



# 月度风险评估

2021年第1期(总第79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1月8日

## 2021年1月份突发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12月全省报告突发公共卫生事件及相关信息31起, 发病1195人, 无死亡。其中一般级别事件6起, 发病407人, 分别为诺如病毒感染暴发疫情4起, 发病353人, 其中黄山市歙县报告2起, 黄山市休宁县、马鞍山市当涂县各报告1起; 水痘暴发疫情2起, 发病54人, 均为马鞍山市含山县报告。未分级事件25起, 发病788人; 分别为水痘暴发疫情11起, 发病265人; 诺如病毒感染暴发疫情7起, 发病316人; 手足口病暴发疫情3起, 发病56人; 境外输入新冠肺炎确诊病例1例, 发病1人, 为宣城市广德市报告; 其他感染性腹泻疫情1起, 发病76人; 札如病毒感染暴发疫情1起, 发病66人; 食源性疾病疫情1起, 发病8人。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: 12月份报告突发公共卫生事

件及相关信息事件5起,发病137人,无死亡,分别为3起水痘暴发疫情;1起诺如病毒感染性腹泻疫情;1起不明原因食源性疾病事件。

## 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

截至欧洲中部时间1月7日下午5点04分,全球累计报告新冠肺炎确诊病例85 929 428例,累计报告死亡病例1 876 100例。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485例(其中重症病例13例),累计治愈出院病例82159例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例87278例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者915142人,尚在医学观察的密切接触者19582人。

2020年5月8日我国新冠肺炎疫情常态化防控阶段以来,我国局部地区陆续报告23起新冠肺炎疫情,涉及确诊病例1561例,无症状感染者832例。其中2020年12月报告新冠肺炎疫情8起,涉及确诊病例80例,无症状感染者53例;2021年1月2-6日24时,河北省报告本土病例90例,无症状感染者144例。

我省境外输入无症状感染者概况,自2020年6月28日合肥机场作为第一入境点以来,截至2021年1月7日,共报告5例境外输入的无症状感染者。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。

全国冷链食品阳性监测及处置情况，根据媒体监测信息分析，常态化疫情防控阶段以来，截至 2021 年 1 月 7 日，全国共计监测到 57 起进口冷链食品检出新冠病毒核酸阳性。事件涉及 30 个省市；43 起事件在进口冷链食品外包装上检出新冠病毒核酸阳性，8 起在冷冻食品标本检出核酸阳性，2 起在冷冻食品内包装检出核酸阳性，1 起在冷库环境中检出核酸阳性。

我省冷链食品阳性监测及处置情况，截至 2021 年 1 月 7 日，我省 16 个市共采集 134209 份进口冷冻食品、环境及从业人员样本检测结果显示 2 份阳性，分别为合肥市检出自巴西进口冷冻牛腩检出阳性、蚌埠市自印度进口冷冻鲈鱼检出阳性，其余均为阴性。共计对 265 名直接接触人员采取隔离措施，未出现相关人员感染。

我市自 7 月上旬以来，截至 12 月 31 日累计检测各类冷冻产品（进口、非进口）9579 份，检测冷冻产品外环境 9260 份，结果均为阴性。全市对进口冷链食品从业人员摸排建档 1049 人，累计核酸检测人次 2810 份，结果均为阴性。

我市新冠疫苗接种情况，目前我市已摸排重点人群 12.44 万人。各县区均与疫苗生产企业签订了新冠疫苗采购合同，并全部拨付了疫苗采购款，其中舒城县已于 2021 年元旦正式开展接种工作，金寨县已于元月 3 日开始接种，新冠疫苗紧急接种工作正在有序开展。

**趋势研判：**当前全球新冠肺炎疫情仍处于扩散蔓延态势，我国河北、北京等地出现新冠肺炎本地病例和聚集性疫情，随着春节将至，人员流

动频繁，因此我市发生国内其他地区关联的新冠肺炎病例和疫情的风险持续存在。同时不排除由冷链食品等引发物传人疫情的可能。

**对策与建议：**（1）坚持“人物同防”的防控策略，进一步强化从业人员新冠病毒防控管理工作，冷链食品生产经营者建立员工健康登记制度，落实员工日常登记、测温、消毒和查验健康码等防控措施，分级设立进口冷链食品集中监管仓，对进入我市各地储存、销售、加工的进口冷链食品在储存、销售和加工前进入属地集中仓进行外包装消杀和核酸检测，强化风险管控；（2）各地疫情防控部门密切跟踪国内疫情中高风险地区动态调整信息。加强地方政府、公安、卫生和社区的协调配合，充分发挥大数据在中高风险地区来（回）皖人员摸排管理中的作用，健全数据共享机制，及时将中高风险地区来（回）皖人员信息及时反馈至最小管控单元，及时开展排查和落实管控措施。（3）通过电话、视频、微信、微博等多种方式开展新冠肺炎疫情防控知识宣教，积极引导在外务工人员在外过节，如需返皖建议在当地核酸检测后返皖；同时社区对摸排出的返皖在外务工人员积极开展核酸检测工作。

## 2、人感染禽流感

2020年12月1日（以疫情报告时间为准）以来，世界范围内共报告416起高致病性禽流感疫情，分布在20个国家/地区。亚洲范围内共109起，韩国最多（59起）、其次为日本（36起）。引起疫情的禽流感病毒亚型构成方面，主要为H5N8（占91%）。中国海关自1月5日起禁止输入法国禽类及其相关产品，防止禽流感传入，目前我国尚无H5N8病例。2020年12月至今，报告5例（其中2021年报告2例）H5N6病

例，江苏省、安徽省、重庆市、贵州省和湖南省各一例。

2020年1-12月，全省合肥、阜阳、马鞍山、池州4个国家级环境监测点开展禽流感病毒外环境监测；12月合肥市、阜阳市分别在全市范围内集中了外环境监测工作。全年共计采集环境标本1699份，检出禽流感病毒阳性560份，阳性率32.96%；阳性标本中，以H9亚型为主，共435份，占77.68%；H5阳性82份，占14.64%；H7阳性较少，仅5份，占0.89%均为阜阳市在12月份检出；H5、H9双阳性38份，占6.79%。

2020年12月28日，阜阳市疾控中心在流感常规监测采集的一份人咽拭子标本中检测出H5N6禽流感病毒。经流行病学调查，该病例有活禽接触史。在开展溯源调查中，共采集各类标本180份，其中，5份密切接触者咽拭子标本、59份相关活禽市场从业人员咽拭子标本、9份活禽咽拭子标本，结果均为H5阴性；活禽市场环境标本（包括笼具、砧板、刀具、污水等）122份，共检出30份H5阳性。经研判，该患儿感染来源可能与活禽市场环境暴露有关。

**趋势研判：**根据既往我市人禽流感疫情流行特征，2020-2021年冬春季我市仍可能出现散发人禽流感病例，以发生H5N6、H9N2亚型可能性相对较高，不能排除发生其他新亚型人禽流感疫情的可能，但由“人传人”导致较大规模疫情发生的可能性低。

**对策与建议：**（1）落实联防联控，抓好多病共防。充分认识人禽流感疫情防控的长期性、复杂性和艰巨性，进一步加强组织领导，严格落实好“属地、部门、单位、个人”四方责任；各部门间建立并执行信息通报机制、会商研判机制、联合处置机制。坚持多病共防，在做好新

新冠肺炎疫情防控的同时,认真做好禽流感疫情防控工作,确保各项防控措施落实到位。(2)加强源头治理,防范禽间疫情。坚持集中规模养殖和农村散养圈养并重,加强动物防疫技术指导;对不同来源不同品种活禽,尽量分开饲养;养殖场地设置有效隔离设施,防止家禽与野禽接触。严格落实活禽疫苗接种策,加强禽间疫情监测。(3)严格市场管理,推动产业升级。加强跨区调运活禽的检验检疫工作,销售的活禽必须经检疫后方可入市。加强活禽市场(含有活禽销售的农贸市场)管理工作,建设有效的物理隔断和通风设施,防止人禽直接接触。切实推进“规模养殖、集中屠宰、冷链运输、冰鲜上市”生产消费新模式。(4)强化监测预警,规范疫情处置。继续做好流感样病例和不明原因肺炎病例监测,加强重点人群监测以及活禽经营市场外环境标本监测。加强医务人员培训,增强病例发现报告意识。(5)开展宣传引导,增强防护意识。进一步加强人感染禽流感疫情的防控知识宣传,指导公众增强自我防护意识和能力,加强重点人群的宣传教育,指导其做好个人防护。

### (三)一般关注事件

#### 1、诺如病毒感染性腹泻

2020年12月,我省共报告诺如病毒感染暴发疫情11起,发病669人,无死亡;其中一般级别事件4起,未分级事件7起;疫情分别发生在黄山市歙县(2起),安庆怀宁县和宿松县、滁州市南谯区、黄山市休宁县、马鞍山市当涂县、六安市金安区、安庆市太湖县、芜湖市弋江区和宣城市泾县各1起;发生场所分别为高中5起,小学3起,初中2起,企业(奇瑞商用车有限公司)1起;传播途径主要为人传人,共9

起，占报告时间总数的 81.8%。

**趋势研判：**根据我省诺如病毒感染暴发疫情既往流行规律，1月份诺如病毒性感染暴发疫情仍处于流行高峰期，但随着学校开始陆续放假，学校诺如病毒感染暴发疫情数可能有所下降。

**对策与建议：**（1）学校、托幼机构需继续做好晨午检和因病缺课登记制度，管理好学校食物和饮水卫生，一旦出现病例及时报告、及时就诊，同时做好呕吐物、粪便的及时消毒处理，防止疫情扩散；（2）医疗机构应加强医务人员的培训工作，提高敏感性和上报意识，积极做好病例的救治工作；（3）疾病控制机构应加强疫情监测，一旦出现聚集、暴发疫情，需按照《诺如病毒感染暴发调查和预防控制技术指南（2015版）》要求，规范开展疫情调查、处置和防控工作，查明传染源和传播途径，高峰季节降低预警值，及时遏制疫情苗头；（4）卫生行政部门要加强与教育、宣传等部门的合作，开展形式多样的健康教育工作，提高公众防病意识，倡导群众养成勤洗手、不喝生水、生熟食分开等良好的卫生习惯。

附件:

## 风险评估人员

解少煜	市疾控中心副主任	副主任医师
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: 龚天麒

审稿: 秦伟