

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 黄芪及不同蛋白饮食对肾病综合征大鼠蛋白代谢及疗效作用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 黄芪及不同蛋白饮食对肾病综合征大鼠蛋白代谢及疗效作用研究

关键词: 黄芪 大鼠 肾病综合征

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 内蒙古科技大学第一附属医院

### 成果摘要:

该课题主要探讨黄芪对肾病综合症大鼠的治疗作用及不同蛋白摄入量对肾病综合症大鼠蛋白代谢的影响。黄芪治疗肾病综合症在北大医院作过研究, 该课题在此基础上对蛋白质摄入量不同是否影响黄芪的作用及对蛋白代谢的影响作了探讨, 国内外尚无研究。该研究提示对肾病综合症大鼠, 黄芪虽然不减少尿蛋白总量排出, 但使肾对白蛋白的泌出率降低, 使血白蛋白升高, 血脂降低, 肾脏的组织病理学损害减轻。另外, 长期高蛋白摄入可加重蛋白尿, 并可使肾功能损害加重, 促进肾小球进行性硬化, 而长期低蛋饮食可使尿蛋白排泄量减少, 血清白蛋白浓度稍增加, 肾组织学损害减轻, 保护肾功能。该课题对临床肾病综合症的饮食及药物治疗提供理论依据及实验基础, 对肾病综合症治疗提供了美好的前景。

成果完成人: 王彩丽;郭春林;刘晓敏;邓利荣;史平;刘丽萍;魏翠英;李桂玲

[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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">龙胆茎、叶有效成分的综合开发</a>   | 04-17 |
| · <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">威麦宁胶囊</a>            | 04-17 |
| · <a href="#">强精宝口服液</a>           | 04-17 |
| · <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>  | 04-17 |
| · <a href="#">大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</a>     | 04-17 |
| · <a href="#">薄层扫描色谱峰纯度检查方法...</a> | 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