



# 月度风险评估

2024年第3期（总第117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

2024年3月12日

## 2024年3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：2024年2月份全市无突发公共卫生事件及相关信息报告。

### 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

无

#### （三）一般关注事件

##### 1. 流感

2024年2月，全市报告流感病例1694例，较上月（3157例）下降46.3%、较去年同期（239例）上升608.8%。第5周-9周（1月29日-3月3日）全市哨点医院通过“中国流感监测信息系统”报告流感样病例

(ILI)4761例,流感样病例占门急诊病例就诊总数比例(ILI%)为13.83%,较上月(10.62%)上升3.21%。全市3家网络实验室共检测流感样病例标本413份,133份检测阳性,阳性率32.20%,低于上个月(42.24%)。阳性标本中,125份为B型Victoria系(占94.0%),6份为甲型H3N2亚型(占4.5%),2份为甲型H1N1亚型(占1.5%)。2月份全市无流感样病例暴发疫情报告。

按照监测周次看,2月份(第5周-第9周)全市ILI%分别为14.50%、14.34%、17.48%、12.05%、9.59%;流感病毒检测阳性率分别为35.62%、47.25%、30.00%、35.53%、17.65%。全市ILI%和流感病毒检测阳性率总体呈下降趋势。

**趋势研判:**根据全市流感监测结果,目前全市流感活动水平整体呈下降趋势,仍以B型Victoria系为主。但随着学校陆续开学、工厂复工,流感活动水平可能出现小幅度波动,学校等集体单位存在发生流感暴发疫情的可能。

**对策与建议:**(1)流感监测哨点医院、网络实验室要严格按照《全国流感监测技术指南(2017版)》的要求,加强辖区内流感样病例和病原学监测工作。(2)建议各县区卫生健康行政部门继续加强与教育部门沟通,学校要切实落实晨午检和因病缺课登记制度,做到病例早发现、早报告、早处置。(3)辖区内一旦发生流感样病例暴发疫情,疾控机构按照《流感样病例暴发疫情处置指南》的要求,及时规范开展疫情处置等工作。(4)加强健康宣传教育,创新宣传方式,广泛宣传流感防

控知识。尤其是在学生群体、老年人、孕妇等重点人群中开展针对性的宣教工作，提高其流感防病意识。

## 2. 新型冠状病毒感染

我市新冠病毒感染病例报告情况

2024年2月，我市累计报告新冠病毒感染者134例，较上月（29例）上升362.07%。

新冠病毒监测情况

2024年第5周-8周（1月29日-2月25日）哨点医院ILI病例核酸或抗原检测分周阳性率分别为0%、8.86%、11.29%、21.57%，监测指标呈上升趋势。

**趋势研判：**当前全市新冠疫情仍呈上升趋势，但近一周上升速度趋缓，预计后续新冠将在当前水平上小幅波动或略有增加，总体流行水平可能不会高于2023年5月份流行小高峰。

**对策与建议：**（1）持续做好监测预警工作。各地要继续做好新冠病毒变异、哨点医院等多渠道监测工作，实时掌握疫情变化态势，发现异常情况及时预警；重点做好变异株监测，针对新出现的变异株掌握全球及国内流行动态，及时开展流调掌握新变异株的致病力、传播力等变化情况。（2）抓好重点场所疫情防控。做好春节假期结束后学校健康监测，落实晨（午）检、病例报告等措施，严防校园聚集性疫情；督促养老机构、社会福利机构做好日常防护和健康监测，加强外来人员管理，降低疫情引入传播风险。（3）加强疫苗接种工作。按照相关方案要求，继续推进重点人群新冠病毒疫苗接种工作，引导老年人、慢性基础疾病

患者等重点人群积极主动接种新冠病毒疫苗。(4) 强化健康宣教工作。各地要持续做好健康教育和宣传引导,充分利用各级各类媒体开展新冠病毒相关防控知识宣传教育,重点宣传戴口罩、勤洗手、室内通风换气、物品消毒等核心信息。

### 3. 布鲁氏菌病

2024年2月,我市累计报告布鲁氏菌病(以下简称“布病”)病例1例,报告病例数较上个月(3例)环比下降66.67%,较去年同期(5例)下降80.00%,无死亡。2024年2月,我市未报告布病暴发/聚集性疫情。

**趋势研判:**2024年2月我市报告布病病例数较上月及去年同期均有所降低,但我市既往人间布病流行特征显示,3-7月为我市布病发病的高发季节,预计3月报告病例数呈上升趋势。人间布病发病仍以散发为主,但不排除发生布病暴发/聚集性疫情的可能。

**对策与建议:** (1) 健全多部门联防联控机制,适时召开布病防控工作研讨会,通报人畜间布病疫情,并开展风险评估,协商解决工作中的重难点问题; (2) 建议各地加强动物检疫、牛羊交易、屠宰、肉制品市场流通等各环节监管,特别是强化农村高发地区的牛羊交易监管; (3) 强化各级医疗机构医务人员培训,提高对布病的诊疗水平,做到早发现、早诊断、早报告。按照《布鲁氏菌病诊疗方案》要求,遵循“早期、联合、足量、足疗程”用药原则及时规范治疗,避免慢性化损害; (4) 按照《安徽省布鲁氏菌病监测工作方案(2018版)》要求,疾控机构继续做好人间布病疫情监测工作,对报告的布病病例及时开展个案

流行病学调查，做好环境消杀工作；一旦发生暴发/聚集性疫情，应联合当地动物疫控机构共同开展流行病学调查和处置工作，防止疫情蔓延；

(5) 高发地区适时开展专题风险评估，积极引导农牧民改变传统的饲养方式，科学饲养，工作期间加强个人防护，避免感染；(6) 充分利用多媒体、移动电视、健康讲座、大喇叭和宣传单等形式积极开展健康教育工作，针对布病高危人群尤其是从事养殖、屠宰、加工等与牲畜及畜产品有接触的农民群体，广泛普及布病防控知识，提高群众的自我防护及就诊意识。

#### 4. 诺如病毒感染性腹泻

2023年我市共报告诺如病毒感染疫情3起，均为未分级事件，疫情发生在学校和托幼机构。2024年2月，我市无诺如病毒感染暴发疫情报告。

**趋势研判：**根据我市既往诺如病毒感染暴发疫情流行规律，3月诺如病毒感染性腹泻仍处于流行高峰期，学校、托幼机构已全部开学，集体单位复工，上述场所出现的暴发疫情可能会有所增加。

**对策与建议：**(1) 学校、托幼机构仍需切实落实晨午检和因病缺课登记制度，管理好学校食物和饮水卫生，一旦发现疑似病例要及早通知监护人实施居家隔离治疗，并对密切接触者进行观察，病例症状消失72小时后方可返校。(2) 疾控机构要加强监测和分析，及早发现聚集性和暴发疫情，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，及时、完整地进行现场调查，尽力查明传染源和传播途径。

(3) 医疗机构继续做好病例救治工作，同时提高敏感性和上报意识，

做好病例的隔离和感染控制，防止出现院内二次传播。（4）进一步做好诺如病毒感染的健康宣教工作，提高公众、社区和集体单位的诺如病毒防控意识，倡导养成良好的卫生和饮食习惯。（5）要加强食品和饮水卫生监督管理，做好饮食从业人员健康管理；同时加强供水系统，尤其是二次供水系统和设施的消毒和监测。