

作者：钱铮 来源：新华网 发布时间：2008-8-19 14:52:35

小字号

中字号

大字号

日美研究发现：咖喱中一种成分有助提高记忆力



(图片来自网络)

据日本媒体报道，日美研究人员8月18日宣布，一种从咖喱香料“姜黄”中提取的物质具有提高记忆力的功效，这一成果为预防阿尔茨海默氏症（早发性痴呆症）等疾病的研究提供了新思路。

印度人喜欢食用咖喱，印度的阿尔茨海默氏症患者数量不多，这引起了日本武藏野大学和美国索尔克研究所研究人员的兴趣，他们研究了咖喱中含有的各种调味香料的作用，发现姜黄有着防止脑神经细胞损伤、改善脑神经细胞功能的作用。

研究小组从姜黄中提取出了一种名为“CNB—001”的物质，并用实验鼠来确认它的功效。结果发现，和不摄取“CNB—001”的实验鼠相比，摄取“CNB—001”的实验鼠的记忆力有所提高。

研究人员推测，这种物质很可能直接作用于大脑掌管记忆的海马区部位并使其活跃。他们表示，今后将评估“CNB—001”的安全性并据此研发新的药物，以预防阿尔茨海默氏症等疾病。

更多阅读

[《美国流行病学》：老年人经常吃咖喱可防大脑老化](#)

[IBC：土豆病毒可能成阿尔茨海默氏症治疗关键](#)

[《衰老神经生物学》：蓝莓可望对付阿尔茨海默症](#)

发E-mail给：



读后感言：

发表评论

相关新闻

惊人记忆力帮助大象度过旱灾
日本研究证实食用咖啡因可提高记忆力
研究发现：尼古丁或能提高老年痴呆者记忆力
日研究发现：咀嚼或有助提高记忆力
《神经学年鉴》：大脑植入电极能改善记忆力
科学家研究改善大脑记忆力方法
研究发现吃饭多咀嚼可增强记忆力
周云龙：中国人失掉记忆力了吗

一周新闻排行

“世界大学学术排名500强”发布
第43批博士后科学基金资助金获得者名单公布
饶毅谈施一公回国：以积极心态支持优秀科学家回国
北大元培学院副院长卢晓东：论浙大成立本科生院
樊普被任命为中科院力学研究所所长
北大教授孔庆东助手遭绑架 被注毒品拍视频
美《连线》：12件法宝助奥运选手合法提高成绩
浙大刘克峰徐浩成功证明“法伯相交数猜想”