



Q K 1 9 1 1 2 7 2

河南预防医学杂志

HENAN YUFANG YIXUE ZAZHI

2019年4月 第30卷 第4期

Apr. 2019 Vol.30 No.4

河南省卫生健康委员会主管
河南省预防医学会主办

HNJPM

HENAN JOURNAL OF
PREVENTIVE
MEDICINE

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国知网《中国学术期刊》网络出版总库

ISSN 1006-8414



中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

万方数据

4

2019

河南预防医学杂志

HENAN YUFANG YIXUE ZAZHI

月刊 1994年6月创刊 第30卷 第4期 2019年4月25日出版

主 管

河南省卫生健康委员会
郑州市郑东新区金水东路与博学路交叉
口 450046

主 办

河南省预防医学会
郑州市郑东新区农业南路 105 号 450016

编 辑

《河南预防医学杂志》编辑委员会
郑州市郑东新区农业南路 105 号 450016
电话:0371-68089260
传真:0371-68089029
E-mail:hnyfj@126.com
网址:<http://hnyf.cbpt.cnki.net>

出 版

《河南预防医学杂志》编辑部

主 编

黄 珂
常务副主编
刘国华

执行副主编

许汴利
编辑部主任
杨改霞

印 刷

河南省罗兰印务有限公司
国家对外经济技术开发区经北一路 450016
电话:0371-65758651

发 行 范 围

国内外发行

订 购

河南预防医学杂志编辑部
全国非邮发报刊联合征订服务部
天津市大寺泉集北里别墅 17 号 300385
电话:022-23973378
Email:LHZD@public.tpt.tj.cn

邮 购

河南预防医学杂志编辑部
郑州市郑东新区农业南路 105 号 450016

定 价

每期 5.00 元,全年 60.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-8414

CN 41-1220/R

2019 年版权归河南省预防医学会、中华预防医学会所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表河南省预防医学会、中华预防医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目 次

论 著

- 医学类新生口腔保健干预前后调查分析 周丽俐, 吕建平, 邹得平(241)
民族中学学生积极心理评定问卷信度及效度评价 谢今朝, 王朝才, 马楚平, 等(245)
2016 年中国耐多药结核病控制成本效益分析 甄新安(248)
2015-2016 年唐山市流感病原学特征及 B 型流感病毒 HA 基因进化分析 杨荔, 刘丹, 王俊明(252)
2012-2017 年河南省卫生行政处罚情况分析 贺容刚(258)
某医院血源性职业暴露的监测分析 王莹, 蔡亚丽, 张彩霞(264)
p53 对低剂量 UVB 诱导的 MEF 细胞辐射损伤中 miR-365 表达的影响 王建宇, 黄海波, 张燕, 等(267)
手足口病患儿心肌酶谱、C-反应蛋白检测的意义及相关影响因素研究 冯晓靖(272)

综 述

- 乳糖酶制剂的研究进展 焦强, 刘智勇, 郭毅(275)

调查研究

- 生活方式干预对 2 型糖尿病高危人群预防效果观察 常全明, 党英, 岳淑霞, 等(279)
应用 TOPSIS 法综合评价平顶山市碘缺乏病防治效果 田艳丽, 姬晓娟(281)
2018 年鹤壁市居民健康知识知晓程度调查 刘国清(284)
15 岁以上人群不同剂量乙肝疫苗免疫情况及效果分析 牛会勤, 赵华斌, 岳伟玲(287)
AIDS 患者 13C-尿素呼气试验幽门螺杆菌检测结果分析 许柯, 赵文, 王同善(291)
某机械制造企业焊合车间噪声改造前后控制效果评价 缪明霞, 宋燕佳, 张晓丽(294)

疾病监测

- 2004-2017 年周口市狂犬病流行特征分析与防控对策探讨 周玉蕾, 罗宏伟(296)

2010-2017年正阳县手足口病流行病学特征分析 夏军林,黄琳(300)

诊疗技术

抗结核药物联合抗病毒治疗对HBV-DNA阳性肺结核患者肝损伤的影响 高清华(303)

结核菌素试验结合胸部DR在河南某高校大学生肺结核筛查中的应用 郭宏玲(306)

抗结核固定剂量复合剂和板式组合药治疗肺结核应用价值对比分析 曾斌(308)

卫生监督监测

2015-2017年许昌市农村饮水安全工程水质监测分析 刘克克,刘利娥(310)

2015-2016年深圳市宝安区城市生活饮用水水质卫生状况分析 刘庆成(314)

平顶山市食品卫生和公共场所从业人员卫生知识知晓率调查分析 岳伟玲,赵华彬,张晓琦(317)

2017年鄂州市食品安全状况监测分析 秦艺,余双,孙强(321)

2017年福建省市售罐头食品重金属元素分析 刘慧,段丽芳,张景平,等(324)

病例报告

河南省一例输入性恶性疟疾病例调查与分析 李卉,张丽杰,李蓬(326)

河南省首例基孔肯雅热病例流行病学调查报告 李双玲,朱鑫(328)

信阳市某区一例卡介苗疑似预防接种异常反应的分析 梁静(331)

本期责任编辑:于 燕

英文编辑:焦晓磊

声 明

为适应我国信息化建设,扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊被《中国学术期刊网络出版总库》及CNKI系列数据库独家收录,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明,本刊将做适当处理。

HENAN JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

Monthly

Established in June, 1994

Volume 30 No.4

Apr. 25, 2019

Responsible Institution

Health Commission of Henan Province
Intersection of Jinshui Dong Road and
boxue Road,Zheng Dong New Dis-
trict,Zhengzhou,Henan 450046,China

Sponsor

Henan Preventive Medicine Association
Add:Nongye Nan Road,Zhengzhou,
Henan 450016, China

Editing&Publishing

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine
Add:NongYe Nan Road,Zhengzhou
Henan 450016, China
Tel:0371-68089260
E-mail:hnyfj@126.com
<http://hnyf.cbpt.cnki.net>

Editor-in-chief

HUANG Wei

Executive Deputy Chief Editor

LIU Guohua

Executive Associate Chief Editor

XU Bianli

Managing Director

YANG Gaixia

Domestic Distributor

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Mail Order

Editorial Department of Henan Journal
of Preventive Medicine

Issued area

In public

Price

RMB ¥ 5.00 per issue

CSSN

ISSN 1006-8414

CN 41-1220/R

CONTENTS IN BRIEF

The investigation in medical new students before and after oral health intervention	(241)
ZHOU Lili, LV Jianping, ZHOU Deping	
Evaluation on the reliability and validity of positive psychological assessment of students in ethnic middle schools	(245)
XIE Jinzhao, WANG Chaocai, MA Chuping, et al	
Cost - benefit analysis of MDR - TB control in China in 2016	(248)
ZHEN Xin'an	
Prevalent pathogens characteristics of influenza viruses and analyses of HA1 gene's evolution of influenza B virus in Tangshan Area during 2015 - 2016	(252)
YANG Li, LIU Dan, WANG Junming	
Analysis of Health Administrative Punishment in Henan Province in 2012 - 2017	(258)
HE Ronggang	
Monitoring of blood - borne occupational exposure of medical staff	(264)
WANG Ying, CAI Yali, ZHANG Caixia	
Effect of p53 on miR - 365 expression in radiation injury induced by low dose UVB in MEF cells	(267)
WANG Jianyu, HUANG Haibo, ZHANG Yan, et al	
Study of myocardial enzyme spectrum and C - reactive protein in children with hand foot and mouth disease and the risk factors	(272)
FENG Xiaojing	
Research progress of the lactase preparations	(275)
JIAO Qiang, LIU Zhiyong, GUO Yi	
Comprehensive evaluation on the prevention and control effect of iodine deficiency disorders in Pingdingshan by TOPSIS	(281)
TIAN Yanli, JI Xiaojuan	
Analysis on the effect of different doses of hepatitis B vaccine in people over 15 years old and its effect	(287)
NIU Huiqin, ZHAO Huabin, YUE Weiling	
Analysis of 13C - urea breath test for Helicobacter pylori in AIDS patients	(291)
XU Ke, ZHAO Wen, WANG Tongdan	
Evaluation on control effect before and after a renovation of noise in the welding workshop of a mechanical manufacture enterprise	(294)
MAO Mingxia, ZHANG Xuemei, ZHANG Xiaoli	
Analysis and prevention and control measures of rabies epidemic in zhoushou from 2004 to 2017	(296)
ZHOU Yulei, LUO Hongwei	
Analysis of monitoring on rural drinking water safety projects in Xuchang from 2015 to 2017	(310)
LIU Keke, LIU Lie	
Analysis of urban drinking water's sanitary quality in Baoan District of Shenzhen from 2015 to 2016	(314)
LIU Qingcheng	
Investigation and analysis of health knowledge awareness of the employees in food hygiene and public places in Pingdingshan	(317)
YUE Weiling, ZHAO Huabin, ZHANG Xiaoqi	
The epidemiological investigation and disposal of the first imported chikungunya fever in Henan Province	(328)
LI Shuangling, ZHU Xin	

(上接 305 页)

应发生率高于观察组($P<0.05$)，说明恩替卡韦还能够减低抗结核药物引起的机体不良反应。但是由于本次研究样本量较少，下一步还需要扩大样本量证实联合治疗预防肝损伤的效果。

综上所述，通过对肺结核并 HBV-DNA 阳性患者采用抗结核药物联合抗病毒治疗，能够有效减少肝损伤发生，降低肝损伤严重程度，维持抗结核治疗的稳定进行，也提高了患者治疗依从性，并且不良反应少，值得临床推广应用。

参考文献

- [1] 郭晓红,刘颖.恩替卡韦对乙型肝炎病毒 DNA 阳性肺结核患者肝功能干预的作用[J].中国医院药学杂志,2014,34(03):226–228.
- [2] 林涛.血清胆碱酯酶临床评估 HBV 感染合并肺结核患者抗结核治疗致肝损伤价值[J].河北医学,2018,24(01):6–10.
- [3] 杨军,魏敏,范玲.恩替卡韦预防肺结核并慢性 HBV 携带者抗结核治疗致肝损伤的临床观察[J].四川医学,2017,38(02):117–120.
- [4] 冯簇.联合抗病毒治疗对肺结核并 HBV-DNA 阳性患者抗结核药物肝损伤的预防效果[J].临床肺科杂志,2017,22(02):367–370.
- [5] 李忠东.抗结核方案联合抗病毒方案治疗肺结核合并 e 抗原阳性慢性乙肝病毒携带患者的临床效果[J].中国全科医
- [6] 任建华,李宁秀,余豪杰,等.抗结核抗肿瘤同期治疗肺结核合并肺癌的效果及可行性分析[J].河北医学,2017,23(07):1217–1221.
- [7] 肖清华,刘建湘,张继红.核苷(酸)类似物预防乙肝病毒携带者抗结核药致肝损害的评价[J].华南国防医学杂志,2015,29(11):836–838.
- [8] 刘平香,程书权.慢性乙型肝炎合并肺结核的研究进展[J].临床肝胆病杂志,2016,32(05):986–991.
- [9] 彭经宙,林泉.恩替卡韦预防肺结核患者化疗后乙型肝炎病毒再激活的疗效研究[J].现代诊断与治疗,2014,25(24):5591–5592.
- [10] 李江英,白雪娟,梁艳,等.应用 DNASTar 软件预测结核分枝杆菌 Rv3812 的抗原表位[J].郑州大学学报(医学版),2016,51(02):166–170.
- [11] 朱红欣.恩替卡韦治疗慢性乙型肝炎合并肺结核的疗效分析[J].中国现代医生,2017,55(14):97–99.
- [12] 史会影,刘振华,占卫红,等.复合抗原 ESAT-6/CFP-10/Rv3615c ELISPOT 辅助诊断活动性肺结核的应用价值[J].郑州大学学报(医学版),2017,52(05):629–633.
- [13] 邱惠萍,卢伟力,陈晓春,等.抗结核药物对肺结核合并乙肝患者肝功能及 HBV-DNA 水平影响[J].中国地方病防治杂志,2016,31(08):877–878.
- [14] 覃红娟,谭守勇,邝浩斌,等.联合抗病毒治疗对肺结核 HBV-DNA 阳性患者药物性肝损伤预防作用研究[J].岭南急诊医学杂志,2015,20(03):227–228.

收稿日期:2018-06-25 修回日期:2018-07-27