



月度风险评估

2023年第1期(总第103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

2022年1月10日

2023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：2022年12月份全市报告突发公共卫生事件及相关信息事件1起，发病14人，为手足口病疫情。12月份全市未报告一般及以上级别事件。

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、新型冠状病毒感染

1.1 我市新冠病毒感染情况

根据六安市新冠病毒感染率抽样调查估算，截至1月9日，全市累计感染率约为82.12%。

趋势研判：根据近期病例监测和抽样调查结果，目前我市新冠病毒感染疫情流行高峰已过。随着春节临近，人群跨区域流动将明显增加，聚集性活动特别是室内活动会增多，疫情传播风险加大，可能会出现疫情流行小高峰；此外，随着入境政策的调整，境外输入新变异株的风险以及引起本土传播的风险也可能上升。

对策与建议：（1）各县区应密切关注疫情发展态势，动态监测发热门诊就诊、医疗机构床位使用、医疗物资储备、药品销售等情况，适时进行风险评估，做到及时预警、科学决策、高效调度。（2）强化农村地区疫情防控，综合运用网格化管理、精细化服务、信息化支撑等方式，提升应对疫情水平，同时摸清老年人、孕产妇、孤寡老人和留守儿童等重点人群底数，加强人员健康监测，及时掌握健康状况，落实好重点人群医疗保障。（3）持续加强医疗机构重症救治能力建设，优化完善分级救治体系，增加重症救治设施药品储备，做好重症救治专业力量培训，全面提升医疗救治能力。（4）各县区应做好口罩、体温计、抗原检测试剂、退烧药等防疫物资储备和市场管控，督促辖区内药店正常运营，畅通线上线下购买渠道，切实保障群众用药需求。（5）积极开展健康宣教工作，做好政策解读和科普宣传，积极引导群众加强个人防护、减少聚集性活动，理性购药、科学用药，当好自身健康第一责任人。

（三）一般关注事件

1、流感

流行性感冒是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。冬春季高发，主要通过飞沫或接触传播，传播速度快，传染性强。学校、托幼机构等

集体单位易发生聚集性疫情。

趋势研判：根据全省流感监测结果，目前我省流感样病例报告较多，检出的流感病毒仍以A型H3N2亚型为主，但流感病毒活动强度处于较低水平。随着我市各中小学和托幼机构陆续放假，流感样病例暴发疫情也处于较低水平。预计未来一段时间内，我市流感样病例报告仍较多，但流感样病例暴发疫情将有所减少。

对策与建议：（1）各流感监测单位要继续做好流感监测工作，做好疫情研判，为做好辖区内流感防控工作提供指导。（2）医疗机构加强对医务人员的培训，对流感样病例做到早发现、早诊断、早治疗。（3）各县区要继续组织推进流感疫苗接种工作，宣传和倡导广大市民积极接种流感疫苗；（4）广泛开展健康宣传教育，提高公众的自我防病意识。

2、人禽流感

自2005年以来，安徽省累计发现人感染禽流感病例120例。2022年1-12月，安徽省累计报告人禽流感病例4例，均为人感染H9N2禽流感。时间分布为1月2例，2月和11月各1例。

趋势研判：我国人禽流感病例仍以散发为主，病例暴露和感染模式仍以活禽经营市场暴露或活禽接触为主。冬春季是人禽流感高发季节，春节将至，群众购买活禽的需求增加，接触暴露风险较高，不排除我市今冬明春发生人禽流感散发病例的可能。

对策与建议：（1）强化联防联控，落实疫情监测信息的及时通报。坚持多病共防，在做好新冠病毒感染疫情防控的同时，要确保禽流感疫情防控工作的各项防控措施落实到位。（2）医疗卫生机构做好春节期

间人禽流感的应急值守，确保春节期间疫情信息报送及时、准确，信息渠道畅通，及时处置疫情。（3）各县区要做好对涉禽场所卫生学管理指导工作，在辖区内涉禽场所开展禽流感外环境监测，及时掌握市场污染情况，排查感染风险。（4）各地要根据当地人禽流感病原学监测、外环境监测及其他相关监测、检测数据及时组织专家针对本地发生疫情风险开展评估。一旦发现疫情，属地要及时组织开展疫情处置工作，追溯感染来源，严防疫情扩散。（5）加强禽流感宣传力度，做好春节期间人感染禽流感疫情防控知识的宣传教育，科学引导群众对禽类制品的消费观念，并指导和促进公众养成良好的卫生习惯，做好个人防护。

3、非职业性一氧化碳中毒

冬季是一氧化碳中毒事件的高发季节，在寒冷的冬季部分市民会使用煤炉做饭、取暖，或使用燃气热水器洗澡，若冬季门窗紧闭，通风不良，极易发生一氧化碳中毒。

趋势研判：冬季为非职业性一氧化碳中毒事件的高发季节，随着气温的进一步下降，发生非职业性一氧化碳中毒事件的风险将进一步增加。

对策与建议：（1）各医疗机构应继续做好非职业性一氧化碳中毒事件的监测报告和病例的医疗救治工作，疾控部门做好非职业性一氧化碳中毒事件的调查处置工作。（2）建议各地政府部门积极引导群众改进取暖方式，改造取暖设施，普及正确安装、使用和维护供暖设施的方法，消除存在的隐患；（3）各地应充分利用广播、影视、互联网、手册等多种形式开展防控知识宣传和公众自救互救科普，使公众认识到一

氧化碳中毒的危害，并提高自救互救意识和能力。