

希腊研究人员发现肺癌晚期并发症产生原因

多数肺癌晚期患者都会出现恶性胸腔积液并发症。希腊研究人员日前发现了这种并发症产生的原因，从而为预防此症提供了可能。

正在维也纳举行的欧洲肺病大会9月16日举行新闻发布会，希腊研究人员施塔托普洛斯在会上介绍说，肺癌晚期常伴有呼吸道感染，并因此形成恶性胸腔积液。研究发现，有一种特殊分子，即“单核细胞趋化蛋白1”有助于这种并发症的产生。根据最新的研究成果，人们将来完全有可能开发出专门阻止这种分子形成的药物，以防止肺癌及其他癌症的持续恶化。

欧洲呼吸学会前主席法比里在当天的新闻发布会上指出，肺癌是欧洲死亡率最高的三大癌症之一，有效预防肺癌晚期患者出现恶性胸腔积液并发症，将有助于提高患者的生活质量、延长预期寿命。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言:

相关新闻

- 1 以色列研发在患者呼吸中检查肺癌的感应器
- 2 中国肺癌学术大会开幕 公布国际肺癌分期标准
- 3 NEJM: 基因测试结果并不会激发人们改变自我
- 4 新型分子靶向药物获准欧洲上市用于肺癌治疗
- 5 PNAS: 一种分子可能造成不吸烟者患肺癌
- 6 美研究发现一种靶向药物可有效延长肺癌患者生命
- 7 研究发现: 肺癌患者放射性肺炎并发症的发生与基因有关
- 8 瑞士研究发现: 女性吸烟者比男性更易得肺癌

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 长江学者特聘、讲座教授及成就奖获奖名单公布
- 2 朱清时获聘南方科技大学(筹)校长
- 3 研究证实: 新西兰灭绝巨鹰曾以人类为食
- 4 清华知名教授彭晓峰逝世
- 5 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- 6 北大大二男生勤工俭学被脱落水泥板砸中 抢救无效身亡
- 7 耶鲁大学实验楼发现女尸 可能为失踪亚裔女博士
- 8 中青报: 女高考状元频出 为何女科学家比例却越来越低
- 9 基金委2009年度生命科学部科学基金项目评审结束
- 10 教育部任命程建平为清华大学副校长

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 一面明镜: 周光召的论文统计
- 研究生的知识结构
- 科研江湖求生术(2): 门派与同侪
- 给新入学的研究生: 再谈抄袭与引用
- 小钱, 很贵
- 中国领跑低碳经济?

[更多>>](#)

论坛推荐

- [分享]看懂英语新闻标题必须弄懂的60个小词
- [推荐]量子计算和量子信息学习资料(教材+视频+课件)
- 直扩MSK调制解调和差错控制技术研究

▪ IS A PAPER PUBLISHED IN SCIENCE/NATURE ALWAYS GOOD/CORRECT?

▪ 纳米材料表征--王中林

▪ [推荐]金属学原理 余永宁

[更多>>](#)