

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 小剂量尼尔雌醇对绝经后妇女血脂及血液流变学的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小剂量尼尔雌醇对绝经后妇女血脂及血液流变学的影响

关键词: 尼尔雌醇 妇女 血脂 血液流变学

所属年份: 1998

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: 解放军第五医院

成果摘要:

该项研究以36例绝经后妇女为观测对象, 尼尔雌醇剂量为每2周口服1mg, 服药期1年。采用自身对照的方法, 观察服药前后血脂和血液流变学共17项指标的变化。研究发现 小剂量尼尔雌醇可改善绝经后妇女的血脂, 可使HDL-C上升24.29%, LDL-C下降17.56%, 还可降低血浆粘度, 减少细胞电泳时间。这有利于降低血流阻力, 改善血液循环, 减少发生动脉硬化和冠心病的危险性。经观察尼尔雌醇副作用较轻, 对子宫内膜的增生作用较弱, 临床使用安全有效。

成果完成人: 蔡万春;

完整信息

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- 基于内源性物质的寡肽活性物... 04-17
- 中国独创的一类抗癌新药-铭铂 04-17
- 靶向PKC-alpha mRNA的反义药... 04-17
- 维生素E的高效液相色谱分析法 04-17
- 稀有金属锆-有机酸系列化合物... 04-17
- 圈卷产色链霉菌变株 04-17
- (S)-异丝氨酸的合成 04-17
- 抗前列腺增生药物-非那甾胺的... 04-17
- 病毒抑制剂的设计合成及活性测定 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