



月度风险评估

2023年第5期(总第107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5月11日

2023年5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4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4月,我市共计报告发热伴血小板减少综合征(SFTS)病例26例,总报告病例数较去年同期(8例)上升225%。

2023年4月我市未报告发热伴血小板减少综合征聚集性疫情。

趋势研判：根据既往我市 SFTS 流行特征，5-7 月为 SFTS 的高发季节，5 月我省 SFTS 报告病例数可能增加，出现死亡病例的风险增加，不排除 SFTS 高发地区出现聚集性疫情的可能。

对策与建议：（1）医疗机构要加强 SFTS 诊疗技术培训，提高医务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，特别是村卫生室、乡镇卫生院发现此类病人应及时转诊，避免错过最佳治疗时间。（2）定点医疗机构应提前做好药物和重症救治资源的准备工作，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，医务人员和陪护人员应采取个人防护措施，病例的血液、分泌物、排泄物及被其污染环境和物品等要进行严格消毒处理，严防出现院内感染。（3）疾控机构要按照相关文件要求，发现符合病例定义的疑似或确诊病例应于 24 小时内填写传染病报告卡并进行网络直报；聚集性病例一经确认后，应于 2 小时内通过突发公共卫生事件报告管理信息系统进行网络直报。（4）疾控机构对发现的 SFTS 病例，应立即组织专业技术人员开展流行病学调查，追溯可能的感染来源，查明传播途径，出现聚集性疫情时，需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，阻止疫情进一步扩散。（5）高发地区要继续强化 SFTS 健康教育工作，开展针对性的宣教活动，特别是指导高危人群减少蜱的接触暴露，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。

(三) 一般关注事件

1. 布鲁菌病

2023年4月，我市共计报告布鲁氏菌病病例6例，总报告病例数较上月（10例）下降40%，较去年同期（2例）上升200%。

2023年4月我市未报告布病暴发/聚集性疫情。

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4月我市报告布病病例数较上月有所降低，但远高于去年同期水平，预计5月报告发病数仍将处于较高水平；人间布病发病仍以散发为主，但不排除发生布病暴发/聚集性疫情的可能。

对策与建议：（1）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，进一步完善疫情通报制度。开展人畜间布病疫情风险评估，协商解决工作中的重点难点问题。（2）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。（3）各级疾控机构要继续做好人间布病疫情监测工作，对报告的布病病例及时开展个案流行病学调查，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行病学调查和处置工作，防止疫情蔓延。（4）建议各地加强动物检疫、牛羊交易、屠宰、肉制品市场流通等各环节监管，对一类地区跨省运输的牛羊开展布病免疫抗体水平强制性检测。（5）适时开展专题风险评估，积极引导农牧民改变传统的饲养方式，实施科学饲养、人畜分离，加强个人防护，避免感染。（6）充分

利用多媒体、移动电视、健康讲座、大喇叭和宣传单等形式积极开展健康教育工作，针对布病高危人群尤其是从事养殖、屠宰、加工等与牲畜及畜产品有接触的农民群体，广泛开展预防布病的知识宣传，提高群众的自我防护及就诊意识。

2. 手足口病

2023年4月，我市共报告手足口病病例38例，报告病例数较上月（15例）上升153.3%，较去年同期（55例）下降30.9%，无死亡。2023年4月，我市未报告手足口病暴发/聚集性疫情。

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5月报告病例数将增多，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）各级卫生健康行政部门要落实卫生应急准备工作，落实专业技术人员培训和检测试剂、救治药品等物资储备工作。（2）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。（3）疾病预防控制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。（4）疾病预防控制机构需按照《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。（5）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 我市新冠病毒感染情况

2023年4月1日-30日,我市累计报告新冠病毒感染者172例,较上月增加59例,增长52.2%。

3.2 我市新冠病毒变异株分型监测

2023年4月,全市完成新冠病毒变异株分型监测4份,其中XBB.1.5.2型2份、XBB.1.5型1份、XBB.1.9.1型1份。

趋势研判: (1) 随着免疫人群中和抗体水平降低,伴随五一假期人员大规模出行、交流,可能会进一步加快XBB毒株流行;(2) 未来一个月疫情会持续上升但仍以散发为主,XBB等毒株可能引起的新一波小高峰,但远低于2022年底的感染峰值。(3) 据XBB变异株病例监测结果显示,现有感染者整体临床症状表现与前期流行株类似,未见明显变化,且与BA.5.2、BF.7等奥密克戎变异株相比,XBB变异株导致病例出现重症和死亡的风险较低。

对策与建议: (1) 持续关注国内外及全市变异株流行态势。持续关注国内外奥密克戎XBB变异株及其进化分支的流行态势,尤其关注国内部分出入境省份的新冠变异株的监测情况,适时评估新型变异株输入我市的风险。(2) 强化疫情监测和预警工作。加强我市本土和输入病例新冠病毒基因组序列监测,进一步强化质量控制,切实做好新冠病毒变异株监测分析和流行病学调查处置工作。(3) 规范处置奥密克戎XBB变异株聚集性疫情。各县区要及时发现重点场所、重点人群聚集性疫情,

及时启动应急响应机制，并按有关技术方案规范开展检测、流调、信息报告等调查处置工作。（4）加强新冠疫情防控知识宣教工作。采用网站、微信公众号等线上资源，以及公告栏、广播、宣传画、折页等线下资源，多种形式开展健康教育和新冠防控知识宣传，引导居民做好自身健康管理。