

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 中国常用口服避孕药和宫内节育器系统评估

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国常用口服避孕药和宫内节育器系统评估

关键词: **避孕药** **宫内节育器** **系统评估**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 国际标准
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海市计划生育科学研究所	

成果摘要:

本项目采用国际上认可的'循证医学'(Evidence-based medicine, EBM)方法, 审议我国常用的口服避孕方法和宫内节育器的安全性、有效性、副反应和可接受性等, 进行具科学依据的评价, 试图优选出少量安全性和有效性相对好的口服避孕药和宫内节育器, 以期为国家计划生育决策提供科学依据、为避孕技术提供者提供实践指南, 并为使用口服避孕药的妇女提供最佳的选择依据。采用Cochrane合作中心建议的临床流行病学严格评价文献的原则和方法, 仔细阅读并筛选出符合质量标准的文献, 然后对合格文献进行定性或定量分析。该系统评估方法将为卫生技术的有效性和安全性提供综合可靠的结论。

成果完成人: 方可娟;周维谨;车焱;孙月莲;丁永刚;韩耀玲

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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