



月度风险评估

2023年第9期(总第111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

2023年9月8日

2023年9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8月份全市无突发公共卫生事件及相关信息事件报告。

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

新型冠状病毒感染

我市新冠病毒感染病例报告情况

2023年8月,我市累计报告新冠病毒感染者161例,较上月(132例)上升21.97%。

新冠病毒变异株监测情况

2023年第31-34周(7月31日-8月27日)哨点医院ILI病例核酸

或抗原检测分周阳性率分别为 26.9%、19.6%、26.8%和 20.6%，总体呈现下降趋势；2023年8月1日-9月4日，全市完成新冠病毒变异株分型监测 13 份，其中 EG.5.1.1 型 4 份、EG.5.1 型 4 份、FY.3.1 型 2 份、FE.1.1 型 1 份、FY.3 型 1 份、FL.13 型 1 份，XBB 及其亚型变异株仍是我市主要的流行毒株，其中 EG.5 变异株占比持续增加。

趋势研判：从新冠网报病例等监测数据来看，我市疫情总体保持零星散发态势，随着人群抗体水平下降，重复感染风险增加，EG.5.1 及其分支可能会导致人群感染风险出现变化。

对策与建议：（1）继续强化疫情监测预警，持续做好病例报告、哨点医院、病毒变异等相关监测工作，动态监测人群新冠病毒感染水平，做好 EG.5、BA.2.86 等变异株跟踪监测，及时发现预警信号。（2）养老院、社会福利院、托幼机构、学校等重点机构应持续做好症状监测工作，一旦出现发热等症状病例增多时，应及时向属地疾控机构报告，必要时可采取减少人际接触等措施。（3）各地应积极落实国家最新疫苗接种策略，对免疫功能低下、感染风险高等人群，优先推荐接种含 XBB 变异株抗原成分的疫苗。（4）积极开展健康宣教工作，通过官方公众号等平台发布疫情相关信息和防控知识，引导公众科学认识疫情，继续保持科学佩戴口罩、勤洗手等良好的卫生习惯。

（三）一般关注事件

1. 猴痘

2023年8月，我市无猴痘病例报告。

趋势研判：目前我省所有病例均在男男同性性行为人群中发现，该人群容易造成多链条隐匿传播，因此我市持续面临猴痘疫情的输入及本地传播风险，出现规模性传播和流行的风险较小。

对策与建议：（1）建议各地完善联合调查机制。在病例流调过程中，可由艾防、传染病防治等业务人员成立联合调查组，积极推动各类社会组织或MSM志愿者共同参与。（2）加强密接追踪管理。发挥多部门联防联控的协同作用，掌握、追踪和管理密切接触者，指导密切接触者做好医学观察；密切接触者医学观察监测期间须避免与他人发生性接触，减少非必要的外出；医学观察监测期间，如出现任何急性症状或体征等不适表现者，应及时前往指定医疗机构就诊并主动报告可疑接触史。（3）加强医院和疾控机构人员培训。提高医务人员早期发现病例的意识、能力和诊疗水平，提高疾控人员监测、流行病学调查、消毒处理和实验室检测能力。（4）加强重点人群检测动员。猴痘疫情发生所在县区，应及时公布当地免费采样机构和地点，同时通过互联网、同伴教育、外展活动等多种形式开展重点人群猴痘检测动员。（5）加强重点人群健康干预。在男男同性性行为人群中加强传染病法制宣传，针对其常用社交软件或网络渠道进行定点宣传投放，在酒吧、浴室等重点人群聚集场所开展猴痘线下宣传等干预措施，提高重点人群的自我监测和主动就诊水平。（6）积极做好舆情监测工作。加强猴痘相关舆情监测，及时掌握舆情动态，积极回应社会关切的热点问题，加强正面引导，避免出现不良舆论影响。

2. 细菌性肠道传染病

2023年8月,我市报告其他感染性腹泻病例518例,较上月(521例)下降0.6%,较去年同期(279例)上升85.7%;报告细菌性痢疾病例11例,较上月(15例)下降26.7%,较去年同期(5例)上升120%;无报告伤寒/副伤寒病例报告。

趋势研判:根据既往我市细菌性肠道传染病的流行规律,9月份细菌性肠道传染病报告数可能仍维持在较高水平,不排除出现聚集性疫情或暴发疫情的可能。

对策与建议:(1)各级医疗机构仍需规范开展肠道门诊工作,切实做到“逢泻必登、逢疑必检”,做到“早发现、早诊断、早报告、早治疗”病例。(2)疾控机构按照《关于认真做好以霍乱、手足口病及其他感染性腹泻为重点的肠道传染病防控工作的通知》(六疾控〔2023〕39号)文件要求,做好肠道传染病的监测工作,适时开展风险评估。一旦出现疫情,及时做好调查和处置,防止疫情扩散。(3)各地需加强对霍乱等细菌性肠道传染病的健康宣传工作,提高公众自我防病意识和就诊意识。

3. 登革热

2023年8月,全市无登革热病例报告。

趋势研判:根据既往全国登革热流行特征,病例报告主要集中在6-9月。预计9月份我市出现登革热输入性病例的风险较高,且不排除出现登革热本土病例的可能。

对策与建议:(1)各级卫生健康主管部门应完善与旅游、商务和海关部门的联防联控机制,确保多部门间联动,及时做好疫情信息沟通,

病例通报、追踪诊治等应急处置工作。(2)各级医疗机构应加强医务人员登革热相关诊疗知识的培训工作,切实做好病例的早诊断、早治疗和早防蚊隔离,严防因输入病例院内传播造成的本地病例;加强有流行病学史,发热出疹病人的监测,及时做好疑似病例的采样和检测工作。

(3)各级政府及其卫生、教育、宣传、广电等部门应高度重视、密切合作,向群众宣传关于登革热的发生、传播、早期症状、危害及防治等基本知识,科普防蚊、灭蚊的知识和方法,提高公众自我防护能力。(4)疾控机构继续加强登革热蚊媒监测、疫情处置和实验室检测等相关工作,一旦发现输入和本地病例,按照《登革热分级防控技术指导方案》等相关技术方案开展疫情处置工作。

4. 流感

2023年8月,全市报告流感病例195例,较上月(153例)上升27.45%、较去年同期(339例)下降42.48%。第31周-35周(7月31日-9月3日)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)569例,流感样病例占门急诊病例就诊总数比例(ILI%)为3.72%,较上月(5.09%)下降1.37%。全市哨点医院共采集流感样病例标本137份,检测出阳性标本数6份(均为A型H3N2亚型),阳性占比4.38%。

2023年8月,全市无流感聚集性/暴发疫情报告。

趋势研判:根据全市流感监测结果,目前我市流感病毒活动水平处于平稳状态。根据既往流感流行特征,进入秋季,随着气温逐渐下降,我市流感病例数和流感病毒阳性检出率可能会逐渐上升。且随着托幼机构和学校陆续开学,出现流感样病例暴发疫情的风险增加。

对策与建议：（1）卫生健康主管部门要完善与教育等部门的联防联控机制，及时进行信息沟通。（2）托幼机构、学校等集体单位要认真落实晨午检、因病缺课登记追踪制度，早期发现和报告聚集性疫情。

（3）各流感监测单位要继续做好流感监测工作，做好疫情研判工作；一旦出现流感样病例暴发疫情，疾控机构要按照相关方案的要求，及时规范处置疫情。（4）各地要广泛开展流感健康知识宣传，积极推进流感疫苗接种工作，宣传和倡导广大市民在流感冬春流行季来临之前积极接种流感疫苗，提高公众自我防病意识。