

来源：新华网 发布时间：2009-3-25 0:11:15

小字号

中字号

大字号

《PLoS医学》：喝酒脸红的东亚人更易患食道癌

美国和日本研究人员在新一期《科学公共图书馆·医学》（*PLoS Medicine*）杂志上发表研究报告说，喝酒爱脸红的东亚人更容易罹患食道癌。

美国国家酗酒与酒精中毒研究所和日本久里滨酒精研究中心的研究人员联合研究发现，大约三分之一的东亚人身体中缺乏乙醛脱氢酶2，这种酶在分解酒精的过程中起着重要作用。缺乏这种酶的人即使喝一点儿酒，脸色也容易变红。

研究人员指出，对于体内缺乏乙醛脱氢酶2或这种酶不能正常发挥作用的人群来说，罹患食道癌的风险随酒精摄入量的增多而增大。研究发现，喝酒脸色容易变红的人如果经常喝酒，罹患食道癌的几率可能远远大于那些饮酒后“面不改色”的人群，而且喝酒易脸红者一旦患上食道癌，即使经过各种综合治疗，其5年以上生存率仅为12%至31%。

《科学时报》（2009-3-25 A3 国际）

发E-mail给：

go

| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客 |

读后感言：

发表评论

相关新闻

研究表明酒精是上消化道癌症最大风险因素
 研究发现红酒无助预防乳腺癌
 北外女研究生酒店内身亡 民警初步推断其为自杀
 美研究称：人体酒精依赖同基因有关
 英研究发现：感冒驾车危险堪比酒后驾驶
 《柳叶刀》：女性酗酒风险仅为男性一半
 澳专家说戒酒切忌“戛然而止”
 别再喝多了！美国科学家证实醉酒无方可解

一周新闻排行

中科院公布2009年度王宽诚人才奖获奖名单
 教育部公布重点实验室主任名单
 盘点十二张惊爆眼球的水下动物照片
 教育部公布通过验收重点实验室名单
 世界第一辆飞行汽车首次试飞成功
 央视《新闻调查》对浙大论文造假事件的调查：以求...
 研究生疑因论文涉嫌抄袭跳湖自杀
 上海“2008年度曙光计划”资助名单公布