## 新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 葛秋芳 来源: 新华网 发布时间: 2008-6-17 13:57:14

《细胞生物学》: 日探明肌体处理异常蛋白质机制

《自然一医学》: 新方法可提前6年预测早老性痴呆症

《神经病学文献》:帕金森患者近亲患痴呆风险较高

《神经学》: 烟民易患痴呆症 几率高于非吸烟者

浙大胡永洲研究组研制出治疗老年痴呆症新化合物

小字号

中字号

大字号

## 英国一研究置疑银杏提取物治疗痴呆症效果

数十年来,多数研究人员一直认为银杏提取物对人体有许多益处,比如治疗痴呆症。但英国伦敦帝国理工学院的一项新研究提出异议,认为银杏提取物对治疗痴呆症没有效果。

研究人员对176名轻度和中度痴呆症患者进行了研究。患者被分成两组,一组服用银杏提取物,一组服用安慰剂。为期6个月的试验没有发现这两组患者的康复水平有任何差别。

具体试验方法是,服药组的患者每天服用120毫克的银杏提取物,然后每隔两个月评估所有患者的认知技能和生活质量情况。测试内容包括回忆单词或回答有关时间和地点的问题。研究人员没有发现有证据表明服用银杏提取物对记忆有好处。同时,根据患者本人或他们的看护者报告的情况,在整个研究过程中,服药组的患者生活质量也没有改观。

不过,其他专家指出,这次研究选取的患者人数较少,跟踪时间也不长。之前的多数研究结果都认为银杏提取物对提高痴呆症患者记忆力有益。目前,在英国有相当比例的痴呆症患者服用银杏提取物。

打印   评论   论坛   博客	发E-mail给:
读后感言:	
	发表评论
相关新闻	一周新闻排行
活体脑功能成像检测早老性痴呆症获进展	2008年度国家科学技术奖励初评结果公布
科学家用计算机诊断老年痴呆症 准确率达96%	38份中国期刊新入选《科学引文索引》
《神经科学杂志》: 鱼油有助降低早老性痴呆风险	网大2008中国大学排行榜出炉 清华北大地位难

发改委公布国家工程研究中心首次评价结果

NIH项目申请同行评审制度的改革方案出台

《瞭望》: 地震学家都做了些什么

三大国际数学机构联合发布《引文统计》报告

科学家首次拍到女性排卵过程 展现人类生命起点