# 9 月度风险评估

# 2020年第6期(总第72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6月12日

六安市 2020 年 6 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:5月份全省报告突发公共卫 生事件及相关信息7起,发病77人,死亡3人。其中一般级别事件4 起,发病 62 人,死亡 2 人:分别为马鞍山市含山县 1 起发热伴血小板 减少综合征家庭聚集性疫情,发病2人,死亡1人;亳州市高新区1起 疑似磷化铝中毒事件,发病2人,死亡1人;芜湖市繁昌县1起急性职 业中毒事件,发病3人,无死亡;蚌埠市五河县1起食源性疾病暴发事 件、发病 55 人、无死亡。未分级事件 3 起、发病 15 人、死亡 1 人: 分别为滁州市南谯区 1 起诺如病毒感染性腹泻疫情,发病 11 人,无死 亡:滁州市来安县1起发热伴血小板减少综合征疫情,发病1人,死亡 1 人;滁州市全椒县 1 起布鲁氏菌病聚集性疫情,发病 3 人,无死亡。 未报告较大及以上级别事件。

我市 5 月份报告突发公共卫生事件及相关信息 0 起:报告食源性疾 病暴发事件 1 起:报告学校场所聚集性发热疫情 6 起,已排除新冠病毒 和流感病毒感染引起。

- 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、新冠肺炎

常态化疫情防控期间,截至 5 月 31 日 24 时,全国 31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告现有确诊病例 76 例(其中重症病例 3 例),累计治愈出院病例 78307 例,累计死亡病例 4634 例,累计报告确诊病例 83017 例,现有疑似病例 3 例。累计追踪到密切接触者 745147 人,尚在医学观察的密切接触者 4723 人。

5月14日0时至6月1日24时,武汉市集中核酸检测9899828人,没有发现确诊病例,检出无症状感染者300名、检出率为0.303/万,追踪密切接触者1174名,其核酸检测结果均为阴性,对无症状感染者和密切接触者均进行了医学隔离观察。

自 4 月 10 日安徽省启动无症状感染者扩大筛查,已累计对 16 个地市 14689 人采集呼吸道标本 17088 份开展新冠肺炎病毒核酸检测,检测结果均为阴性;累计对 16 个地市 7444 人血标本开展新冠抗体检测,总抗体阳性率为 1.0%,其中 IgM 抗体阳性率为 0.24%,IgG 抗体阳性率为 0.81%,IgM+IgG 抗体阳性率为 0.12%,针对检测出的 IgM 抗体阳性者扩大筛查期间已经开展新冠病毒核酸检测,结果均为阴性。

新冠疫情防控转为常态化工作后,我市继续强化"外防输入、内防 反弹"的防控策略,加大对境外和高风险地区来(回)六安重点人群筛 查。截至6月12日,我市累计集中隔离医学观察入境人员402人。截 至 6 月 12 日,我市累计核查协查函 79 份,密接人员(含一般接触者) 196 人,全部做到响应快、全覆盖、无遗漏的闭环管理。

趋势研判: 国内新冠疫情已进入常态化防控阶段,但常态化不等同于松绑松劲,新冠病毒随时都有卷土重来的风险。

对策与建议: (1)实行入境人员闭关管理。强化部门配合,保持与入境口岸城市、边境省市信息互通共享,对入境落地隔离返(来)六安人员"一个不漏"落实健康管理。(2)第一时间核查和管控推送的协查信息。对于上级大数据及外地推送的确诊病例、无症状感染者的密切接触者协查信息,我市均是第一时间核查,第一时间落实管控措施,第一时间上报信息。(3)突出做好重点场所重点人员管理。加强对交通便利、人员来往频繁重点地区,儿童福利院、看守所、精神卫生机构、学校等重点场所,入境人员、发热门诊患者、新住院患者及陪护等八类重点人群落实排查、管控、监督、宣传、管理到位,维护好常态化疫情防控机制有效运转。(4)全力提升核酸检测能力。全面落实八类人群"应检尽检",其他人群"愿检尽检"工作要求。(5)加强对民众的健康教育,提高广大居民健康素养,养成"一米线"、勤洗手、戴口罩、公筷制等卫生习惯和生活方式。咳嗽、打喷嚏时注意遮挡。

# 2、发热伴血小板减少综合征

截至 2020 年 5 月 28 日(按审核日期),全国共计 12 个省份报告 SFTS 病例 558 例,较去年同期(448 例)增长 24.6%;报告死亡 33 例,较去年同期(15 例)增长 106.7%。病例主要分布在安徽(228 例)、河南(171 例)、湖北(62 例)、山东(40 例)、浙江(27 例)、江苏(15 例),占全国总报告病例数的 97.3%(543/558)。上述 6 省中报告病例数除湖北和山东低于去年同期外,其余 4 省均高于去年同期。

死亡病例主要分布在安徽(23例),占69.7%(23/33)。

2020年1月1日-6月3日,安徽省共计报告 SFTS 病例 259例, 其中临床诊断病例 70例、确诊病例 189例,总病例数较去年同期(165例)增加 57.0%;死亡 23例,较去年同期(4例)增加 19例;病死率为 8.9%,较去年同期(2.4%)上升明显。年龄分布中,以 50岁以上人群为主,共 220例,占 84.9%;人群分布集中于农民,共报告 227例,占 87.6%;男性 101例,女性 158例,男女性别比为:0.63:1;地区分布集中于滁州市 69例(26.6%),安庆市 52例(20.1%),合肥市 46例(17.8%),六安市 38例(14.7%)和马鞍山 24例(9.3%)。

截至 2020 年 6 月 8 日,我市累计报告 SFTS 病例 41 例,死亡 4 例,病死率 9.76%。发病数较 2019 年同期(39 例)增加 2 例,较近三年同期平均(57 例)下降了 28.07%。死亡病例较 2019 年同期(1 例)增加 3 例。地区分布:舒城县、金寨县各 13 例,裕安区 8 例,霍山县 3 例,霍邱县、金安区各 2 例。时间分布:主要集中在 4 月和 5 月,占总发病数的 95.1%,可能与农户采茶有关。人群分布:男性 15 人,女性 26 人,性别比 1: 1.7;最小 41 岁、最大 82 岁,60~69 岁 19 人(占 46.3%);农民 38 人(占 92.7%)、家务及待业 3 人。

趋势研判:既往我市 SFTS 流行规律,发热伴病例报告主要分布在 4-10 月,5-7 月达到高峰。预计未来一段时间我市仍将有病例报告,不排除发生聚集性疫情的风险。

对策与建议: (1)收治病人的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、鼻病毒感染导致学校聚集性发热疫情

鼻病毒是引起人群普通感冒的病原体之一,感染后通常会出现头疼、喷嚏、流涕、咽喉肿痛、咳嗽等症状,一般一周左右可自愈。5月份以来,全省其他地区如合肥、黄山、池州、马鞍山等地陆续发生多起因鼻病毒感染导致的聚集性发热事件。合肥市报告学校鼻病毒感染聚集性疫情 15 起,发病者均为学生,共采集呼吸道标本 133 份,109 份检出鼻病毒阳性,检出率为 81.95%。我市共报告 6 起学校聚集性发热疫情,排除新冠病毒和流感病毒感染,推测病原体可能为鼻病毒。

**趋势研判:**随着学校和托幼机构陆续开学,学生聚集暴露增加, 鼻病毒等引起的呼吸道感染聚集性疫情仍有可能发生。

对策建议:(1)加强市疾控中心鼻病毒实验室检测能力建设,为后续学校不明聚集性发热事件提供检测依据。(2)学校、托幼机构落实晨午检制度和因病缺勤缺课追踪制度。发现咳嗽、流涕、咽痛等上呼吸道卡他症状的学生病例应禁止进入校园,禁止教职员工带病入校、上课、工作;保持教室、宿舍、食堂等场所的环境卫生空气流通。出现聚集性发热疫情要及时向教育部门和卫生部门报告。(3)县区疾控机构接到报告后及时开展调查核实工作,提高检测能力,及时甄别病原体;同时指导学校做好防控工作。(4)加强健康教育和宣传。学校可采用宣传画、板报、折页和告知信等形式宣传相关知识,教育学生注意个人卫生,勤洗手,不共用毛巾手帕等。养成良好的卫生习惯,咳嗽和打喷嚏时用纸巾或袖子遮住口、鼻,加强体育锻炼,增强免疫力。(5)积

极应对舆情,做好公众和媒体风险沟通,避免引起不必要的恐慌,影响学校正常教学秩序。

#### 4、食源性疾病暴发事件

5月份全省共报告食源性疾病暴发事件8起,发病121人,无死亡, 场所分布:宾馆饭店2起、家庭2起,中学食堂、小餐馆、街头摊点和 农村宴席各1起;致病因素分布:细菌性4起,毒蘑菇2起,不明原因 2起。

**趋势研判**:夏季将进入误食野菜、毒蘑菇导致中毒事件多发季节, 此外随着气温升高,细菌性微生物中毒事件的风险增加。

对策与建议:(1)市场监管部门加强对餐饮从业人员良好卫生操作规范的培训,并制定针对性的监管措施,从食品原料采购、食品加工、储存和就餐等各个环节进行规范操作和监管。(2)加强对食源性疾病暴发事件中病例的临床救治工作,做好救治设备药物准备工作。(3)加强对公众食源性疾病防治知识宣教,避免采摘、购买和食用野菜、野蘑菇等:倡导公众养成吃熟食,不吃生食的卫生习惯。

#### 附件:

# 风险评估人员

李开春 姜正好 解少煜 马功燕 常宏伟 吕 勇 秦伟 陈 栋 徐鹏鹏 杨 洋 胡颉颖 孙 婕 龚天麒

撰稿: 徐鹏鹏 审稿: 吕勇