

月度风险评估

2023年第3期(总第105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

2022年3月8日

2023年3月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

突发公共卫生事件管理信息系统: 2023 年 2 月份全市报告突发公共 卫生事件及相关信息事件 3 起,发病 99 人。其中诺如病毒感染性腹泻 暴发疫情 2 起、流感暴发疫情 1 起。

- 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、流行性感冒
- 1.1 流感疫情概括

2023年2月,全市各级各类医疗机构通过"中国疾病预防控制信息系统"报告流行性感冒病例242例,较上月(125例)上升93.6%、较去年同期(129例)上升87.60%。

1.2 流感哨点监测情况

2023 年第 5-8 周,全市哨点医院通过"中国流感监测信息系统"报告流感样病例(ILI)532 例,流感样病例占门急诊病例就诊总数比例(ILI%)为 5.40%,较上月(3.34%)有所上升,低于去年同期(6.29%)。全市哨点医院共采集流感样病例标本 108 份,检测出阳性标本数 13 份:其中季节性 H3 型 2 份,新甲型 H1N1 型 11 份。

1.3 聚集性/暴发疫情情况

2023年2月份全市共报告流感聚集性疫情(含暴发疫情)7起,发病178人,无死亡。流感网络实验室共检测流感聚集性疫情(含暴发疫情)标本77份,检测结果阳性46份,全部为新甲型H1N1型。流感疫情发生场所均在学校机构。

趋势研判:根据流感监测结果,近期流感病例数、流感样病例百分比、流感聚集性疫情起数整体均明显上升。3月流感活动强度较高,医疗机构诊断报告的流感病例数可能继续增加,学校、托幼机构等重点场所发生流感聚集性或暴发疫情的风险较高,流行毒株以新甲型 H1N1 型为主。

对策与建议: (1) 卫生健康行政部门要加强与教育部门联防联控, 指导学校切实落实学校晨午检和因病缺课登记追踪制度; 做好教室开窗 通风和发生疫情班级的消毒工作,同时做好在校学生、儿童及其监护人 的健康教育工作;在疫情高发期间,学校要减少或停止大型集体活动,做好学校流感防控工作。(2)各级医疗机构按照相关要求,认真做好疫情防控和病例救治相关准备工作,要做好流感抗病毒药物、快检试剂等物资的储备工作。加强医务人员培训,增强病例发现报告意识,及时发现病例,强化病例救治,对高危病例尽早使用有效抗病毒药物,减少重症和死亡。(3)流感监测单位要继续做好流感监测工作,实时掌握辖区内流感流行态势,做好疫情研判。辖区内一旦出现流感样病例暴发疫情,应按照相关方案的要求,及时规范处置疫情。(4)各县区要通过主流媒体、网站、微信公众号、健康讲堂等多种方式向公众传递流感防控知识,倡导健康生活方式和良好卫生习惯,切实提高公众的自我防病意识和防护水平。(5)各地要进一步强化舆情监测,积极回应社会关切,疏导公众情绪,正面引导舆论,引导公众科学理性应对流感疫情。

2、新型冠状病毒感染

1.1 我市新冠病毒感染情况

根据传染病动力学模型和六安市新冠病毒感染率抽样调查估算,截至3月3日,全市累计感染率约为88.51%。

1.2 我市新冠病毒变异株分型监测

2023年1-2月,全市完成新冠病毒变异株分型监测21份,其中BA.5.2型14份、BF.7型7型,未检出XBB.1型变异株。

趋势研判:我市本轮新冠病毒感染疫情已接近尾声,目前全市病例 呈零星散发状态,疫情保持在低流行水平,近期发生新一轮规模流行的 可能性较小。考虑随着人群免疫力消退和国外新型变异株输入我市的风险仍然存在,尚不能排除出现聚集性疫情的可能。

对策与建议: (1)继续做好新冠感染疫情监测,及时动态掌握人群感染发病水平和变化趋势,科学研判和预测疫情规模、强度和流行时间,早期做好卫生应急准备。(2)根据《新冠病毒新型变异株流行病学调查方案》、《新冠病毒本土变异监测工作方案》等有关要求,持续强化本土新冠病毒变异监测工作,及时发现新冠病毒新型变异株,快速有效做好本地疫情应急处置。(3)医疗机构继续做好病例监测,加强基层医疗卫生服务能力,提高重点人群风险早期识别的能力,完善医联体的建设,充分发挥整个医疗体系能力。(4)持续做好养老院、社会福利院、托幼机构、学校等重点机构疫情防控,一旦发现疫情及时报告,由专业人员根据既往感染水平、疾病严重程度、疫情发展阶段、病毒的感染株等进行综合研判和风险评估,做出科学处置。

(三) 一般关注事件

诺如病毒感染性腹泻

2023年2月,我市各县区报告诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情(含暴发疫情)6起,发病124人。

疫情发生场所类型: 学校4起、托幼机构2起。

趋势研判:根据既往诺如病毒感染疫情流行规律,3月份为诺如病毒感染性腹泻的流行高峰期,学校和托幼机构发生诺如病毒疫情的可能性大。

对策与建议: (1) 学校、托幼机构需做好晨午检和因病缺课登记制度,一旦发现病例及时报告、及时就诊,做好病例呕吐物、粪便的消毒处理,防止疫情扩散。 (2) 医疗机构应加强医务人员培训,积极做好病例就治工作,提高敏感性和上报意识。 (3) 疾病控制机构要加强疫情监测,一旦出现聚集性/暴发疫情,严格按照《诺如病毒感染暴发调查和预防控制技术指南(2015版)》要求,规范开展疫情调查处置工作,查明传染源和传播途径。 (4) 各地要加强健康宣教工作,充分利用微信公众号、官方媒体等平台,开展诺如病毒相关知识宣传,提高群众防病意识。