



# 月度风险评估

2025年第12期（总第138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

2025年12月9日

## 2025年12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11月份全市报告突发公共卫生事件及相关信息2起，为未分级事件，共发病72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11月全市报告流感能病例2156例，较上月（409例）上升427.1%、较去年同期（508例）上升324.4%。第45周-48周（11月3日-11月30日）全市哨点医院通过“中国流感能监测信息系统”报告流感能病例（ILI）1545例，流感能病例占门急诊病例就诊总数比例（ILI%）

为 6.81%，较上月(4.35%)上升 2.46%。全市哨点医院共采集流感样病例标本 429 份，检测出阳性标本数 82 份（均为甲型 H3N2 亚型），阳性占比 19.1%。按照监测周次看，11 月份（第 45 周-第 48 周）全市 ILI% 分别为 5%、5.65%、5.76%、10.30%；流感病毒检测阳性率分别为 5%、3.5%、16.5%、40.7%。

**趋势研判：**结合多项监测数据综合分析，当前我市流感流行水平较高，预计 12 月份全市流感活动水平将继续增强，仍以甲型 H3N2 亚型为主，学校和托幼机构等集体单位发生流感暴发疫情的风险较高。

**对策与建议：**（1）加强流感监测预警。各地要继续做好流感监测工作，哨点医院和网络实验室要确保监测质量；疾控部门加强多源监测数据的分析利用，适时开展风险评估和预警预测。（2）提高暴发疫情处置的及时性。托幼机构、学校、养老机构等重点机构要落实主体责任，强化防控措施；疾病预防控制机构加强流感样病例暴发疫情的发现和处置，做到早发现、早报告、早处置。（3）统筹医院资源，规范开展救治。各级各类医疗机构要规范开展流感样病例救治，避免重症和死亡的发生；并及时根据疫情变化，统筹调配医疗资源，要配备充足的抗流感病毒药物、解热镇痛等常用药物以及救治设备等。（4）推进流感疫苗接种工作。各地继续推进流感疫苗接种工作，提高儿童、老年人等重点人群疫苗接种率。（5）加强健康教育。各地要做好风险沟通，强化冬春季流感等呼吸道传染病防控知识的宣传力度，提高公众自我防护能力。

### （三）一般关注事件

#### 1. 肠胃炎

2025年11月全市共报告其他感染性腹泻病例264例，较上月（385例）下降31.4%，较去年同期（426例）下降38%。报告病例中男性148例、女性116例，男女性别比为1.3:1；病例以农民为主、共169例（占64%）。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：**每年10月至次年3月是诺如病毒的流行季节，学校、托幼机构等人群聚集性场所是诺如病毒感染疫情高发场所，12月出现诺如病毒胃肠炎暴发疫情的风险仍然存在。

**对策与建议：**（1）疾病预防控制主管部门应加强与教育等部门联防联控工作，做好沟通协调与信息互通。（2）学校、托幼机构要切实落实晨午检和因病缺勤登记制度，加强学校饮食、饮水卫生管理，如出现诺如病毒胃肠炎疫情，应按照《诺如病毒胃肠炎暴发调查和防控技术指南（2025版）》要求落实停、复课。（3）各级医疗机构需加强医务人员培训，提高病例诊断和报告敏感性，做好院感控制，防止出现院内二次感染。（4）疾病预防控制机构做好疫情监测和分析，一旦出现暴发疫情及时进行现场调查，规范开展疫情处置工作。（5）加强健康宣教工作，对托幼机构等各类学校开展呕吐物和环境消毒方法培训，倡导公众养成良好的卫生和饮食习惯。

## 2. 人感染禽流感

2025年11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15份，检出禽流感病毒阳性14份，阳性率为93.3%，阳性标本中H9阳性5份，H9+H5阳性4份，H9+H5+H6阳性2份，H5阳性、H6阳

性、H9+H6 阳性各 1 份。

**趋势研判：**冬春季是人禽流感的高发季节，当前我市外环境监测数据显示禽流感病毒检出阳性率高，不排除出现人禽流感散发病例的可能。

**对策与建议：**（1）疾病预防控制部门应提高对人感染禽流感疫情防控的认识，完善联防联控机制，加强与农业、市场监管等部门的协作与信息沟通，确保各项防控措施落实到位。（2）疾病预防控制机构加强禽流感病原学监测和外环境监测，做好病例的监测和早发现，一旦出现疫情，及时开展流行病学调查、追溯感染来源和落实可疑暴露人员管控等防控措施，防止疫情扩散。（3）各级医疗机构要加强医务人员培训，增强人感染禽流感病例早发现和报告意识，提高医疗救治能力，做好医院感染防控工作。（4）建议市场监管部门做好活禽市场卫生学监测与管理，切实落实清洁、消毒、休市等措施，全面评估市场污染状况，排查感染风险隐患。（5）开展人感染动物源性流感健康教育工作，重点加强从业人员的宣传教育，指导其科学进行个人防护，增强群众自我防护意识和能力，降低暴露和感染风险。

### 3. 非职业性一氧化碳中毒

2025 年 11 月，我市累计报告 5 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 2 例，因煤、木炭火锅使用不当导致中毒 3 例。

**趋势研判：**冬季为非职业性一氧化碳中毒事件的高发季节，12 月随着气温的进一步降低，公众因取暖等发生非职业性一氧化碳中毒事件的可能性较高。

**对策与建议：**（1）卫生健康/疾病预防控制部门加强与相关部门合作，开展社区宣传和排查工作，重点检查燃气、取暖设备的使用情况和通风情况，对存在安全隐患的家庭，及时指导整改。（2）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，减少重症、死亡病例的发生。（3）加强健康教育工作，充分利用微信公众号等多种方式开展宣传，使公众了解一氧化碳中毒的危害，鼓励居民使用清洁能源，如天然气、太阳能等，降低一氧化碳中毒的风险。