



## ● 中美联合攻关 化疗抗肺癌药取得新进展 ●

发布日期: [2003. 3. 26]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 关春芳

出自: 北京晚报

由中国抗癌协会临床肿瘤学协作中心(CSCO)与美国礼来公司共同举办的CSCO—礼来2003肺癌论坛,对有关治疗非小细胞肺癌的现状特别关注。著名的美国东部肿瘤协作组肺癌委员会主席,美国威斯康辛大学癌症中心肿瘤科JoanHoffSchiller教授指出:“全球大量临床研究证明,化学药物治疗已成为肺癌的重要治疗手段,是目前绝大多数肺癌病人的治疗选择。与支持疗法相比,化疗能明显延长生存期,提高病人的生活质量。”香港中文大学威尔士亲王医院肿瘤科TonyShuKamMok教授认为:“可手术的非小细胞肺癌患者在接受手术治疗后并不意味着已治愈,而手术前或手术后接受化学治疗可提高手术切除率,减少远处转移,从而延长生存时间。”

上海胸科医院廖美琳教授指出,作为恶性肿瘤谱中最广泛的癌种之一的肺癌,每年世界范围内诊断的新病例超过了50万例。在中国,肺癌的发病率由70年代的第四已跃居为恶性肿瘤发病率的第一位,成为夺取人们生命的魔鬼杀手之一。中国肺癌调整死亡率为4.97/10万。全国肺癌死亡率在恶性肿瘤中所占的构成百分比是7.43%(男性8.51%,女性5.90%)。礼来公司在治疗非小细胞肺癌方面是一支新生力量,该公司的一线治疗非小细胞肺癌药物健择是疗效与安全性的优化组合方案。(关春芳)

(新华网 (2003-03-26 09:05:01))

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[重点项目“生物合理设计绿色农药的分子基础研究”和“四个抗肿瘤活性复杂天然大环化合物的全合成”取得重要进展](#)

[中药复杂体系方法学及物质基础研究获吉林省科技进步一等奖](#)

[我国抗糖尿病新药研究获突破](#)

[我国农业高技术研发和基础研究取得了较大进展](#)

[2006年中国高校十大科技进展评选揭晓](#)

[中国科大成果入选国际物理学年度重大进展](#)

[仪器诊断不能替代“望闻问切” 国内外学者在沪研讨“中医药工程与人类健康”](#)

[第291次香山科学会议聚焦系统生物学与中医药发展 中西医汇聚渐成大势 系统生物学牵线搭桥](#)

[我植入剂缓释化疗技术取得重大进展](#)

[美国科学院院刊发表上海药物所最新科研进展](#)