



月度风险评估

2021 年第 7 期（总第 85 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 7 月 8 日

2021 年 7 月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

六安市突发公共卫生事件管理信息系统：6 月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件 1 起，发病 14 人，无死亡。其中未分级事件 1 起，为食物中毒事件，发生在霍邱县。未报告一般及以上级别事件。

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 7 月 4 日，全球累计报告新冠肺炎确诊病例 183,560,151 例，累计报告死亡病例 3,978,581 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（33,285,377 例）、

印度(30,233,183例)、巴西(18,322,760例)、法国(5,659,355例)、俄罗斯(5,451,291例)、土耳其(5,404,144例)、英国(4,717,815例)、阿根廷(4,374,587例)、意大利(4,257,289例)、哥伦比亚(4,092,746例)。

1.2 近期本土疫情情况

云南瑞丽市疫情:7月4日,瑞丽市报告3例本土确诊病例,均为全员核酸筛查发现,来自姐告经济技术开发区。

广州市关联疫情:5月21日至6月20日,广州市关联疫情共报告167例新冠病毒感染者。其中,确诊病例159例、无症状感染者8例。疫情涉及4个地市,分别为广州153例(146例确诊病例、7例无症状感染者)、佛山市12例(均为确诊病例)、茂名市1例(无症状感染者)和湛江市1例(确诊病例)。自2021年6月26日起,广州市所有中风险地区均调整为低风险地区。

深圳宝安机场关联疫情:6月14日,深圳市报告1例宝安机场海关工作人员,截至6月27日,累计报告7例确诊病例,深圳3例,东莞4例。

深圳疫情:截至6月6日,深圳市报告15例无症状感染者和1例确诊病例。综合相关信息,基本判定本次疫情为境外输入关联疫情,港口作业场所暴露感染后,通过人员流动引入社区和工厂继续传播的可能性大。

1.3 我省境外输入确诊病例及无症状感染者概况

2021年1月1日至7月4日,我省累计报告境外输入确诊病例5例、无症状感染者3例。2021年6月1日-7月4日,我省累

计报告境外输入确诊病例 4 例，其中男性 3 人，女性 1 人，入境前旅居地均为俄罗斯联邦，均为自上海入境来（返）皖人员在广德市实行“3+11”继续集中隔离观察期间发现，经基因测序均为 Delta 变异株，现均在宣城市定点医疗机构隔离治疗。另合肥市报告境外输入无症状感染者 1 例，男性，入境前旅居地为美国，解除入境集中隔离观察后居家医学观察期间检测阳性，目前已解除集中医学观察。

1.4 我市新冠肺炎疫情概况

截至 6 月 7 日 18 时，我市 5.13 疫情中通报的全部确诊病例均已治愈出院、无症状感染者均已解除集中隔离医学观察、疑似病例已排除。自 2021 年 6 月 7 日起，我市全域均为低风险地区，疫情防控恢复常态化。

自 2020 年 7 月至 2021 年 7 月 7 日，累计检测进口冷冻产品 280698 份、非进口冷冻产品 14574 份、冷冻产品外环境样本 26181 份、冷冻产品相关人员样本 15106 份，所有检测全部阴性。

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）既往我省多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）做好云南省瑞丽市来（返）六安人员管控工作，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）继续推进新冠病毒疫苗接种工作。我市于6月26日在全省率先实现新冠疫苗第二剂次六月底前接种阶段性目标，下一步将继续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.斑疹伤寒

2021年上半年我市共报告斑疹伤寒80例，其中临床诊断病例78例，确诊病例2例，总病例数较去年同期（21例）增加280.95%；未发生死亡病例。时间分布：4月份27例、5月份32份、6月份17例；地区分布：金寨县69例、裕安区5例、金安区4例、霍山县2例。

趋势研判：今年上半年我市斑疹伤寒报告病例明显增加，考虑原因是常态化防控期间基层医疗机构不允许截留病人，从而转诊至县级及以上医疗机构就诊，使此类症状病人得以明确临床诊断并进行网络报告。下半年出现散发病例风险仍然较大，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。（2）做好媒介监测

工作。今年6月国家疾控中心专家专程来金寨县就斑疹伤寒病例开展流调、采样工作，流调发现部分病例有蚊蠓、螨、蜱虫等叮咬史，疫情多发地区建议开展虫媒媒介密度监测工作，必要时可请求上级单位协助开展病原学检测。（3）积极开展健康教育，广泛宣传疾病防治和蜱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，以防蜱虫等叮咬；发病后需及时就医。

2.自然灾害

近期，安徽省及六安市相关部门接连发布雷电、暴雨预警信息，部分地区降雨量将达50毫米以上，局部地区超过100毫米。

趋势研判：目前我市处于梅雨季节，7月份受强降雨等天气因素影响，可能引发我市城区低洼区积涝和山区洪水地质灾害，并存在由次生自然灾害导致传染病疫情发生的风险。

对策与建议：各级疾控机构和医疗机构应密切关注天气变化，做好预警预防、医疗救援工作；加强感染性腹泻、痢疾、伤寒、甲肝等水源性和食源性疾病以及虫媒传染病监测，根据需要及时采取相应预防和控制措施；同时继续做好饮用水监测，指导群众安全正确的饮用水消毒，并加强对洪涝灾害以及次生、衍生灾害可能导致公共卫生问题的风险评估。

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
胡颖颖	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: 徐鹏鹏