

- [3] Hameed NN, Na'Ma AM, Vilms R, et al. Severe neonatal hyperbilirubinemia and adverse short-term consequences in Baghdad, Iraq [J]. Neonatology, 2011, 100(1): 57-63.
- [4] American Academy of Pediatrics Subcommittee on Hyperbilirubinemia. Management of hyperbilirubinemia in the newborn infant 35 or more weeks of gestation [J]. Pediatrics, 2004, 114(1): 297-316.
- [5] Kale Y, Aydemir O, Celik Ü, et al. Effects of phototherapy using different light sources on oxidant and antioxidant status of neonates with jaundice[J]. Early Hum Dev, 2013, 89(12): 957-960.
- [6] Gamaleldin R, Iskander I, Seoud I, et al. Risk factors for neurotoxicity in newborns with severe neonatal hyperbilirubinemia[J]. Pediatrics, 2011, 128 (4): e925-e931.
- [7] Mwaniki MK, Atieno M, Lawn JE, et al. Long-term neurodevelopmental outcomes after intrauterine and neonatal insults: a systematic review [J]. Lancet, 2012, 379(9814): 445-452.
- [8] Wallenstein MB, Bbutani VK. Jaundice and kernicterus in the moderately preterm infant [J]. Clin Perinatal, 2013, 40(4): 679-688.
- [9] Tatli MM, Minnet C, Kocyigit A, et al. Phototherapy increase DNA damage in lymphocytes of hyperbilirubinemic neonates[J]. Mutat Res, 2008, 654(1): 93-95.
- [10] 黄武珍, 黄翰武, 吴曙粤. 间歇光疗和持续光疗治疗新生儿高胆红素血症的 meta 分析 [J]. 实用医学杂志, 2015, 31(8): 1310-1313.
- [11] Kumar P, Murki S, Malik GK, et al. Light emitting diodes versus compact fluorescent tubes for phototherapy in neonatal jaundice: a multi- center randomized controlled trial[J]. Indian Pediatr, 2010, 47(2): 131-137.
- [12] 舒桂华, 徐翔, 严洁, 等. 蓝光照射治疗极低出生体重儿高胆红素血症疗效评价 [J/CD]. 中华临床医师杂志 (电子版), 2014, 8(17): 3190-3192.
- [13] 熊涛, 唐军, 母得志. 新生儿高胆红素血症光疗的副作用 [J]. 中国当代儿科杂志, 2012, 14(5): 396-400.
- [14] 魏淑丽, 黄雪玲. 新生儿黄疸蓝光照射治疗时血钙的变化 [J]. 福建医药杂志, 2011, 33(3): 79-80.
- [15] Hooman N, Honarpisheh A. The effect of phototherapy on urinary calcium excretion in newborns[J]. Pediatr Nephrol, 2005, 20(9): 1363-1364.
- [16] Gómez-Meda BC, Barros-Hernández A, Guzmán-Bárceñas J, et al. Effects of blue light phototherapy on DNA integrity in preterm newborns[J]. J Photochem Photobiol B, 2014, 141: 283-287.
- [17] Ramy N, Ghany EA, Alsharany W, et al. Jaundice, phototherapy and DNA damage in full-term neonates[J]. J Perinatol, 2016, 36(2): 132-136.
- [18] Kahveci H, Dogan H, Karaman A, et al. Phototherapy causes a transient DNA damage in jaundiced newborns[J]. Drug Chem Toxicol, 2013, 36(1): 88-92.

(本文编辑: 邓芳明)

· 消息 ·

“第二届中德儿科高峰论坛暨新生儿临床 疑难热点问题研讨会”会议通知

为加强中德儿科届的学术交流, 推动我国小儿神经、遗传代谢及小儿血液医学事业的蓬勃发展, 展示以上各专业的最新成果和新进展, 提高国内儿科及新生儿科相关疾病诊治的整体水平, 由佛山市妇幼保健院、德国海德堡儿童医院和佛山市医学会儿科分会联合举办的“第二届中德儿科高峰论坛暨新生儿临床实践疑难热点问题研讨会”定于2016年3月24~28日在广东省佛山市隆重召开。本研讨会为国家级继教项目, 将邀请著名国际专家, 德国海德堡儿童医院院长 Prof. Georg Hoffmann、海德堡儿童医院小儿神经内科 Prof. Stefan Koelker、海德堡儿童医院小儿血液科 Prof. Andreas Kulozik、德国海德堡儿童医院新生儿筛查中心博士 Dr. Junmin Fang-Hoffmann 等德国专家及杨建、帅小东、尹飞、王家勤、方建培、蒋莉、龚四堂、周志轩、文飞球、廖建湘、付四毛、邱小汕、刘震寰、高平明等国内教授进行学术讲座和病例分享, 欢迎儿科同道们踊跃参加。

联系方式: 郑老师 (15813656585)、王老师 (13726337303);

电话及传真: 0757-82969772;

Email: 422103111@qq.com;

登陆 <http://www.fsfy.com> 可下载正式通知。

佛山市妇幼保健院
2016年1月13日