

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》统计源期刊
《中国期刊全文数据库(CJFD)》收录期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

ISSN 1672-108X

CN 50-1156/R



Q K 2 1 2 5 4 8 9

PP

儿科药学杂志

ERKE YAOXUE ZAZHI

2021年7月 第27卷 第7期

Volume 27 Number 7 July 2021

JOURNAL
OF
PEDIATRIC
PHARMACY

7
—
2021

ISSN 1672-108X



9 771672 108219



重庆医科大学附属儿童医院 主办

儿科药学杂志

(原刊名《儿科药学》) 月刊 1995 年 8 月创刊 第 27 卷第 7 期 2021 年 7 月 10 日出版

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊
《中国期刊全文数据库》收录期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊

主 管

重庆市卫生健康委员会

主 办

重庆医科大学附属儿童医院

编 辑

《儿科药学杂志》编辑委员会

400014,重庆市渝中区中山二路 136 号

重庆医科大学附属儿童医院内

电话:(023)63633143

(023)63626877

E-mail:ymjd2003@163.com

网址:<http://www.ekyxzz.com.cn>

主 编

李 秋

常务副主编

赵晓东 李智平

编辑部副主任

钟雪飞

出 版

《儿科药学杂志》编辑部

400014,重庆市渝中区中山二路 136 号

重庆医科大学附属儿童医院内

电话:(023)63633143

E-mail:ymjd2003@163.com

网址:<http://www.ekyxzz.com.cn>

印 刷

重庆市国丰印务有限责任公司

广告经营许可证号

(渝中工商)广登字(2017)第(01)号

发 行

国内:中国邮政集团有限公司重庆市分公司

国外:中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱,100044)

发行范围

国内外公开发行

邮发代号

国内 78-133,国外 1494Q

订 阅

全国各地邮局

邮 购

《儿科药学杂志》编辑部

中国标准连续出版物号

ISSN 1672-108X

CN 50-1156/R

定 价

每期 9.00 元,全年 108.00 元

声 明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

目 次

·论 著·

·儿科药物治疗学·

- 维生素 D 与儿童孤独症谱系障碍关系的 Meta 分析 王月,葛冬梅,程茜,等(1)
抗菌药物对蒙古族、汉族婴幼儿肠道菌群的影响 武书丽,白玉新,朱华(7)
茵栀黄口服液辅助肝门空肠吻合术治疗新生儿胆道闭锁的临床效果 彭琨,周崇高,夏仁鹏,等(10)
新生儿甲状腺功能亢进症 6 例临床分析及诊治经验 彭斯聪,田娟,夏世文,等(13)
256 例婴幼儿肺炎血清维生素 A 与维生素 D 水平研究 陆芸芸,罗蓉(16)
西南地区 2011–2020 年新生儿真菌性败血症病原及药敏变迁 杨映天,刘晓晨,李禄全(19)
布拉酵母菌预防新生儿抗生素相关性腹泻临床观察 李莹莹,朱峰,许红,等(22)
特布他林联合布地奈德治疗儿童哮喘对炎性细胞因子的影响及其遗传因素分析 程云,杨武,孙磊(25)
小剂量促肾上腺皮质激素治疗婴儿痉挛症疗效观察 吕海燕,张永琴,陈永前(28)

·儿科临床药学·

- 《患者用药手册》在系统性红斑狼疮患儿药学服务中的应用 徐晓琳,吴一波,韩彤昕,等(31)
某儿童医院肺炎链球菌侵袭性感染的临床特征及耐药性分析 方盼盼,王颖源,杨俊文,等(34)
超高效液相色谱-串联质谱法测定伏立康唑血药浓度及其临床应用 欧美贤,张美微,于凡,等(38)
儿童血液肿瘤疾病抗菌药物使用现状调查分析 张海霞,张皓,杨梅,等(43)
临床药师参与 1 例儿童慢性活动性 EB 病毒感染治疗的临床实践 袁勇,付燕,赵梦茹,等(46)

·综 述·

- 连续肾脏替代疗法治疗急性肾损伤的时机选择 文丹,李志辉(50)
嗜酸粒细胞性食管炎的诊治进展 李婧,詹学(53)
种痘样水疱病样淋巴组织增生性疾病研究进展 李姣姣,肖异珠(58)
肥厚型心肌病基因学发病机制研究进展 周源,谢利剑(60)

·编者·作者·读者·

- 本刊特别欢迎各类基金课题论文 (42)

JOURNAL OF PEDIATRIC PHARMACY

A Monthly Journal Established in August 1995 Volume 27, Number 7 Jul 10, 2021

Responsible Institution

Chongqing Municipal Health
Commission

Sponsors

Children's Hospital of Chongqing
Medical University

Editing

Editorial Committee of Journal of
Pediatric Pharmacy
(136 Zhongshan Er Road, Yuzhong
District of Chongqing, 400014, China)

Tel: (023)63633143
(023)63626877
E-mail:ymjd2003@163.com
<http://www.ekyxzz.com.cn>

Editor in Chief

Li Qiu(李秋)

Standing Subeditor

Zhao Xiaodong(赵晓东)

Li Zhiping(李智平)

Associate Director

Zhong Xuefei(钟雪飞)

Publishing

Magazine Agency of Pediatric Pharmacy
(136 Zhongshan Er Road, Yuzhong
District of Chongqing, 400014, China)

Tel: (023)63633143
E-mail:ymjd2003@163.com
<http://www.ekyxzz.com.cn>

Printing

Chongqing Guofeng Printing Ltd.

Distributor

Domestic: Chongqing Branch, China
Post Group Co., Ltd.

Overseas: China International Book
Trading Corporation(P.O Box 399,
Beijing China, Code No. 1494Q)

Subscribing

Subscription: Local Post Offices
Mail-Order: Editorial Department
of Journal of Pediatric Pharmacy

CSSN

ISSN 1672-108X
CN 50-1156/R

CONTENTS IN BRIEF

Original articles

- Meta-Analysis of Relationship between Vitamin D and Autism Spectrum Wang Yue, et al(1)
Disorder in Children Wang Yue, et al(1)
Effects of Antibiotics on Intestinal Flora in Infants of Mongolian and Han Nationality Wu Shuli, et al(7)
Clinical Effects of Yinzhihuang Oral Liquid Combined with Kasai Portoenterostomy in the Treatment of Neonatal Biliary Atresia Peng Kun, et al(10)
Clinical Analysis and Experience of Diagnosis and Treatment of 6 Cases of Neonatal Hyperthyroidism Peng Sicong, et al(13)
Study on Serum Levels of Vitamin A and Vitamin D in 256 Infants with Pneumonia Lu Yunyun, et al(16)
Pathogens and Drug Sensitivity Changes of Neonatal Fungal Sepsis in Southwest China from 2011 to 2020 Yang Yingtian, et al(19)
Saccharomyces Boulardii in the Prevention of Antibiotics-Associated Diarrhea in Neonates Li Yingying, et al(22)
Effects of Terbutaline Combined with Budesonide on Inflammatory Cytokines in Children with Asthma and Analysis of Its Genetic Factors Cheng Yun, et al(25)
Efficacy of Low-Dose Adrenocorticotropic Hormone in the Treatment of Infantile Spasms Lyu Haiyan, et al(28)
Application of Hand Manual for Patients in the Pharmaceutical Care for Children with Systemic Lupus Erythematosus Xu Xiaolin, et al(31)
Clinical Characteristics and Drug Resistance Analysis of Invasive Infection of *Streptococcus Pneumoniae* in a Children's Hospital Fang Panpan, et al(34)
Determination of Voriconazole Blood Concentration by Ultra-Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry and Its Clinical Application Ou Meixian, et al(38)
Investigation on Application of Antibiotics for Children with Hematological Malignancies Zhang Haixia, et al(43)
Clinical Treatment Practice for One Child with Chronic Active Epstein-Barr Virus Infection by Clinical Pharmacists Yuan Yong, et al(46)
- Review**
- Timing of Continuous Renal Replacement Therapy for Acute Kidney Injury Wen Dan, et al(50)
Process of Diagnosis and Treatment of Eosinophilic Esophagitis Li Jing, et al(53)
Process of Hydroa Vacciniforme-Like Lymphoproliferative Disorder Li Jiaojiao, et al(58)
Process of Genetics of Hypertrophic Cardiomyopathy Zhou Yuan, et al(60)

期刊基本参数:CN 50-1156/R*1995*m*A4*66*zh*P*¥9.00*18*2021-07

责任编辑:梁颖文 编辑:梁颖文,曾敏莉,刘雄志,杨丹,邓境 英文编辑:邓境

中国科技论文统计源期刊

中国科技核心期刊



欢迎订阅！欢迎投稿！

邮发代号：78-133，定价：108元/年。

《儿科药学杂志》是由重庆医科大学附属儿童医院主办的目前我国儿科药学领域唯一的专业性学术刊物。为中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）、儿科学类核心期刊。

编辑部邮箱：ymjd2003@163.com

投稿网址：<http://www.ekyxzz.com.cn>

办刊宗旨

推动儿科药学的学科发展，加强儿科临床药物治疗经验的交流，促进儿童适用的中西药品及制剂的研发，提高儿科临床合理用药水平，为我国儿童健康事业服务。

办刊方针

编委会办刊、专家办刊。坚持理论与实践相结合，提高与普及相结合的原则，突出儿科特色，彰显实用特点，充分发挥刊物在合理用药中的指导作用。

主要内容

儿科药理的基础与临床研究，儿科及围生期中西医临床药物治疗，儿科新药评价与儿科上市药品的再评价，儿科临床药学，儿科中西药制剂及儿科药品质量控制，药事管理与改革，安全用药与不良反应，药学基础知识与理论，儿科药学最新研究成果、先进技术介绍等。

主要栏目

专家论坛、论著（基础研究、儿科临床药理、儿科药物治疗学、儿科临床药学、儿科药物制剂与质量控制）、临床（药事）管理与规范、综述、经验交流、短篇报道、编者·作者·读者、信息与动态等。

读者对象

全国儿童（科）医院、妇幼保健院、综合医院的儿科药学、儿科医学工作者，全国从事儿童药品研究、开发、生产、流通的相关人员及医药院校师生、药事管理人员等。

目 标

打造我国儿童药品基础与临床研究、儿科合理用药和儿童药品研发的权威性、指导性的专业刊物。