

- [6] 桑少伟,赵仲堂,索继江,等.国内诺如病毒胃肠炎暴发流行特征分析[J].中华医院感染学杂志,2011,21(20):4245-4247.  
Sang SW, Zhao ZT, Suo JJ, et al. Characteristics of outbreak and epidemiology of norovirus gastroenteritis in China [J]. Chin J Nosocomiol, 2011, 21(20):4245-4247.
- [7] Scallan E, Hoekstra RM, Angulo FJ, et al. Foodborne illness acquired in the United States—major pathogens [J]. Emerg Infect Dis, 2011, 17(1):7-15. DOI: 10.3201/eid1701.P11101.
- [8] Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Surveillance for foodborne disease outbreaks—United States, 2009–2010 [J]. MMWR Morb Mortal Wkly Rep, 2013, 62(3):41-47.
- [9] 徐旭卿,王臻,郑亚明,等.浙江省诺如病毒引起急性胃肠炎暴发的流行病学研究[J].疾病监测,2011,26(9):710-713. DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2011.09.013.  
Xu XQ, Wang Z, Zheng YM, et al. Epidemiology of norovirus gastroenteritis outbreaks in Zhejiang province [J]. Dis Surveill, 2011, 26(9):710-713. DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2011.09.013.
- [10] 丁华,邓晶,谢立,等.一起涉及7所学校的I型诺如病毒感染性腹泻暴发调查[J].疾病监测,2010,25(4):279-281. DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2010.04.010.  
Ding H, Deng J, Xie L, et al. Survey of outbreak of infectious diarrhea caused by norovirus type I in seven schools [J]. Dis Surveill, 2010, 25(4):279-281. DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2010.04.010.
- [11] Siebenga JJ, Lemey P, Kosakovsky Pond SL, et al. Phylodynamic reconstruction reveals norovirus G II.4 epidemic expansions and their molecular determinants [J]. PLoS Pathog, 2010, 6(5):e1000884. DOI: 10.1371/journal.ppat.1000884.
- [12] van Beek J, Ambert-Balay Y, Botteldoorn N, et al. Indications for worldwide increased norovirus activity associated with emergence of a new variant of genotype II.4, late 2012 [J]. Euro Surveill, 2013, 18(1):8-9.
- [13] 孙立梅,李晖,谭小华,等.2012—2014年广东省哨点医院诺如病毒G II.4 Sydney变异株流行状况及暴发疫情特征分析[J].中华预防医学杂志,2015,49(7):615-620. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-9624.2015.07.008.  
Sun LM, Li H, Tan XH, et al. Epidemiological characteristics of norovirus variant of G II.4 Sydney and the outbreaks caused by norovirus variant of G II.4 Sydney in Guangdong province, 2012-2014 [J]. Chin J Prev Med, 2015, 49(7):615-620. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-9624.2015.07.008.
- [14] Lu J, Sun LM, Fang L, et al. Gastroenteritis outbreaks caused by norovirus G II.17, Guangdong province, China, 2014-2015 [J]. Emerg Infect Dis, 2015, 21(7):1240-1242. DOI: 10.3201/eid2107.150226.
- [15] Han JK, Ji L, Shen YH, et al. Emergence and predominance of norovirus G II.17 in Huzhou, China, 2014-2015 [J]. Virol J, 2015, 12(1):139. DOI: 10.1186/s12985-015-0370-9.

(收稿日期:2016-11-03)

(本文编辑:斗智)

## · 会议通知 ·



## 2017年全国传染病流行病学学术会议暨第十届晋冀鲁豫流行病学学术会议(中华预防医学会成立30周年系列活动)和《流行病学》(第八版)教材师资培训班通知

2017年全国传染病流行病学学术会议暨第十届晋冀鲁豫流行病学学术会议(中华预防医学会成立30周年系列活动)和《流行病学》(第八版)教材师资培训班,定于2017年8月5—7日在河北省张家口市召开。本次会议由河北省预防医学会、中华预防医学会流行病学分会、病原微生物生物安全国家重点实验室共同主办,山西省预防医学会流行病学分会、山东省预防医学会流行病学分会、河南省预防医学会流行病学分会、中华流行病学杂志编辑委员会、《流行病学》(第八版)教材编委会、河北省疾病预防控制中心、河北北方学院、北京化工大学协办,河北医科大学公共卫生学院、军事医学科学院微生物流行病研究所承办。会议将邀请我国流行病学和传染病学界知名专家作大会报告,对我国传染病学和流行病学领域的研究成果和进展作广泛交流和深入探讨。会议内容包括流行病学研究进展、疾病控制、传染病防治、慢病预防控制等专题。会议时间:2017年8月5日下午13:00—22:00报到,6日全天会议,7日离会。会议地点:河北省张家口国际大酒店。地址:河北省张家口市经开区长城西大街8号。详见<http://chinaepi.icdc.cn>。