



# 新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 黄辛 来源: 中国科学报 发布时间: 2014/12/11 8:10:05

选择字号: 小 中 大

复旦大学附属中山医院

## 许剑民团队大幅提高结直肠癌肝转移患者生存率

本报讯（记者黄辛）第34届欧洲肿瘤外科会议日前在英国举行。复旦大学附属中山医院许剑民教授作为中国唯一一位特邀代表赴会，并在大会主题发言中报告在结直肠癌肝转移研究领域的最新进展。

许剑民所带领的中山医院普外科结直肠癌多学科团队，经过多年研究发现，对于起初无法进行切除治疗的KRAS野生型结直肠癌肝转移患者，与单纯的化疗方案相比，西妥昔单抗联合化疗方案治疗可明显提高患者肝转移转化手术切除可能，并可改善其缓解率及生存率。该项研究发表在美国权威杂志《临床肿瘤学杂志》上。

鉴于其在结直肠癌肝转移研究领域的成就，欧洲肿瘤外科协会主席Graeme Poston教授特别邀请许剑民就上述研究的后续结果在本届大会上作了汇报。经过进一步的5年随访，他们发现联合西妥昔单抗治疗组，不可切除的结直肠癌肝转移转化切除率达到30%，3年生存率达到40%，5年生存率达20%；而单纯化疗对照组转化切除率仅10%，3年生存率20%，5年生存率仅有6%。

本研究为原先无法切除的肝转移患者提供了新的治疗方法，西妥昔单抗联合化疗，紧接着转化成后的外科手术治疗，使原先无法切除肝转移灶且无法获得长期生存的患者获得了希望。

《中国科学报》（2014-12-11 第4版 综合）

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2014/12/11 16:07:11 flyox

什么研究啊，这是统计分析，西妥昔是很新的药吗？

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

**姑苏人才计划** 苏州  
创新团队最高奖励5千万

**江南大学**  
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻                      | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 亚洲结直肠癌治疗研究结果发布          |      |
| 2 达芬奇机器人成功用于肠癌肝转移治疗       |      |
| 3 专家呼吁重视大肠癌早期筛查           |      |
| 4 亚太结直肠癌多学科研究网络平台建立       |      |
| 5 波兰研究称苹果中类黄酮或有助降低患结直肠癌风险 |      |
| 6 武大教授研制纳米芯片可监视消化道肿瘤      |      |
| 7 爱必妥能提高结直肠癌治疗有效率         |      |
| 8 上海完成国内首例极限保肛手术          |      |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行                  | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------|----------|
| 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世  |          |
| 2 教育部官员：将推三级专业认证 振兴本科   |          |
| 3 这所大学只存在8年 却值得每个国人牢记   |          |
| 4 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛      |          |
| 5 基金委关于“基因编辑婴儿”事件的公开信   |          |
| 6 可可西里盐湖告急！青藏公路告急！      |          |
| 7 国家自然科学基金资助项目统计资料发布    |          |
| 8 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万 |          |
| 9 清华博士后获超算杰出新人奖 系中国首位   |          |
| 10 《科学》：人类4万年前已登上青藏高原   |          |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中：《研究生职业生涯规划》（不限时）
  - 抗肿瘤靶向治疗杂谈 2
  - 走在“师”与“生”的中间
  - 显微镜下的视野-显微岩石学之父Sorby的故事
  - 科技英语写作基础（系列）：又见连接符一和它
  - 教书笔记（四）：快乐的源泉是惯性力
- [更多>>](#)

论坛推荐 [更多>>](#)

