



復旦大學

新闻文化网

- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 综合新闻 >

我校中山肿瘤论坛举行 关注循证医学指导下的肿瘤个体化治疗

作者：冯颖来源：中山医院宣传科发布时间：2012-11-16 中文字体

2012年11月10日，复旦大学中山肿瘤论坛在上海举办。会议主旨在于结合流行病学及肿瘤学的最新进展，指导临床医师规范、有依据地对肿瘤病人实施个体化治疗。本次会议由上海市医学会临床流行病学和循证医学专科分会、肿瘤专科分会主办，复旦大学附属中山医院承办。

这是上海医学会首次举办有关肿瘤循证医学与个体化治疗的大规模学术会议。国内外肿瘤学界和临床研究界知名的专家学者围绕如何在循证医学的指导下实施肿瘤的个体化治疗进行精彩报告，并对肿瘤治疗中的热点问题展开讨论。

近30年来随着经济发展、生活方式的改变及老龄化的到来，中国的疾病谱发生显著改变，恶性肿瘤成为威胁中国人的重要死因，尤其像上海这样的发达沿海大城市，居民的死因中恶性肿瘤已占1/4。以大肠癌为例，2003年至2007年上海市消化系统恶性肿瘤的发病情况与国外数据进行对比分析发现：上海市的大肠癌年发病率与发达国家已经接近，高达20-30/10万，意味着上海每年有超过3万名新发的大肠癌病人，但同时从历年的数据对比中也发现当前因为肿瘤的治疗手段在不断进步，消化道肿瘤的5年生存率不断在提高。

上海市医学会肿瘤学会分会主任委员、复旦大学附属中山医院副院长樊嘉教授表示，恶性肿瘤既是医学问题，也是沉重的社会问题，肿瘤学会有责任推进医学进步，也将加强肿瘤防控方面的科普推广，通过改变居民生活方式降低恶性肿瘤发病率，同时争取更多的社会与政府方面的支持，改善病人的预后。

近十年肿瘤治疗领域的药物层出不穷，但这一些药物是否给肿瘤病人带来真正的获益？加之近年来靶向药物的问世，如赫赛汀在乳腺癌中的应用，安维汀、爱必妥等在结直肠癌中的应用，昂贵的药物到底适合怎么样的人群，什么样的病人可以得到最大的疗效？

这也正是临床流行病学、循证医学与个体化治疗结合后所要回答的问题。循证医学注重患病人群的群体研究，从药物临床研究及目前流行病调查数据中寻找证据，找到预测疾病发生、治疗疗效的因子。比如大肠癌中的KRAS基因就可以预测靶向药物爱必妥是否有效。个体化治疗则是在这一些研究结果的基础上，针对病人个体进行，各式的分子检测评估药物对于个体病人的敏感性及危害性，两者相辅相成，给与病人最合适、最有效、最安全的治疗模式。

据复旦大学附属中山医院肿瘤内科主任刘天舒教授介绍，目前肿瘤治疗方法很多，进步很快，在中国的大医院，不管是肿瘤专科医院还是综合性医院，治疗手段和技术基本上已与国际水平接轨，但在临床研究和循证医学应用细节方面还有不小的差距，通过这次会议，我们可以使循证医学指导下的肿瘤个体化治疗得到更多的关注，让更多的人了解到肿瘤疾病当前的防控形势，以及今后我们努力的方向。

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码:

[发表评论](#)

[网站导航](#)

[投稿须知](#)

[投稿系统](#)

[新闻热线](#)

[投稿排行](#)

[联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护
Copyright@2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved. [我要统计](#)