

CJLC**CHINESE JOURNAL OF
LUNG CANCER**C
p
el
C

Q K 1 9 2 5 4 8 5

中国肺癌杂志

ZHONG GUO FEI AI ZA ZHI

2019年6月 第22卷 第6期 月刊

Monthly Volume 22 Number 6 June 2019

- 晚期肺炎型肺癌：一项中国单中心临床-放射-病理特征回顾性研究及预后分析
- 小细胞肺癌诊疗新进展

Medline/PubMed/Index Medicus收录期刊

PubMed Central (PMC) 收录期刊

EMBASE/SCOPUS收录期刊

Chemical Abstracts (CA) 收录期刊

DOAJ收录期刊

CAB Abstracts收录期刊

CSA-Natural Science收录期刊

EBSCO-CINAHL收录期刊

Global Health收录期刊

RCCSE中国核心学术期刊 (A) 收录期刊

HINARI收录期刊

《中文核心期刊要目总览》收录期刊

中国科学引文数据库 (CSCD) 收录期刊

中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)

《西太平洋地区医学索引》(WPRIM) 来源期刊



公众号二维码



官网二维码

www.lungca.org

卫生和计划生育委员会和国家食品药品监督管理总局许可发布处方药广告的医学药学专业刊物



万方数据



主管单位 中国科学技术协会

主办单位 中国抗癌协会

中国防痨协会

天津医科大学总医院

中国肺癌杂志

月刊 1998年7月创刊 第22卷 第6期 2019年6月20日出版

目 次

临床研究

- 329 晚期肺炎型肺癌：一项中国单中心临床-放射-病理特征回顾性研究及预后分析
留永健，李霁，王世波，陈闽江，赵静，蒋德利娜，钟巍，徐燕，王孟昭
- 336 基于深度学习的人工智能胸部CT肺结节检测效能评估
李欣菱，郭芳芳，周振，张番栋，王卿，彭志君，苏大同，范亚光，王颖
- 341 利用生物信息学、免疫组化分析肿瘤来源免疫球蛋白在非小细胞肺癌中的表达及临床意义
王国辉，杨雄涛，朱广迎
- 349 预充式CT引导下肺内小结节微弹簧圈穿刺定位法的初步探讨
李凤卫，陈应泰，边建伟，辛兴，吴迅

综述

- 355 小细胞肺癌诊疗新进展
崔晓霞，宋鹏，张力
- 363 肿瘤肺泡腔内播散与肺腺癌的临床病理特征及对肺癌外科治疗和预后影响的研究进展
屈贵东，施云飞
- 369 PD-1/PD-L1免疫检查点抑制剂在肺癌中的研究进展
张娣，黄架旗，张初峰，管燕，郭其森

380

肿瘤突变负荷对肺癌免疫治疗疗效的预测价值

撒焕兰, 马克威, 高勇, 王德强

385

影像组学在肺癌精准诊疗中的研究进展

史张, 张雪凤, 蒋涛

病例报道

389

肺腺癌患者在Atezolizumab治疗过程中出现假性进展的案例报道

王雪, 赵艺, 陈智伟

395

1例3次挑战培美曲塞方案治疗晚期非小细胞肺癌有效的个案报道

程林林, 高峨嵋, 朱富新, 王玉艳, 仲佳, 安彤同

稿约

i-ii

《中国肺癌杂志》稿约

启事·消息

348

新书介绍: 介入呼吸内镜并发症及处理

379

《中国肺癌杂志》被CSCD(2017-2018年度)收录

本期责任编辑 周清华 责任编辑 周玲 网络编辑 王玥 英文审校 尤嘉琮

编辑部人员 丁燕 刘谦 李博 南娟 王玥 尤嘉琮 周玲

主 管

中国科学技术协会

主 办

中国抗癌协会

中国防痨协会

天津医科大学总医院

编 辑

中国肺癌杂志编辑委员会

300020, 天津市和平区南京路228号

电话: (022) 27219219

传真: (022) 27219219

E-mail: cnlungca@163.com

Http://www.lungca.org

主 编

周清华 赫 捷 吴一龙 李为民

名誉主编

孙 燕 程书钧 于金明 林东昕

王 辰 廖美琳 蒋国樑

编辑部主任

刘谦

广告经营许可证 1201014000660

印 刷

天津市恒远印刷厂

发 行

国内外公开发行

国内: 天津市邮政局(邮发代号: 6-230)

国外: 中国国际图书贸易公司

(北京339信箱、100044)

邮 购

《中国肺癌杂志》编辑部

300020, 天津市和平区南京路228号

电话: (022) 27219219

定 价

国内每期60.00元, 全年720.00元

国外每期10.00美元, 全年120.00美元

中国标准刊号

CN 12-1395/R

pISSN 1009-3419 (印刷版)

eISSN 1999-6187 (网络版)

CODEN

ZFZHAG

2019年版权归《中国肺癌杂志》编辑委员会所有

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点。

CHINESE JOURNAL OF LUNG CANCER

Monthly Established in July 1998 Volume 22 Number 6 June 20, 2019

CONTENTS

CLINICAL RESEARCH

- 329 **Advanced Pneumonic-type Lung Carcinoma: A Retrospective Study of Clinical-radiological-pathological Characteristics with Survival Analysis in A Single Chinese Hospital**
Yongjian LIU, Ji LI, Shibo WANG, Minjiang CHEN, Jing ZHAO, Delina JIANG, Wei ZHONG, Yan XU, Mengzhao WANG
- 336 **Performance of Deep-learning-based Artificial Intelligence on Detection of Pulmonary Nodules in Chest CT**
Xinling LI, Fangfang GUO, Zhen ZHOU, Fandong ZHANG, Qin WANG, Zhijun PENG, Datong SU, Yaguang FAN, Ying WANG
- 341 **Expression and Clinical Significance of Cancer-derived Immunoglobulin G in Non-small Cell Lung Cancer by Bioinformatics and Immunohistochemistry**
Guohui WANG, Xiongtao YANG, Guangying ZHU
- 349 **A Preliminary Study to Evaluate the Efficacy and Safety of A Optimized Computed Tomography-guided Pulmonary Nodule Microcoil Localization Technique**
Fengwei LI, Yingtai CHEN, Jianwei BLAN, Xing XIN, Xun WU

MINI-REVIEW

- 355 **New Advances in the Treatment for Small Cell Lung Cancer**
Xiaoxia CUI, Peng SONG, Li ZHANG
- 363 **Progress on the Study of Tumor Spread Through Air Spaces in the Clinicopathological Characteristics of Lung Adenocarcinoma and Its Influence on the Surgical Treatment and Prognosis of Lung Cancer**
Guidong QU, Yunfei SHI
- 369 **Progress on PD-1/PD-L1 Checkpoint Inhibitors in Lung Cancer**
Di ZHANG, Jiaqi HUANG, Chufeng ZHANG, Yan GUAN, Qisen GUO

- 380 Predictive Value of Tumor Mutation Burden in Immunotherapy for Lung Cancer
Huanlan SA, Kewei MA, Yong GAO, Deqiang WANG

- 385 Study Progress of Radiomics in Precision Medicine for Lung Cancer
Zhang SHI, Xuefeng ZHANG, Tao JIANG

CASE REPORT

- 389 A Case of Pseudoprogression During Atezolizumab Therapy in Lung Adenocarcinoma
Xue WANG, Yi ZHAO, Zhiwei CHEN

- 395 A Case Report on Successful Third Challenge to the Pemetrexed-based Regimen for Advanced Non-small Cell Lung Cancer
Linlin CHENG, Emei GAO, Fuxin ZHU, Yuyan WANG, Jia ZHONG, Tongtong AN

AUTHOR'S INSTRUCTIONS

i-ii

ANNOUNCEMENT

348, 379.

Editorial staff: Yan DING, Qian LIU, Bo LI, Juan NAN, Yue WANG, Jiacong YOU, Ling ZHOU

Directed by

China Association for Science and Technology

Sponsored by

Chinese Anti-cancer Association

Chinese Antituberculosis Association

Tianjin Medical University General Hospital

Editing and Publishing

Editorial Board of

Chinese Journal of Lung Cancer

No.228, Nanjing Road, Tianjin 300020, China

Tel: (0086)(022)27219219

Fax: (0086)(022)27219219

E-mail: cnlungca@163.com

[Http://www.lungca.org](http://www.lungca.org)

Editor-in-Chief

Qinghua ZHOU Jie HE Yilong WU Weimin LI

Honorary Editor-in-Chief

Yan SUN Shujun CHENG Jinming YU Dongxin LIN

Chen WANG Meilin LIAO Guoliang JIANG

Managing Editor

Qian LIU

Printing

Tianjin Hengyuan Printing House

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation

P.O.Box 399, Beijing, 100044, China

Subscription

Editorial Office of

Chinese Journal of Lung Cancer

No.228, Nanjing Road, Tianjin 300020, China

CSSN

CN 12-1395/R

pISSN 1009-3419 (Print)

eISSN 1999-6187 (Online)

CODEN

ZFZHAG

Copyright © 2019 by the Editorial Board of

Chinese Journal of Lung Cancer

The opinions expressed in this journal belong to the authors and do not necessarily reflect the opinions of the editorial board of *Chinese Journal of Lung Cancer*.

EGFR敏感突变的局部晚期或
转移性非小细胞
肺癌患者一线治疗



【药品名称】通用名：盐酸埃克替尼片

商品名：凯美纳® Conmana®

【适 应 痘】本品单药适用于治疗表皮生长因子受体(EGFR)基因具有敏感突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌(NSCLC)患者的一线治疗。

本品单药可试用于治疗既往接受过至少一个化疗方案失败后的局部晚期或转移性非小细胞肺癌(NSCLC)，既往化疗主要是指以铂类为基础的联合化疗。详见说明书。

【用法用量】本品的推荐剂量为每次125mg(1片)，每天三次。口服，空腹或与食物同服，高热量食物可能明显增加药物的吸收。(详见产品说明书)

【不良反应】最常见不良反应为皮疹、腹泻和氨基转移酶升高，绝大多数为I~II级，一般见于服药后1-3周内，通常是可逆性的，无需特殊处理，可自行消失。

【禁 忌】已知对该活性物质或该产品任一赋形剂有严重过敏反应者。

【包 装】铝塑铝包装。每板21片，每盒装1板。

【有 效 期】36个月。

本广告仅供医学、药学专业人士阅读

杭州市余杭经济技术开发区红丰路589号

邮政编码：311100

电话：0571-86130357

传真：0571-86130266

网址：www.conmana.com

ISSN 1009-3419

06>



贝达药业股份有限公司