



# 月度风险评估

2020年第4期(总第70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4月10日

## 六安市2020年4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：3月份全市未报告突发公共卫生事件及相关信息。

### 二、风险评估结果及建议

#### (一) 特别关注事件

#### 1、新冠疫情

##### (1) 境内疫情进展

截至4月10日24时，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1089例（其中重症病例141例），累计治愈出院病例77525例，累计死亡病例3339例，累计报告确诊病例81953例，现有疑似病例44例。

4月10日31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者34例，其中境外输入无症状感染者7

例；当日转为确诊病例 14 例（境外输入 14 例）；当日解除医学观察 25 例（境外输入 4 例）。尚在医学观察无症状感染者 1092 例（境外输入 338 例）。

全国疫情维持低水平流行。新增确诊病例从发病至诊断的间隔时间中位数为 3 天。全国有报告确诊病例的县区为 1481 个,最后报告确诊病例至今无新增确诊病例的时间小于 14 天、14-27 天和 28 天及以上县区(构成比)分别为 106 个(7.1%)、62 个(4.2%)和 1313 个(88.7%)。

## (2) 境外输入疫情进展

截至 3 月 31 日,全国 31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告境外输入确诊病例 806 例。报告确诊病例数排前五位的地区为上海市(177 例)、北京市(164 例)、广东省(148 例)、福建省(49 例)和甘肃省(46 例)。境外输入来源国前五位的是英国(250 例)、美国(121 例)、西班牙(87 例)、法国(69 例)和意大利(52 例)。

截至 3 月 31 日,我省近 14 日入境来皖人数为 4575 人,其中外籍人员 140 人、皖籍人员 4133 人、非皖籍人员 302 人。各市近 14 日入境来(返)皖人数居前五位的地市为:合肥市(1662 例)、芜湖市(388 例)、阜阳市(298 例)、滁州市(242 例)、蚌埠市(229 例)。

截至 3 月 31 日,安徽省未报告境外输入新冠肺炎确诊病例,累计报告 5 例境外输入的无症状感染者,均为 3 月 19-26

日期间报告。地区分布，合肥市报告3例、阜阳市1例、芜湖市1例。5例无症状感染者境外输入来源中3例为英国，1例为新加坡，1例为布基纳法索。

3月26日，外交部、国家移民管理局发布《关于暂时停止持有效中国签证、居留许可的外国人入境的公告》：自3月28日起暂停外国人持目前签证和居留许可入境；民航局发布《关于疫情防控期间继续调减国际客运航班量的通知》，经测算，每天通过航空入境的旅客人数将由目前的2.5万人降到5000人左右。北京、广东、深圳、云南等将对经口岸入境人员就地集中隔离14天并进行核酸检测，经上海入境的皖籍人群实行无缝对接，落实从舱门到家门的闭环管理。

### **(3) 无症状感染者**

3月29日-4月10日武汉市筛查复工复产者人群的核酸检测阳性率为0.08% (113/143056)。

截至3月31日24时，全省累计报告无症状感染者（阳性检测）166例，其中转为确诊病例18例，已解除隔离观察141例，仍在隔离观察的无症状感染者7例，其中5例为近日境外输入。

截至2月21日24时，全市累计报告无症状感染者（阳性检测）10例，其中转为确诊病例0例，已全部解除隔离观察。

### **(4) 复学后学校新冠疫情防控**

安徽省人民政府将2020年春季学期全省学生返校安排如

下:4月7日高三年级学生返校,4月13日初三年级学生返校。初高中其他年级、中职学校学生及小学、幼儿园、特教学校学生返校安排,由各市人民政府结合当地疫情形势以及学校基本防控条件、师生和校园公共卫生安全保障情况审慎研判确定,制定分类分批、错时错峰返校方案,但返校时间不得早于4月20日。高校学生返校,视疫情形势另行安排。在各学段学生(高校除外)未全部返校前,培训机构一律不得组织线下培训。

**趋势研判:** (1) 目前我市对所有入境来(返)六安人员采取闭环管理措施,一律实施集中隔离14天和核酸检测措施。入境来(返)六安人员中可能有无症状感染者或处于潜伏期的病例,因此存在闭环内检出境外输入新冠肺炎确诊病例或无症状感染者的风险;疫情处置中排查有本地密切接触者,因此不排除出现本地关联病例的可能,但由此造成本地局部暴发和疫情扩散的风险极低。(2) 随着武汉市重新开放离汉通道,部分人群来六安(返六安),不排除通过筛查继续发现无症状感染者及由其引起的关联病例的可能,但由于目前政府部门对无症状感染者防控工作高度重视,各项措施应对有力,因此由无症状感染者引发的疫情扩散风险较低。(3) 随着学校陆续复学,人员流动和聚集情况将逐渐增加,不排除学校出现新冠肺炎疫情的可能,但由于政府部门的高度重视和学校的各项防护措施到位,因此出现学校新冠肺炎疫情暴发的风险较低。

**对策与建议:** (1) 疾控部门继续加强做好我市对境外输

入新冠肺炎病例和无症状感染者的流行病学调查工作，充分利用联防联控机制彻底摸排本地密切接触者并加强管理。（2）对已经解除的确诊病例、无症状感染者和解除隔离的来（返）六安人员，要做好随访工作，防止因出现复阳病例而发生新的疫情。（3）我市疾控机构近期将加强对重点人群的无症状感染者筛查力度，严格排查密接，一旦发现要严格执行隔离和医学管理，并按要求及时上报，坚决杜绝迟报漏报，严防出现关联病例。（4）各部门加强信息管理和舆论引导，及时回应社会关切，通过各种媒体广泛开展公众健康教育，普及无症状感染者的防控知识，提高公众自我保护意识。（5）教育部门应加大对复学学校的监查力度，确保学校各项防控工作落实到位；联合卫生健康部门，在各类学校复学前做好新冠肺炎的精准防控工作指导，加强对教师和管理人员的防护知识培训，防止学校内发生聚集性或暴发疫情。（6）各类学校一旦发现体征异常的学生或教职工，要就地进行隔离和上报，并对被隔离的学生或教职工做好安抚工作，卫生健康部门尽快开展排查检测。

## （二）重点关注事件

无

## （三）一般关注事件

## 2、手足口病

2020年1-3月六安市共报告手足口病91例，较去年同期

(554例)下降83.6%，其中1月报告87例、2月报告2例、3月报告2例，2-3月病例的报告可能受到新型冠状病毒疫情防控措施影响。

报告的病例以散居儿童为主，共68例、占总数的74.7%；病例主要集中在3岁以下儿童，共75例、占总数的82.4%；报告病例数前三位的县区分别为霍邱县（22例）、金安区（16例）和舒城县（13例）。

2020年1-3月我市无手足口病聚集性/暴发疫情报告。

趋势研判：受新型冠状病毒疫情防控措施影响，我市手足口病第一季度上报病例数较同期显著减少。根据我市既往手足口病流行特征，目前处于手足口病春夏季高峰的快速增长前期，预计4月开始手足口病例将逐渐增多，5-7月达春夏季发病高峰。

对策与建议：（1）从手足口病历年报告数据分析预测，2020年可能为手足口病高发年份，各级卫生健康行政部门要加强重视和领导，提前谋划，完善联防联控机制，落实各项防控措施。（2）各级医疗机构要完善重症病例抢救药品和医疗设备的购置，加强对医护人员的手足口病诊疗知识培训，严格转诊、定点收治和预检分诊制度，做好重症病例的早期识别，提高救治能力，减少重症、死亡病例的发生。（3）各级疾病预防控制机构要继续做好病原监测工作及暴发疫情处置工作，规范实验室确诊病例病原学检测结果的报告，密切关注辖区内手

足口病例的病原谱构成变化,及时研判手足口病疫情趋势。(4) EV71 疫苗接种是降低 EV71 相关手足口病的有效手段,建议各地做好疫苗接种宣传工作,按照《EV71 灭活疫苗使用技术指南》推动疫苗接种工作。(5) 各级疾病预防控制机构要加强托幼机构、学校等重点场所复学前手足口病的健康教育工作和防病指导工作,减少聚集性或暴发疫情的出现。

附件:

## 风险评估人员

|     |              |       |
|-----|--------------|-------|
| 李开春 | 市疾病预防控制中心主任  | 主任医师  |
| 解少煜 | 市疾病预防控制中心副主任 | 副主任医师 |
| 姜正好 | 市疾病预防控制中心副主任 | 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 |
| 秦 伟 | 市疾病预防控制中心计免科 | 副主任医师 |
| 杨 卫 | 市疾病预防控制中心检验科 | 主管检验师 |
| 刘 磊 | 市疾病预防控制中心职防科 | 主管医师  |
| 徐鹏鹏 | 市疾病预防控制中心急传科 | 主管医师  |
| 胡颀颖 | 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    |
| 王 瑶 | 市疾病预防控制中心计免科 | 医师    |
| 李修德 | 市疾病预防控制中心慢病科 | 研究生   |

撰稿: 徐鹏鹏

审稿: 李开春、解少煜、吕勇