



月度风险评估

2024年第1期(总第115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1月9日

2024年1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12月份全市报告突发公共卫生事件及相关信息1起，为猴痘疫情，发病1人，为未分级事件。

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. 流感

2023年12月，全市报告流感病例4452例，较上月(1978例)上升125.1%、较去年同期(187例)上升2280.7%。第49周-52周(12月4日-12月31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)3259例，流感样病例占门急诊病例就诊总数比例(ILI%)为12.07%，较上月(8.15%)上升3.92%。全市3家网络实验室共检测

流感样病例标本 422 份，225 份检测阳性，阳性率 53.32%，高于上个月（40.22%）。阳性标本中，206 份为 A 型 H3N2 亚型（占 91.56%），19 份为 B 型 Victoria 系（占 8.44%）。12 月份全市报告流感样病例暴发疫情 3 起，低于上个月（4 起）。

按照监测周次看，12 月份（第 49 周-第 52 周）全市 ILI%分别为 13.69%、11.08%、11.75%、11.47%；流感病毒检测阳性率分别为 58.33%、52.50%、51.28%、50.00%。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，当前我市仍处于流感冬春季流行期，流感病毒活动水平上升态势有所趋缓，以 A 型 H3N2 亚型流感为主，但 B 型 Victoria 系的占比呈逐渐上升趋势，需要关注。预计未来一段时间内全市流感仍将维持较高流行水平，流感样病例报告数仍将较多，不排除学校流感样病例暴发疫情继续发生的可能，但随着本月底学校寒假陆续到来，学校流感样病例暴发疫情将会有所减少。

对策与建议：（1）建议各县区卫生健康行政部门继续加强与教育部门沟通，切实落实学校晨午检和因病缺课登记制度；指导学校做好教室开窗通风和发生疫情班级的消毒工作，同时做好在校学生、儿童及其监护人的健康教育工作；此外，在疫情高发期间，学校要减少或停止大型集体活动。（2）医院应加强对医务人员的培训工作，提高临床诊疗水平，加强流感样病例的早期识别，早期使用抗病毒药物治疗。同时医院要做好流感抗病毒药物、耗材等物资的储备，在流感高峰期有效应对流感样病例的救治工作。（3）流感监测哨点医院、网络实验室在流感

流行季节，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。（4）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、标本采集与检测等工作。（5）加强公众健康教育，通过宣传折页、电视媒体、微信公众号等方式向公众传达流感防控知识，提高公众的自我防病意识和防护水平。

2. 肺炎支原体感染

2023年12月4日-12月31日（第49周-第52周），全市呼吸道传染病哨点监测医院累计报告肺炎支原体感染病例1004例（其中49周报告311例、50周278例、51周199例、52周216例），较11月份下降42.79%（1755例）。按照发病人群来看，6-14岁人群发病数最多，累计报告444例（占44.22%），其次是5岁及以下儿童，累计报告402例（占40.04%）。病例类型主要以住院病例为主，累计报告810例（占80.68%）。

趋势研判：根据监测数据显示，当前我市肺炎支原体感染仍处于流行期，但较上月已呈明显下降趋势。结合近期呼吸道传染病流行特征，不排除未来一段时间内我市肺炎支原体感染数继续增加的可能。

对策与建议：（1）持续做好肺炎支原体感染监测与数据分析工作，动态掌握全市肺炎支原体流行趋势。（2）统筹医疗调配，做好肺炎支原体相关救治药品和诊断试剂的供应和储备，确保满足群众就医需求。

（3）加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控，督促做好日常防护和健康监测，保持重点场所环境卫生，并做好外环境

消毒。(4)做好健康教育和宣传引导,及时、准确、客观发布疫情及防控工作信息,引导公众保持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、咳嗽礼仪、清洁消毒等良好卫生习惯,尽量减少参加集体活动和前往人群密集场所。

(三) 一般关注事件

1. 新型冠状病毒感染

我市新冠病毒感染病例报告情况

2023年12月,我市累计报告新冠病毒感染者6例,较上月(12例)下降50.0%。

新冠病毒监测情况

2023年第49-52周(12月4日-12月31日)哨点医院ILI病例核酸或抗原检测分周阳性率均为0%,监测指标维持在较低水平。

趋势研判:当前我市新冠疫情仍处于零星散发状态,新冠病毒感染网报病例数和哨点医院新冠病毒检测阳性率等指标仍维持在较低水平,疫情形势总体平稳。当前,我市本土疫情主要流行株仍然为新冠病毒XBB变异株,目前尚未监测到JN.1变异株输入病例和本土病例,但随着春节到来,人员流动往来频繁,JN.1变异株输入我市的风险较高。

对策与建议:(1)持续强化监测预警工作。继续做好病例监测、新冠哨点监测、病毒变异监测以及变异株监测等相关工作,密切关注JN.1、BA.2.86等变异株在我市的检出情况,适时开展风险评估,必要时采取应急防控措施。(2)抓好重点场所疫情防控。学校、托幼机构人群聚集,极易发生聚集性疫情,因此要做好学校健康监测,落实晨(午)

检、病例报告等措施，严防校园聚集性疫情发生；同时督促养老机构、社会福利机构做好机构内人员的日常防护和健康监测，加强外来人员管理，降低疫情引入及传播风险。（3）推进新冠病毒疫苗接种工作。目前含有 XBB 组分的新冠疫苗依然可有非常有效地预防 JN.1 变异株引起的重症和死亡。根据相关方案要求，对老年人、患有较严重基础疾病人群等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种，在新冠病毒 XBB 变异株流行期间，优先推荐接种含 XBB 变异株抗原成分的疫苗。（4）做好健康宣教工作。全方位、多渠道开展新冠病毒感染等呼吸道传染病防控知识宣传教育，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，提高公众认知水平和自我防护意识。

2. 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。

趋势研判：根据我市诺如病毒感染性腹泻流行特点，10 月-次年 3 月为我市诺如病毒感染性腹泻流行的高发季节，不排除学校诺如病毒感染性腹泻聚集性/暴发疫情继续发生的可能，但随着本月底学校寒假陆续到来，发生在学校和托幼机构的聚集性/暴发疫情可能有所减少。

对策与建议：（1）卫生健康部门应加强与食品监督管理等部门沟通协调，强化食品、饮用水安全监管力度，严防食源性、水源性诺如病毒感染性腹泻暴发疫情。（2）学校、托幼机构要严格落实晨午检和因病缺勤登记制度，同时加强对教师、保健人员的培训工作，一旦发现疑似病例及早通知监护人实施隔离治疗，并做好呕吐物、粪便的消毒工作。

(3) 医疗机构积极做好病例就治工作，同时提高敏感性和上报意识，做好病例的隔离和感染控制，防止出现院内二次感染。(4) 疾病预防控制机构需加强疫情监测和分析，及早发现聚集性和暴发疫情苗头，及时规范地开展现场调查。(5) 各地需进一步做好诺如病毒感染性腹泻的健康宣教工作，倡导公众养成良好的卫生和饮食习惯，提高自我防护意识。

3. 水痘

2023年12月，我市共报告水痘病例384例，无死亡病例报告。发病数较上月(418例)下降8.13%，较去年同期(144例)上升166.67%。

趋势研判：根据我市的水痘流行规律，流行主高峰出现在10月-次年1月。预测2024年1月全市水痘发病水平较上月下降，但高于去年同期发病水平。由于水痘的传染性极强，在学校、托幼机构、幼儿园等集体单位容易暴发。因此不排除学校、托幼机构仍会出现水痘暴发疫情的可能。

对策与建议：(1) 接种水痘疫苗是预防水痘最经济有效的措施，接种程序是对1周岁以上的易感人群进行两剂次接种，建议无接种禁忌症的适龄儿童及时进行接种；(2) 做好病例管理，水痘患者应于发病早期尽快隔离，直至全部皮疹结痂干燥不具传染性为止。(3) 学校、托幼机构等集体单位要切实落实晨午检和缺勤原因登记制度，做好疑似病例的及时发现和报告工作。(4) 广泛开展水痘防控健康教育，同时做好舆情沟通，减少不良影响。

4. 非职业性一氧化碳中毒

2023年1-12月,我市累计报告8例非职业性一氧化碳中毒病例,均为因使用煤、木炭、秸秆等燃料取暖导致的中毒病例。

趋势研判:冬季为非职业性一氧化碳中毒事件高发季节,随着气温的进一步下降,公众取暖需求增加,非职业性一氧化碳中毒事件的发生风险增加。

对策与建议: (1) 各级医疗卫生机构加强对医务人员培训,要加强对一氧化碳中毒病例的救治,减少死亡病例的发生。(2) 疾控机构要做好非职业性一氧化碳中毒事件的调查处置和报告工作。(3) 各地要强化对辖区居民冬季非职业性一氧化碳中毒的健康教育工作,利用多媒体等方式开展防控知识宣传,使公众了解一氧化碳中毒的危害,并提高自救互救意识和能力。