

中华医学会系列杂志

ISSN 1009-9921
CN 11-5356 / R

白血病·淋巴瘤[®]

BAIXUEBING·LINBALIU

2011年2月 第20卷 第2期

JOURNAL OF LEUKEMIA & LYMPHOMA

Volume 20 Number 2

February 2011



中华医学

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1009-9921



白血病·淋巴瘤[®]

JOURNAL OF LEUKEMIA & LYMPHOMA

月刊 1992年3月创刊 第20卷 第2期 2011年2月25日出版

主 管
中华人民共和国卫生部

主 办
中华医学学会
100710,北京市东四西大街42号
山西省肿瘤研究所
030013,太原市职工新街3号
山西省肿瘤医院
030013,太原市职工新街3号

编 辑
白血病·淋巴瘤杂志编辑委员会
030013,太原市职工新街3号
电话:(0351)4650389,4650386,4651416
传真:(0351)4651415
Email:bxhlbl@163.com
<http://www.medline.org.cn>
<http://www.bxhlbl.com.cn>

总编辑
陈赛娟

名誉总编辑
王毓岱

社 长
王国平

编辑部主任
贾力涛

出 版
《中华医学杂志》社
有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@ma.org.cn

广告经营许可证
1400004000049

印 刷
太原红星印刷厂
030027,太原市兴华街九丰路9号

发 行
范围:公开
国内:山西省邮政报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号 BM4754

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 22-107

邮 购
白血病·淋巴瘤杂志编辑部
030013,太原市职工新街3号
电话:(0351)4650389,4650386,4651416
传真:(0351)4651415
Email:bxhlbl@163.com

定 价
每期 6.00 元,全年 72.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 1009-9921
CN 11-5356/R

2011年版权归中华医学学会所有

除特别声明,本刊刊出的所有论文不代表中华医学学会和本刊编委会观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目 次

会议速递

第33届国际血液病学大会热点聚焦 马军 65

第52届美国血液学年会霍奇金淋巴瘤研究进展

..... 张丽娜 范磊 徐卫 67

急性早幼粒细胞白血病的治疗选择:来自2010年

美国血液学年会的报道 王海霞 苏丽萍 69

论 著

骨髓增生异常综合征T淋巴细胞异常与克隆造血

..... 胡晓梅 许勇钢 全日城等 71

雷公藤红素体外抑制人类急性髓系白血病细胞的

实验研究 翟亚萍 张茵 马保根等 76

硼替佐米联合异环磷酰胺、甲泼尼龙、沙利度胺方案

治疗多发性骨髓瘤 安娜 李新 钟玉萍等 79

沙利度胺联合MP方案治疗多发性骨髓瘤的

疗效评价 王雅杰 石秀敏 高素君 82

恶性淋巴瘤患者凝血纤溶指标变化的

意义 华晓莹 曹祥山 顾伟英等 86

CAG预激方案联合左旋门冬酰胺酶和泼尼松诱导治疗

复发难治性前体淋巴细胞

白血病/淋巴瘤 周健 房伯俊 张美莉等 89

伊马替尼联合粒细胞集落刺激因子治疗慢性粒细胞白血病

11例 赵慧芳 宋永平 房伯俊等 92

急性白血病患者乳酸脱氢酶变化的临床意义

孙秀丽 方美云 95

CAG方案治疗低增生性急性髓系白血病29例

姚鲲 刘卓刚 98

中剂量依托泊苷联合粒细胞集落刺激因子动员恶性淋巴瘤的 外周血造血干/祖细胞	喻凤宽 周健 李玉富等	100
双表型急性白血病流式细胞术免疫分型检测结果	要跟东 霍红旗 李鹏等	103
短篇论著		
IA 方案治疗急性髓系白血病四例	庞丽萍 张文丽 许蕾等	105
成年人噬血细胞综合征四例并文献复习	管俊	106
VD 方案联合自体造血干细胞移植治疗难治性不分泌型 多发性骨髓瘤一例并文献复习		
冯术青 李晓宇 朱梦波等	108	
DAG 方案治疗老年人低增生性急性髓系白血病 18 例	王志生	110
重组人白细胞介素-11 治疗恶性血液病化疗相关性血小板减少 30 例	陆时运 赵晓红 周仲昊等	111
以附件浸润为首发的急性髓系白血病一例并文献复习	周靖泳 汤华 刘泽法等	113
花瓣核瘤细胞骨髓瘤一例	蔡文字 肖志坚	114
原发性结外淋巴瘤 241 例临床特点及误诊原因分析	李旸 李迎春 潘梦瑶等	115
艾滋病病毒感染合并口腔浆母细胞型淋巴瘤一例临床病理分析	王娜 郑叶 童海涛等	117
急性髓系白血病合并自身免疫性溶血性贫血二例	刘增慧 李勇华 肖扬等	119
指南解读		
慢性淋巴细胞白血病 2011 年 NCCN 诊疗指南解读	范磊 徐卫 李建勇	121
综 述		
老年急性髓细胞白血病的临床、生物学特征及治疗进展	秦继霞 徐娟	123
弥漫大 B 细胞淋巴瘤细胞耐药的研究进展	许晓强 张巧花 白林海	126
读者·作者·编者		
医学论文中有关实验动物描述的要求		75
本刊关于支付稿酬的启事		88
本刊已启用稿件远程管理系统		102
本刊对来稿中统计学处理的有关要求		128
启事		
第十二届中国抗癌协会全国淋巴瘤学术大会暨 2011 年 CCMO 淋巴瘤高峰论坛会议征文通知		97
《肿瘤研究与临床》征订启事		120
中华医学会《白血病·淋巴瘤》杂志稿约	英文目次后	

本期执行编委 王毓懿 王晋芬 马军 宋永平 李建勇 本期责任编辑 陈磊 英文编辑 王毓懿 苏文 责任排版 冯莉

JOURNAL OF LEUKEMIA & LYMPHOMA

Monthly Established in March 1992 Volume 20, Number 2 February 25, 2011

Responsible Institution Ministry of Health P.R.China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Shanxi Cancer Institute
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China
Shanxi Cancer Hospital
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China

Editing

Editorial Board of Journal of
Leukemia & Lymphoma
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China
Tel:0086-351-4650389,4650386,4651416
Fax:0086-351-4651415
Email:bxblbl@163.com
<http://www.medline.org.cn>
<http://www.bxblbl.com>

Editor-in-Chief

CHEN Sai-juan (陈赛娟)

Honorary Editor-in-Chief

WANG Yu-juan (王毓鉴)

President

WANG Guo-ping (王国平)

Managing Director

JIA Li-tao (贾力涛)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel/Fax:0086-10-85158180
Email:office@cma.org.cn

Printing

Taiyuan Hongxing Printing House
9 Jiufenglu, Xinhuaqie, Taiyuan 030027,
China

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P.O.Box 399,Beijing China
Code No.BM 4754

Mail-Order

Editorial Board of Journal of
Leukemia & Lymphoma
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China
Tel:0086-351-4650389,4650386,4651416
Fax:0086-351-4651415
Email:bxblbl@163.com

ISSN

ISSN 1009-9921
CN 11-5356/R

Copyright © 2011 by the Chinese Medical Association

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect the
official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board, unless
this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original articles

Dysfunction of T lymphocytes and clonal haematogenesis in patients with myelodysplastic syndrome	71
<i>HU Xiao-mei, XU Yong-gang, QUAN Ri-cheng, et al</i>	
Inhibition of proliferation of human acute myelogenous leukemia cells in vitro by celastrol	76
<i>ZHAI Ya-ping, ZHANG Yin, MA Bao-gen, et al</i>	
Effects of bortezomib combined with ifosfamide, methylprednisolone and thalidomide for the treatment of multiple myeloma	79
<i>AN Na, LI Xin, ZHONG Yu-ping, et al</i>	
Efficacy of thalidomide plus MP regimen for treatment of the patients with multiple myeloma	82
<i>WANG Ya-jie, SHI Xiu-min, CAO Su-jun</i>	
Clinical significance of the changes of coagulation and fibrinolysis parameters in malignant lymphomas	86
<i>HUA Xiao-ying, CAO Xiang-shan, GU Wei-ying, et al</i>	
Treatment of relapsed/refractory precursor lymphocytic leukemia/lymphoma by combination of CAG regimen with L-asparaginase and prednisone	89
<i>ZHOU Jian, FANG Bai-jun, ZHANG Yan-li, et al</i>	
Efficacy of imatinib plus granulocyte-colony-stimulating factor for treatment of patients with chronic myeloid leukemia	92
<i>ZHAO Hui-fang, SONG Yong-ping, FANG Bai-jun, et al</i>	
Clinical significance of serum lactic dehydrogenase alteration in patients with acute leukemia	95
<i>SUN Xiu-li, FANG Mei-yun</i>	
Clinical observation of CAG regimen in treatment of 29 patients with hypocellular acute myelogenous leukemia	98
<i>YAO Kun, LIU Zhuo-gang</i>	
Etoposide as moderate dose with granulocyte-colony-stimulating factor for mobilization of autologous peripheral blood stem/progenitor cells in patients with malignant lymphoma	100
<i>YU Feng-kuan, ZHOU Jian, LI Yu-fu, et al</i>	
Immunophenotype of double acute leukemia detected by flow cytometry	103
<i>YAO Gen-dong, HUO Hong-qi, LI Peng, et al</i>	
Reviews	
Recent progress of the clinical and biological characteristics on the elderly acute myeloid leukemia and its therapy	123
<i>QIN Ji-xia, XU Juan</i>	
Advances of the drug resistance of the diffuse large B-cell lymphoma	126
<i>XU Xiao-qiang, ZHANG Qiao-hua, BAI Lin-hai</i>	