

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 复方中药(CO-CHD)抗早孕作用的实验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

复方中药(CO-CHD)抗早孕作用的实验研究

关键词: **抗早孕** **复方中药** **毒理实验**

所属年份: 2001

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: 山东大学

成果摘要:

该研究采用复方中药(CO-CHD), 选用金黄地鼠作为动物模型进行多项指标的综合观察, 通过染色体畸变实验、Ames实验、微核诱变实验等进行中药抗早孕毒理实验研究。研究结果表明: 1.动物受孕后第4天抗早孕率达100%, 停药后10天, 全部恢复动情周期, 变配生崽; 2.CO-CCHD能使动物子宫内膜上皮细胞发生明显的形态学改变, 而对生殖激素水平无明显影响; 3.CO-CHD促进子宫内膜上皮细胞游离面凝集素受体这种大分子糖基增多; 4.毒理学实验结果证明, 中药抗早孕作用对机体无毒性反应。

成果完成人: 马保华;

[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

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