

中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊
中国科学引文数据库来源期刊
美国《化学文摘》(CA)来源期刊

ISSN 1007-3639
CN 31-1727/R



QK1930507

中国癌症杂志

ZHONGGUO AIZHENG ZAZHI
CHINA ONCOLOGY

第29卷 第6期 Vol.29 No.6



杂志官方微信



中国抗癌协会系列期刊
JOURNALS OF THE CHINA ANTI-CANCER ASSOCIATION



万方数据

6
2019



中华人民共和国教育部主管
复旦大学附属肿瘤医院主办

中国癌症杂志

ZHONGGUO

AIZHENG

ZAZHI



1991年创刊(总236期)

月刊

期刊名称 《中国癌症杂志》

主管单位 中华人民共和国教育部

主办单位 复旦大学附属肿瘤医院

出版单位 《中国癌症杂志》编辑部

主编 沈镇宙

地址 上海市东安路270号

《中国癌症杂志》编辑部
(邮编 200032)

电话 021-64188274

021-64175590-83574

网址 <http://www.china-oncology.com>

电子信箱 zgazzz@163.com

印刷单位 上海欧阳印刷厂有限公司

发行单位

国内 上海市邮政局报刊发行局

国外 中国国际图书贸易公司
(北京399信箱, 100044)

代号4638B M

订阅处 全国各地邮局
邮发代号4-575

出版日期 2019年6月30日

中国标准连续出版物号

ISSN 1007-3639

CN 31-1727/R

定价 15元

目 次

专家述评与论著

401 儿童青少年甲状腺癌诊治指南解读及其进展——核医学部分

杨 河, 郑 容, 林岩松

412 125例复发/持续性分化型甲状腺癌再次手术及其预后影响因素分析

张立阳, 刘春浩, 曹 越, 刘洪沨, 高维生, 李小毅

418 颈部超声联合血清甲状腺球蛋白评估阿帕替尼治疗进展性碘难治性分化型甲状腺癌的短期疗效

高璐滢, 林岩松, 姜玉新, 李建初, 李 慧, 张 波, 刘如玉,
席雪华, 高 琼, 王 莹, 赵瑞娜

423 儿童及青少年分化型甲状腺癌远处转移的临床病理学危险因素分析

眭慧敏, 刘杰蕊, 王 瞳, 朱朝晖, 林岩松

429 治疗前刺激性甲状腺球蛋白阴性合并淋巴结转移的分化型甲状腺癌¹³¹I治疗后的临床转归

卢承慧, 李 娇, 刘新峰, 王国强, 王增华, 王叙馥

论 著

434 无充气耳后发际入路完全腔镜下甲状腺癌根治术效果初探

项洋锋, 郑传铭, 葛明华

439 宫颈癌周围神经侵犯与复发高危因素的关联研究

刘 山, 房 娟, 王黎黎, 张映红, 杜文杰, 朱桃花

445 乳腺癌新辅助化疗后腋窝淋巴结病理学完全缓解预测模型的验证与改良研究

郑卫真, 孙菊杰, 刘雁冰, 邱鹏飞, 毕 钊, 赵 桐, 王永胜

CHINA ONCOLOGY

2019年6月
第29卷第6期

综述

- 452 甲状腺球蛋白抗体测定在分化型甲状腺癌¹³¹I治疗中的临床意义
张 娜, 林岩松, 梁 军

- 457 原发不明的颈部转移性癌的诊治进展
陈嘉莹, 王卓颖

个案报道

- 463 胃印戒细胞癌伴发黑棘皮病1例报道及文献分析
董 舒, 张 皓, 刘 渊, 沈晔华, 陈其文

医学热点研究解读

- 468 瑞博西林联合氟维司群用于激素受体阳性、人表皮生长因子受体2阴性晚期乳腺癌的Ⅲ期研究——MONALEESA3研究解读
莫 森, 黄 亮, 管晓翔

指南与共识

- 476 碘难治性分化型甲状腺癌的诊治管理共识(2019年版)
中国临床肿瘤学会(CSCO)甲状腺癌专家委员会
中国研究型医院学会甲状腺疾病专业委员会
中国医师协会外科医师分会甲状腺外科医师委员会
医促会甲状腺疾病专业委员会核医学组
北京市核医学分会治疗学组

简讯

- 417 《中国癌症杂志》2019年征订启事
《中国癌症杂志》编辑部

协办单位

- 百时美施贵宝(上海)贸易有限公司
辉瑞国际贸易(上海)有限公司
江苏恒瑞医药股份有限公司
礼来(上海)管理有限公司
阿斯利康制药有限公司
上海罗氏制药有限公司
拜耳医药保健有限公司
赛诺菲安万特(杭州)制药有限公司
默克雪兰诺有限公司
南京绿叶制药有限公司
海正辉瑞制药有限公司
正大天晴药业集团股份有限公司
华润国康(上海)医药有限公司

CHINA ONCOLOGY

(Monthly)
Total: 236
Started in 1991

Main Contents

Competent Authorities

The Ministry of Education of the
People's Republic of China

Sponsored by

Fudan University Shanghai Cancer Center

Edited by

Editorial Board of China Oncology

Editor-in-Chief

SHEN Zhenzhou

Address

Editorial Board of China Oncology, No.
270, Dong'an Road, Shanghai 200032,
China
Tel: 021-64188274; 021-64175590-83574
Website: <http://www.china-oncology.com>
E-mail: zgazzz@163.com

Printed by

Shanghai Ouyang Printing Co., Ltd.

Distributor

Domestic

Local Post Offices
Post Subscription Code 4-575

Overseas

China International Book Trading
Corporation (P. O. Box 399, Beijing
100044, China)
Code No. 4638B M

Publishing Date

Jun. 30th, 2019

CSSN

ISSN 1007-3639
CN 31-1727/R

Price ¥ 15

Specialists' Commentary and Article

401

The interpretation of management guidelines for children with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer: radioactive iodine therapy and new progress

YANG Ke, ZHENG Rong, LIN Yansong

412

Experiences of 125 cases of re-operated persistent/recurrent differentiated thyroid cancer

ZHANG Liyang, LIU Chunhao, CAO Yue, LIU Hongfeng, GAO Weisheng, LI Xia

418

Evaluation of short-term efficacy of apatinib using cervical ultrasound and thyroglobulin in the treatment of progressive radioactive iodine-refractory differentiated thyroid cancer

GAO Luying, LIN Yansong, JIANG Yuxin, LI Jianchu, LI Hui, ZHANG Bo, LIU Ruyu, XI Xuehua, GAO Qiong, WANG Ying, ZHAO Ruina

423

Clinicopathological risk factors for distant metastasis of differentiated thyroid carcinoma in children and adolescents

SUI Huimin, LIU Jierui, WANG Tong, ZHU Zhaojun, LIN Yansong

429

Clinical outcome after ¹³¹I treatment in differentiated thyroid cancer with negative stimulated thyroglobulin and lymph node metastasis

LU Chenghui, LI Jiao, LIU Xinfeng, WANG Guoqiang, WANG Zenghua, WANG Xufu

Article

434

Preliminary evaluation of the endoscopic thyroidectomy using gasless postauricular crease and occipital hairline approach

XIANG Yangfeng, ZHENG Chuanming, GE Minghua

MAIN CONTENTS

Jun. 2019

Vol.29 No.6

- 439 Association between peripheral nerve invasion and recurrence risk factors in cervical cancer

LIU Shan, FANG Juan, WANG Lili, ZHANG Yinghong, DU Wenjie, ZHU Taohua

- 445 Validation and modification study of axillary node pathologic complete response predictive model after neoadjuvant chemotherapy for breast cancer

ZHENG Weizhen, SUN Jujie, LIU Yanbing, QIU Pengfei, BI Zhao, ZHAO Tong, WANG Yongsheng

Review

- 452 The clinical significance of thyroglobulin antibody measurements in ^{131}I therapy of differentiated thyroid carcinoma

ZHANG Na, LIN Yansong, LIANG Jun

- 457 Diagnosis and treatment progress of metastatic cervical carcinoma with an unknown primary

CHEN Jiaying, WANG Zhuoying

Case Report

- 463 A case report and literature analysis of gastric signet ring cell carcinoma with acanthosis nigricans

DONG Shu, ZHANG Hao, LIU Yuan, SHEN Yehua, CHEN Qiwen

Assisted by

Bristol-Myers Squibb (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Pfizer International Trading (Shanghai) Co., Ltd.

Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.

Lilly (Shanghai) Management Co., Ltd.

AstraZeneca Pharmaceutical Co., Ltd.

Shanghai Roche Pharmaceuticals Co., Ltd.

Bayer HealthCare Co., Ltd.

Hangzhou Sanofi-Aventis

Pharmaceutical Co., Ltd.

Merck Serono Co., Ltd.

Luye Pharmaceutical Co., Ltd.

Hisun-Pfizer Pharmaceuticals Co., Ltd.

Chia Tai Tianqing

Pharmaceutical Group Co., Ltd.

China Resources Guokang Shanghai

Pharmaceutical Co., Ltd.



EFFICACY
EVIDENCE
EXPERIENCE

循证求索 一路坦途

晚期肾细胞癌

胃肠间质瘤 治疗的理想选择

胰腺神经内分泌瘤

RCC
GIST
pNET



索坦®产品信息摘要

本文件源于索坦®药品说明书 20180826

药品信息：

商品名：索坦®/ Sutent®

通用名：苹果酸舒尼替尼胶囊

剂型：本品为胶囊剂，内容物为黄色至棕色的颗粒。

活性成分：(Z)-N-[2-(二乙胺基)乙基]-5-[5-(5-氟-2-氧代-1,2-二氢-3H-吲哚-3-亚基)-1-甲基]-2,4-二甲基-3-甲基酰-1H-吡咯苹果酸盐

适应症：

1) 不能手术的晚期肾细胞癌(RCC)

2) 甲磺酸伊马替尼治疗失败或不能耐受的胃肠间质瘤(GIST)

3) 不可切除的、转移性高分化进展期胰腺神经内分泌瘤(pNET) 成年患者。

用法用量：

本品治疗胃肠间质瘤和晚期肾细胞癌的推荐剂量是 50 mg, 每日一次, 口服, 服药 4 周, 停药 2 周 (4/2 给药方案)。对于胰腺神经内分泌瘤, 本品推荐剂量为 37.5 mg, 口服, 每日一次, 连续服药, 无停药期。与食物同服或不同服药。

剂量调整：根据患者个体的安全性和耐受性, 以 12.5 mg 为梯度单位逐步调整剂量或中断治疗(详见说明书)。

在临床试验中中年人群在 65 岁或 65 岁以上的受试者。未发现年轻受试者与老年受试者在安全性或有效性方面存在差异。基于动物生殖研究及孕妇接受舒尼替尼治疗可能会伤害胎儿。尚无妊娠女性使用本品报告药物相关风险的可用数据。应告知具有生育能力的女性在舒尼替尼治疗期间及最后一次给药后至少 4 周内采取有效的避孕措施。没有关于舒尼替尼及其代谢物存在于人乳汁中的信息。由于本品在乳儿中存在潜在的严重不良反应, 故建议哺乳女性在治疗期间和末次用药后至少 4 周内不得哺乳。本品用于儿童患者的 safety 和有效性尚未明确, 目前已有数据有限, 向不推荐本品应用于该人群。

禁忌：

对本品或药物的非活性成份严重过敏者禁用。

警告：

肝毒性：在临床研究和上市后的临床应用中观察到患者发生肝毒性反应, 肝毒性可能是严重的, 有报告致死病例。(详见说明书)

药物相互作用：

CYP3A4 强抑制剂, 如酮康唑, 可增加舒尼替尼的血浆浓度, 建议选择对此类酶没有或抑制作用最小的合并用药, 如奥必泰或 CYP3A4 阻抑制剂同时应用时, 需要考虑降低本品剂量, 最小可至 37.5 mg, 每日一次 (胃肠间质瘤和骨肉瘤), 25 mg, 每日一次 (胰腺神经内分泌瘤)。CYP3A4 诱导剂, 如利福平, 可降低舒尼替尼的血浆浓度, 建议选择对此类酶没有或诱导作用最小的合并用药。如果必须与 CYP3A4 诱导剂同时应用时, 需要考虑增加本品剂量, 最大剂量不应超过 87.5 mg, 每日一次 (胃肠间质瘤和肾细胞癌), 62.5 mg, 每日一次 (胰腺神经内分泌瘤)。如果增加本品剂量, 应仔细监测患者的毒性反应。

药物过量：

处理本品药物过量的方法包括一般的支持性措施。无治疗本品过量的特效解毒剂。如果有临床指征时, 应采用催吐或洗胃清除未吸收的药物。

不良反应：

最常见的不良反应(≥ 20%)是疲劳、乏力、发热、腹泻、恶心、粘膜炎 / 口腔炎、呕吐、消化不良、腹痛、便秘、高血压、外周水肿、皮疹、手足综合征、皮肤褪色、皮肤干燥、毛发颜色改变、味觉改变、头痛、背痛、关节疼痛、肢端疼痛、咳嗽、呼吸困难、厌食和出血。此外还有：肝毒性、左心室功能障碍、QT 间期延长、甲状腺功能不全、肾上腺功能等, 以及视觉改变、头晕、体重减轻、寒战、口干、GERD/返流性食道炎、胃肠胀气、口痛、舌痛、痔疮、射血分数降低、脱发、红斑、瘙痒、鼻咽炎、口咽痛、上呼吸道感染、失眠、抑郁等。

注意事项：

贮藏：保存于 25°C 允许范围为 15 ~ 30°C

有效期：36 个月

详细资料参见药品说明书。

Pfizer Oncology

本广告仅供医学药学专业人士阅读, 详细处方资料备索
进口注册证 H20130258 沪药广审(文)第2019010009号