

来源：新华网 发布时间：2008-9-16 11:20:17

小字号

中字号

大字号

## 西班牙研究发现与皮肤癌相关变异基因

葡萄牙肿瘤研究所的研究人员最近发现，携带Cyclin D1变异基因的人更易患皮肤癌。

研究人员9月15日在斯德哥尔摩召开的欧洲肿瘤内科学会会议上介绍说，他们的研究表明，如果Cyclin D1基因发生变异，会使患皮肤癌的风险增加80%。

研究人员说，他们分析了1053名志愿者的血样，其中161人是黑素瘤患者，892人是健康者，结果发现携带两个Cyclin D1变异基因副本的人患黑素瘤的风险高达80%。

Cyclin D1能加速或减缓细胞生长，此前有研究认为它与一些癌症如皮肤癌和乳腺癌有关。葡萄牙研究人员说，他们的研究显示，黑素瘤病例中有14%是由这种基因所致。

黑素瘤是一种危险性很大、很难治疗的皮肤癌，晚期患者的平均生存期大约为6个月。世界卫生组织估计，每年因过度暴露在紫外线光下而死亡的人大约有6万，其中大部分人死于黑素瘤。

更多阅读

[《癌细胞》：特殊蛋白质开关抑制皮肤癌形成](#)

[《新科学家》：变异基因缩短前列腺癌患者存活期](#)

[科学家揭示重要周期蛋白在乳腺癌中作用](#)

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

- 《癌细胞》：特殊蛋白质开关抑制皮肤癌形成
- 巴西研制出对付皮肤肿瘤的药膏
- 美研究指日用润肤霜增加实验鼠皮肤癌风险
- 美国研究称彩色唇膏可能增加患皮肤癌风险
- 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

### 一周新闻排行

- 《科学》：世界最大强子对撞机9月10日启动
- 涉嫌学术不端 《柳叶刀》撤销干细胞研究论文
- 六位科学家在香港获颁“邵逸夫奖”
- 英《卫报》：大型强子对撞机如此冒险值不值
- 霍金赌100美元称大型强子对撞机不会发现“上帝...
- 9月4日《自然》杂志精选
- 对撞试验引发霍金和希格斯两位科学泰斗口水大战
- 谷超豪院士：从教60年，院士弟子有9个

