

来源：河南商报 发布时间：2008-11-13 11:4:49

小字号

中字号

大字号

美研究发现中药黄芪对艾滋病病毒有抑制作用

据美国媒体11月10日报道，美国科学家通过长期研究发现，中药黄芪中含有一种可有效抑制艾滋病病毒细胞分裂的化学物质——TAT2，对治疗艾滋病有非凡的功效。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校艾滋病研究协会近日公布的最新研究成果显示，中药黄芪中包含一种特殊的化学物质——TAT2，研究人员发现TAT2是对付艾滋病主要元凶——“淋巴细胞杀手”的有效手段。黄芪有望取代传统的艾滋病治疗方式——抗逆转录病毒疗法，成为治疗艾滋病的主要方式。

抗逆转录病毒药物可以阻止艾滋病病毒与宿主细胞结合。最近，德国一名医生在南非和其他一些国家报纸上发表文章，提出抗逆转录治疗具有毒副作用。

此外美国研究人员还指出，黄芪还可以治疗其他免疫系统疾病，尤其对病毒性感染和慢性病有奇效。

[更多阅读](#)

[美国媒体相关报道（英文）](#)

[卫生部副部长王国强：中医药治疗艾滋病取得初步成效](#)

[PLoS ONE：抗逆转录酶病毒药物可减缓艾滋病传播](#)

[灵芝制剂成为艾滋病辅助治疗手段](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 德国科学家通过定向骨髓移植手术成功治愈艾滋病
- PNAS：科学家发现能抑制HIV的新型抗体
- 《自然》：人体天生抗HIV能力机制得以阐明
- 《自然》：艾滋病毒可能一百年前就已现身
- 《科学》：美科学家鉴别出抑制HIV病毒基因
- 法研究：罗马帝国子民后代更易感染HIV
- 美取消大规模HIV疫苗临床试验
- 科学家发现HIV致命弱点：一段氨基酸序列

一周新闻排行

- 徐显明被任命为山东大学校长
- 评论：品“中国最牛高校”校长的卸任感言
- 英专家警告：纳米化妆品可能对人体有害
- 江泽民在上海交通大学报自然科学版再发重要学术论文
- 展涛任吉林大学校长
- 研究称人类可仿效蚂蚁解决交通拥堵难题
- 第11届“世界杰出女科学家成就奖”出炉
- 中国人基因组序列研究成果登上《自然》封面

