



月度风险评估

2020年第1期(总第67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

2020年1月13日

六安市2020年1月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

六安市突发公共卫生事件管理信息系统：2019年12月份全市共报告突发公共卫生事件及相关信息12起，发病1167人，无死亡。其中一般级别事件7起，发病769人，无死亡；均为学校场所流行性感冒暴发疫情；地区分布为金安区5起、舒城县2起。未分级事件5起，发病398人，无死亡；分别为流行性感冒暴发疫情3起、水痘暴发疫情2起；地区分布为霍山县2起、裕安区2起、金安区1起。

流感专网：2019年12月份全市共报告流感样聚集性疫情12起；地区分布金安区5起、裕安区5起、霍邱县2起。

安徽省突发公共卫生事件管理信息系统：12月份全省报告突发公共卫生事件及相关信息99起，发病6660人，死亡2人。其中一般级别事件28起，发病2112人，死亡1人；分别为流

行性感冒暴发疫情 21 起、水痘暴发疫情 5 起、诺如病毒感染暴发疫情 1 起、磷化铝中毒事件 1 起(发病 2 人,死亡 1 人);未分级事件 71 起,发病 4548 人,死亡 1 人,分别为流行性感冒暴发疫情 51 起、水痘暴发疫情 16 起、诺如病毒感染暴发疫情 2 起、输入性登革热疫情 1 起和流行性出血热疫情 1 起(发病 1 人,死亡 1 人);未报告较大及以上级别事件。

食源性疾病暴发监测网: 2019 年 12 月份全省报告食源性疾病事件 1 起,发病 20 人,无死亡。该起事件未达突发公共卫生事件,发生地点为宣城市,发生场所为宾馆饭店,致病原因不明。

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、流感

(1) 流感样病例监测

2019 年 12 月,流感监测哨点六安市人民医院流感样病例百分比(ILl%) 在 7.9%-9.4%之间,平均水平高于上个月(1.7%-5.0%),整体水平也高于国家南方省份的同期水平(4.0%-6.2%)和安徽省的同期水平(4.0%-6.8%),呈逐渐上升趋势。

(2) 病原学监测

2019年12月, 我市流感监测实验室共检测流感样病例标本395份(含流感样暴发疫情标本), 阳性标本192份, 阳性率为48.6%, 高于上个月水平33.1%。阳性标本中, 184份为B型Victoria系(占95.8%), 1份B型未分型(占0.5%), 7份为季H3型(占3.6%)。

2019年12月, 全省16家流感网络实验室共计检测流感样病例标本2856份, 阳性标本1096份, 阳性率为38.4%, 明显高于上个月水平(3.4%)。在1096份阳性标本中, 677份为B型Victoria系(占61.8%), 363份为A(H3N2)亚型(占33.1%), 40份为B型未分系(占3.6%, 结果正在检测中), 16份为甲型H1N1型(占1.5%)。

(3) 暴发疫情监测

2019年12月, 全市合计共报告22起流感暴发疫情, 发病1371人, 无死亡。地区分布: 金安区10起、裕安区6起、霍邱县、霍山县和舒城县各2起。发生场所: 5起发生于幼儿园, 10起发生于小学, 7起发生在中学。

趋势研判: 根据我市流感监测结果显示, 近期流感病毒活动将继续维持高水平, 但随着学校、幼托机构放假, 流感暴发/聚集性疫情数量报告将大幅度减少, 并将转以社区流感活动为主。且流行型别开始以B型Victoria系向A型(H3N2)转变。

对策与建议: (1) 各地医疗机构应按照《全国流感监测技术指南(2017年版)》的要求, 继续做好流感样病例登记、

监测工作。县区疾控春节应急值守工作人员做到流感样疫情早发现、早处置；（2）医疗机构加强药品储备和培训，提高一线临床医师的传染病诊断报告和医疗救治水平，努力降低发生重症或死亡的可能性。卫生监督机构加强重点场所督查，确保防控工作落实到位；（3）流感下一步活动将集中在以社区、家庭为主场所流行，推荐老年人、儿童、孕妇、慢性病患者和医务人员等流感高危人群接种流感疫苗，6月龄以下婴儿、孕妇和慢性病患者的家庭成员和看护人员也应考虑接种流感疫苗。（4）春节期间，尽量保持室内空气流通，避免人群聚集场所逗留，如出现发热、咳嗽、咽痛等表现应戴上口罩、及时就医，减少接触他人，尽量居家休息。（5）加强宣传，各级政府部门要充分利用广播、影视、报刊、互联网和宣传栏等多种形式开展流感等冬春季传染病知识公共场所及社区健康教育等工作。

2、春节旅行卫生：

2020年春运将从1月10日-2月18日，共计40天，全国旅客发送量估计将达到约30亿人次。2019年前三季度，我国出境游近1.2亿人次，居民出行方式更加多元化，自驾出行持续增长。而在旅行期间卫生问题不可忽视，我市居民应该加强重视以下传染病预防：

（1）武汉市新型冠状病毒肺炎疫情：截至目前，武汉市累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例41例，已治愈出院7

例，在治重症6例，死亡1例，其余患者病情稳定，患者均在武汉市定点医疗机构接受隔离治疗。累计追踪密切接触者763人，已解除医学观察76人，尚在接受医学观察687人，密切接触者中，没有发现相关病例。

流行病学调查未发现明确的人传人证据，也未发现医务人员感染。病毒来源等溯源性工作进一步调查中。

防控措施：①旅行期间时刻注意保持手卫生、咳嗽或打喷嚏捂住口鼻、不要随地吐痰。②避免与呼吸道患者密切接触、避免近距离接触野生动物或活牲畜。③饮食健康，肉蛋彻底煮熟。

(2) 季节性流感：季节性流感通过飞沫传播，如咳嗽、喷嚏、共同手巾、近距离交谈，以及接触病人污染物等均可传播，传染性很强。除发热、咳嗽、咽喉痛、畏寒等外，多伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力等。多数人为轻症，可以自愈，但少数重症病例可因呼吸衰竭或多脏器衰竭死亡。发生重症的高危人群主要为老年人、年幼儿童、孕产妇或有慢性基础疾病者。

防控措施：①保持室内空气流通。②尽量避免去人群聚集场所。③咳嗽、打喷嚏时应使用纸巾捂住口鼻，避免飞沫传播。④经常彻底洗手，避免脏手接触口、眼、鼻。

(3) 人感染禽流感：2018年入冬以来，我国人感染禽流感疫情较为平稳，报告病例数明显低于往年同期水平，但其他

亚型，如 H9N2 和 H5N6 的散发病例时有发生。

防控措施：①避免直接接触活禽类或其粪便，若必须接触，应加强个人防护，如戴口罩、手套，并尽快用肥皂及水洗手；②不要从活禽市场购买活禽，尽量购买集中宰杀处理好的冷鲜或冰鲜禽。③有发热及呼吸道症状，应带上口罩，尽快就诊，并告诉医生发病前有无禽类接触史或是否去过活禽市场。

(4) 诺如病毒感染性腹泻：冬季为我国诺如病毒感染性腹泻的高发季节，假期期间，旅行团、游轮、度假中心也常有诺如病毒感染性腹泻疫情发生。

防控措施：①注意洗手，尤其在如厕和更换尿布后，以及每次进食、准备和加工食物前。②水果和蔬菜食用前应认真清洗，牡蛎和其他贝类海产品应深度加工后食用。③诺如病毒感染者患病期至康复后 3 天内不能准备加工食物或陪护其他患者。④被患者呕吐物或粪便污染的表面应及时用含氯漂白剂或其他有效消毒剂清洗消毒，立即脱掉和清洗被污染的衣物或床单等，清洗时应戴上橡胶或一次性手套，并在清洗后认真洗手

(5) 食物中毒：食物中毒以微生物性食物中毒事件起数和中毒人数最多。患者常在进餐后 24 小时内出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻等胃肠道症状；腹痛以上、中腹部持续或者阵发性绞痛多见，呕吐物多为进食之食物；常先吐后泻，每天腹泻数次至数十次，多为黄色稀便、水样或黏液便。

防控措施：①注意饮食卫生，不吃未烧熟煮透的食物、未

经消毒的奶、未削皮的水果、生的蔬菜，不喝生水。②采摘、食用野生蘑菇和野生植物。③选择新鲜、安全的食品原料，加工时要注意生、熟分开。④外出就餐时，要注意选择正规、卫生条件好的饭店或餐厅。

(6) 非职业性一氧化碳中毒：一氧化碳是一种无色、无味和无刺激性的窒息性气体，发生非职业性一氧化碳中毒的主要场所为家庭，包括使用煤炉、炭火等取暖设备的居室，安置燃气、煤气热水器的卫生间或淋浴房，使用燃气、煤气灶具的厨房等。此外，使用小型油、汽发电机的车库、地下室以及密闭的空调汽车内也是高危场所。

防控措施：①寒冷季节如有条件尽量选择集中供暖。②家中使用燃气、煤气灶具或小型油、汽发电机时，保持良好的通风状态，最好安装一氧化碳探测器，并定期检查维护。③一旦发生非职业性一氧化碳中毒，应立即开窗通风，同时迅速将中毒者转移至空气新鲜且通风良好处。④尽快拨打120急救电话，尽早进行高压氧舱治疗；对于出现呼吸及心跳停止的危重患者，应立即给予人工呼吸和心脏按压。

(7) 中东呼吸综合征：中东呼吸综合征病例主要发生于中东地区，其中84%来自沙特阿拉伯，首代病例主要通过接触单峰骆驼感染。密切接触或共处于狭小空间可发生人与人之间的传播。该病典型症状表现为急性呼吸道感染，起病急，高热，可伴有畏寒、寒战、咳嗽、胸痛、头痛、全身肌肉关节酸痛、

乏力、食欲减退等症状。病死率高，约为34%。

防控措施：①到中东地区旅行者，要避免接触单峰骆驼，包括不要接近骆驼和骆驼农场，更不要触摸骆驼、喝未煮开的骆驼奶等。②必须接触骆驼时则需注意个人防护，并及时洗手。

附件:

风险评估人员

李开春	市疾病预防控制中心主任	主任医师
解少煜	市疾病预防控制中心副主任	副主任医师
姜正好	市疾病预防控制中心副主任	副主任医师
马功燕	市疾病预防控制中心性艾科	主任医师
常宏伟	市疾病预防控制中心检验科	主任技师
吕 勇	市疾病预防控制中心急传科	副主任医师
秦 伟	市疾病预防控制中心计免科	副主任医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心急传科	主管医师
杨 卫	市疾病预防控制中心检验科	主管技师
胡颖颖	市疾病预防控制中心急传科	医师
孙 婕	市疾病预防控制中心急传科	医师
龚天麒	市疾病预防控制中心急传科	医师

撰稿: 徐鹏鹏

审稿: 解少煜、吕勇