



# 月度风险评估

2023年第8期(总第110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8月10日

## 2023年8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7月份全市报告突发公共卫生事件及相关信息事件1起,累计发病1人,无死亡病例报告,为猴痘暴发疫情。

### 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. 细菌性肠道传染病

2023年7月,我市报告其他感染性腹泻病例521例,较上月(426例)上升22.3%,较去年同期(337例)上升54.6%;报告细菌性痢疾病例15例,较上月(13例)上升15.4%,较去年同期(7例)上升114.3%;

报告伤寒/副伤寒病例3例，较上月（2例）增加1例，较去年同期（1例）增加2例。

**趋势研判：**5-10月为我市细菌性肠道传染病的高发季节，预计8月份细菌性肠道传染病报告数仍将维持较高水平，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”，适时开展肠道门诊督导工作。（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，一旦出现疫情，及时做好调查和处置。（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。

## 2. 高温中暑

我市7月份通过“高温中暑病例报告信息系统”累计报告178例高温中暑病例。高温中暑病例较上月（47例）增加131例，较去年同期（205例）减少27例。根据突发公共卫生事件管理信息系统显示，7月份我市无高温中暑相关突发公共卫生事件报告。

**趋势研判：**根据安徽气象发布的8月气候趋势预测，预计8月全省平均气温较常年偏高0.5~1℃，气温仍处于较高水平，预计8月份我市高温中暑病例报告数仍较多。

**对策与建议：**（1）继续完善高温天气监测和预警体系，及时发布高温预警信息，做好病例监测报告工作。（2）各级卫生部门继续做好

高温中暑防控药品等物资的储备，加强高温中暑急救培训，提高救援人员的应急能力。（3）加强对高温作业职业人群防护工作的督导，尽量避免在高温时段进行剧烈体力劳动，合理安排工作时间。（4）建议加大防暑降温健康宣传力度，提醒群众加强对高温中暑的认识和预防意识，做好自我防护。

### （三）一般关注事件

#### 1. 猴痘

2023年7月，我市共计报告1起猴痘突发公共卫生事件，涉及1例病例。

**趋势研判：**我市持续面临猴痘疫情的输入及传播风险，男男同性性行为人群容易造成多链条隐匿传播风险，疫情形势严峻；但由该类人群引起一般人群规模性传播和流行的可能性小。

**对策与建议：**（1）建立联合调查机制。成立联合调查组，积极推动有能力、具有良好艾滋病防治经验的社会组织或MSM志愿者共同参与，加强流调工作质量，尽可能获取病例发生同性性行为场所及人群等详细信息。（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，并指导密切接触者做好自我健康监测，自我健康监测期间须避免与他人发生性接触，减少非必要的外出，如出现任何急性症状或体征等不适表现者，应当及时前往指定医疗机构就诊。

（3）加强特殊人群的宣传干预。在男男同性性行为人群中加强传染病法制宣传，如实提供有关情况。针对男男人群常用的社交软件或网络渠道进行定点宣传投放，同时在酒吧、浴室等该人群易聚集场所，以及VCT

(艾滋病自愿咨询检测门诊)开展猴痘线下宣传等干预措施,提高该人群的自我监测和主动就诊水平。(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)加强培训,提升发现能力。加强疾病预防控制人员的技术培训,提高监测、流行病学调查、消毒处理和实验室检测能力;加强医务人员猴痘防治知识培训,提高医务人员早期发现病人的意识和救治水平。(6)做好舆情监测工作。各地要加强猴痘新发输入性疫情相关舆情监测,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. 发热伴血小板减少综合征

2023年7月,我市共计报告发热伴血小板减少综合征(SFTS)病例31例,报告病例数较上月(42例)减少11例,较去年同期(13例)上升138.5%。

2023年7月我市无发热伴血小板减少综合征聚集性疫情报告。

**趋势研判:**根据既往我市SFTS流行特征,4-10月份为SFTS的流行期。7月份报告的SFTS病例数显著高于既往水平,预计8月份我市仍有较多散发病例报告,且不排除出现聚集性疫情和死亡病例的风险。

**对策与建议:**(1)全市各地继续高度重视SFTS的防控工作,尤其高发地区要严格按照“四早”、“四集中”的原则,切实落实各项防控措施。(2)各地要继续强化SFTS健康教育工作,创新健康教育方法,更有针对性的开展宣教活动,特别是指导高危人群减少蝉的接触暴露,

做好野外作业个人防护（如穿长袖衣裤和胶鞋，裸露部位喷驱避剂），提高公众蜱传疾病知识的知晓率和自我保护意识，降低发病水平。（3）各地医疗机构应做好对 SFTS 的诊疗技术培训，提高医护人员对该病发现的敏感性及临床救治能力，着力增强基层医疗机构医务人员的转诊意识，强化病例的及时发现和定点救治能力。（4）各地医疗机构要加强院感防控工作，医务人员和陪护人员应采取个人防护措施，SFTS 病例的血液、分泌物、排泄物及被其污染的环境和物品等要进行严格消毒处理，严防出现院内感染。（5）疾控机构对发现的 SFTS 病例，应立即组织专业技术人员开展详细的个案流行病学调查，追溯可能的感染来源；出现聚集性疫情时，应注意病例之间关联，判定是否发生人际间传播，及时排查相关接触人员，适时开展宿主动物及传播媒介的调查工作，防止疫情进一步扩散。

### 3. 新型冠状病毒感染

#### 3.1 我市新冠病毒感染病例报告情况

2023 年 7 月，我市累计报告新冠病毒感染者 132 例，较上月（697 例）下降 81.1%。

#### 3.2 我市新冠病毒变异株监测情况

2023 年 6 月 26 日-7 月 28 日，全市完成新冠病毒变异株分型监测 11 份，其中 EG. 5. 1. 1 型 4 份、FY. 3 型 2 份、FE. 1. 1 型 2 份、GF. 1 型 1 份、FY. 3. 1 型 1 份、XBB. 1. 16 型 1 份，XBB 及其亚型变异株仍是我市主要的流行毒株；2023 年第 27-30 周（2023 年 7 月 3 日-30 日），哨点医院 ILI 病例核酸或抗原分周阳性率分别为 7.41%、7.14%、25.0%和 30.0%，

第30周较29周、28周和27周分别上升5.0、22.9和22.6个百分点。

**趋势研判：**从新冠网报病例等监测数据来看，我市新冠疫情呈下降趋势，虽然近两周哨点医院新冠病毒检测阳性率等指标出现小幅上升，但目前全市疫情仍保持零星散发态势；从变异株监测数据来看，XBB亚分支优势流行株的变化可能会导致人群感染风险出现变化；且随着进入暑假以来，旅行出游等聚集性活动增多，个人防护措施逐渐降低，人群感染风险可能增加。

**对策与建议：**（1）继续做好新冠病毒变异情况和疫情发生情况监测，做好病例报告、医疗机构发热门诊（诊室）、医疗机构在院病例、哨点医院、重点机构聚集性疫情、社区人群哨点、病毒变异、城市污水等相关监测，适时根据监测数据动态分析疫情形势变化，做好风险预警工作；（2）继续做好聚集性疫情应急处置，一旦发生新冠病毒感染聚集性疫情，要根据《新型冠状病毒感染聚集性疫情处置技术指南》等有关文件要求，快速开展各项应急处置相关工作。（3）做好重点人群新冠疫苗接种，根据《近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》等文件要求，对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种，提高其免疫水平。（4）通过多种渠道与方式开展新冠病毒感染防控知识宣传教育，引导群众增强自我防护意识并养成良好卫生习惯，教育群众在外出游玩或参加大型聚集性活动时做好个人防护。

#### 4、登革热

2023年7月，全市无登革热病例报告。

总体来看，7月份，由于气温的升高，降水增大，蚊虫密度开始变大，登革热蚊媒传播风险加大。

**趋势研判：**登革热报告峰值虽无明显季节规律，但主要集中在6-9月。由于气温的升高，降水增多，蚊虫密度开始上升，我市仍存在登革热输入性病例的风险，且不排除出现登革热本土病例的风险。

**对策与建议：**（1）各级卫生健康行政部门应完善与旅游、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。（3）加强健康教育工作，向群众宣传关于登革热的防控基本知识，确保防蚊、灭蚊的知识和方法家喻户晓，提高群众对登革热的自我防护能力。（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。