

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新的抗糖尿病药物——二甲双胍口服液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新的抗糖尿病药物——二甲双胍口服液

关键词: **糖尿病 药物 二甲双胍口服液**

所属年份: 2007

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: 中国药科大学

成果摘要:

二甲双胍能增强肌肉、脂肪等外周组织对葡萄糖的摄取和利用,抑制肠道吸收葡萄糖,并抑制肝糖原增生,减少肝糖输出,故可使糖尿病患者血糖及糖化血红蛋白降低,能促进靶组织胰岛素受体增加,增强机体对胰岛素的敏感性,减轻胰岛素抵抗及饭后高胰岛素血症。由于该品不刺激胰岛素分泌,所以甚少引起低血糖病。除此,该品还可以降低血甘油三酯和胆固醇,并有改善纤维蛋白溶解和减轻血小板凝聚的作用,有利于延缓心血管并发症的发展。与磺酰脲类降糖药比较,该品不引起体重增加,也不引起低血糖症,并常使体重有所减轻;与苯乙福比较,虽然降糖作用较弱,但毒性却比较小。由于具有以上特点,二甲双胍现已成为中度II型糖尿病患者特别是肥胖患者的首选治疗药物。

成果完成人:

[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-非那甞胺的...](#) 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