

作者：赵焱 陈威华 来源：新华网 发布时间：2009-3-10 12:7:15

小字号

中字号

大字号

巴西研究称：气温升高增加心脏病患者死亡风险

巴西圣保罗心脏病研究所近日公布的一项研究结果显示，气温升高会增加心脏病患者死亡风险。

该机构研究人员对圣保罗市1.2万多个心脏病死亡病例进行了研究和分析。结果发现，在考虑了空气污染等因素后，气温在20摄氏度或21摄氏度时，心脏病患者死亡比例最低。随着气温升高，心脏病患者死亡风险也有所增加。当气温在23.8摄氏度至28摄氏度时，心脏病患者的死亡风险会增加11%。

研究人员指出，气温升高可导致人体大量出汗，从而增加胆固醇水平，使血压下降并使血液浓度增加。这种情况容易加重心脏病患者的症状，并导致脑溢血。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

- 《美国心脏病学会杂志》：人真的能被气死
- 《流行病学》：交通噪声增加心脏病发作风险
- 美调查显示：禁烟可使心脏病发病人数大幅下降
- JBC：重要蛋白与先天性心脏病的关系
- 科学家首次拍到心脏病发作后心肌出血照片
- 科学家发现新的基因变异 携带者患心脏病几率大
- 研究称：与长辈同住 女性易得心脏病
- 世卫组织：未来20年人类“杀手”座次有变 心脏...

一周新闻排行

- 2008年最热门论文排名出炉
- 刘兴土院士就“抄袭剽窃”向举报人道歉
- 研究称：女人曲线不宜太凹凸
- 《肥胖评论》：女人为何比男人更容易发胖
- PRL：科学家成功模拟出克尔黑洞图像
- 美科学家利用新工具发现数百篇疑似抄袭论文
- 《时代》杂志盘点谷歌地球十大特殊发现
- 郑强任浙江大学党委副书记