

ISSN 1005-8664

CN 11-3494/R

中国肿瘤临床与康复®

ZHONGGUO ZHONGLIU LINCHUANG YU KANGFU

2023年5月 第30卷 第2期

CHINESE
JOURNAL
OF
CLINICAL
ONCOLOGY
AND
REHABILITATION

Volume 30 Number 2
May 2023

ISSN 1005-8664



国家卫生健康委员会 主管

中国癌症基金会 主办

中国肿瘤临床与康复杂志编辑部 出版

中国肿瘤临床与康复®

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY AND REHABILITATION

月刊

1994年10月创刊

第30卷 第2期

2023年5月28日出版

主管

国家卫生健康委员会

主办

中国癌症基金会

主编

石远凯

编辑

《中国肿瘤临床与康复》编辑委员会

出版

《中国肿瘤临床与康复》编辑部

印刷

小森印刷(北京)有限公司

发行

北京市报刊发行局

订购

全国各地邮政局

邮发代号: 82-601

邮购

《中国肿瘤临床与康复》编辑部

100021, 北京市朝阳区潘家园南里17号

电话: 010-87788686

Email: zgzlcykf@cfchina.org.cn

定价

每册 18.00 元

国际标准连续出版物号

ISSN 1005-8664

国内统一连续出版物号

CN 11-3494/R

2023 年版权归中国癌症基金会所有

本刊如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换

目次

专家共识

盐酸安罗替尼治疗晚期肺癌中国专家共识
(2023年版) 67

中国医师协会肿瘤医师分会 中国临床肿瘤学会血管靶向
治疗专家委员会 中国抗癌协会肿瘤靶向治疗专业委员会

专家述评

治疗 B 细胞非霍奇金淋巴瘤双特异性抗体的特征、
疗效及安全性 79

秦燕 石远凯

学科前沿

蛋白酶体 β 亚基 8 在肿瘤发生发展中的作用及其预测
免疫治疗疗效的价值 85

谢同济 唐乐 邢锴元 韩晓红 石远凯

抗体偶联药物在实体瘤治疗中的研究进展 92

翟怡心 许子宜 谢同济 邢锴元

非小细胞肺癌免疫治疗新进展 99

周钰 邬麟

肠道微生物与肺癌脑转移的研究进展 106

曾怡 黄昱 董晓荣

乳腺癌抗血管生成治疗研究进展 111

张宁宁 曾晓华

具备高危复发因素肝细胞癌手术联合术后辅助放疗
的研究进展 118

刘玥 吴健雄

肿瘤康复和护理

肿瘤专科医院护士的患者安全胜任力培训体系构建 ... 123

刘森 付瑶 刘燕

病例报告

晚期原发性脾血管瘤 1 例 129

李慧民 依荷芭丽·迟 许晓英 刘茜

· 读者· 作者· 编者·

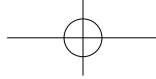
关于论文写作中的作者署名与志谢 133

《中国肿瘤临床与康复》稿约(2023年版) 134

《中国肿瘤临床与康复》第六届编辑委员会

成员名单 封二

中国癌症基金会宣传页 封三



CHINESE JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY AND REHABILITATION

Monthly Established in October 1994 Volume 30, Number 2 May 28, 2023

Responsible Institution

National Health Commission of the
People's Republic of China

Sponsor

Cancer Foundation of China

Editor-in-Chief

Shi Yuankai

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Clinical Oncology and Rehabilitation

Publishing

Editorial Office, Chinese
Journal of Clinical Oncology and
Rehabilitation

Printing

Xiaosen Printing (Beijing) Co., Ltd.

Distributor

Beijing Distributing Office of
Newspapers and Periodicals

Subscription

Domestic: Local Post Offices

Mail-Order

Editorial Office, Chinese
Journal of Clinical Oncology and
Rehabilitation
No. 17 Panjiayuan Nanli, Chaoyang
District, Beijing 100021, China
Tel: 010-87788686
Email: zgzlcykf@cfchina.org.cn

International Standard Serial Number

ISSN 1005-8664

China Standard Serial Number

CN 11-3494/R

Copyright © 2023 by the Cancer
Foundation of China

CONTENTS IN BRIEF

EXPERT CONSENSUS

- Chinese expert consensus on anlotinib hydrochloride for advanced lung cancer (2023 version)** 67
Chinese Association for Clinical Oncologists, Expert Committee of Vascular Targeted Therapy of Chinese Society of Clinical Oncology, Cancer Targeted Therapy Professional Committee of China Anti-Cancer Association

EXPERT REVIEW

- Characteristics, efficacy, and safety of bispecific antibodies for treatment of B cell non-Hodgkin lymphoma** 79
Qin Yan, Shi Yuankai

DISCIPLINE FRONTIERS

- The role of proteasome subunit beta 8 in tumorigenesis and development and its value in predicting effects of immunotherapy** 85
Xie Tongji, Tang Le, Xing Puyuan, Han Xiaohong, Shi Yuankai
- Review of antibody-drug conjugate researches in solid tumors** 92
Zhai Yixin, Xu Ziyi, Xie Tongji, Xing Puyuan
- Progress of immunotherapy in non-small cell lung cancer** 99
Zhou Yu, Wu Lin
- Advances in intestinal microbiome and brain metastases of lung cancer** 106
Zeng Yi, Huang Yu, Dong Xiaorong
- Research progress of anti-angiogenic therapy for breast cancer** 111
Zhang Ningning, Zeng Xiaohua
- Research progress of surgical operation combined with postoperative adjuvant radiotherapy for hepatocellular carcinoma with high risk factors of recurrence** 118
Liu Yue, Wu Jianxiang

CANCER REHABILITATION AND NURSING

- Construction of training content system for nurses in cancer hospital based on patient safety competency** 123
Liu Miao, Fu Yao, Liu Yan

CASE REPORT

- One case of advanced primary splenic angiosarcoma** 129
Li Huimin, Chi-Yihebal, Xu Xiaoying, Liu Qian



中国学术期刊影响因子年报
Annual Report for Chinese Academic Journals Impact Factors

统计刊源证书

《中国肿瘤临床与康复》编辑部

经过多项学术指标综合评定，贵刊入选
2022《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊。
特颁发此证书！

证书编号：LY 2022-ZGZK

证书有效期：2023年10月

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司
中国科学文献计量评价研究中心

2022年10月9日

