

作者：李学梅 来源：新华网 发布时间：2008-7-15 2:25:55

小字号

中字号

大字号

## 11国联合启动动脉瘤研究项目

法国国家健康与医学研究所7月10日宣布，由该研究所领导、11个国家的科研机构参与的一项动脉瘤研究已正式启动，科学家将研究此病的发病机制，以找出延缓或阻止病情发展的新方法。

据法国国家健康与医学研究所介绍，动脉瘤的发生主要与动脉硬化有关，也可能由动脉发育不全、创伤或感染等其他原因引起，一般表现为动脉的局部扩张或是血管壁薄，如果不及时治疗，会引起动脉破裂，导致患者死亡。随着欧洲老龄化趋势加剧，该地区的动脉瘤患者数量在不断增长。该研究所预计，在20年内每100个欧洲人里会有超过1人患上这种疾病。

目前，医生只能通过外科手术治疗动脉瘤，而且对它的总体危害了解有限。为此，法国、土耳其等11个国家的科研机构决定联合对这一疾病进行研究，将有15个研究小组参与其中。整个项目预计历时4年，耗资约1000万欧元，将全部由欧盟承担。

发E-mail给:  

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 英开发新型仿真伤口护理病患模型
- 科学时报：新生儿窒息一席谈
- 科学家发现克罗恩氏病21种新遗传风险因子
- 荷兰研究证明蜂蜜可杀死强耐药性皮肤细菌
- 动物实验表明抗癌药他莫昔芬对治疗利什曼病有效
- 英研制出微型无线天线 安装在皮肤上可监控健康
- 英研究发现：五官端正的人更健康
- 新高效驱蚊剂问世 持续生效时间是普通驱蚊剂3倍

### 一周新闻排行

- 08年工程和材料领域重点实验室评估结果公布
- 朱清时院士：“荣休”之际
- 07年长江学者人选和长江学者成就奖名单公布
- 《科学》：清华北大毕业生“统治”美博士学位
- 6月26日英国《自然》杂志精选
- 主题“空泛”议题“模糊” 中国学术会议缘何遭冷落
- 云大博士生做实验引爆炸 伤者将面临截肢
- 《自然》：化石新发现“砍去”绊倒达尔文的“树桩”