



月度风险评估

2021 年第 9 期（总第 87 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 9 月 9 日

2021 年 9 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：8 月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件 0 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、新型冠状病毒肺炎

1.1 全球疫情概况

截至欧洲中部时间 9 月 7 日，全球累计报告新冠肺炎确诊病例 221,134,742 例，累计报告死亡病例 4,574,089 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（39,640,742 例）、印度（32,988,673 例）、巴西（20,856,060 例）、俄罗斯（7,012,599 例）、

英国(6,941,615例)、法国(6,631,513例)、土耳其(6,478,663例)、阿根廷(5,199,919例)、伊朗(5,103,537例)、哥伦比亚(4,914,881例)。

1.2 近期本土疫情情况

广州疫情：9月4日和5日广州越秀区报告2例无症状感染者，感染者为入境人员隔离酒店的工作人员。疫情发现时间较早，感染来源相对明确，发生社区传播的风险较低。

云南疫情：8月11日以来，云南瑞丽累计报告12例病例，分别来自姐告经济技术开发区(6例)和勐卯镇(6例)。自7月4日报告本土确诊病例以来，截至9月7日24时，云南累计报告128例感染者(确诊病例125例、无症状感染者3例)。

1.3 我省报告新冠肺炎疫情概况

2021年8月1日至8月31日，我省报告无症状感染者1例(境外输入)，截至9月7日24时我省尚在医学观察的无症状感染者1例(境外输入)。

1.4 我市报告新冠肺炎疫情概况

2021年8月1日至8月31日，我市无新增确诊病例、疑似病例及无症状感染者。

自2020年7月至今，累计检测进口冷冻产品340878份、非进口冷冻产品15990份、冷冻产品外环境样本32955份、冷冻产品相关人员样本21743份，所有检测全部阴性。

趋势研判：当前我市发生新冠肺炎疫情风险较低，但仍需关注以下

风险点：（1）目前全球新冠肺炎疫情正处于第三次高峰，由境外入境人员或物品引发的本土疫情呈零星散发或局部偶发小范围聚集性疫情，我市出现境外输入感染者的风险依旧存在；（2）既往我省部分地市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）继续按照国家和相关省市通报的我市密接、次密接及其他重点人群相关信息，积极落实隔离管控与核酸检测措施。（2）医疗卫生、交通运输、集中隔离点、邮政快递、外卖配送和冷链食品加工、运输等重点行业从业人员要定期开展核酸检测。（3）继续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。（4）目前我市已完成国家下达的第一剂次疫苗接种目标任务，下一步在有力有序推进第一剂次接种的同时，全力推进第二剂次、第三剂次接种工作，争取尽早建立起全民免疫屏障。（5）继续做好健康教育工作。各地宣传部门运用多种宣传手段，引导群众增强防疫意识，做到勤洗手、戴口罩、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、炭疽

近年来，我国炭疽总体发病水平较低，2011年以来全国每年报告发病数在193例至374例之间波动，发病率0.015/10万-0.030/10万，病死率在0.3-2.0%之间。报告发病中皮肤炭疽约占98%左右。炭疽病例主要发生人群是农民和牧民，占全部报告病例的85%以上，以青壮年、

男性多见,主要通过接触病死动物感染。每年7-9月为炭疽发病高峰期。

2021年7-8月安徽省两地市发生聚集性皮肤炭疽疫情,发现11例病例,其中2例确诊,5例临床诊断,4例疑似病例,经流行病学调查初步判断为一起由外省购买的可疑牛导致的本地皮肤炭疽聚集性疫情。

趋势研判:根据有关监测数据显示,每年7-9月为皮肤炭疽的高发期,并且近期我省部分地市报告由外省购买可疑牛导致的本地皮肤炭疽病例,我市尚不能排除出现皮肤炭疽感染的风险。

对策与建议:(1)卫生健康、农业农村、市场监管、公安等多部门配合,建立应急指挥协调机制;(2)各级卫健部门加强公众及职业人群对炭疽知识和防护宣教,增强公众及职业人群的自我防护及就医意识。(3)医疗卫生机构开展症状监测,发现可疑患者及时报告。(4)畜牧部门开展动物排查,病畜严格管理,死畜焚烧或深埋,涉疫物流出协查;市场监管部门应及时对涉疫肉制品追回,无害化处理;(5)公众预防最重要的一点就是不接触传染源,对于牛、羊等动物生病或突然死亡,不要接触、不要宰杀、不要食用、更加不能买卖,并立即报告当地农业畜牧部门。

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
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
刘 洋	市疾控中心急传科	主管医师

撰稿: 刘洋

审稿: 徐鹏鹏