



月度风险评估

2026年第3期(总第141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3月9日

2026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:2026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

结核病

2026年2月全市共报告肺结核病例131例,报告病例数较上月(162例)下降19.1%,较去年同期(118例)上升11.0%,其中利福平耐药1例,病原学阳性109例,病原学阴性11例,无病原学结果10例。报告病例中男性94例、女性37例,男女性别比约为2.5:1;病例职业以农民为主,共102例(占77.9%);病例年龄主要集中在50-80岁,共84

例(占64.1%);报告病例数居前三位的市分别为霍邱县(55例、占42.0%),裕安区(21例、占16.0%)和金安区(19例、占14.5%)。

趋势研判:2月我市结核病发病水平较低,根据既往结核病流行特征,3月随着学校复学企业复工,相关人群聚集场所和集体单位出现聚集性疫情的风险将显著提升。

对策与建议:(1)卫生健康行政部门需重视结核病防控工作,加强与教育部门联防联控工作,强化组织管理和信息沟通机制。(2)医疗机构要做好肺结核和疑似肺结核病例的报告和治疗管理工作,加强院内感染控制。(3)疾病预防控制机构要加强结核病监测工作,及时、规范开展学校等聚集场所疫情处置,适时开展风险评估。(4)借助3.24世界结核病防治日,在科普月集中开展科普宣传和健康教育活动,向公众普及防治结核病知识。

(三) 一般关注事件

1. 急性呼吸道传染病

2026年2月,全市3家急性呼吸道传染病多病原监测哨点医院和网络实验室采集并检测样本175份,检测结果阳性92份,总阳性率为52.6%,低于上月(66.4%),但略高于去年同期(47.6%)。2月阳性病原体主要以流感嗜血杆菌(25份)、普通冠状病毒(24份)、肺炎链球菌(19份)、呼吸道合胞病毒(13份)、肺炎克雷伯菌(11份)和副流感病毒(10份)为主。流行趋势方面,近期流感病毒检测阳性率持续下降,全市处于低流行水平;呼吸道合胞病毒、流感嗜血杆菌和副流感病毒检

测阳性率均在一定水平波动；普通冠状病毒阳性率则呈波动上升趋势；新型冠状病毒和其他监测的呼吸道病原体检测阳性率总体处于低水平。

趋势研判：当前我市急性呼吸道传染病疫情总体在中等水平波动，总阳性率较上月有所回落，但略高于去年同期。随着学校陆续开学开始，人员聚集性活动增多，需警惕多种急性呼吸道传染病共同或交替流行的风险。

对策与建议：（1）持续强化急性呼吸道传染病监测预警体系建设，重点加强医院、学校、养老院及托幼机构等场所的传染病监测工作质量与疫情处置能力。（2）规范医疗机构发热患者排查分诊流程，严格落实医务人员和就诊患者个人防护措施，降低院内交叉感染风险，对高危人群和重症患者及时实施针对性治疗，降低重症及死亡风险。（3）根据疫苗接种指南统筹推进孕妇、低龄儿童、老年人及慢性病患者等重点人群呼吸道传染病疫苗接种工作。（4）通过社区宣传栏、官方新媒体、微信公众号、热线电话、媒体采访等多元化渠道，开展重点呼吸道传染病防控知识科普，及时回应社会关切。

2. 诺如病毒胃肠炎

2026年2月全市共报告其他感染性腹泻病例500例，较上月（368例）上升35.9%，较去年同期（564例）下降11.3%。报告病例中男性282例、女性218例，男女性别比为1.29:1；病例以农民为主、共228例（占45.6%）。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月为诺如病毒胃肠炎暴发的流行季节，3月正值大、中、小学开学季和复工复产季，学校、托幼机构、养老机构等集体单位发生聚集性疫情的可能性增加。

对策与建议：（1）强化联防联控机制，疾病预防控制主管部门应主动加强与教育机构、食品药品监督等部门的沟通与协调，及时通报工作信息。（2）学校、托幼机构需严格落实晨（午）检和因病缺勤登记追踪制度，发现呕吐、腹泻学生异常增多时，引导其规范就医并及时报告。同时加强对学校食堂从业人员的健康监测，如出现腹泻、呕吐等症状应及时就医，避免带病上岗。（3）医疗机构加强医务人员培训，做好病例救治工作，提高诊断和报告敏感性，同时加强院感控制。（4）疾病预防控制机构要加强监测和研判，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、完整地开展现场调查。（5）加强健康宣教工作，对集体单位进行呕吐物消毒方法的培训，对重点场所和重点人群加强健康宣教，提高公众、社区和集体单位的防控意识。