

研究发现男性棕色脂肪细胞比女性减少得快

人体内的棕色脂肪细胞可以将脂肪转化为热量，因此不仅不会导致肥胖，相反还具有减肥功效。德国一项最新研究发现，随着年龄增长，男性的棕色脂肪细胞数量减少要比女性快得多。

医学研究现已发现，人体内的白色脂肪细胞会将多余能量以脂肪形式储存起来，被认为是肥胖的“罪魁祸首”。棕色脂肪细胞虽然可帮助燃烧脂肪，但只有新生儿体内才有大量棕色脂肪细胞，以帮助它们保暖。随着年龄的增长，人体内的棕色脂肪细胞数量大幅减少，尤其肥胖者体内仅有的少量棕色脂肪细胞还很不活跃。

德国蒂宾根大学医院4月13日发表公报介绍说，研究人员利用一种新型的分子影像诊断设备分析了260名成年人的棕色脂肪细胞数量。扫描结果发现，成年男性棕色脂肪细胞减少的速度比女性要快得多。

研究人员说，这一成果显示年长的男性比女性更容易发福。下一步，他们将致力于开发更为简便的棕色脂肪细胞测量方法，以便更好地了解这种脂肪细胞的变化机制。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言:

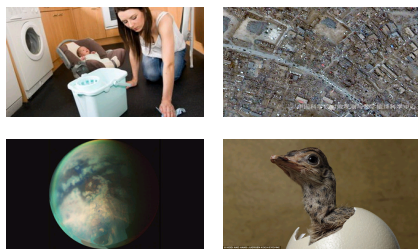
验证码:

相关新闻

相关论文

- 1 高脂肪早餐有利健康 可带动全天代谢
- 2 浙江林学院郑炳松成功克隆将植物脂肪转化为糖类的基因
- 3 《自然》：心脏能控制脂肪酸摄入
- 4 研究发现天然反式脂肪酸也不利于健康
- 5 研究显示脂肪酸可延缓心脏病患者生理老化
- 6 魔鬼身材并不代表健康 局部肥胖更有益健康
- 7 奥地利发现一种基因可抑制白色脂肪形成
- 8 研究发现：减肥伤骨 脂肪含量高骨骼更强壮

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 山东大学聘任首批14位终身教授
- 2 评论：谁杀了北邮男博士
- 3 19人入选2009年度中科院“现有关键技术人才”
- 4 美博士学位1/7授中国人 为美学术界带来新气象
- 5 杨焕明院士回应《自然》社论：绝不反对科学家拿博士学位
- 6 清贫科学家潘锦堂离世5年后女儿仍买不起墓地
- 7 过劳死、猝死频发 敲响中青年知识分子健康警钟
- 8 美名校校长：中国诺奖得主将会在回国年轻学者中产生
- 9 中国青年政治学院副教授生二胎遭学校口头解聘
- 10 留美中国研究生猛增19% 海归对中国决策影响日增

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 注册参加博客大赛 送当当网上购书卡
- The way of thinking
- 毕业论文是大学出的师宣言
- 女工程师时代不是梦
- 遇到人生的点球同样要学会谦让
- 论文发表后的一项重要责任

[更多>>](#)

论坛推荐

- 《博客大赛》推广送大礼！！
- 注册参加博客大赛 送当当网上购书卡
- San Francisco Edit 的论文撰写技巧

- 李开复自传世界因你不同
- C语言程序设计教程（含代码）
- 几本经典的理论物理教材（英文版）

[更多>>](#)
