



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。 —— 中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科技动态

牙周炎降低痴呆症早期病人认知力

文章来源: 新华网 张家伟 发布时间: 2016-03-13 【字号: 小 中 大】

我要分享

英国研究人员近日在美国《科学公共图书馆·综合》期刊上报告说, 牙周炎会使阿尔茨海默氏症病人在患病初期, 认知能力快速下降。

阿尔茨海默氏症又称早老性痴呆症, 是最常见的痴呆症类型, 其症状包括记忆障碍、失语等。目前尚无针对此病的有效疗法和预防药物。

英国南安普敦大学和伦敦大学国王学院的研究人员利用6个月时间, 追踪了59名轻度到中度阿尔茨海默氏症患者, 检测他们的认知能力和口腔状况, 并化验他们的血样。

研究人员发现, 这些病人如果患有牙周炎, 他们在6个月观察期内的认知能力下降速度会比其他研究对象快6倍, 而且前者体内还容易出现其他炎症。

研究人员解释说, 牙周炎可能是借助身体对炎症的反应机制, 来影响阿尔茨海默氏症病人的认知能力。参与这项研究的英国南安普敦大学教授克莱夫·霍尔梅斯指出, 阿尔茨海默氏症病人如果患有牙周炎, 应及时治疗, 这可能会缓解阿尔茨海默氏症的某些症状。

(责任编辑: 侯茜)

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟...

- 中科院8人获2018年度何梁何利奖
- 中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
- 中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...
- 中科院与多家国外科研机构、大学及国际...
- 联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【东方卫视】不负时代使命 上海全力加快推进科创中心建设

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864