

作者：赵焱 陈威华 来源：新华社 发布时间：2008-12-4 13:6:56

小字号

中字号

大字号

## 巴西研究发现：猫爪草对治疗登革热有效

巴西卫生部下属的一个基金会12月2日宣布，该机构的研究人员最近证实，生长在南美亚马孙地区的猫爪草（也叫绒毛钩藤）对治疗登革热有明显疗效。

猫爪草是生长在南美亚马孙地区的一种攀缘植物，也是当地的一种传统草药，常被用于加速伤口愈合，治疗骨痛、肾病等，对抵御艾滋病，治疗溃疡、癌症、糖尿病和痔疮等也有一定疗效，当地人还用其叶子和根制成不同的饮料。

巴西研究人员经过为期4年的试验发现，猫爪草可以有效防止登革热引起的发炎，而发炎是导致登革热病情恶化的主要原因。研究者目前正在研究用这种植物生产登革热治疗药物的可行性。

登革热是由蚊子传播的一种急性热带传染病，患者通常会出现发烧和肌肉疼痛等症状，全球每年大约有6000万到1亿人感染这种病，目前还没有治疗登革热的特效药，也没有针对这种疾病的疫苗。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

科学家利用Google Earth软件对抗登革热  
新加坡首次发现通过血液感染登革热病例  
三种登革热疫苗研究进入二期临床  
广州发现13例输入性登革热  
新加坡卫生部警告登革热严重疫情可能卷土重来  
北京今年出现首例登革热病例  
不育蚊子有助于降低登革热感染率  
四联登革热疫苗试验成功

### 一周新闻排行

学术期刊主编频发自己文章 争议声中准备离职  
教授课上批评政府 女学生到公安局检举  
《探索》盘点全球5位20岁以下最有前途少年科学家  
15人当选“改革开放三十年中国最有影响的海外专...  
科学时报：江苏大学缘何三年连获全国“优博”  
美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术  
英媒体称NASA瞒报火星发现木头引争议  
北京科技报：中国学术期刊版面费调查