



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 >

“中国肺癌防治联盟”在复旦大学附属中山医院

作者：陈惠芬 王媛婷 来源：中山医院 发布时间：2012-05-03 中文字体

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

4月27日-29日，由上海医学会肺科学会承办的“中国肺癌防治联盟-美国胸科医师学院（ACCP）-上海肺科学会联合会议”在上海光大会展中心隆重召开。会议开幕式上，“中国肺癌防治联盟”宣布成立，由上海呼吸病研究所所长、复旦大学附属中山医院呼吸科主任白春学教授担任联盟主席，中国工程院钟南山院士担任联盟名誉主席。



肺癌是所有癌症中发病率、死亡率最高的肿瘤，全世界每年约有140万病人死于肺癌。据卫生部2008年统计数据显示，我国每年肺癌的发病人数约70万，2/3患者发现时已失去手术根治机会，以致在1-2年内死亡，目前因肺癌死亡占恶性肿瘤死亡总数的22.7%，居我国肿瘤死亡原因首位。美国得益于上世纪70年代癌症战略中的控烟、禁烟运动，近年来肺癌的发病率逐渐下降。反观我国，肺癌的发病率却直线上升，呈年轻化趋势，且女性患者也逐年增加，自2000年至2008年，中国女性肺癌发病率由19.2/10万增加到36.1/10万。英国著名肿瘤学家Peto预言，如果我国不及时控制吸烟和空气污染，到2025年我国每年肺癌新发病例将超过100万，成为世界第一肺癌大国。因此，加大控烟力度，有效降低肺癌发病率，加强规范化治疗，降低肺癌的病死率，成为中华医学会呼吸病学分会的重要任务，在此背景下，中华医学会呼吸病学分会肺癌防治联盟（即“中国肺癌防治联盟”）应运而生。

肺癌虽然可怕，但是癌症是可防可治的。通过改变不良的生活方式可以有效地预防肿瘤，通过健康体检和筛查项目可以早期发现肿瘤，通过规范化的诊疗行为更好地治愈肿瘤，通过现有的诊疗手段在提高肿瘤治疗效果的同时，能最大限度地保证病人的生活质量。随着靶向治疗和综合治疗的广泛开展，肺癌也在向慢性病方向发展。将来，治疗肺癌也和其他良性病一样每天吃一片药，就能够控制疾病的发展。

在中华医学会呼吸病学分会的积极参与和倡导下，中国肺癌防治联盟联袂呼吸内科、胸外科、放疗科、放射科、病理科、核医学科等与肺癌相关学科的防治力量，共同做好肺癌防治工作，全面推动早期诊断、综合治疗和现代管理，以延长肺癌患者的生命并提高生命质量。作为倡导人之一的中华医学会呼吸分会副主任委员、上海医学会呼吸分会主任委员白春学教授介绍说，肺癌是一个全身性疾病，是一个系统性疾病，不是某一个学科的疾病，既不是胸外科或放疗科的、也不是呼吸科或肿瘤科的，肺癌的治疗需要胸外科、放疗科、呼吸内科和肿瘤内科共同参与，为此，复旦大学附属中山医院早在2002年2月28日即成立了中国首个肺肿瘤综合诊疗中心。目前多学科综合治疗是肺癌治疗的重点手段。肺癌防治联盟的成立不但可以得到社会重视，同时可以开展早期诊断和现代管理，进行规范化诊治、现代技术普及推广以及学术交流等相关工作。

目前全国也有很多肺癌中心，但很多没有完全融合在一起。中国肺癌防治联盟将给病人提供一个全方位的治疗服务，让病人的治疗按照肺癌综合治疗的理念进行无缝衔接、有机穿插，使病人治疗过程更顺利，得到更适合个体的治疗方案。一方面，联盟将防治关口前移，依靠各种现代化诊断方法，如低剂量CT、细胞分子生物学和PET，开展早期诊断；将防治重点转向社区，筛查高危人群，早诊早治，以起到事半功倍的效果。另一方面，联盟将重点推行现代化管理概念和“辨证施治三结合”治疗方针（即“全身结合局部，祛邪结合扶正，常规结合个体”）。同时，通过发挥多学科的临床和研究优势，加强现代管理，延长患者生存期、提高生命质量和恰当地治疗长期生存的并发症，如慢阻肺、低氧血症、合并肺炎甚至呼吸衰竭。同时联合胸外、呼吸和放疗科等多学科专家积极开展早诊早治和防治转移复发，开展放疗、化疗、同步放化疗、靶向治疗和姑息手术等个体化综合治疗手段，帮助肺癌患者延长生命和改善生命质量。

肺癌的治疗是一个复杂的工程，涉及到很多学科。白春学教授表示，中国肺癌防治联盟将努力提高中国呼吸病的基础科研和临床水平，将肺癌诊治新技术和新理念迅速传递给社会，并提供最经济实惠的规范治疗。

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](#)