



# 月度风险评估

2020年第9期(总第75期)

六安市卫健委应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2020年9月14日

## 2020年9月份突发事件公共卫生风险评估报告

### 一、近期概况

全省突发公共卫生事件管理信息系统：8月份全省报告突发公共卫生事件及相关信息5起，发病632人，无死亡。其中一般级别事件1起，为1起一氧化碳中毒事件，发病2人，无死亡；未分级事件4起，发病630人，无死亡，分别为手足口暴发疫情1起，发病11人，无死亡；细菌性痢疾暴发疫情1起，发病598人，无死亡；氯气泄露致人中毒事件1起，发病19人，无死亡；疑似磷化铝中毒事件1起，发病2人，无死亡。未报告较大及以上级别事件。

我市突发公共卫生事件管理信息系统：8月份未报告突发公共卫生事件及相关信息事件。

### 二、风险评估结果及建议

#### (一) 特别关注事件

无

#### (二) 重点关注事件

## 1、诺如病毒感染性腹泻

2020年8月,全国共6个省份报告诺如病毒感染性腹泻暴发疫情9起。2020年1-8月,全国共11个省份报告诺如病毒感染性腹泻暴发疫情42起,报告疫情数较多的省份为浙江(11起)、广西(6起)和重庆(6起)。疫情发生的场所主要为学校(占74%)。近期基因型预计仍以GII.P16\_GII.2和GII.P12\_GII.3为主,未见新变异株出现。

根据诺如病毒在我国历年来流行的规律,流行的场所主要在学校和托幼机构。截至目前,2017-2019三年同期的全国诺如病毒感染引起的暴发疫情数均在300起以上,今年由于新冠肺炎疫情影响,大中小学校及托幼机构停课停学,造成诺如病毒暴发疫情数量锐减。

趋势研判:在开学后9、10月份可能会出现一个暴发高峰,需重点关注疫情在学校和托幼机构的暴发,做好各项防控措施。

对策与建议:(1)利用开学之际,各级各类学校开展爱国卫生运动,彻底清理校园卫生死角,全校师生员工倡导讲卫生,勤洗手,注重教室、食堂等场所通风、消毒,人与人之间保持一定距离。(2)学校、幼托机构等落实晨午检和因病缺课登记制度,加强腹泻、呕吐症状监测和分析,及早发现聚集病例和暴发疫情,及时采取控制措施;(3)应加强对学校和托幼机构等集体单位诺如病毒防控知识的预防指导,规范处置病人吐泻物,发生腹泻或呕吐聚集性病例时要立即报告和调查处置。(4)卫生健康行政部门要加强与教育、宣传等部门的合作,充分利用宣传单/宣传栏、电视、网络、微信等多种方式,开展诺如病毒相关知识的宣传,提高群众防病意识。

## 2、食物中毒

2020年8月,全国共报告食物中毒事件29起,报告中毒737例,

死亡17人。与去年同期相比,事件数和中毒人数分别降低22%和50%,死亡人数增加10人。有毒动植物及毒蘑菇类食物中毒事件18起,微生物性食物中毒事件4起,化学性食物中毒事件3起,不明原因或尚未查明原因的食物中毒事件4起。

8月份全省报告食源性疾病暴发事件共8起,发病67人,无死亡,均未达到突发公共卫生事件标准。地市分布:六安市2起,宿州市、蚌埠市、马鞍山市、黄山市、亳州市和池州市各1起。场所分布:家庭2起,单位食堂2起,宾馆饭店3起,食品零售点(蛋糕店)1起。致病因素分布:毒蘑菇2起,微生物性2起,不明因素4起。

趋势研判:9月为食物中毒事件高发月份,微生物性食物中毒较常见。

对策与建议:(1)对群众做好食品安全知识的宣传,食物烹饪时要做到生熟分开、冷藏保存、充分加热等;受到洪涝灾害影响的地区,居民返家后注意不食用霉变米面及食品加工场所的卫生等。(2)9月份各类学校陆续开学,市场监管部门需加强对学校食堂及其他各类餐饮机构的监管,加大对食品从业人员的培训,强化食品留样制度的落实。(3)加强食品安全风险监测,食源性疾病预防医院做好病例的识别和上报工作,接诊过程中发现聚集性病例立即上报当地卫生健康主管部门。(4)各级疾控机构对食源性疑似聚集性病例尽快调查核实,按照《食品安全事故流行病学调查技术指南》规范调查,特别是加强卫生学调查工作。

(三)一般关注事件

无

附件:

## 风险评估人员

李开春	市疾病预防控制中心	主任医师
解少煜	市疾病预防控制中心	副主任医师
姜正好	市疾病预防控制中心	副主任医师
常宏伟	市疾病预防控制中心	主任技师
吕 勇	市疾病预防控制中心	副主任医师
陈 栋	市疾病预防控制中心	主管医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心	主管医师
胡颀颖	市疾病预防控制中心	医师
孙 婕	市疾病预防控制中心	医师
龚天麒	市疾病预防控制中心	医师

撰稿: 徐鹏鹏

审稿: 吕勇