

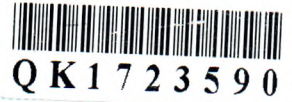
中华医学会系列杂志

ISSN 1674-2397
CN 11-5673/R

中华临床感染病杂志[®]

ZHONGHUA LINCHUANG GANRANBING ZAZHI

2017年8月 第10卷 第4期



QK1723590

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL INFECTIOUS DISEASES

Volume 10 Number 4
August 2017



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1674-2397



9 771674 239171

08>

中华临床感染病杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL INFECTIOUS DISEASES

双月刊 2008年4月创刊 第10卷 第4期 2017年8月28日出版

主管

中国科学技术协会

主办

中华医学会

100710,北京市东四西大街42号

编辑

中华临床感染病杂志编辑委员会

310003,浙江省杭州市庆春路79号

电话:(0571)87236590

传真:(0571)87236590

Email:zhgrb@126.com

http://www.medline.org.cn

http://www.zhgrb.com

总编辑

李兰娟

编辑部主任

黄建荣

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@cma.org.cn

广告代理

北京泽桥传媒科技有限公司

100176,北京经济开发区荣华南路荣华

国际大厦1909

电话:(010)53269195 13911726708

传真:(010)53269095

Email:zqgg@vip.sina.com

广告发布登记号

京东工商广登字20170015号

印刷

杭州柏盛印刷有限公司

发行

范围:公开

邮购

中华临床感染病杂志编辑部

310003,浙江省杭州市庆春路79号

电话:(0571)87236590

Email:zhgrb@126.com

定价

每期15.00元,全年90.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-2397

CN 11-5673/R

2017年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向中华临床感染病杂志编辑部调换

目次

指南解读

2017年EASL临床实践指南《急性(暴发性)

肝功能衰竭的管理》解读 241

王宇明

论著

慢性乙型肝炎病毒感染者994例肝组织HBsAg

和HBcAg表达强度的临床意义 250

应盛 胡爱荣 蒋素文等

急性白血病患者并发侵袭性真菌感染临床特征

和危险因素分析 257

洪燕 马岳 徐涛等

2014至2016年温州地区呼吸道非结核分枝杆菌的

流行状况分析 262

何贵清 徐克 单志力等

针对肠道病毒71型的新型重组融合蛋白类病毒

颗粒疫苗研制及其免疫效果评价 268

蔡静 顾春燕 张锋等

诊疗分析	
肺诺卡菌病六例临床分析·····	274
吴小静 顾思超 李敏等	
米卡芬净序贯减量伏立康唑预防异基因造血干细胞移植真菌感染的疗效分析·····	278
曹俊杰 裴仁治 张丕胜等	
肺炎克雷伯菌感染致对称性外周性坏疽一例并文献复习·····	281
陈灿 王凯乐 黄细莲等	
国内发现首例非亚裔人种感染新布尼亚病毒临床分析·····	285
盛丽娜 楼莲青 胡永桃等	
临床实验研究	
2013 至 2015 年杭州市甲型和乙型流感病毒流行病学特征分析·····	288
魏凌秀 林洁 崔大伟	
耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌 21 株实验室检测与分析·····	293
侯辰蕊 戎建荣 杨云等	
护理园地	
脓毒症合并急性呼吸窘迫综合征患者不同俯卧位通气治疗效果比较及护理措施·····	298
祁芳园 林浙兵 李之诉	
病例报告	
手术切口感染 <i>Mycobacterium conceptionense</i> 一例·····	302
殷国民 周晓燕 赵梅等	
综 述	
具核梭杆菌与结直肠疾病相关性研究进展·····	305
马春婷 罗和生 高峰等	
慢性乙型肝炎联合治疗的现状和进展·····	311
李思颖 胡梦琳 杨益大	
读者·作者·编者	
本刊可直接使用的医学缩略语·····	287
《中华临床感染病杂志》第三届编委会组成人员名单·····	249
《中华临床感染病杂志》稿约·····	316

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL INFECTIOUS DISEASES

Bimonthly Established in April 2008 Volume 10, Number 4 August 28, 2017

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal
of Clinical Infectious Diseases
79 Qingchun Road, Hangzhou 310003,
Zhejiang Province, China
Tel: 0086-571-87236590
Fax: 0086-571-87236590
Email: zhgrb@126.com
http://www.medline.org.cn
http://www.zhgrb.com

Editor-in-Chief

Li Lanjuan (李兰娟)

Managing Director

Huang Jianrong (黄建荣)

Publishing

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

Printing

Hangzhou Bai Sheng Printing Co., Ltd.

Mail-Order

Editorial Department of Chinese
Journal of Clinical Infectious
Diseases
79 Qingchun Road, Hangzhou 310003,
Zhejiang Province, China
Tel: 0086-571-87236590
Email: zhgrb@126.com

CSSN

ISSN 1674-2397
CN 11-5673/R

Copyright © 2017 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without authori-
zation. Please do not use or copy the layout
and design of the journals without
permission

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

CONTENTS IN BRIEF

Guideline Interpretation

Interpretation of EASL clinical guideline on the management of

acute (fulminant) liver failure 241

Wang Yuming

Original Articles

Expression intensity and clinical significance of intrahepatic hepatitis B

surface antigen and hepatitis B core antigen in 994 patients with
chronic hepatitis B virus infection 250

Ying Sheng, Hu Airong, Jiang Suwen, et al

Clinical features and risk factors of invasive fungal infections in

children with acute leukemia 257

Hong Yan, Ma Yue, Xu Tao, et al

Prevalence of nontuberculous mycobacteria isolated from pulmonary

specimens in Wenzhou during 2014 to 2016 262

He Guiqing, Xu Ke, Shan Zhili, et al

Preparation and identification of a novel anti-Enterovirus 71

vaccine of recombinant fusion protein virus-like particle 268

Cai Jing, Gu Chunyan, Zhang Feng, et al

Diagnosis and Treatment

Clinical analysis of 6 cases of pulmonary nocardiosis 274

Wu Xiaojing, Gu Sichao, Li Min, et al

Clinical effect of sequential therapy with micafungin and reduced-dose

voriconazole in prevention of invasive fungal disease after allogeneic
hematopoietic stem cell transplantation 278

Cao Junjie, Pei Renzhi, Zhang Pisheng, et al

Symmetrical peripheral gangrene caused by <i>Klebsiella pneumoniae</i> :		
case report and literature review	281	
<i>Chen Can, Wang Kaile, Huang Xilian, et al</i>		
Clinical analysis of the first non-Asian race case infected new		
bunyavirus in China	285	
<i>Sheng Lina, Lou Lianqing, Hu Yongtao, et al</i>		
Clinical Experiments		
Epidemiological analysis of influenza A and B viral infections in		
Hangzhou from 2013 to 2015	288	
<i>Wei Lingxiu, Lin Jie, Cui Dawei</i>		
Laboratory testing and analysis of 21 strains of carbapenems-		
resistant Enterobacteriaceae	293	
<i>Hou Chenrui, Rong Jianrong, Yang Yun, et al</i>		
Nursing Research		
Lying positions and nursing for ventilation for sepsis patients with acute respiratory		
distress syndrom: continuing versus intermittent prone position	298	
<i>Qi Fangyuan, Lin Zhebing, Li Zhisu</i>		
Case Report		
Surgical incision infection caused by <i>Mycobacterium conceptionense</i> :		
report of one case	302	
<i>Yin Guomin, Zhou Xiaoyan, Zhao Mei, et al</i>		
Reviews		
Research advances on relationship between <i>Fusobacterium nucleatum</i> and		
colorectal diseases	305	
<i>Ma Chunting, Luo Hesheng, Gao Feng, et al</i>		
Current status and advances of combination therapy for chronic hepatitis B		311
<i>Li Siying, Hu Menglin, Yang Yida</i>		



韦有更强 才能初战即胜



韦瑞德®

慢乙肝治疗的选择

富马酸替诺福韦二吡呋酯片简短说明书

警告：乳酸酸中毒/伴有脂肪变性的重度肝肿大和中断治疗后肝炎恶化

核苷类似物（包括富马酸替诺福韦二吡呋酯片）与其它抗逆转录病毒药物联合用药治疗中，已经报告有乳酸酸中毒和伴有脂肪变性的重度肝肿大现象（包括致死病例）[参见注意事项]。
在中止抗乙肝治疗（包括富马酸替诺福韦二吡呋酯片）的HBV感染患者中已有报告发生重度肝炎急性加重。对于中止抗乙肝治疗（包括富马酸替诺福韦二吡呋酯片）的患者，应在至少数月的临床和实验室随访中，对肝功能进行密切监测。必要时，可对患者重新进行抗乙肝治疗[参见注意事项]。

【药品名称】 通用名：富马酸替诺福韦二吡呋酯片
【适应症】 富马酸替诺福韦二吡呋酯片适用于治疗慢性乙型肝炎成人和≥12岁的儿童患者；与其他抗逆转录病毒药物联合，治疗成人HIV-1感染。
【规格】 300mg
【用法用量】 口服，每日一片，空腹或与食物同服。肾功能损害患者（肌酐清除率 < 50ml/min）应调整给药间期，这些患者应密切监测临床反应和肾功能。
【不良反应】 临床试验中不良反应包括胃肠道事件、头痛、头晕、乏力、鼻咽炎、疼痛、皮疹、抑郁、失眠、淀粉酶增加、肝酶升高、和肌酐升高，详见说明书。
【禁忌】 富马酸替诺福韦二吡呋酯片禁用于先对本药物中任何一种成份过敏的患者。
【注意事项】
乳酸性酸中毒/严重肝肿大伴脂肪变性： 临床或实验室结果如果提示有乳酸性酸中毒或显著的肝毒性，应当暂停富马酸替诺福韦二吡呋酯片治疗。
中断治疗后乙肝恶化： 对感染HBV中断治疗的患者必须严密监测，持续至少几个月的时间。
新出现的或更严重的肾功能损害： 建议在开始治疗前以及治疗期间对所有患者进行肌酐清除率计算，对有肾功能损害风险的患者，应定期监测计算出的肌酐清除率和血清磷。
建议对所有肌酐清除率低于50ml/分钟的患者调整富马酸替诺福韦二吡呋酯片的给药间期，并密切监测其肾功能（参见“用法用量”）。
与其他药物联用： 不应与含有替诺福韦的固定剂量复方制剂或阿德福韦酯联用。
HIV-1和HBV合并感染的患者： 所有HBV感染患者开始富马酸替诺福韦二吡呋酯片治疗前应进行HIV-1抗体检查。所有HIV-1感染患者开始富马酸替诺福韦二吡呋酯片治疗前应进行慢性乙型肝炎的检查。
骨矿物质密度下降： 在有病理性骨折或有骨质疏松症或有骨质疏松风险的成人及12岁或12岁以上儿童患者中，应当考虑骨密度监测。
脂肪重新分布： 接受抗逆转录病毒联合治疗的HIV感染患者中，曾经观察到体脂重新分布/堆积，发生的机制和长期后果目前未明确。
免疫重建综合征： 接受包括富马酸替诺福韦二吡呋酯片在内抗逆转录病毒联合治疗的HIV感染患者中，曾经报告过免疫重建综合征。

早期病毒学失败： HIV感染受试者中，某些只包含三种核苷类反转录酶抑制剂的药物治疗方案有早期病毒学失败和高耐药性的报告。对使用三联核苷类方案治疗的患者，应仔细监测并考虑改进疗法。
【孕妇及哺乳期妇女用药】
美国妊娠分级B类： 在大鼠和家兔中的研究没有证据表明替诺福韦造成生育力受损或对胚胎有伤害。然而，没有在妊娠妇女中进行过充分及有良好对照的研究。
哺乳妇女： HIV-1感染和正在接受富马酸替诺福韦二吡呋酯片治疗的妇女不应以母乳喂养。
【儿童用药】 富马酸替诺福韦二吡呋酯片在12岁以下或体重低于35kg的慢性乙型肝炎儿童患者中的安全性和有效性尚未确定。
【老年人用药】 富马酸替诺福韦二吡呋酯片的临床试验没有入选足够数量的年满65岁或以上的受试者，无法判定。
【药物相互作用】 与去羟肌苷联合给药时应当谨慎。阿扎那韦和洛匹那韦/利托那韦可使替诺福韦浓度增加。与富马酸替诺福韦二吡呋酯片联合用时，建议阿扎那韦300mg与利托那韦100mg同时给药。如果没有利托那韦，阿扎那韦不应与富马酸替诺福韦二吡呋酯片联合给药。
 因为替诺福韦主要通过肾脏清除，所以富马酸替诺福韦二吡呋酯片与能够导致肾功能减低或与肾小管主动清除竞争的药物合用，能够使替诺福韦的血清浓度升高和/或使其其他经肾脏清除的药物浓度增高。
【药物过量】 在高于富马酸替诺福韦二吡呋酯片300mg治疗剂量的临床经验有限。如果发生服用过量，必须监测患者是否有中等的证据，如有必要，应采用标准的支持性治疗方案。
【贮藏】 密封，30°C以下干燥处保存。
【有效期】 36个月
【执行标准】 国家食品药品监督管理局标准 YBH0092015
【批准文号】 国药准字 H20153090
【生产企业】
 企业名称：葛兰素史克(天津)有限公司
 生产地址：天津经济技术开发区第5大街65号
 邮政编码：300457
 电话：022-62012222
 传真：022-62017150
 图片中的人物是模特，该图片仅作参考意图
 津药广审（文）第2017040046号

为了帮助我们监测GSK药品的安全性，如您发现在使用GSK药品过程中发生任何不良事件或可疑的用药过量，请与我们联系。（请拨打葛兰素史克服务热线：800-820-3383或400-183-3383）

详细处方资料备案
使用前请参阅医师用药指南

富马酸替诺福韦二吡呋酯片由吉利德科学股份有限公司研发
在中国由葛兰素史克公司特许销售及生产

韦瑞德®为吉利德科学股份有限公司拥有之商标

葛兰素史克上海办事处
上海市西藏中路168号都市总部大楼6楼 邮编：200001
电话：+86 21 2311 2367 传真：+86 21 2301 9801

葛兰素史克北京办事处
北京市朝阳区东四环中路56号远洋国际中心A座9层 邮编：100025
电话：+86 10 5925 2888 传真：+86 10 5925 2999

葛兰素史克广州办事处
广州市中山六路218-222号捷泰广场1501室 邮编：510180
电话：+86 20 2833 9666 传真：+86 20 2833 9699

本广告仅供医学药学专业人士阅读

ISSN 1000-6672 CN 11-1325/R

ISSN 1674-2397 CN 11-5673/R 国内定价：15.00元