



# 月度风险评估

2023年第2期(总第104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

2022年2月8日

## 2023年2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:2023年1月份全市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、新型冠状病毒感染

###### 1.1 我市新冠病毒感染情况

根据传染病动力学模型和六安市新冠病毒感染率抽样调查估算,截至2月3日,全市累计感染率约为87.86%。

**趋势研判:** 我市本轮新冠病毒感染疫情已进入收尾阶段,目前全市

疫情处于低水平散发状态，但春节后面临返程高峰，人员流动增加，感染新冠病毒的风险增加。另外，国外新冠病毒新变异株输入我市的风险仍然存在。

**对策与建议：**（1）继续做好新冠感染疫情监测，及时动态掌握人群感染发病水平和变化趋势，科学研判和预测疫情规模、强度和流行时间，早期做好卫生应急准备。（2）强化变异毒株监测，积极开展哨点医院门(急)诊病例、重症病例、死亡病例、入境人员以及特殊人群新冠病毒变异监测，及时预警并采取相应的防控措施。（3）继续做好现存和新增重症患者救治工作，细化完善诊疗指南，加强救治资源统筹调配，落实重点人群血氧检测和健康服务，同时继续优化分级分类诊疗体系，逐步推动医疗秩序由应急转入正常状态。（4）切实做好学校、养老机构等重点机构的健康管理，稳妥有序推进学生开学返校后健康监测和管理工作；坚持网格化包保，点对点关注老幼病残孕等重点人群，精心做好健康指导和诊疗服务。

### （三）一般关注事件

#### 1、流感

2023年1月，全省报告流感样病例11696例，流感样病例百分比（ILI%）为3.9%，低于2022年12月（13.2%）和去年同期（4.5%）。全省24家哨点医院共采集流感样病例标本2038份，8份检测阳性（6份为A型H3N2亚型，2份为新甲H1型），阳性率0.4%，低于2022年12月（11.8%）和去年同期（19.9%）。

2023年1月,全市报告流感样病例449例,流感样病例占门急诊病例就诊总数比例(ILI%)为3.34%,低于2022年12月(18.31%)和去年同期(8.68%)。全市哨点医院共采集流感样病例标本70份,未检出流感病毒阳性。

**趋势研判:**根据流感监测结果,目前流感样病例报告较多,检出的流感病毒仍以A型H3N2亚型为主,但流感病毒活动强度处于较低水平。2月随着中小学、托幼机构陆续开学,流感样病例暴发疫情可能将有所增加,流感病毒检测阳性率可能有所升高。

**对策与建议:**(1)各流感监测单位要继续做好流感监测工作,做好疫情研判,为做好辖区内流感防控工作提供指导。(2)医疗机构加强对医务人员的培训,对流感样病例做到早发现、早诊断、早治疗。(3)各县区要继续组织推进流感疫苗接种工作,宣传和倡导广大市民积极接种流感疫苗;(4)广泛开展健康宣传教育,提高公众的自我防病意识。

## 2、诺如病毒感染性腹泻

我市于2017年在“突发公共卫生事件管理信息系统”首次报告诺如病毒感染暴发疫情,截至2023年1月31日,全市累计报告诺如病毒感染暴发疫情16起,报告时间集中于10月-次年3月,发生场所主要集中于学校和托幼机构,传播途径主要为人传人。

**趋势研判:**根据既往诺如病毒感染暴发疫情流行规律,2月份诺如病毒感染性腹泻仍处在流行高峰,随着学校和托幼机构陆续开学,工厂企业陆续复工,集体场所发生诺如病毒暴发疫情的可能性增加。

**对策与建议:**(1)学校、托幼机构需做好晨午检和因病缺课登记

制度，一旦发现病例及时报告、及时就诊，做好病例呕吐物、粪便的消毒处理，防止疫情扩散。（2）医疗机构应加强医务人员培训，提高敏感性和上报意识，积极做好病例就治工作。（3）疾病控制机构要加强疫情监测，一旦出现聚集性/暴发疫情，严格按照《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工作，查明传染源和传播途径。（4）各地要加强健康宣教工作，充分利用微信公众号、官方媒体等平台，开展诺如病毒相关知识宣传，提高群众防病意识。

### 3、人禽流感

自2005年以来，安徽省累计发现人感染禽流感病例120例。2022年1-12月，安徽省累计报告人禽流感病例4例，均为人感染H9N2禽流感。时间分布为1月2例，2月和11月各1例。

2023年1月，我市未报告人禽流感病例。

**趋势研判：**我国人禽流感病例仍以散发为主，病例暴露和感染模式仍以活禽经营市场暴露或活禽接触为主。冬春季是人禽流感高发季节，群众购买活禽的需求增加，接触暴露风险较高，不排除我市发生人禽流感散发病例的可能。

**对策与建议：**（1）各地需提高对人禽流感疫情防控的重要性的认识，强化联防联控，建立疫情监测信息通报、会商研判、联合处置机制。坚持多病共防，确保疫情防控工作的各项措施落实到位。（2）加强医务人员培训，做好院感防控工作，增强病例发现报告意识，及时发现病例，强化病例救治，减少重症和死亡。（3）做好对涉禽场所卫生学管

理指导工作，落实清洁、消毒、休市等措施，继续做好病例监测和外环境监测，适时开展风险评估。（4）加强养殖业从业人员、活禽运输售卖人员等重点人群监测和健康教育工作，一旦发现疫情，及时开展疫情处置工作，追溯感染来源，严防疫情扩散。