

当前位置: 科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 国内外科技动态

【字体: 大 中 小】

国际癌症研究机构专项研究表明常喝高温热饮致癌风险高

日期: 2016年07月04日 来源: 科技日报

世界卫生组织下属的国际癌症研究机构15日发布一份新闻通报表示, 该机构进行的一项专项研究表明, 饮用过热的茶、咖啡等饮料容易导致食道癌。

国际癌症研究机构召集全球23名专家组成国际工作组, 对饮茶、咖啡及南美洲的传统饮料马黛茶的患病可能性进行了评估。工作组没有发现这些饮料与癌症之间的确定性联系, 但却发现饮用过热饮料会增加患上食道癌风险。

工作组是进行流行病学研究后, 确定食道癌与过热饮料间联系的。研究发现, 在中国、伊朗、土耳其和南美国家, 食道癌的患病风险随着饮料温度上升而增加。在这些国家, 人们通常饮用70摄氏度的热饮。工作组通过动物实验, 也确定了食道癌与过热饮料间的联系。

国际癌症研究机构由此将过热饮料定为2A类致癌物, 即对人类有较大可能致癌。而咖啡则从原来的2B类致癌物重新划为3类致癌物, 即对人类有可能致癌, 下降为对人类致癌可能性不能确定。过热饮料是指65摄氏度以上的饮料。

在世界范围内, 食道癌是第八种最常见癌症, 也是最容易造成死亡的癌症之一。2012年, 全球有40万人死于食道癌, 相当于当年全部癌症死亡人数的5%。在发达国家, 抽烟和饮酒是诱发食道癌的最主要因素。但在亚洲和南美, 传统上饮用过热饮料的一些国家, 食道癌也有较高的发病率。

工作组详细的评估结果将发表在第116期的《癌症研究国际机构专刊》上。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684