

- 2015, 28(8): 892.
- [24] di Pasquo E, Saccone G, Angeli L, et al. Determinants of neonatal hypoglycemia after antenatal administration of corticosteroids (ACS) for lung maturation: data from two referral centers and review of the literature[J]. Early Hum Dev, 2020, 143: 104984.
- [25] Voormolen DN, de Wit L, van Rijn BB, et al. Neonatal hypoglycemia following diet-controlled and insulin-treated gestational diabetes mellitus[J]. Diabetes Care, 2018, 41(7): 1385-1390.
- [26] Thevarajah A, Simmons D. Risk factors and outcomes for neonatal hypoglycaemia and neonatal hyperbilirubinaemia in pregnancies complicated by gestational diabetes mellitus: a single centre retrospective 3-year review[J]. Diabet Med, 2019, 36(9): 1109-1117.
- [27] Buchanan TA, Metzger BE, Freinkel N, et al. Insulin sensitivity and B-cell responsiveness to glucose during late pregnancy in lean and moderately obese women with normal glucose tolerance or mild gestational diabetes[J]. Am J Obstet Gynecol, 1990, 162(4): 1008-1014.
- [28] Barbour LA, McCurdy CE, Hernandez TL, et al. Cellular mechanisms for insulin resistance in normal pregnancy and gestational diabetes[J]. Diabetes Care, 2007, 30(Suppl 2): S112-S119.
- [29] Esakoff TF, Guillet A, Caughey AB. Does small for gestational age worsen outcomes in gestational diabetes?[J]. J Matern Fetal Neonatal Med, 2017, 30(8): 890-893.
- [30] Hawdon JM, Weddell A, Aynsley-Green A, et al. Hormonal and metabolic response to hypoglycaemia in small for gestational age infants[J]. Arch Dis Child, 1993, 68(3 Spec No): 269-273.
- [31] Sharma D, Farahbakhsh N, Shastri S, et al. Intrauterine growth restriction - part 2[J]. J Matern Fetal Neonatal Med, 2016, 29(24): 4037-4048.
- [32] 陈昌辉, 李茂军, 吴青, 等. 美国儿科学会胎儿和新生儿委员会《新生儿低血糖症筛查和后续管理指南(2011年版)》解读[J]. 实用医院临床杂志, 2011, 8(6): 70-72.
- [33] Ter M, Halibullah I, Leung L, et al. Implementation of dextrose gel in the management of neonatal hypoglycaemia[J]. J Paediatr Child Health, 2017, 53(4): 408-411.

(本文编辑: 邓芳明)

· 消息 ·

2020 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、中南大学及中南大学湘雅医院主办的国家级儿科专业学术期刊。本刊为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)核心期刊,北京大学图书馆中文核心期刊和国际权威数据库美国 MEDLINE/PubMed/PMC、Scopus 数据库、美国《化学文摘》(CA)、美国 EBSCO、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。2019 年 9 月进入国家首批发布的临床医学领域高质量科技期刊目录 T2 区,这将推动同等水平的国内外期刊等效使用。

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。辟有论著(临床研究、罕见病/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、专家讲座、述评、综述及国外儿科动态等栏目。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(www.zgddek.com),免审稿费,审稿周期 2~4 周。欲详细了解本刊,请扫描下方杂志官方网址二维码或微信公众平台二维码。网站提供全文免费下载。



《中国当代儿科杂志》编辑部