

来源：新华网 发布时间：2009-2-2 11:3:7

小字号

中字号

大字号

韩研究人员新发现有助于治疗动脉硬化

据韩联社报道，韩国科学家2月1日宣布发现一种有助于治疗动脉硬化的机理。

报道说，韩国建国大学生物学教授金宝京（音）领导的研究小组发现，激活在动脉血管细胞中发现的Ref-1蛋白质，能够阻止引发内膜增生和动脉硬化的活性氧的形成。

内膜增生是指动脉血管内壁的增生和变厚，这不仅会影响正常的血液流动，如果心脏等重要器官附近的小血管受到影响，还会危及生命。

金宝京说，这是研究人员第一次发现Ref-1蛋白质和动脉硬化之间的联系。

普通的动脉遭遇损伤后可以自行修复，并且没有副作用。但是如果一个人患有高血压和高血脂，那么这种自然愈合过程就会受到严重影响。

[更多阅读](#)

[《美国心脏病学院周刊》：腰臀比过高 动脉硬化风险大](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

相关新闻

仓鼠实验表明：果汁抗动脉硬化效果优于水果
[《美国心脏病学院周刊》：腰臀比过高 动脉硬化风...](#)
研究显示：胆固醇与柴油机废气微粒混合物能使动脉...
[《动脉硬化血栓与血管生物学》—唐宏小组—信号传...](#)
[《高血压》：吸烟可导致动脉硬化](#)

一周新闻排行

澳大利亚毒蛇被蛇吞后上演胜利大逃亡
英刊评出十大对未来影响巨大的发明
[《自然》：中国瞄准海外高端人才](#)
[《自然》：中国科学家发现新型超导材料特性](#)
研究称：世界唯一长生不老的灯塔水母剧增
新一轮DNA研究引发基因身份危机
09名校自主招生部分试题引发热议 最大感受：难！
科学家发现3个与儿童肥胖症相关基因变异