



月度风险评估

2020年第11期(总第77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

2020年11月6日

2020年11月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

全省突发公共卫生事件管理信息系统:2020年10月全省报告突发公共卫生事件及相关信息18起,发病316人,无死亡。其中一般级别事件3起,发病42人,无死亡,分别为1起诺如病毒感染暴发疫情1起,发病22人,无死亡;1起手足口暴发疫情1起,发病5人,无死亡;1起水痘暴发疫情1起,发病15人,无死亡。未分级事件15起,发病274人,无死亡;分别为水痘暴发疫情10起,发病172人,无死亡;诺如病毒感染暴发疫情3起,发病82人,无死亡;手足口暴发疫情1起,发病13人,无死亡;其他感染性腹泻聚集性疫情1起,发病7人,无死亡。未报告较大及以上级别事件。

全市突发公共卫生事件管理信息系统:10月份报告突发公共卫生事件及相关信息事件2起,发病34人,无死亡,为霍山县衡山镇中心小学水痘暴发疫情和毛坦厂中学东城校区附属学校水痘暴发疫情。

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

截至欧洲中部时间 11 月 5 日，全球累计报告确诊病例 47930397 例，累计报告死亡病例 1221781 例；截至 2020 年 11 月 4 日，31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团累计报告确诊病例 86115 例，其中死亡 4634 人。截至北京时间 11 月 5 日 24 时，据全国 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例 419 例（其中重症病例 9 例）。

北京新发地、新疆乌鲁木齐市、辽宁省大连市、广东省陆丰市和云南省瑞丽市、山东省青岛市新冠本地疫情均已得到及时控制。山东青岛某医院发生新冠病毒感染者和普通病人共用 CT 设备导致的医院内感染疫情，其续发传播风险已得到控制；新疆喀什疏附县对“应检尽检”人员进行定期检测中发现 1 例无症状感染者之后，相继在喀什和克孜勒苏柯尔克孜开展全员检测，截至 11 月 5 日，现有确诊病例 78 例（重症 8 例），均为喀什地区疏附县病例；无症状感染者 339 例，其中，喀什地区疏附县 324 例、克州阿克陶县 15 例。根据中国疾病预防控制中心和自治区疾病预防控制中心病毒分离合基因测序初步结果显示，排除本次疫情与 7 月乌鲁木齐疫情病毒的相关性，疏附县站敏乡三村工厂很可能为此次疫情最早的传入点。

截至2020年10月29日,WHO通报全球目前有45个COVID-19疫苗进入临床试验,有156个候选疫苗接受临床前评估。7月22日,我国启动新冠疫苗的紧急使用,10月20日通报约6万名受试者接种,未收到严重不良反应的报告,III期临床试验仍在进行中。预计到2020年底我国新冠疫苗的产能达6.1亿剂。

我国外交部门要求,11月初起,部分国家乘航班来华入境人员需提供登机前48小时内的双阴性检测证明(新冠病毒核酸和IgM抗体均阴性,部分国家要求两次病毒核酸阴性,第二次检测须在登机前36小时内进行)。我国目前对入境人员仍然实施为期14天的医学观察和至少进行2次核酸检测,对于正常入境人员的输入风险有效管理在可控范围之内。

自6月28日合肥机场作为第一入境点以来,截至11月5日,共报告5例境外输入的无症状感染者。其中男性4例,女性1例,职业分别为学生2人、家务及待业1人、商业服务1人和医务人员1人。入境前旅居地分别为乌克兰3人、英国1人和南苏丹1人。境外输入的无症状感染者均已采取相应医学观察措施,目前5人均已解除隔离。

按照《转发关于加强冷链食品新冠病毒核酸检测等工作的紧急通知》(皖疫控办[2020]467号)文件要求,我市对冷链食品(含包装)、环境和从业人员强化监测,对屠宰、生产加工、贮存运输和经营销售各环节进行采样检测。截至目前为止仅8月10日芜湖市报告在冷链食品新冠病毒核酸检测工作中,检出一份厄瓜多尔进口冻虾箱体外包装新冠病毒核酸阳性,截至目前我省未发生因阳性冻虾等冷链食品传播导致的新

新冠肺炎疫情。

趋势研判：秋冬季节是呼吸道传染病的高发季节，同时全国多地已发生感染来源不明的本地新冠肺炎疫情，因此不排除我市存在发生局部疫情的风险。但我市已大力做好秋冬季的防控准备、极力推荐流感疫苗接种、开展秋冬季防控专项督查，结合常态化防控以来本土有效发现和及时控制本地疫情的经验，在维持防控策略不变的情况下，我市疫情大规模流行的风险极低。

对策与建议：（1）各地要健全完善加强新冠肺炎疫情监测机制，通过加强对病例及重点人群监测、农贸市场、医疗机构、冷链食品等环境监测，提高监测敏感性和预警能力，及早发现可能的新冠肺炎聚集性疫情。（2）加强流行病学调查、核酸检测、医疗救治和物资储备等工作，加强专业人员培训，提升局部地区出现聚集性病例时迅速扑灭疫情的能力，完善医疗用物资储备方案、保共机制，提升物资应急保障能力。

（3）各县区加强对中高风险地区来六安人员排查和健康管理工作，近期全面开展新疆喀什、克州地区及天津、上海等中高风险地区来六安人员落实全面、及时核酸监测和健康管理等措施。（4）继续做好疫情常态化防控工作，包括：加强对农贸（集贸）市场的监管和新冠病毒环境监测；开展对国产和进口冷链食品、环境、和从业人员定期进行核酸抽检工作；做好密接人群和重点风险人群接收转运、集中隔离、核酸检测、健康筛查等应对准备工作。（5）积极做好市级核酸检测基地、移动型及全市医疗机构核酸检测能力建设，培训好临床诊疗、流行病学调查、实验室检测队伍，准备足够病床、重症监护室、呼吸机、隔离点等设施

设备和防控物资，并积极推荐重点人群接种流感疫苗等。

(三) 一般关注事件

无

附件：

风险评估人员

李开春	市疾病预防控制中心	主任医师
解少煜	市疾病预防控制中心	副主任医师
姜正好	市疾病预防控制中心	副主任医师
马功燕	市疾病预防控制中心性艾科	主任医师
常宏伟	市疾病预防控制中心检验科	主任技师
汪全治	市疾病预防控制中心结防科	主任医师
吕 勇	市疾病预防控制中心急传科	副主任医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心急传科	主管医师
王 瑶	市疾病预防控制中心计免科	医师
胡颖颖	市疾病预防控制中心急传科	医师
孙 婕	市疾病预防控制中心急传科	医师
龚天麒	市疾病预防控制中心急传科	医师

撰稿：徐鹏鹏

审稿：吕勇