



月度风险评估

2021年第10期(总第88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28日

2021年10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：9月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件0起。

流感监测信息系统：9月份报告流感样病例暴发事件1起，发病16人，无死亡病例。

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27日，全球累计报告新冠肺炎确诊病例231,551,680例，累计报告死亡病例4,743,708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（42,568,842例）、印度（33,678,786例）、巴西（21,343,304例）、英国（7,664,234例）、俄罗斯（7,443,149例）、土耳其（7,039,500例）、法国（6,781,628例）、伊朗（5,533,520例）、阿根廷（5,250,402例）、哥伦比亚（4,950,253例）。

1.2 近期本土疫情情况

福建莆田相关疫情：9月10日，福建莆田市在对仙游县枫亭镇一小学在校学生新冠病毒核酸检测时，发现2名学生（为亲兄弟）核酸检测结果呈阳性，立即扩大核酸筛查。截止9月27日24时，莆田相关疫情累计报告病例467例，其中确诊病例464例，无症状感染者3例；疫情涉及4地市。

黑龙江哈尔滨相关疫情：9月21日晚哈尔滨市发现新冠肺炎确诊病例3例。截止9月27日24时，哈尔滨疫情累计报告病例65例，其中确诊病例60例，无症状感染者5例，涉及2地市。

1.3 我省报告新冠肺炎疫情概况

2021年9月1日至9月27日，我省报告无症状感染者2例（境外输入），截至9月27日24时我省尚在医学观察的无症状感染者2例（境外输入）。

1.4 我市报告新冠肺炎疫情概况

2021年9月1日至9月27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347714份、非进口冷冻产品17089份、冷冻产品外环境样本34569份、冷冻产品相关人员样本25476份，所有检测全部阴性。

趋势研判：（1）近期国内多地报告新冠肺炎聚集性疫情，随着国庆小长假到来，人员流动频繁，因此我市不排除发生境外或国内中高风险地区输入性关联新冠病毒感染者风险。（2）近期国内多地在进口冷链食品和进口水果中检出新冠病毒核酸阳性，因此我市存在检出进口物品阳性标本的可能。（3）我市部分县区出现从事疫苗接种工作人员携带疫苗株病毒污染的假阳性事件，后期不排除类似事件发生的可能。

对策与建议：（1）农贸市场、商场超市、酒店旅馆、车站码头、影院、KTV、酒吧等公共场所业主要履行主体责任，规范落实“测温+戴口罩+安康码、行程码、新冠疫苗接种凭证联查”和日常消毒、通风等防控措施。旅游景区严格落实预约制度，实行预约开放，引导游客间隔入园、错峰旅游。同时设置临时隔离观察区，一旦发现发热、咳嗽等异常症状者及时转运至观察区进行排查。（2）密切关注重点地区疫情形势和风险地区变化，严格落实来（返）六安人员管控，对相关省市协查推送的密接、次密接第一时间组织摸排，落实隔离管控与核酸检测措施。（3）医疗卫生、交通运输、进口冷链、快递外卖和集中隔离点等重点职业人群要坚持例行核酸检测频次，每2天开展一次核酸检测。继续做好进口冷链食品和非冷链物品排查、检测、消杀工作，强化进口冷链食品和进口水果流通环节日常防疫监管。（4）加强基层医疗机构核酸采样与疫苗接种的培训、督导。严格落实采样与接种工作人员分开、

采样点与接种点分开，严防因疫苗污染导致检出阳性事件发生。各县区应尽快配置疫苗株特异性位点检测试剂，为日后类似事件的排查提供技术支撑。（5）接种疫苗是预防新冠肺炎的有效措施，继续推进疫苗接种工作，争取尽早建立起全民免疫屏障。（6）做好健康教育工作，引导群众增强防疫意识。国庆期间非必要不出省，出行期间注意与他人保持距离，勤洗手，密闭和人群密集处佩戴口罩。旅行归来，应自我观察14天，一旦出现可疑症状，及时就医并主动告知医生自己的旅行史。

（三）一般关注事件

1、旅游者腹泻与食源性疾病

旅游者腹泻是由产毒性大肠杆菌引起的一种肠道传染病。临床表现为腹泻、大便呈水样，可伴有腹痛、恶心、呕吐，症状严重者可出现脱水。该病主要通过饮用污染的水源或摄入污染的食品、乳类、饮料而感染发病。

趋势研判：十月份正逢国庆，人们探亲访友、婚庆喜事增加，如一旦忽视食品卫生，尤其在食品操作、加工中受到病原菌污染易引发集体性发病。

对策与建议：（1）对群众做好食品安全知识的宣传，举办婚庆、聚餐活动和农村地区家庭办酒席时，应注意食品卫生，规范食品操作，防止生熟不分、交叉污染食品，不食用腐败变质、生或半生的食品，谨防食源性疾病发生。（2）外出旅游、度假的市民在旅游地要重视旅行卫生，注意喝开水，清洁水，食用卫生合格的食品，养成饭前便后洗手等个人良好卫生习惯。一旦发生类似旅游者腹泻症状时，应及时就诊。

(3) 市场监管部门需加强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。(4) 加强食品安全风险监测，食源性疾病预防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。(5) 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。

2、流感

流感主要通过飞沫传播，如近距离咳嗽、喷嚏、近距离交谈等均可传播，传染性很强。一般表现为突然起病，高热，可有畏寒、寒战，多伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力、食欲减退等全身症状。多数人为轻症，可以自愈，但少数重症病例可因呼吸衰竭或多脏器衰竭死亡。发生重症的高危人群主要为老年人、儿童、孕产妇或有慢性基础疾病者。

趋势研判：根据我省流感既往流行特征，10-12月份，全省即将进入流感冬春流行季，流感病毒活动水平可能会逐渐上升，流感样病例的报告数可能会增加。国庆假期期间，要重点防范流感侵袭，同时不排除学校、托幼机构出现流感样病例暴发疫情的可能。

对策与建议：(1) 外出旅行时，注意避免过度疲劳，保持正常抵抗力；避免长时间暴露人群聚集场所，远离有咳嗽、打喷嚏症状人员；若出现发热、咳嗽、咽痛等表现，应及时就医，减少接触他人，尽量居家休息。(2) 广泛开展公众流感等呼吸道疾病预防的宣传教育工作，尤其加强中小学及托幼机构的流感防控知识宣教工作。鼓励公众，尤其是儿童、老年人等高危人群要及时接种流感疫苗。(3) 各地应继续按

照《全国流感监测方案（2017年版）》的要求，做好流感样病例和病原学监测工作；（4）各地及时分析疫情态势，做好风险评估，加强流感样暴发疫情的报告和处置，做好标本采集和检测工作。

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
鲍勇	市疾控中心健教科	主管医师
陈栋	市疾控中心公卫科	主管医师
徐鹏鹏	市疾控中心急传科	主管医师
杨卫	市疾控中心检验科	主管技师
胡颖颖	市疾控中心急传科	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