

- discussion[J]. Hum Mutat, 2000, 15(1): 7-12.
- [15] den Dunnen JT, Antonarakis SE. Nomenclature for the description of human sequence variations[J]. Hum Genet, 2001, 109(1): 121-124.
- [16] Setchell KD, Suchy FJ, Welsh MB, et al. Delta 4-3-oxosteroid 5 beta-reductase deficiency described in identical twins with neonatal hepatitis. A new inborn error in bile acid synthesis[J]. J Clin Invest, 1988, 82(6): 2148-2157.
- [17] Clayton PT, Patel E, Lawson AM, et al. 3-oxo-delta 4 bile acids in liver disease[J]. Lancet, 1988, 1(8597): 1283-1284.
- [18] Shneider BL, Setchell KD, Whittington PF, et al. Delta 4-3-oxosteroid 5 beta-reductase deficiency causing neonatal liver failure and hemochromatosis[J]. J Pediatr, 1994, 124(2): 234-238.
- [19] Siafakas CG, Jonas MM, Perez-Atayde AR. Abnormal bile acid metabolism and neonatal hemochromatosis: a subset with poor prognosis[J]. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 1997, 25(3): 321-326.
- [20] Yanagi T, Mizuochi T, Homma K, et al. Distinguishing primary from secondary $\Delta(4)$ -3-oxosteroid 5 β -reductase (SRD5B1, AKR1D1) deficiency by urinary steroid analysis[J]. Clin Endocrinol (Oxf), 2015, 82(3): 346-351.
- [21] Russell DW, Setchell KD. Bile acid biosynthesis[J]. Biochemistry, 1992, 31(20): 4737-4749.
- [22] Rižner TL, Penning TM. Role of aldo-keto reductase family 1 (AKR1) enzymes in human steroid metabolism[J]. Steroids, 2014, 79: 49-63.
- [23] Gonzales E, Gerhardt MF, Fabre M, et al. Oral cholic acid for hereditary defects of primary bile acid synthesis: a safe and effective long-term therapy[J]. Gastroenterology, 2009, 137(4): 1310-1320.e1-3.

(本文编辑:万静)

·消息·

2017年《中国当代儿科杂志》征稿征订启事

《中国当代儿科杂志》是由中华人民共和国教育部主管，中南大学主办的国家级儿科专业学术期刊。本刊为国家科学技术部中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊，北京大学图书馆中文核心期刊和国际权威检索机构美国 MEDLINE、美国《化学文摘》（CA）、荷兰《医学文摘》（EM）及世界卫生组织西太平洋地区医学索引（WPRIM）收录期刊，同时被中国学术期刊（光盘版）、中国科学院文献情报中心、中国社会科学院文献信息中心评定为《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊，并获评 2016 中国国际影响力优秀学术期刊。

本刊内容以儿科临床与基础研究并重，反映我国当代儿科领域的最新进展与最新动态。辟有国内外儿科研究及动态、论著（临床研究、疑难病研究、病例分析、儿童保健、流行病学调查和实验研究）、临床经验、病例报告、专家讲座、综述等栏目。读者对象主要为从事儿科及相关学科的临床、教学和科研工作者。

本刊为月刊，每月 15 日出版，向国内外公开发行。欢迎全国各高等医学院校，各省、市、自治区、县医院和基层医疗单位，各级图书馆（室）、科技情报研究所及广大医务人员和医学科技人员订阅。每期定价 20 元，全年 240 元。邮发代号：国内 42-188；国外 3856（BM）。可通过全国各地邮局订阅或直接来函与本刊编辑部联系订阅。

向本刊投稿一律通过网上稿件处理系统，免审稿费，审稿周期 2~4 周。欲浏览本刊或投稿，请登录本刊网站。网站提供全文免费下载。

联系地址：湖南省长沙市湘雅路 87 号《中国当代儿科杂志》编辑部，邮编 410008

电话：0731-84327402；传真：0731-84327922；Email：ddek7402@163.com；网址：<http://www.cjcp.org>。

《中国当代儿科杂志》编辑部