#)
- [利用现在观测资料确定西北干...](#)
- [大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...](#)
- [中药注射与抗体克血管活性药...](#)
- [定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...](#)
- [视力宝胶囊](#)
- [醒脑陪胶束](#)

成果交流

推荐成果

- [· 海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [· SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [· 卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [· 一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [· 中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17
- [· 注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17
- [· 栓剂溶出度测定方法的研究](#) 04-17
- [· 葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布