



月度风险评估

2021 年第 4 期（总第 82 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

2021 年 4 月 8 日

2021 年 4 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：3 月份全省报告突发公共卫生事件及相关信息 11 起，发病 353 人，无死亡，其中一般级别事件 2 起，分别为阜阳市太和县报告硫化氢中毒事件 1 起，发病 8 人；蚌埠市蚌山区非职业性一氧化碳中毒事件 1 起，发病 10 人，无死亡。未分级事件 9 起，分别为其他感染性腹泻疫情 6 起（黄山 2 起，池州 2 起，合肥和淮北各 1 起），发病 306 人，无死亡；手足口病疫情 1 起，发生在铜陵市铜官区；食物中毒事件 2 起（马鞍山和六安市各 1 起），中毒原因分别为空肠弯曲菌引起和食用未烧熟刀豆引起。未报告较大及以上级别事件。

六安市突发公共卫生事件管理信息系统：3 月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件 1 起，发病 8 人，无死亡，为霍邱县开发区六钢后勤食堂一起食用未烧熟刀豆引起的食物中毒事件。

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、新型冠状病毒肺炎

1.1 全球疫情概况

截至欧洲中部时间 2021 年 4 月 7 日下午 3 时 34 分，全球累计报告新冠肺炎确诊病例 132046206 例，累计报告死亡病例 2867242 例。全球累计报告新冠肺炎确诊病例前十位的国家分别为美国 30475874 例，巴西 13013601 例，印度 12801785 例，法国 4764504 例，俄罗斯 4606162 例，英国 4364533 例，意大利 3686707 例，土耳其 3579185 例，西班牙 3317948 例和德国 2910445 例。

1.2 云南省瑞丽市疫情

2021 年 3 月 29 日，云南省瑞丽市对重点人群进行常规核酸检测时发现 1 人核酸阳性，随即开展调查和处置。截至 4 月 7 日，瑞丽市疫情累计确诊本土病例 76 例，本土无症状感染者 25 例。确诊病例中男性 25 例，女性 51 例，年龄在 1-66 岁；中国籍 50 例，缅甸籍 26 例；轻型 39 例，普通型 37 例。目前，瑞丽市共有 3 个高风险地区，6 个中风险地区。

1.3 我省境外输入病例及无症状感染者概况

截至 2021 年 4 月 7 日，我省累计报告境外输入确诊病例 3 例，无症状感染者 14 例。2021 年 1 月 1 日至 4 月 7 日，我省累计报告境外输入确诊病例 1 例，女性，入境前旅居地为美国，该确诊病例已出院；无

症状感染者2例，均为男性，入境前旅居地分别为阿尔及利亚和印度尼西亚，均已解除医学观察。

1.4 我省冷链食品监测情况

2021年1月1日至4月7日，我省16个市共采集674455份进口冷冻食品、环境及从业人员样本（其中进口冷冻肉类178918份、进口冷冻水产品类7523份、进口冷冻其他食品类17751份、进口冷冻食品外包装类418025份、环境样本23956份、从业人员样本28282份），其中共检出新冠病毒核酸阳性15份（2月7日，马鞍山自巴西进口冻牛肉内包装阳性2份，3月3日，滁州市自加拿大进口冷冻猪腹皮外包装阳性8份，3月11日，宣城市自俄罗斯进口冷冻鸡脚外包装阳性5份）。

1.5 我市新冠肺炎疫情概况

2021年1月1日至3月31日，我市报告确诊病例0例，无症状感染者0例。自2020年7月至2021年4月5日，累计检测进口冷冻产品79427份、非进口冷冻产品11039份、冷冻产品外环境样本16012份、冷冻产品相关人员样本11078份，所有检测全部阴性。全市现有从业人员摸排1355人，累计采集检测人次7958份，全部阴性。我市新冠疫苗紧急接种工作正在有序开展。

趋势研判：（1）当前云南省瑞丽市发生新冠肺炎疫情，尚不能排除我市出现关联病例和无症状感染者的风险；（2）近期滁州市和宣城市进口冷链食品中检出新冠病毒核酸阳性，既往合肥市、芜湖市、蚌埠市、马鞍山市等地在冷链食品中检出新冠病毒核酸阳性，因此我市尚不能排除冷链食品从业人员感染的风险。

对策与建议：（1）继续做好云南省瑞丽市来（返）六人员管控工作。各地按照国家和云南省通报的我省密接、次密接及其他重点人群相关信息，积极落实隔离与核酸检测管控措施。（2）加强进口冷链食品的监测工作。各县区继续按照要求做好进口冷链食品的核酸检测工作，同时强化冷链食品流通环节日常防疫监管和检测力度。（3）扎实推进新冠病毒疫苗接种工作。各县区按照《安徽省新冠病毒疫苗接种推进实施方案》，积极推进新冠病毒疫苗目标人群接种工作，逐步构筑免疫屏障。（4）继续做好健康教育工作。各级宣传部门运用多种宣传手段，引导群众增强防疫意识，保持好勤洗手、常通风、保持安全社交距离等良好卫生习惯。

（三）一般关注事件

1、手足口病

2021年1-3月我市共报告手足口病339例，其中1月报告252例、2月报告51例、3月报告36例。无重症病例，无死亡病例报告。

报告的病例以散居儿童为主，共249例、占总数的73.45%；病例主要集中在3岁以下儿童，共261例、占总数的76.99%；报告病例数前三位的县区分别为金寨县（89例）、舒城县（74例）和霍邱县（73例）。

2021年1-3月我市无共手足口病暴发疫情。

趋势研判：根据我市既往手足口病流行特征，目前处于手足口病春夏季高峰的快速增长前期，预计4月开始我市手足口病病例将逐渐增多，5-7月达春夏季发病高峰。学校和托幼机构等集体单位出现聚集性或暴发疫情的风险较高。

对策与建议：（1）卫生健康行政部门要加强组织领导，提前谋划，完善卫生健康部门与教育部门的联防联控机制，积极落实集体单位内的各项防控措施。（2）医疗机构要完善重症病例抢救药品和医疗设备的购置，加强对医护人员的手足口病诊疗知识培训，严格转诊、定点收治和预检分诊制度，做好重症病例的早期识别，提高救治能力，减少重症、死亡病例的发生；（3）疾控机构要继续做好病原监测工作及暴发疫情处置工作，规范实验室确诊病例病原学检测结果的报告，密切关注辖区内手足口病例的病原谱构成变化，及时研判手足口病疫情趋势；（4）EV71 疫苗接种是降低 EV71 相关手足口病的有效手段，建议各县区做好疫苗接种宣传工作，按照《EV71 灭活疫苗使用技术指南》推动疫苗接种工作；（5）疾病预防控制机构要加强托幼机构、学校等重点场所手足口病的健康教育工作和防病指导工作，一旦发生疫情，及时开展调查处置。

2、诺如病毒感染暴发疫情

我省于 2014 年首次报告诺如病毒感染暴发疫情，截至 2021 年 3 月 31 日，我省于“突发公共卫生事件管理信息系统”累计报告诺如病毒感染暴发疫情 121 起，发病 5866 例，无死亡；其中一般级别事件 46 起，未分级事件 75 起；疫情波及 14 个地市，前三的市分别为合肥市（23 起）、黄山市（21 起）和芜湖市（16 起）；报告时间集中于 10 月至次年 3 月；发生场所主要集中于小学（33.1%）、高中（24.8%）和幼儿园（19.0%）；传播途径主要为人传人，共 94 起，占报告事件总数的 77.7%。

2021 年 3 月，我市未报告诺如病毒感染暴发疫情。

趋势研判: 根据诺如病毒感染暴发疫情既往流行规律, 4月份仍为诺如病毒感染的流行期, 托幼机构、学校等集体单位发生诺如病毒感染暴发疫情的风险仍然存在。

对策与建议: (1) 加强学校、托幼机构等集体场所日常防控工作, 做好日常清洁消毒工作, 同时督促学校严格落实晨午检和因病缺课登记制度, 一旦出现病例及时报告、严格落实病例管理, 做好呕吐物、粪便的及时消毒处理, 防止疫情扩散。(2) 疾控机构加强疫情监测和处置, 一旦出现聚集、暴发疫情, 需按照《诺如病毒感染暴发调查和预防控制技术指南(2015版)》要求, 规范开展疫情调查、处置和防控工作, 查明传染源和传播途径。(3) 医疗机构应加强医务人员的培训工作, 提高敏感性和上报意识, 积极做好病例的救治工作。(4) 开展形式多样的健康教育工作, 提高公众防病意识, 倡导群众养成勤洗手、不喝生水、生熟食分开等良好的卫生习惯。

3、发热伴血小板减少综合征

2021年1月-3月, 我省共报告发热伴血小板减少综合征5例, 低于去年同期水平(11例); 1-2月无病例报告, 均为3月份报告; 分别为安庆市(3例)、合肥市(1例)和滁州市(1例)报告; 病例中男性2例、女性3例; 年龄最小为37岁, 最大为79岁, 年龄在50岁以上病例数占总报告病例数的80%; 职业分布均为农民。未报告死亡病例。

1-3月份, 我市未报告发热伴血小板减少综合征病例。

趋势研判: 根据我省发热伴血小板减少综合征既往流行规律, 4月份处于发热伴血小板减少综合征流行上升期, 病例将逐渐增多, 出现散

发病例风险较大，不排除出现聚集性疫情的可能性。

对策与建议：（1）切实提高监测敏感性，及时开展调查处置。各级医疗机构尤其是病例多发地区的医疗机构加强医护人员知识培训，提高医务人员发现、识别、报告和治疗能力；切实提升疾控机构人员的流行病学调查和疫情处置能力，一旦出现聚集性疫情，规范开展疫情调查、处置和防控工作。（2）做好媒介监测工作。疫情多发地区开展媒介蚊虫密度监测工作，根据监测结果适时开展媒介蚊虫控制工作，降低传播风险。（3）及时开展风险研判，落实防控建议。发热伴血小板减少综合征多发地区根据当地疫情形势，及时组织专家研判疫情风险，并根据风险管理建议做好防控工作。（4）收治病人的医疗机构切实加强院感防控，实施单间隔离治疗措施，提供诊疗的医护人员做好个人防护，严防人传人疫情的发生。（5）积极开展健康教育，广泛宣传疾病防治和蚊虫等媒介昆虫防治知识，提高公众自我保护意识和水平；在野外工作时，要穿袜子，扎紧裤腿、袖口，以防蚊虫叮咬；发病后需及时就医。

附件:

风险评估人员

解少煜	市疾控中心副主任	主任医师
常宏伟	市疾控中心检验科	主任技师
秦伟	市疾控中心免疫科	副主任医师
吕勇	市疾控中心急传科	副主任医师
徐鹏鹏	市疾控中心急传科	主管医师
胡颀颖	市疾控中心急传科	医师
孙婕	市疾控中心急传科	主管医师
龚天麒	市疾控中心急传科	主管医师
刘洋	市疾控中心急传科	医师

撰稿: 刘洋

审稿: 秦伟