新 闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

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:

4 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抗药性皮肤细菌 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"