

来源：中国新闻网 发布时间：2008-10-10 9:48:28

小字号

中字号

大字号

日研究称：鸡爪中所含蛋白质有助控制高血压

日本科研人员发现，鸡爪中含有四种蛋白质成分能够有效抑制高血压。这项研究是由日本肉类加工研究与发展中心以及广岛大学的科研人员联合进行的。

据新加坡《联合早报》10月10日报道，研究报告指出，科研人员利用从鸡爪中所抽取的胶原蛋白来喂食患有高血压的老鼠。他们发现，与另一组饮用过生理盐水的老鼠相比，这些服食了胶原蛋白的老鼠的血压水平在8个小时后就降低了不少。之后，科研人员仍然继续让这些老鼠服食胶原蛋白。四个星期以后，它们的血压水平显著地降低了。

持久性的高血压将提高人们患上心脏病、心脏衰竭以及中风的风险，并且是导致慢性肾功能衰竭的主要因素。这项新的发现可说是一大突破，让人类能够有效地控制高血压并降低患上这类疾病的几率。

[更多阅读](#)

[中科大教授研究发现：碎米中提取蛋白质优于牛奶](#)

发E-mail给：

GO

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

[中科大教授研究发现：碎米中提取蛋白质优于牛奶](#)

[生命的另一种阅读和解析 蛋白质科学国家实验室筹...](#)

[《癌细胞》：特殊蛋白质开关抑制皮肤癌形成](#)

[日本专家发现可导致疲劳的蛋白质](#)

[日本合成能将人造氨基酸折叠成蛋白质的酶](#)

[美研究发现大肠粘膜内蛋白质或促癌症疫苗问世](#)

[日研究发现：一种蛋白质可提高干细胞分化成心肌肌...](#)

[《自然》：研究发现会“唤醒”癌细胞的蛋白质](#)

一周新闻排行

[北大教授被教材作者状告抄袭终败诉](#)

[饶毅署名文章《美妙的生物荧光分子与好奇的生物化...](#)

[2008搞笑诺贝尔奖公布 可口可乐可杀精子获奖](#)

[2008年诺贝尔物理学奖揭晓](#)

[2008年诺贝尔生理学或医学奖揭晓](#)

[基金委通报依托单位审核资助项目计划书情况](#)

[科学家以3D图像呈现人体内脏消化反应情况](#)

[2008年诺贝尔化学奖揭晓](#)