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

来源: 新华网 发布时间: 2009-4-14 13:49:13

小字号

中字号

大字号

阿司匹林可能会增加老年人脑微出血风险

荷兰研究人员13日在美国《神经病学文献》(Archives of Neurology)网络版上发表报告说,服用阿司匹林、卡巴匹林钙等血小板聚集抑制剂类药物可能会增加老年人脑微出血的风险。

脑微出血常见于老年人,由脑内微小血管病变所致,是淀粉样血管病和高血压血管病的预警信号。

荷兰鹿特丹伊拉斯漠斯大学医学中心的研究人员对1062名平均年龄69.6岁的老年人进行了调查,以研究脑微出血与服用抗血栓药物之间的关系。在被调查者中,有363人日常服用抗血栓药物,其中245人服用阿司匹林或卡巴匹林钙等血小板聚集抑制剂类药物。

研究人员发现,与未服用抗血栓药物的老年人相比,服用阿司匹林或卡巴匹林钙的老年人在接受核 磁共振成像检测时,脑部出现可见微出血的状况更普遍,而且服用这些药物的剂量越大,脑微出血的可 见程度越高。此次调查还发现,服用阿司匹林的老年人,其脑额叶出现微出血的情况比服用卡巴匹林钙 者还要普遍。但研究人员此次未发现服用其他类型的抗血栓药物与脑微出血之间存在关联。

负责这项研究的专家认为,对可能患心脏病和中风的人群来说,抗血栓药物利大于弊,但对一些特殊人群而言,例如出现脑淀粉样血管病症状的人群,一些抗血栓药物的弊端可能会比较显著。

阿司匹林和卡巴匹林钙都具有清热、镇痛、抗炎及抑制血小板聚集作用,常被用作抗血栓药物。

更多阅读

《神经病学文献》发表论文摘要(英文)

发E-mail给:	g

|打印|评论|论坛|博客

读后感言:

A

发表评论

相关新闻

两项研究进展引争议:糖尿病人该不该服阿司匹林 《BMC医学》:阿司匹林可能更适合男性使用 《美国医学会杂志》:过多服用阿司匹林对预防心脏… 《内科学纪事》:勿用阿司匹林预防肠癌 阿司匹林能否降低女性死亡率再起争议 阿司匹林可降低患哮喘风险

一周新闻排行

西北政法申博落选发质疑 省学位办三缄其口 盘点十大疗效奇特药物 抗忧郁药引发性高潮 华中科大学生情侣坠楼真相: 男生杀害女友后跳楼 华北电力大学学生情侣在校外小树林遭劫遇害 《遗传学》: 一见钟情可能存在并由基因决定 我国学科发展呈现五大特点和趋势 《自然》发表我国科学家纳米催化研究最新成果 美百年名校亚利桑那州立大学对奥巴马说"不"