



# 月度风险评估

2020年第7期（总第73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

2020年7月10日

## 六安市 2020 年 7 月份突发事件公共卫生风险评估报告

### 一、近期概况

全省突发公共卫生事件管理信息系统：6月份全省报告突发公共卫生事件及相关信息9起，发病211人，死亡3人。其中较大级别事件1起，为1起有毒混合气体中毒事件，发病3人，死亡2人。一般级别事件2起，发病123人，无死亡。分别为急性甲苯、二甲苯中毒事件1起，发病6人，无死亡；鼻病毒感染聚集性疫情1起，发病117人，无死亡。未分级事件6起，发病85人，死亡1人。分别为布鲁氏菌病聚集性疫情2起，发病2人，无死亡；水痘聚集性疫情2起，发病41人，无死亡；出血热疫情1起，发病1人，死亡1人；感染性腹泻疫情1起，发病31人，无死亡。

我市5月份报告突发公共卫生事件及相关信息1起：未分级事件1起，为布鲁氏菌病聚集性疫情1起，发病2人，无死亡。

### 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、洪涝灾害

2020年6月以来,我国陆续出现4次大范围强降雨过程,南方省份洪涝灾害灾情严重。截至目前,洪涝灾害共造成贵州、四川、湖南、重庆等26省(自治区、直辖市)1938万人次受灾,121人死亡或失踪,87.5万人次紧急转移安置。

2020年6月20日以来,安徽省大部地区出现持续强降雨天气,已造成我省马鞍山、黄山、宣城、安庆、六安市和淮南市等7个市33县(市、区)不同程度受灾。目前部分长江水段的水位仍高于内陆水位,受灾地区洪水无法排出,仍面临洪涝灾害的影响。截至7月7日11时统计,受灾人口78.9万人,紧急转移人口13.6万人(其中集中安置人口2245人,其余均采取分散安置);农作物受灾面积54.6千公顷;因灾倒塌房屋105间,严重损坏房屋292间,一般损坏房屋707间;直接经济损失10.5亿元,其中农业损失5.7亿元,基础设施损失3.8亿元。

据六安市应急局反馈,我市霍山县、裕安区、金寨县、金安区、霍邱县、叶集区、舒城县等7县(市、区)不同程度受灾。山洪灾害气象预警显示,金寨县、霍山县、舒城县发生山洪灾害可能性大(橙色预警)。

6月23日,安徽省防汛抗旱指挥部启动防汛IV级应急响应;6月27日,经综合研判,省气象局气象服务工作领导小组成员单位,将重大气象灾害(暴雨)IV级应急响应变更为III级。7月5日,安徽省气象局将重大气象灾害(暴雨)三级应急响应提升至二级,并和安徽省水利厅联合发布山洪灾害气象预警(红色预警和橙色预警)。

趋势研判:目前我市仍处于梅雨季节,雨情继续,灾情仍将继续;

同时洪涝灾害引起的公共卫生风险(肠道、病媒、呼吸道传染病和食源性疾病)具有滞后性,因此需要关注洪水退后的公共卫生问题。

对策与建议:(1)各级卫生行政部门按照《安徽省自然灾害卫生应急预案》的要求,切实落实各项卫生防疫措施,确保“大灾之后无大疫”,组织医疗卫生机构开展自救、互救工作,保障医疗卫生服务单位正常的诊疗活动,同时做好救灾人员的个人防护,保障自身安全;(2)受灾地区应强化医疗机构和临时安置点传染病病例的早期发现与报告能力,对洪涝灾害相关传染病实行日报告和零报告制度,做到疫情的早发现、早报告、早处置;(3)受灾地区加强食品监测,确保食品安全,强化水源水和饮用水的水质监测,确保生活饮水安全;(4)做好灾区临时安置点新冠肺炎疫情防控工作,安置点要保证通风良好、设置临时隔离区、做好体温筛查等健康监测工作,出现发热、咳嗽等症状人员应及时进行排查;(5)受灾地区根据实际需要,适时开展主动监测、症状监测,开展室内外鼠类和蚊、蝇等虫媒监测;(6)通过各种媒体向公众宣传洪涝灾害健康教育知识,指导灾民做好个人防护。

## 2、发热伴血小板减少综合征

2020年1月1日-7月5日,安徽省共计报告SFTS病例379例,其中临床诊断病例50例、确诊病例329例,总病例数较去年同期(216例)增加75.5%;死亡28例,较去年同期(7例)增加21例;病死率为7.4%,较去年同期(3.2%)上升明显;地区分布集中于滁州市102例(26.9%),安庆市78例(20.6%),合肥市68例(17.9%),六安市58例(15.3%)和马鞍山33例(8.7%);累计8个市报告SFTS死亡病例28例,分别为马鞍山市8例、合肥市和安庆市各5例、六安市4例、滁州市3例、芜湖市、黄山市和宣城市各1例;死亡时间分布

中4月份7例,5月份17例,6月份4例;死亡病例中,男性9例,女性19例,男女性别比为0.47:1;年龄最小45岁,最大85岁,中位年龄为66岁;职业分布为农民26人,占92.9%。

2020年6月1日-6月30日,安徽省共计报告SFTS病例150例,占全国(150/490)30.6%;同期六安市报告SFTS病例21例,占全省(21/150)14%。

**趋势研判:**7月份我市仍将有SFTS病例报告,不排除发生聚集性疫情和死亡病例的风险。

**对策与建议:**(1)定点医疗机构需加强院感防控,实施隔离治疗,降低人传人的风险性。医护人员做好防护,重点对病例的血液、分泌物和排泄物等做好消毒处理;(2)病例高发地区根据当地疫情研判需要,及时组织专家研判当地疫情风险,并根据风险管理建议做好防控工作;(3)病例高发地区积极开展健康教育,广泛宣传疾病防治和蜱等媒介昆虫防治知识,提高公众自我保护意识和水平。

### (三) 一般关注事件

#### 3、高温中暑

2020年1-6月,全国共报告高温中暑病例760例,较去年同期增加30.6%,较前5年同期平均水平增加12.1%;死亡3人,较去年同期和前5年平均水平减少1人。2020年6月,全国报告高温中暑病例664例,死亡3人。

2020年1月-6月,全省累计报告50例高温中暑病例,死亡1人;其中轻症中暑35例,重症中暑15例;5月和6月分别报告12例、38例;报告地区分布:合肥市和六安市各15例,铜陵市6例,黄山市5例,芜湖市和安庆市各3例,滁州市2例,淮北市1例。

根据以往全国监测数据，7月报告中暑病例数占全年报告中暑病例总数的54.5%，死亡数占全年总死亡数的70.3%；7-8月报告中暑病例数占全年报告中暑病例总数的88.3%，死亡数占全年总死亡数的97.1%。病例中男性多于女性，40-59岁年龄组为高发人群。除0-9岁组外(病死率1.3%)，高温中暑病死率呈现随年龄增大而上升的趋势，10-19岁年龄组病死率最低(0.2%)，80岁以上年龄组病死率最高(4.6%)。7月为高温中暑病例及死亡的高发月份。

**趋势研判：**7月份，我市将进入高温天气，随着气温继续升高和高温天气的持续，预计高温中暑病例和死亡病例将继续增多。

**对策建议：**(1)各地按照高温中暑预案的相关要求，加强高温中暑事件的监测、预警和报告，做好中暑病例救治准备。(2)根据气象高温预警信息，做好高温中暑防控药品等物资储备。(3)加强公众中暑防护的宣传教育，增强公众的自我防护及就医意识。(4)做好高温作业职业人群工作安排及保障，合理安排工作场地、时段及时长，至少2人以上同组作业，并增加能量、营养及水分的摄入。

附件:

## 风险评估人员

李开春	市疾病预防控制中心	主任医师
解少煜	市疾病预防控制中心	副主任医师
姜正好	市疾病预防控制中心	副主任医师
马功燕	市疾病预防控制中心性艾科	主任医师
常宏伟	市疾病预防控制中心检验科	主任技师
吕 勇	市疾病预防控制中心急传科	副主任医师
秦 伟	市疾病预防控制中心计免科	副主任医师
陈 栋	市疾病预防控制中心公卫科	主管医师
刘 磊	市疾病预防控制中心职防科	主管医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心急传科	主管医师
胡颀颖	市疾病预防控制中心急传科	医师
孙 婕	市疾病预防控制中心急传科	医师
龚天麒	市疾病预防控制中心急传科	医师

撰稿: 徐鹏鹏

审稿: 吕勇