

临床血液学杂志

LINCHUANG XUEYEXUE ZAZHI

月刊 1988年3月创刊 第30卷 第5期(总第213期) 2017年5月15日出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

华中科技大学同济医学院附属协和医院
北京大学医学院血研所

编辑

《临床血液学杂志》编辑委员会

主编

宋善俊 陆道培 胡丽华

杂志社社长

胡豫

出版

《临床血液学杂志》编辑部
430022,武汉市解放大道1277号
电话:(027) 85726342-8806
传真:(027) 85727988
网址:www.whuhzss.com
电子信箱:lexyxzz@qq.com

印刷

武汉湖印印务有限责任公司

发行

国内:中国邮政集团公司湖北省分公司
中国邮政报刊订阅网址: <http://bk.11185.cn>
国外:中国国际图书贸易集团公司
(北京车公庄西路35号,100048)

订购

全国各地邮局 邮发代号 38-169

邮购

《临床血液学杂志》编辑部
430022,武汉市解放大道1277号
电话:(027)85726342-8035

定价

每期15.00元,全年90.00元

中国标准刊号

ISSN 1004-2806
CN 42-1284/R

广告经营许可证

4201004000319



2017年版权归《临床血液学杂志》编辑部所有

目次

佳文解读

《外显子测序方法鉴定急性红白血病中 GATA2 及 CEBPA 突变高
再现性》解读 平娜娜 陈苏宁 吴德沛(331)

恶性血液病的精准诊疗专栏

血液系统恶性肿瘤精准诊疗现状与进展 于力(335)

骨髓增生异常综合征的精准诊断与治疗: 现况与问题
..... 肖志坚(339)

未来精准治疗白血病的卫士——新一代高通量测序技术
..... 邱林(342)

急性淋巴细胞白血病的分子遗传学研究进展
..... 陈苏宁 王谦(345)

论著-临床研究

免疫球蛋白重/轻链检测在 IgA 型多发性骨髓瘤患者预后判断中的
作用 赵云阳 安然 张慧 等(350)

重型再生障碍性贫血并发感染的临床分析
..... 孙莹莹 邵宗鸿(353)

4 个积分系统在弥散性血管内凝血诊断与预后评估中的作用
..... 杨婷 高清平(358)

论著-实验研究

地西他滨联合阿糖胞苷对 HL60 细胞的增殖抑制作用研究
..... 谢月 李砚如 赵慧慧 等(364)

vdac-1 基因调控多发性骨髓瘤细胞表达髓系分化抗原 CD33 实验研
究 许超平 周涛 胡桂英 等(368)

论著-研究报告

X 线修复交叉互补基因 3 Thr241Met(rs861539) 基因多态性与淋巴
瘤易感性 Meta 分析 柴婷婷 田丽红 黄劲龙 等(372)

基于 Bayes 判别分析法的慢性再生障碍性贫血中医证候诊断研究
..... 张颖 叶宝东 季聪华 等(377)

超小剂量地西他滨治疗骨髓增生异常综合征疗效分析 何国民 陈婷 徐娟 等(380)

经验交流

多发性骨髓瘤累及中枢神经系统 8 例的临床观察 喻凤宽 周健 房佰俊 等(383)

HAML 诱导治疗前阿糖胞苷持续静脉滴注临床疗效观察 孟广强 陈以娟 张晶晶 等(385)

病例报告

国产达沙替尼治疗慢性髓系白血病急髓变伴 Y253H 突变 1 例报告 费琴雯 张日 何川 等(388)

SIL-TAL1 基因阳性的急性 T 淋巴细胞白血病合并肿瘤溶解综合征 1 例报告

..... 陆小亚 吴涛 代湘云 等(391)

乳腺癌化疗后继发急性早幼粒细胞白血病 2 例并文献复习 包维莺 胡喜梅 周水阳 等(393)

综述

WT1 基因与造血系统肿瘤研究现状 张玉玲 李海亮(395)

二代酪氨酸激酶抑制剂达沙替尼治疗慢性髓性白血病安全性研究进展

..... 赵娟娟 张龔莉 李珍 等(399)

miR-29 在白血病中的研究进展 胡静宇 何静 陈燕(403)

骨髓增生异常综合征相关基因研究进展 许红月 谢彦晖(407)

* * * *

中华医学会第十四次全国白血病·淋巴瘤学术会议征文通知 (334)

第十六届全国实验血液学学术会议征文通知 (338)

(本刊稿约见本卷第 1 期封三)

执行编委 陈智超 校 对 叶 莎 师 菲

责任编辑 师 菲 录入排版 李文龙

英文摘要审校 王华芳

JOURNAL OF CLINICAL HEMATOLOGY

Monthly Established in March, 1988 Vol 30 No 5 (TNo 213) Publication date: May 15, 2017

Supervisor

Ministry of Education People's Republic of China

Sponsor

Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology and Institute of Hematology, Peking University Medical College

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical Hematology(China)
Add: 1277, Jiefang Dadao, Wuhan 430022
Tel: (027) 85726342-8806
Fax: (027) 85727988

Chief Editor

SONG Shanjun LU Daopei HU Lihua

Managing Director

HU Yu

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical Hematology
Add: 1277, Jiefang Dadao, Wuhan 430022
Tel: (027) 85726342-8806
Fax: (027) 85727988
http://www.whuhzss.com
E-mail: lcxxyz@qq.com

Printing

Wuhan Huyin Printing Co., Ltd

Overseas Distribution

China International Book Trading Corporation
35 Chegongzhuang Xilu, Beijing, 100048, China

Mail-Order

Circulation Section of Editorial Department

CSSN

ISSN 1004-2806
CN 42-1284/R

Copyright © 2017 by the Editorial Department of Journal of Clinical Hematology

CONTENTS IN BRIEF

COMMENT ON HIGH-QUALITY PAPER

Comments on "Exome sequencing identifies highly recurrent somatic GATA2 and CEBPA mutations in acute erythroid leukemia"

..... PING Nana CHEN Suning WU Depei(331)

SPECIAL COLUMN FOR PRECISE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF HEMATOLOGIC MALIGNANCIES

Current status and progress of precise diagnosis and treatment in hematological malignancies

YU Li(335)

Precise diagnosis and treatment of myelodysplastic syndromes: current state and problems

XIAO Zhijian(339)

Next-generation sequencing technology, a defender of precision medicine of leukemia in future

QIU Lin(342)

Molecular genetic alterations of acute lymphoblastic leukemia

..... CHEN Suning WANG Qian(345)

TREATISE-CLINICAL RESEARCH

The role of immunoglobulin heavy/light chain detection in the prognosis of IgA multiple myeloma

ZHAO Yunyang AN Ran ZHANG Hui et al(350)

The clinical study of severe aplastic anemia patients with infection

..... SUN Yingying SHAO Zonghong(353)

The role of 4 scoring systems in diagnosis and prognosis evaluation of disseminated intravascular coagulation

YANG Ting GAO Qingping(358)

TREATISE-EXPERIMENTAL RESEARCH

Experimental study of decitabine in combination with cytarabine inhibiting the growth of human leukemia HL60 cells in vitro

..... XIE Yue LI Yanru ZHAO Huihui et al(364)

Vdac-1-induced myeloid lineage CD33 expression in myeloma cells

..... XU Chaoping ZHOU Tao HU Guiying et al(368)

TREATISE-RESEARCH REPORT

XRCC3 Thr241Met rs861539 polymorphism and lymphoma risk: a Meta-analysis

..... CHAI Tingting TIAN Lihong HUANG Jinlong et al(372)

Research of traditional Chinese medicine syndrome diagnosis of chronic aplastic anemia based on Bayes discriminant analysis
..... ZHANG Ying YE Baodong JI Conghua et al(377)

Clinical therapeutic effect of ultra-low dose of decitabine in the treatment of myelodysplastic syndrome
..... HE Guomin CHEN Ting XU Juan et al(380)

EXPERIENCE EXCHANGE

Clinical analysis of 8 multiple myeloma patients with central nervous system invaded
..... YU Fengkuan ZHOU Jian FANG Baijun et al(383)

Study on the therapeutic effect of continuous infusion of cytarabine on patients with hyperleukocytic acute myeloid leukemia before induction therapy MENG Guangqiang CHEN Yijuan ZHANG Jingjing et al(385)

CASE REPORT

A case of chronic myeloid leukemia in blastic phase with Y253H gene mutation treated by domestic dasatinib
..... FEI Qinwen ZHANG Ri HE Chuan et al(388)

SIL-TAL1(+) acute T lymphoblastic leukemia patient accompanied with tumor lysis syndrome: a case report
..... LU Xiaoya WU Tao DAI Xiangyun et al(391)

Secondary acute promyelocytic leukemia after chemotherapy of breast cancer: 2 cases report and literature review
..... BAO Weiyong HU Ximei ZHOU Shuiyang et al(393)

REVIEW

Research on present status of WT1 gene and hematopoietic neoplasias ZHANG Yuling LI Hailiang(395)

Advance of safety study of the second generation tyrosine kinase inhibitor dasatinib in patients with chronic myeloid leukemia
..... ZHAO Juanjuan ZHANG Yanli LI Zhen et al(399)

The research progress of miR-29 family in leukemia HU Jingyu HE Jing CHEN Yan(403)

Research progress of genes associated with myelodysplastic syndrome XU Hongyue XIE Yanhui(407)