新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

来源: 中国新闻网 发布时间: 2008-7-17 9:52:8

小字号

中字号

大字号

美国研究称彩色唇膏可能增加患皮肤癌风险

闪亮的彩色唇膏可能会增加患皮肤癌的风险。美国贝勒大学医学院皮肤科医师近日警告,这种唇膏 不但无法保护嘴唇,反而可能吸引紫外线。

贝勒大学医学院皮肤科女医师布朗说:"嘴唇皮肤很薄,跟身体其它部位的皮肤比较,更可能因为太阳造成伤害而老化。"

布朗女士还说: "根据症状来判断,嘴唇患皮肤癌结果都很严重,这类癌症更可能扩散至邻近淋巴结。"

英国皮肤癌发生率持续增加,几乎所有病例都与曝晒太阳光有关。如果早期发现,仍可能治愈。

英国皮肤科医师协会成员葛德说: "一般认为,将油涂抹在皮肤上,会扩大曝晒紫外线,所以含有油类成分的唇膏产品,可能也具有类似效果。可以确定的是,许多唇膏产品不含防晒系数,所以无法提供防太阳光的保护。

更多阅读

英国专家警告: 常穿"人字拖"易患皮肤癌

PNAS: 花椰菜有助降低患皮肤癌风险

年轻时期过度暴露于阳光下将增加患皮肤癌风险

发E-mail给:	

|打印|评论|论坛|博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

英国专家警告: 常穿"人字拖"易患皮肤癌

NEJM: 美科学家采用免疫疗法首次成功治愈晚期...

PNAS: 花椰菜有助降低患皮肤癌风险

PNAS: 喝咖啡结合运动可预防皮肤癌

年轻时期过度暴露于阳光下将增加患皮肤癌风险

葡萄籽提取物有助预防皮肤癌

一周新闻排行

07年长江学者人选和长江学者成就奖名单公布《科学》:清华北大毕业生"统治"美博士学位 科技部:17个国家重点实验室先后被"末位淘汰" 云大博士生做实验引爆炸 伤者将面临截肢 《自然》:化石新发现"砍去"绊倒达尔文的"树桩" 美国将设专家小组彻底调查中国的科研能力 万钢称科学家单打独斗的时代正在结束 丘成桐:美国的名校教授好在哪儿 因为他们用心