



月度风险评估

2021年第6期（总第84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6月10日

2021年6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: 5月份全省报告突发公共卫生事件及相关信息 17 起, 发病 396 人, 无死亡。其中一般级别事件 2 起, 发病 145 人, 无死亡。分别为沙门氏菌感染引起的食源性疾病疫情 1 起、诺如病毒感染暴发疫情 1 起。未分级事件 15 起, 发病 251 人, 无死亡。分别为新冠肺炎聚集性疫情 1 起、水痘暴发疫情 7 起、其他感染性腹泻暴发疫情 3 起、手足口病暴发疫情 2 起、食源性疾病聚集性疫情 2 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: 5月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件 4 起, 发病 112 人, 无死亡。其中未分级事件 4 起, 分别为新冠肺炎聚集性疫情 1 起, 发病 15 人; 水痘暴发疫情 1 起, 发病 13 人; 其他感染性腹泻暴发疫情 1 起, 发病 79 人; 食源性疾病聚集性疫情 1 起, 发病 5 人。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 我市新冠肺炎疫情概况

2021年5月13日，六安市报告本地新冠肺炎确诊病例；截至5月31日，共计报告感染者20例，其中确诊病例8例（轻型2例、普通型6例），无症状感染者12例；男性5人，女性15人；年龄最小17岁，最大37岁。报告的20例感染者，其中15例为某影楼员工，另外5例均与影楼相关；根据流行病学调查和基因测序等综合研判，本轮疫情为一起由省外（辽宁营口）来皖感染者通过影楼培训活动引起的本地聚集性疫情。5月25日至今，我市无新增病例报告，本轮疫情已得到有效控制。

自2020年7月至2021年6月10日，累计检测进口冷冻产品240254份、非进口冷冻产品13490份、冷冻产品外环境样本20426份、冷冻产品相关人员样本13705份，所有检测全部阴性。

1.2 全球疫情及境外输入概况

截至欧洲中部时间2021年6月1日下午5时06分，全球累计报告新冠肺炎确诊病例170426245例，累计报告死亡病例3548628例。目前全球累计报告新冠肺炎确诊病例前十的国家分别为美国32929178例，印度28175044例，巴西16515120例，法国5567152例，土耳其5249404例，俄罗斯5081417例，英国4487343例，意大利4217821例，阿根廷3753609

例和德国 3682911 例。5 月份以来，印度及东南亚部分国家新冠肺炎疫情形势较为严峻，每日新增病例数较多，且出现多种传播力更强的变异株。

2021 年 5 月 1 日-31 日，我省未报告境外输入确诊病例及无症状感染者。2021 年 1 月 1 日-5 月 31 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；累计报告无症状感染者 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。

1.3 国内其他省份疫情概况

2021 年 5 月 13 日至 6 月 3 日 24 时，辽宁省疫情累计报告本土确诊病例 15 例（其中 3 例为无症状感染者转归），其中营口市 11 例、沈阳市 4 例；报告本土无症状感染者 6 例，其中营口市 5 例，沈阳市 1 例。辽宁省自 5 月 24 日以来无新增本土确诊病例和本土无症状感染者。

2021 年 5 月 21 日至 6 月 3 日 24 时，广东省疫情累计报告本土确诊病例 71 例（其中 27 例为无症状感染者转归），其中广州市 64 例，佛山市 7 例；报告本土无症状感染者 30 例，其中广州市 14 例，其中深圳市 15 例，茂名市 1 例。

1.4 我省冷链食品监测情况

5 月 1 日至 5 月 31 日，我省 16 个市共采集进口冷冻食品及相关环境样本 287975 份，包括屠宰、生产加工、贮存运输、经营销售四个环节，其中进口冷冻肉类 61660 份、进口冷冻水产品类 1011 份、进口冷冻其他食品类 6069 份、进口冷冻食品外包装类 209115 份、环境样本 4056 份、从业人员样本 6064 份，检测结果均为阴性。

趋势研判：（1）目前全球新冠肺炎疫情仍呈现扩散蔓延趋势，其中

印度、东南亚等地区新增感染病例和死亡人数仍然较高，但由于我省目前不是国际航班第一入境点，故发生境外输入疫情的风险较小；（2）目前，我市本地疫情已经得到有效控制，但近期广东省疫情不容乐观，端午假期将至，异地来（返）六安人员可能增多，不排除发生省外输入病例的可能；（3）本月我市未出现进口冷链食品及包装中检出新冠病毒核酸阳性，因进口冷链食品污染导致接触者感染的风险总体较低。

对策与建议：（1）继续做好境外来（返）六安人员管控和健康服务管理工作，加强境外来（返）六安人员摸排，严格落实健康管理和核酸检测措施。（2）切实做好我市解除封控社区及解除隔离观察人员的后续管理工作，按规定落实健康监测及核酸检测。（3）密切关注广东省疫情动态，做好中高风险地区来（返）六安人员摸排和信息推送，认真落实必要的隔离管控和核酸检测措施。（4）各县区充分发挥发热门诊哨点作用，严格做好发热患者的闭环管理和排查检测工作；按照有关要求做好医务人员、冷链从业人员等重点人群的定期核酸检测工作。（5）继续做好冷链食品监测工作，严格落实冷链食品新冠病毒监测检测，做好冷链食品全面预防性消毒工作。（6）继续按照《安徽省新冠病毒疫苗接种推进实施方案》，抓住当前公众疫苗接种意愿强烈的黄金期，争取更多疫苗供应，全力以赴做好新冠病毒疫苗接种工作，尽快构建人群免疫屏障，同时做好接种不良反应的监测和处置工作。（7）加强健康教育，不断向公众宣传普及新冠肺炎防治知识，持续提高公众疫情防控的意识和能力，倡导公众近期非必须不要前往发生疫情地区。

（三）一般关注事件

1、食源性疾病（食物中毒）

2021年1月至5月我市共报告食源性疾病聚集性疫情2起,发病13人,无死亡;其中1起为食用未烧熟刀豆引起的食物中毒事件,另1起为食用不明野菜所致食源性疾病;分别发生于霍邱县和霍山县。

趋势研判: 根据既往发病特征,进入6月有毒动植物及毒蘑菇食物中毒风险将会明显增加,微生物性食物中毒风险处于全年的发病高峰时期。

对策与建议: (1)对群众做好食品安全知识的宣传,食物烹饪时要做到生熟分开、冷藏保存、充分加热等;受到洪涝灾害影响的地区,居民返家后注意不食用霉变米面及食品加工场所的卫生等。(2)市场监管部门需加强对学校食堂及其他各类餐饮机构的监管,加大对食品从业人员的培训,强化食品留样制度的落实。(3)加强食品安全风险监测,食源性疾病监测医院做好病例的识别和上报工作,接诊过程中发现聚集性病例立即上报当地卫生健康主管部门。(4)各级疾控机构对食源性疑似聚集性病例尽快调查核实,按照《食品安全事故流行病学调查技术指南》规范调查,特别是加强卫生学调查工作。

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: 徐鹏鹏