



月度风险评估

2022 年第 12 期（总第 102 期）

六安市卫生健康委员会应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2022 年 12 月 12 日

2022 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:11 月份全市报告突发公共卫生事件及相关信息事件 2 起, 发病 55 人, 无死亡。均为水痘疫情。

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

1、新型冠状病毒肺炎

1.1 全球疫情概况

截至欧洲中部时间 12 月 11 日, 全球累计报告新冠肺炎确诊病例 643,875,406 例, 累计报告死亡病例 6,630,082 例。全球累计报告新冠肺炎确诊病例前十位的国家分别为美国(98072469 例)、印度(44674439 例)、法国(37252086 例)、德国(36726061 例)、巴西(35497781

例)、韩国(27611555例)、日本(25687798例)、意大利(24488080例)、英国(24053576例)、俄罗斯(21650659例)。

1.2 近期国内疫情概况

12月7日国家公布最新疫情防控政策“新十条”，国内大量地区放松疫情强制措施，减少核酸检测频率，感染者报告数大幅下降，带动全国报告感染者持续下降。目前全国正处于转入“防暴发”策略的窗口期，应将防控重点转向老年人、学校等脆弱人群，强化佩戴口罩等日常防控措施，加快疫苗接种进度，做好迎接疫情冲击准备。

对策与建议：（1）进一步优化发热门诊就医流程，及时公布发热门诊名单，严格落实发热门诊首诊负责制，对出现发热、呼吸道症状等患者，引导至发热门诊就诊，进行抗原或者核酸检测并开展相应诊疗服务。（2）规范佩戴口罩，乘坐公共交通工具、乘坐电梯、前往人群密集的场所或前往医疗机构就诊时应规范佩戴口罩；口罩要及时更换，每个口罩累计佩戴时间不超过4小时。（3）保持良好的个人卫生习惯，减少人员聚集，尽量不去人员密集、空气流通差的场所，远离有发热或咳嗽症状的人员，减少聚集性活动，保持安全社交距离。（4）做好健康监测。家中可适量储备退热、止咳、抗病毒等非处方药物，若自己或家人出现发热、咳嗽、乏力等不适症状，应及时就医，减少家庭内传播风险。（5）接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎最经济、最有效手段，尤其对于60岁以上的老年人，在预防重症和死亡方面有明显效果，建议没有禁忌症、符合接种条件的人群，特别是老年人，应当尽快接种疫苗，符合加强接种条件的要尽快完成加强针接种。

(三) 一般关注事件

1. 流行性感冒

据中国流感监测信息系统相关数据,今年我省流感活动水平显著高于前两年同期水平,流感病毒均为甲型H3N2亚型。秋冬季为流感等呼吸道传染病高发季节,专家预测今冬明春,有可能出现流感和新冠病毒叠加流行的风险。

趋势研判:当前我市已进入流感主要流行季节,流感聚集性疫情报告呈现增多趋势,需警惕校园、托幼机构内聚集性疫情发生。

对策与建议: (1) 落实与教育等部门的联防联控机制,加强沟通协调,尤其是做好学校、托幼机构等重点场所的流感防控工作。(2) 做好流感样病例暴发疫情处置工作,一旦发生暴发疫情,严格按照有关方案要求,及时、有效、规范开展调查处置工作。(3) 学校及托幼机构的晨午检工作要全员覆盖;每日需汇总报告因病缺勤人数,若发现“发热,伴畏寒、咳嗽、头痛、肌肉酸痛”等主要临床表现的学生和老师,应及时引导就医治疗、在家隔离休息,不要带病上课。(4) 养成良好卫生习惯。勤洗手、尽量避免用手触摸眼口鼻,戴口罩;每天定时开窗通风,保持室内空气新鲜;流行高峰期应避免去人群密集场所。(5) 多渠道广泛开展公众流感等呼吸道疾病预防的宣传教育工作,如出现“发热,伴畏寒、咳嗽、头痛、肌肉酸痛”等流感样症状,应及时就医,并减少接触他人,尽量居家休息。(6) 接种流感疫苗是预防流感最有效的手段。《中国流感疫苗预防接种技术指南(2022-2023)》明确指出接种单位应为 ≥ 6 月龄所有愿意接种流感疫苗且无接种禁忌的人提供

免疫接种服务。

2. 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：随着气温逐渐降低，居民取暖需求仍然存在，预计12月我市存在发生非职业性一氧化碳中毒事件的风险。

对策与建议：（1）各地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；（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，使公众认识高度重视一氧化碳中毒的危害。