

中国肺癌杂志

[首页](#) | [关于我们](#) | [登录](#) | [注册](#) | [搜索](#) | [最新一期](#) | [过刊浏览](#)

[公告](#) | [稿约](#) | [在线投稿](#) | [Online submission](#)
[Endnote参考文献模板](#) | [提前在线出版](#)

[首页](#) > [卷 17, 编号 1 \(2014\)](#) > [CHEN](#)

160例老年小细胞肺癌预后多因素分析

Xiaoling CHEN, Jian FANG, Jun NIE, Ling DAI, Jie ZHANG, Weiheng HU, Jindi HAN, Xiangjuan MA, Guangming TIAN, Sen HAN, Di WU, Jieran LONG, Yang WANG

摘要

背景与目的 肺癌是目前恶性肿瘤死亡的首要原因，2/3的患者年龄超过65岁，小细胞肺癌约占全部肺癌15%-20%。本研究旨在分析65岁以上老年小细胞肺癌患者的生存状况及预后因素。**方法** 回顾性研究160例65岁以上老年小细胞肺癌患者临床资料，采用Kaplan-Meier法及Cox多因素回归分析预后因素。**结果** ①中位随访12个月（2个月-109个月）。全组1年、3年、5年生存率分别为47.1%、13.0%、9.6%，局限期为74.4%、25.0%、19.7%，广泛期

ARTICLE TOOLS



索引源
数据



如何引
证项目



查找参
考文献



审查政
策



Email
this article
(Login
required)

RELATED ITEMS



Rela
stud
Data
Web
sear



Sho

为36.8%、8.7%、5.8%。全组中位生存期

(median survival time, MST) 12个月, 局限期24个月、广泛期11个月。全组的中位无进展生存期

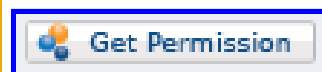
(progression-free survival, PFS) 6个月, 局限期10个月、广泛期 5个月。②全组分析提示治疗前体能状态(performance status, PS)评分、治疗后PS改变、分期、有无肝转移、胸部放疗是独立预后因素。③局限期中, 治疗前PS评分、胸部放疗是独立预后因素。胸部放疗方式(同步放化疗 vs 序贯放疗、早期同步放化疗 vs 晚期同步放化疗)及是否行预防性全脑放疗, MST均未见统计学差异。④广泛期中性别、治疗后PS改变、化疗方案、有无肝转移、胸部放疗、预防性全脑放疗是独立预后因素。结论 老年小细胞肺癌患者生存期与PS评分和胸部放疗相关, 而广泛期患者还与性别、化疗方案、有无肝转移及是否行预防性全脑放疗相关。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2014.01.03

关键词

肺肿瘤; 老年医学; 生存期; 预后

全文: [PDF](#) [HTML](#)



ABOUT THE AUTHORS

Xiaoling

CHEN

100142 北

京, 北京大

学肿瘤医院

暨北京市肿

瘤防治研究

所, 恶性肿

瘤发病机制

及转化研究

教育部重点

实验室, 胸

部肿瘤内二

病房(通讯

作者: 方

健, E-mail:

fangjian555.

fangjian555.

Jian FANG

100142 北

京, 北京大

学肿瘤医院

暨北京市肿

瘤防治研究

所, 恶性肿

瘤发病机制

及转化研究

教育部重点

实验室, 胸

部肿瘤内二

病房(通讯

作者: 方

健, E-mail:

fangjian555.

fangjian555.

Jun NIE



100142 北京，北京大学肿瘤医院暨北京市肿瘤防治研究所，恶性肿瘤发病机制及转化研究教育部重点实验室，胸部肿瘤内二病房（通讯作者：方健，E-mail: fangjian555.

Ling DAI
100142 北京，北京大学肿瘤医院暨北京市肿瘤防治研究所，恶性肿瘤发病机制及转化研究教育部重点实验室，胸部肿瘤内二病房（通讯作者：方健，E-mail: fangjian555.

Jie ZHANG
100142 北京，北京大学肿瘤医院暨北京市肿瘤防治研究所，恶性肿

瘤发病机制
及转化研究
教育部重点
实验室，胸
部肿瘤内二
病房（通讯
作者：方
健，E-mail:
fangjian555.

*Weiheng
HU*
100142 北
京，北京大
学肿瘤医院
暨北京市肿
瘤防治研究
所，恶性肿
瘤发病机制
及转化研究
教育部重点
实验室，胸
部肿瘤内二
病房（通讯
作者：方
健，E-mail:
fangjian555.

Jindi HAN
100142 北
京，北京大
学肿瘤医院
暨北京市肿
瘤防治研究
所，恶性肿
瘤发病机制
及转化研究
教育部重点
实验室，胸
部肿瘤内二

病房（通讯
作者：方
健， E-mail:
fangjian555.

*Xiangjuan
MA*

100142 北
京，北京大
学肿瘤医院
暨北京市肿
瘤防治研究
所，恶性肿
瘤发病机制
及转化研究
教育部重点
实验室，胸
部肿瘤内二
病房（通讯
作者：方
健， E-mail:
fangjian555.

*Guangming
TIAN*