



月度风险评估

2026 年第 1 期（总第 139 期）

六安市卫健委医疗卫生应急科主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2026 年 1 月 7 日

2026 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：2025 年 12 月份全市报告突发公共卫生事件及相关信息 1 起，为未分级事件，共发病 67 人，为流感疫情。

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

流感

2025 年 12 月全市报告流感病例 14018 例，较上月（2150 例）上升 552%、较去年同期（3023 例）上升 363.7%。第 49 周-52 周（12 月 1 日-12 月 28 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）6839 例，流感样病例占门急诊病例就诊总数比例（ILI%）

为 22.2%，较上月(6.81%) 上升 15.39%。全市哨点医院共采集流感样病例标本 413 份，检测出阳性标本数 227 份（均为为甲型 H3N2 亚型），阳性占比 54.96%。按照监测周次看，12 月份（第 49 周-第 52 周）全市 ILI%分别为 22.44%、31.89%、16.86%、15.25%；流感病毒检测阳性率分别为 58.1%、65.6%、48.6%、47.3%。

趋势研判：结合多项监测数据综合分析，目前我市正处于急性呼吸道传染病高发季节，流感活动强度虽已呈下降趋势，但发病仍处于较高水平；冬春季多种呼吸道传染病交替或叠加流行的风险持续存在，学校、托幼机构、养老院等集体单位出现暴发疫情风险较高。

对策与建议：（1）持续健全政府主导、部门协同的工作机制，主动加强与其他相关部门的信息共享、会商研判，压实疫情防控四方责任，落实各项防控措施。（2）继续强化监测预警，统筹做好流感、新冠和呼吸道多病原监测工作，加强多源监测数据的分析利用，定期开展趋势研判和预警发布。（3）各地要统筹好医疗资源，规范开展病例救治，避免重症和死亡的发生。（4）各地要重点加强托幼机构、学校、养老机构、社会福利机构、餐饮服务行业等重点场所疫情防控，瞄准“一老一小”重点人群，做好传染病防控工作。（5）倡导公众接种流感、肺炎等疫苗，提升优先接种人群流感疫苗接种率，减少流感重症和聚集性疫情的发生风险。（6）广泛开展健康宣教并加强与公众、媒体的风险沟通。

（三）一般关注事件

1. 诺如病毒胃肠炎

2025 年 12 月全市共报告其他感染性腹泻病例 262 例，较上月（263 例）基本持平，较去年同期（370 例）下降 29.2%。报告病例中男性 151 例、女性 111 例，男女性别比为 1.36:1；病例以农民为主、共 149 例（占 56.9%）。既往监测数据表明，每年 10 月到次年 3 月是诺如病毒感染的高发季节。

趋势研判：当前我市正处于诺如病毒胃肠炎高发季节，学校和托幼机构等人群聚集场所是诺如病毒暴发疫情的高发场所。

对策与建议：（1）强化联防联控机制，疾病预防控制部门应主动加强与教育机构、市场监管部门的沟通与协调，及时通报工作信息。（2）学校、托幼机构要切实落实晨午检和因病缺课登记制度，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 72h 后方可返校。（3）医疗机构加强医务人员培训，积极做好病例救治工作，提高诊断和报告敏感性，加强院感控制，防止出现院内二次感染。（4）疾病控制机构要加强监测和分析，及早发现聚集性和暴发疫情，按照《诺如病毒胃肠炎暴发调查和防控技术指南（2025 版）》及时开展疫情处置。（5）疾病控制机构要加强对集体单位进行呕吐物和消毒方法的培训，出现诺如病毒胃肠炎病例时，确保相关负责人员做到规范消毒。（6）加强健康宣教工作，对重点场所和重点人群加强健康宣教，提高公众和集体单位的防控意识。

2. 人感染禽流感

2025 年 10-12 月，我市开展禽流感病毒外环境监测工作，共计采集环境标本 45 份，检出禽流感病毒阳性 22 份，阳性率为 48.9%。

趋势研判：冬春季是人禽流感的高发季节，当前监测数据显示，我市外环境中禽流感病毒检出率仍处于较高水平，不排除今冬明春出现人禽流感散发病例的可能性。

对策与建议：（1）建议疾病预防控制部门进一步提高对人感染禽流感疫情防控的认识，加强农业农村、卫生健康、市场监管、林业等部门的协作联动，强化联防联控机制，落实多病共防策略，确保各项防控措施落实到位。（2）疾病预防控制机构持续做好病例监测与外环境监测，加强禽类疫病溯源与人群感染风险关联的分析研判，疫情发生后及时规范进行调查处置，开展流行病学调查、密切接触者追踪与管理等工作，严防疫情扩散蔓延。（3）各级医疗机构要强化医务人员人感染禽流感诊疗方案、感染防控指南及抗病毒药物使用规范的专项培训，提升病例发现与报告意识，提高医疗救治水平，减少重症与死亡病例发生。加强防护用品、检测试剂等物资储备，一旦出现病例严格落实医院感染防控措施。（4）全面推行活禽市场“1110”制度，强化市场卫生学监测与管理，全面评估市场污染情况，排查感染风险隐患。对禽类来源、检疫证明、运输工具消毒等环节加强监管，严禁非法活禽交易。（5）通过多种媒介开展禽流感防控知识的宣传教育工作，重点针对养殖交易从业人员、老年人与儿童等高风险群体。倡导群众养成戴口罩勤洗手、生熟分开加工、禽肉烧熟煮透等卫生习惯。鼓励出现症状及时就医并告知接触史，切实提升公众防护意识与自我保护能力。

3. 非职业性一氧化碳中毒

2025 年 12 月，我市累计报告 27 例非职业性一氧化碳中毒病例。其中因使用煤、木炭、秸秆等燃料取暖导致中毒病例 23 例，因汽车、轮船、飞机等交通工具排气中毒病例 2 例，其他原因导致的非职业性一氧化碳中毒病例 2 例。

趋势研判：冬季为一氧化碳中毒事件的高发季节，伴随着持续的低温，公众取暖需求仍然存在，1 月报告非职业性一氧化碳中毒病例可能进一步增多，家庭和餐饮单位等场所发生一氧化碳中毒事件的风险增加。

对策与建议：（1）各级医疗机构要做好非职业性一氧化碳中毒病例的报告与救治工作，储备解毒药物和设备，减少死亡病例的发生。（2）疾控机构要加强辖区内非职业性一氧化碳中毒的监测，做好中毒事件的调查处置工作。（3）加强健康教育工作，充分利用电视、报纸、广播、宣传海报、视频和微信公众号等多种方式对一氧化碳中毒的危害以及如何防范开展防控知识宣传，引导群众改进取暖方式和设施，提高公众自救互救意识。