

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药(BH方、AD3方)治疗ALZHEIMER病的临床与试验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中药(BH方、AD3方)治疗ALZHEIMER病的临床与试验研究

关键词: ALZHEIMER病 试验 中药治疗 临床

所属年份: 2000

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: 上海市精神卫生中心

成果摘要:

Alzheimer病属不可逆转的慢性退性的脑实质疾病,在发达国家是老年人致残的三大疾病之这一,为当今国内公认的疑难疾病。该项目以中医理论为指导,运用中药共治疗AD173例,并与安慰剂组77例相对照,其中AD\_3方治疗117例,MMSE改善显著效率13.9%,总有效率45.3%,尤其是AD\_3方ii组(每日三包组)疗效明显优于百路达40全对照组;ADL改善治疗I组有效率21.7%,治疗II组有效率10.5%,治疗I组显著高于对照组。操作性总评总有效率59%。对照组为27.5%。以自然衰老大鼠为模型,提示AD\_3方能显著提高老年鼠学习记忆能力、大脑M受体密度、脑尾核DA含量和脑血流量,显著提高血浆SOD和显著降低血浆LPO含量。BH方(调心方)治疗心气不足型AD56例,MMSE和ADL分值在治疗后比治疗前均有显著改善,而对照组未见改善,MMSE和ADL分值在治疗后比治疗前显著改善,而对照组未见改善;MMSE改善显著效率为35.7%。总有效率58.9%;ADL改善显著效率19.6%。总有效率39.3%;操作性总评显著效益32.1%,总有效率62.5%。对照组显著和有效率均较低。该研究具有中西医、多学科结合的特点,尤其是观察病例多,多单位合作,同时采用多种动物造模型验证中医药疗效。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 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
- “阿尔纳”中草药保健护膝
- 宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...
- 藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究
- 赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...
- 藏药挥发油咽喉喷雾剂

### 成果交流

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布