

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 诺更宁对绝经后妇女脂质代谢的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

诺更宁对绝经后妇女脂质代谢的影响

关键词: **绝经 雌激素 脂质代谢**

所属年份: 2005

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: 烟台市烟台山医院

成果摘要:

该课题2002年10月始对正常的绝经期妇女志愿者应用小剂量诺更宁(activelle, 含17β-雌二醇1mg与醋酸炔诺酮0.5mg)口服,随着雌激素水平的升高,血清总胆固醇、低密度脂蛋白下降,高密度脂蛋白上升,从而调整脂质代谢,减少了冠心病发生的主要危险因素,进一步减少心血管病的发生。明显改善绝经期症状,使多数绝经后妇女从中获益,从而提高了绝经后妇女生活质量,临床观察效果满意。

成果完成人: 郝宗光;陈宝焕;方世兰;周艳玲;刘世云;曲延娥;胡乃荣;赵明瑜

[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