



# 月度风险评估

2023年第7期(总第109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7月10日

## 2023年7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6月份全市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. 发热伴血小板减少综合征

2023年6月,我市共计报告发热伴血小板减少综合征(SFTS)病例42例,报告病例数较上月(60例)减少18例,较去年同期(24例)上升75%。

2023年6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，5-7 月份为 SFTS 的高发期。6 月份报告的 SFTS 病例数显著高于既往水平，预计 7 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，落实各项防控措施，重点做好 SFTS 的健康宣教和临床救治工作，减少发病数、降低病死率。（2）各地需加强对 SFTS 病例的监测工作，建立健全 SFTS 监测网络，提高监测系统的敏感性和监测质量，切实做到早发现、早诊断、早报告、早处置。（3）疾控机构对发现的 SFTS 死亡病例，应立即组织专业技术人员开展详细的个案流行病学调查，及时开展死亡原因专题分析，针对病例的发现、报告、优化转诊、救治等各个环节提出有效的改进措施，切实降低病死率。（4）定点医疗机构应提前做好 SFTS 病例的诊疗、药物和重症救治资源的准备，对于收治的 SFTS 病人需做好重症的早期识别，以及时采取对症治疗，降低病死率；同时要加强院感防控工作，严防出现院内感染。（5）各地要继续强化 SFTS 健康教育工作，普及卫生防病知识，特别是指导高发地区的高危人群减少蜱的接触暴露，做好野外作业个人防护，提高公众自我保护意识。

## 2. 细菌性肠道传染病

2023 年 6 月，我市报告其他感染性腹泻病例 426 例，较上月（421 例）上升 1.2%，较去年同期（409 例）上升 4.2%；报告细菌性痢疾病例 13 例，较上月（12 例）上升 8.3%，较去年同期（9 例）上升 44.4%；报告伤寒/副伤寒病例 2 例，较上月（1 例）增加 1 例，较去年同期（4 例）下降 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7月份细菌性肠道传染病报告数将进一步上升，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。

### 3. 高温中暑

我市6月份通过“高温中暑病例报告信息系统”累计报告47例高温中暑病例，无死亡病例。中暑病例较上月（5例）增加42例，较去年同期（38例）增加9例。根据突发公共卫生事件管理信息系统显示，6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：**6月以来，我国多地出现高温天气，中央气象台连续发布高温预警。根据安徽气象发布的7月气候趋势预测，7月全省平均气温较常年偏高0~0.5℃，全省高温日数（日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ ）较常年偏少。预计7月份全市仍将出现较多高温中暑病例。

**对策与建议：**（1）医疗卫生机构按照预案要求，加强高温中暑事件的监测、预警与报告，切实提高病例报告质量。（2）各级卫生行政部门积极协调有关部门，做好高温中暑防控药品等物资的储备。强化医

护人员培训工作，提高对高温中暑病例的辨别和救治能力。（3）加强对高温作业职业人群防护工作的督导，合理调整作息时间，加强轮换作业，并供给高温作业人员含盐饮料和补充营养。（4）广泛开展高温中暑相关知识健康宣教工作，提醒公众外出时做好防暑降温准备，提高公众的自我保护意识。

### （三）一般关注事件

#### 1. 手足口病

2023年6月，我市共报告手足口病病例1088例，报告病例数较上月（191例）上升469.6%，较去年同期（96例）上升1033.3%，无死亡病例报告。2023年6月，我市无手足口病暴发/聚集性疫情报告。

**趋势研判：**根据我市既往手足口病流行特征，4-7月为手足口病的流行季节，预计7月报告病例数仍处于较高水平，随着学校和托幼机构等集体单位的陆续放假，出现聚集性/暴发疫情的风险降低。

**对策与建议：**（1）各级医疗机构要强化医务人员培训，早期识别和报告手足口病病例，加强病例救治工作，严格执行传染病预检分诊制度，做好院内感染控制工作；（2）疾控机构要加强监测和分析，进一步规范标本采集和数据报送工作，做好辖区内重症和死亡病例的流行病学调查、病原学检测工作，根据疫情防控工作的需要，适时开展风险评估；（3）一旦辖区内出现聚集性和暴发疫情，疾控机构需按照《手足口病聚集性和暴发疫情处置工作规范（2012版）》要求，及时开展聚集性和暴发疫情处置，防止疫情扩散；（4）加强健康教育工作，充分利用海报、视频和微信等多种方式宣传手足口病的预防知识，提高公众自

我防病意识。

## 2.新型冠状病毒感染

### 2.1 我市新冠病毒感染病例报告情况

2023年6月,我市累计报告新冠病毒感染者697例,较上月(1590例)减少893例,下降56.2%。

### 2.2 我市新冠病毒变异株监测情况

2023年6月5日-6月26日,全市完成新冠病毒变异株分型监测8份,其中XBB.1.5.24型4份、FE.1.1型2份、XBB.1.9.1型1份、FL.4型1份。变异株监测结果显示均为XBB及其亚型,为目前我市主要的流行毒株;2023年第24-26周(2023年6月12日-7月2日),哨点医院ILI病例核酸或抗原分周阳性率分别为28.87%、20.29%和21.43%,第26周较24周下降7.44个百分点。

**趋势研判:**全市网络报告新冠病例数持续呈波动下降,从我市新冠病毒监测数据看,最近一周哨点医院、社区人群等监测指标以及人群核酸检测阳性率等均持续下降,提示我市已顺利度过本轮小高峰,疫情目前已回归零星散发阶段,但不排除养老院、福利院等集体单位出现聚集性疫情的可能。

**对策与建议:** (1) 继续开展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) 做好养老院、福利院等集体单位聚集性疫情的应急处置,

一旦发生聚集性疫情，要根据《新型冠状病毒感染聚集性疫情处置技术指南》等相关方案要求，快速有效开展疫情处置工作。（3）采取全方位、多渠道的方式，开展新冠病毒感染防控知识宣传教育，提高公众认知水平，引导群众增强自我防护意识并养成良好卫生习惯。