

肺癌临床研究最新进展——来自ASCO的报告

吴一龙;

中山医科大学肺癌研究中心、附属三院 510630广州;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (298 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 一年一度的ASCO,总是给人带来一些希望,也给人留下一些遗憾。希望在于:癌症的分子靶向治疗终于走出实验室并在临床试验中带来鼓舞人心的前景,Iressa和C225在肺癌的应用,让我们看到一种新的希望。而遗憾呢?借用Sause的大会发言,是“everything, everywhere”。在探索肺癌最佳治疗模式过程中,我们就像小脚女人一样,小步挪移,而蓦然回首,才发现一些我们自以为是的治疗模式,原来存在重大缺陷,它只是对病人的一种过度治疗。笔者借参加ASCO之便,参与和复习了本次大会所有的肺癌临床研究论坛的论文,写就这篇综述,期望同道们能分享这些肺癌临床研究的最新信息。1局限期小细胞肺癌治疗的进步回顾历史是明了未来研究方向的最好方法。尽管近几年的ASCO大会都有激动人心的临床前研究结果,但无可否认,手术、放疗和化疗仍是肺癌治疗的主力军。利用系统评估方法,数量化地对过去已完成的研究进行评价,总结出可供目前利用的最好证据、指明未来相关的研究方向,是近几年ASCO会议的一大特色。今年也不例外。Janne等[1]研究评估了局限期小细胞肺癌的生存期变化。

关键词: 肺肿瘤 综合治疗 靶向治疗

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2001-09-10;

通讯作者: 吴一龙;

引用本文:

吴一龙. 肺癌临床研究最新进展——来自ASCO的报告[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(6): 413-417.

\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2001, 28(6): 413-417.

没有本文参考文献

- [1] 王艳霞;姜云惠;陈艳丽. 肺支气管内畸胎瘤1例[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 121-121.
- [2] 柏茂树;伍治平;王熙才. 中药有效成分抗肺癌分子机制研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1086-1088.
- [3] 孙力超;赵璇;孙立新;遇珑;杨治华;冉宇靓. 肝癌干细胞抗体靶向治疗的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 609-614.
- [4] 鲁德珩;姬晓青;刘伟. 非小细胞肺癌患者血清RUNX3基因异常甲基化的检测及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 671-674.
- [5] 许新华;苏进;付向阳;薛峰;黄乔. 回生口服液对中晚期非小细胞肺癌患者化疗后血凝状态及疗效的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 695-697.
- [6] 王艳阳;折虹;傅小龙;夏冰. 应用千伏锥形束CT个体化确定肺癌放疗内 在靶体积的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 437-439.
- [7] 曾波航;陈静琦;黄慧. 恶性胸腔积液来源树突状细胞对自体肿瘤 浸润性淋巴细胞的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 394-398.
- [8] 顾其华;胡成平;宋 敏;杨红忠;杨华平;曹立明;瞿素洁. 中央型肺癌病理类型构成比变迁分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 333-336.
- [9] 钱羽综述;魏少忠审校. 结直肠癌分子靶向治疗的现状及展望 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1458-1461.
- [10] 张娜;李平;蒋庭德. 爱必妥联合化疗治疗左外耳道腺样囊性癌术后肺转移的疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1190-1192.
- [11] 王琳;吴拥军;刘新奎. 热化疗联合作用抑制人小细胞肺癌细胞增殖的机制[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 1-4.

服务

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

E-mail Alert

RSS

作者相关文章

吴一龙

- [12] 韩晓综述;王哲海审校. 非小细胞肺癌组织学亚型和药物疗效的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1084-1087.
- [13] 胡志全;苏耀武;王志华;曾 星;刘双林;庄乾元;杨为民;刘继红;叶章群. 索拉非尼治疗转移性肾癌的不良反应[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 589-591.
- [14] 张宝莲;石 彬;费学宁. 叶酸受体介导的肿瘤显像和治疗[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 466-470.
- [15] 湛永滋;黄昌杰;黄剑峰. 厄洛替尼治疗晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 461-462.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn