

- cytomegalovirus infection in hospitalized infants [J]. Folia Med (Plovdiv), 2012, 54(4): 45-52.
- [9] Narvaez-Arzate RV, Olguin-Mexquitic L, Lima-Rogel V, et al. Cytomegalovirus infection in infants admitted to a neonatal intensive care unit [J]. J Matern Fetal Neonatal Med, 2013, 26(11): 1103-1106.
- [10] Naing Z, Rayner B, Killikulangara A, et al. Prevalence of viruses in stool of premature neonates at a neonatal intensive care unit[J]. J Paediatr Child Health, 2013, 49(3): E221-E226.
- [11] Pereira L, Petitt M, Fong A, et al. Intrauterine growth restriction caused by underlying congenital cytomegalovirus infection [J]. J Infect Dis, 2014, 209(10): 1573-1584.
- [12] Hasosah MY, Kutbi SY, Al-Amri AW, et al. Perinatal cytomegalovirus hepatitis in Saudi infants: a case series [J]. Saudi J Gastroenterol, 2012, 18(3): 208-213.
- [13] Cybulski P, Ni A, Jimenez-Rivera C. Viral hepatitis: retrospective review in a Canadian pediatric hospital [J]. ISRN Pediatr, 2011, 2011: Article ID 182964, 4 pages.
- [14] Bale JF Jr. Fetal infection and brain development [J]. Clin Perinatol, 2009, 36(3): 639-653.
- [15] Suzuki Y, Toribe Y, Mogami Y, et al. Epilepsy in patients with congenital cytomegalovirus infection [J]. Brain Dev, 2008, 30(6): 420-424.
- [16] White AL, Hedlund GL, Bale JF Jr. Congenital cytomegalovirus infection and brain clefting[J]. Pediatr Neurol, 2014, 50(3): 218-223.
- [17] Waters A, Jennings K, Fitzpatrick E, et al. Incidence of congenital cytomegalovirus infection in Ireland: implication for screening and diagnosis[J]. J Clin Virol, 2014, 59(3): 156-160.
- [18] Lazzarotto T, Guerra B, Lanari M, et al. New advances in the diagnosis of congenital cytomegalovirus infection[J]. J Clin Virol, 2008, 41(3): 192-197.
- [19] 杨长仪, 陈涵强, 石惠英, 等. 新生儿先天性巨细胞病毒感染的诊断及治疗探讨 [J]. 中华围产医学杂志, 2009, 12(5): 359-362.
- [20] 王卫, 刘晓红. 更昔洛韦(丽科伟)在先天性巨细胞病毒感染的临床应用 [J]. 小儿急救医学, 2002, 9(3): 148-150.
- [21] 胡劲涛, 陈平洋, 谢宗德, 等. 更昔洛韦治疗先天性巨细胞病毒感染患儿的系统评价 [J]. 中国当代儿科杂志, 2010, 12(1): 35-39.
- [22] Choi KY, Sharon B, Balfour HH Jr, et al. Emergence of antiviral resistance during oral valganciclovir treatment of an infant with congenital cytomegalovirus (CMV) infection[J]. J Clin Virol, 2013, 57(4): 356-360.
- [23] Fischer L, Laib Sampaio K, Jahn G, et al. Generation and characterization of a GCV resistant HCMV UL97-mutation and a drug sensitive UL54-mutation[J]. Antiviral Res, 2013, 100(3): 575-577.

(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