

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 维糖平对糖尿病免疫功能和脂质代谢影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

维糖平对糖尿病免疫功能和脂质代谢影响的研究

关键词: **糖尿病** **免疫功能** **脂质代谢**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 江苏省中医院/南京中医药大学附属医院/江苏省红十字中医院

成果摘要:

2型糖尿病常同时伴有血脂代谢紊乱和免疫功能的缺陷, 血脂代谢异常与冠心病发病率及冠心病相关死亡直接有关。一旦罹患本病, 每日缠绵反复, 免疫功能紊乱, 抵抗力下降, 易并发细菌、病毒、真菌感染。积极有效地纠正脂代谢紊乱, 调节机体免疫功能状态, 是降低糖尿病患者心血管事件发生率及病死率、减少各种感染等并发症发生的重要措施。因此, 研究2型糖尿病的血脂代谢和免疫功能具有重要的现实意义。课题从药学、实验、临床等方面探讨中药制剂维糖平对2型糖尿病脂质代谢、炎症与免疫的影响。该成果显示维糖平治疗2型糖尿病及其并发症有良好的应用前景, 今后要进一步研究有关机理, 扩大临床观察样本, 探讨该药对糖尿病临床与亚临床终点等远期疗效的影响。

成果完成人: 刘沈林;余江毅;滕士超;邵家德;刘敬顺;刘芳;傅丽媛;周琴妹;陈晓斌;周希乔

[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