

英国研究发现：气温降低可能提高心脏病发病风险

英国研究发现，气温下降可能提高心脏病发病风险，气温每降低摄氏1度，可能导致心脏病突发患者多出200人。专家警告，地球持续暖化，极端冷热气候更常见，恐将有更多人死于心脏疾病。

这项研究也发现，引发心脏病突发风险最大的时期是在日均温下降后的两周内，而年长者及心脏病患者最易受害。

先前的研究指出，暴露在低温中，易使血压升高。

这项新研究分析了2003年至2006年英格兰及韦尔斯8万4000名因心脏病住院病患的数据，以及15个地理区每日气温的变化。

参与研究的伦敦卫生及热带医学学院(London School of Hygiene and Tropical Medicine)研究员巴斯科兰(Krishnan Baskaran)说，温度每下降摄氏1度，往后28天心脏病突发的风险将增加2%。

他说，以英国而言，这相当于增加200名心脏病突发患者，而假如气温连续多日降低，增加的心脏病患者也会更多。

刊登在《英国医学杂志》(BMJ)的研究报告指出，温度上升并不会提高发病风险。

不过，英国广播公司(BBC)网站的报道指出，巴黎2003年夏季的情况显示，热浪也可能使得因为其它原因而死于心脏问题的人数增加。

2003年法国气温飙升到超过摄氏40度，8月上半月就有逾1万1000人死亡，其中许多是因心脏问题猝死，但起因是心脏病突发以外的心脏问题。

专家预言，随着地球暖化，到2080年代时，类似这种热浪将每年都出现。

[更多阅读](#)


[《英国医学杂志》发表论文摘要\(英文\)](#)

[NASA卫星绘制全球地表温度图 俄罗斯气温飙升](#)

[PNAS：气候变化致地表升温 地球300年内或不宜居](#)

[研究认为：温度升高会导致疟疾传播](#)

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事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给: 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

[相关新闻](#) [相关论文](#)

- 1 NASA卫星绘制全球地表温度图 俄罗斯气温飙升
- 2 研究称气温上升导致亚洲大米欠收
- 3 江西为罕见“无脾综合征”患者成功实施手术
- 4 英国发布全球气温上升影响地图
- 5 英国婴儿冷冻4天成功实施心脏手术
- 6 美研究称人类祖先直立行走源于气温太高
- 7 瑞典研制出心脏病疫苗 可降低2/3发病率
- 8 研究发现食用香肠等加工类肉食恐提高患心脏病风险

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#) [一周新闻评论排行](#)

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 7 第六批“千人计划”开始申报
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 冬季抑郁症
- 浅谈“成功人士”和“混得不好”
- **【水煮物理】(22):**学“电磁三侠”、闯物理江湖
- 酒(1)
- 访梁启超墓
- 埃及日记 4

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- SQL语言入门教程等
- 英文面试集锦
- 地质各方向入门书简介
- 幸福的方法——哈佛大学排名第一课程的讲义
- 科学网首页调整说明
- Taylor著《偏微分方程》三卷本，最新英文版(高清PDF)

[更多>>](#)

验证码:

点击输入验证码

发表评论