

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

搜索

首页 > 科技动态

梅干有助于宇航员预防骨质疏松

文章来源: 新华网 张家伟 发布时间: 2016-02-16 【字号: 小 中 大】

我要分享

最新一期英国《科学报告》杂志发表的一份报告说, 小鼠实验显示, 日常多食用富含天然抗氧化物质的干制梅子有助预防电离辐射引起的骨质疏松。骨质疏松问题一直以来困扰长时间执行太空任务的宇航员和接受放射治疗的癌症患者。

来自美国航天局艾姆斯研究中心、加利福尼亚大学旧金山分校等多个机构的研究人员在这份报告中介绍说, 宇航员在执行长时间太空任务时, 由于没有地球磁场保护, 会被置于较高水平的电离辐射中, 这会导致他们骨质流失加快, 患上骨质疏松症。经常接受肿瘤放射治疗的癌症患者也存在类似问题。

研究人员在实验中将雄性小鼠分组, 并在它们的日常饮食中分别加入抗氧化剂混合物、有抗氧化作用的二氢硫辛酸、消炎药布洛芬以及梅干, 然后将它们置于放射治疗常用的伽马射线或模拟空间辐射环境中观察。

结果发现, 与其他组小鼠相比, 饮食中加入梅干的那组小鼠体内与骨吸收相关的骨髓细胞基因表达被有效降低, 而且进食梅干的小鼠即便在辐射环境中也没有出现骨质大量流失的现象。骨吸收是指在较低的应力水平下, 骨组织的体积和密度逐渐发生下降的生理行为。

报告说, 目前这只是一个初步成果, 接下来还需分析梅干中哪种有效成分能防止骨质流失, 并且还需要在人体上进行相关验证。

参与研究的加州大学旧金山分校教授伯纳德·哈洛伦说, 太空旅行中如何保证宇航员的骨质强度是一大难题, 这项研究的初步成果显示, 一个好的预防方法或许就是进食梅干这么简单。

(责任编辑: 侯晋)

热点新闻

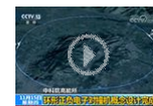
中科院与香港特区政府签署备忘录

中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
中科院2018年第3季度两类亮点工作筛选结...
中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】环正负电子
对撞机概念设计完成

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864