



# 月度风险评估

2023年第6期(总第108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6月9日

## 2023年6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5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

##### 发热伴血小板减少综合征

2023年5月,我市共计报告发热伴血小板减少综合征(SFTS)病例60例,报告病例数较上月(26例)增加34例,较去年同期(30例)上升100%。

2023年5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 月为 SFTS 的高发期。预计 6 月份我市报告病例数仍处于高位平台期，且不排除出现聚集性疫情和死亡病例的可能。

**对策与建议：**（1）SFTS 高发地区应大力开展健康教育活动，普及卫生防病知识，特别做好高危人群宣传工作，强调减少蝉的接触暴露，做好野外作业个人防护，如穿长袖衣裤和胶鞋、裸露部位喷涂驱避剂等；（2）各地需建立健全 SFTS 监测网络，在高发地区设置监测点，系统开展病例、媒介蝉密度、带毒率等综合监测，提高预警能力，切实做到早发现、早诊断、早报告、早处置；（3）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，对于收治的 SFTS 患者需做好重症的早期识别，以及时采取对症治疗，降低病死率；（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）各级疾控机构对发现的 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，查明病例的传播途径；出现聚集性疫情时，应注意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。

### （三）一般关注事件

#### 1. 布鲁氏菌病

2023 年 5 月，我市共计报告布鲁氏菌病（以下简称“布病”）病例 4 例，总报告病例数较上月（6 例）下降 33.3%，较去年同期（6 例）下

降 33.3%。

2023年5月，我市无布病暴发/聚集性疫情报告。

**趋势研判：**我市既往人间布病流行特征显示，3-7月为我市布病发病的高发季节。2023年5月我市报告布病病例数较上月有所降低，预计6月报告发病数将处于较高水平，发病仍以散发为主，但不排除发生布病暴发/聚集性疫情的可能。

**对策与建议：**（1）各地要高度重视布病防控工作，进一步健全联防联控机制，卫健、农牧部门适时召开防治工作会商会议，开展人畜间布病疫情风险评估；（2）按照《安徽省布鲁氏菌病监测工作方案（2018版）》要求，各级疾控机构要继续做好人间布病疫情监测，对报告的布病病例及时开展个案流调，并做好环境消杀工作；一旦发生暴发/聚集性疫情，应联合当地动物疫控机构共同开展流调和处置工作，控制疫情蔓延；（3）各级医疗机构要强化医务人员培训，提高对布病的诊疗水平，做到早发现、早诊断、早报告。按照《布鲁氏菌病诊疗方案》要求，遵循“早期、联合、足量、足疗程”用药原则及时规范治疗，避免慢性化损害；（4）高发地区要适时开展专题风险评估，积极引导农牧民实施科学饲养，工作过程中加强个人防护，避免感染；（5）充分利用多媒体、移动电视、大喇叭和宣传单等形式积极开展健康教育工作，针对从事养殖、屠宰、加工等与牲畜及畜产品有接触的高危人群，特别是农村散养户等农民群体，重点强化个人防护、清洁消毒、外调畜群检疫、流产物规范处理等方面的宣传力度，切实提高重点人群自我防护意识和能力。

## 2. 手足口病

2023年5月,我市共报告手足口病病例191例,报告病例数较上月(38例)上升402.6%,较去年同期(28例)上升582.1%,无死亡病例报告。2023年5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6月报告病例数将进一步增多,学校和托幼机构等集体单位出现聚集性/暴发疫情的风险增加。

**对策与建议:**(1)医疗机构要强化医务人员培训,加强病例救治工作,切实降低重症率,按照《手足口病诊疗指南(2018年版)》的要求,严格执行传染病预检分诊制度,加强院内感染控制工作;(2)疾病预防控制中心要加强监测和分析,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和病原学检测工作,根据疫情防控工作的需要,适时开展风险评估;(3)疾病预防控制中心需按照《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,充分利用宣传海报、视频和微信等方式,在幼儿园等重点场所宣传手足口病的预防知识,提高公众自我防护意识。

## 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5月,我市累计报告新冠病毒感染者1590例,较上月(172例)增加1418例,增长824.4%。

### 3.2 我市新冠病毒变异株监测情况

2023年5月1日-6月5日，全市完成新冠病毒变异株分型监测40份，其中XBB.1.5.24型10份、XBB.1.22.1型6份、XBB.1.16.1型5份、FE.1型5份、XBB.1.9.2型4份、XBB.1.9.1型3份、XBB.1.16型2份、FE.1.1型2份、XBB.1.5型1份、XBB.1.16.2型1份、FY.3型1份。

**趋势研判：**（1）随着XBB系列变异株持续输入，以及人群抗体水平逐渐下降等原因，4月下旬疫情开始逐步上升，5月下旬上升趋势减缓，目前呈下降趋势，出现规模性疫情的可能性不大；（2）XBB变异株的致病力未见明显增强，临床表现仍以发热等常见症状为主，症状普遍较轻，病程相对较短，重症病例很少，需重点关注新冠病毒感染的高风险人群（如老人、儿童、孕妇、肿瘤和慢性疾病患者以及免疫功能低下的人群）。

**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）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，尽快压低疫情高峰，降低聚集性疫情规模，遏制疫情扩散蔓延；（3）继续统筹做好新冠疫苗接种工作，按照《预防接种工作规范》要求，规范组织接种实施，针对不同目标人群补齐免疫水平差距；

(4) 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，引导公众养成良好的个人卫生行为习惯。