



月度风险评估

2016年第11期(总第29期)

六安市卫计委应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2016年11月11日

六安市2016年11月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估背景

市卫计委应急办组织市及县区疾控中心相关领域专家开展了我市十一月份突发事件公共卫生风险评估视频会议,对我市秋冬季节可能发生的传染病疫情开展了评估工作,评估出重点关注事件1个,一般关注事件1个,现予发布。

二、评估目的

- (一) 及时掌握疾病流行趋势及由此带来的风险
- (二) 及时向公众发布传染病预警信息
- (三) 针对性地实施疾病预防控制措施

三、评估方法及资料来源

采取多学科专家会商法进行定性分析,确定风险等级。

- (一) 六安市本地往年疾病谱资料。
- (二) 中国疾病预防控制中心信息系统数据源。

(三) 国家疾控中心月度风险评估视频会商报告。

(四) WHO 网站。

(五) 中国天气网。

四、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、人感染 H7N9 禽流感

截止 2016 年 10 月 31 日, 我国内地累计报告人感染 H7N9 禽流感病例 777 例, 死亡 317 例, 病死率为 41%。今年 11 月份将进入 H7N9 病毒的第五个流行期。而我省累计报告人感染 H7N9 禽流感病例 38 例, 死亡 22 例, 病死率为 57.9%。发病时间分布上, 我省病例主要集中在每年 2 月份至 6 月份。2016 年 4 月, 宁国市发现全省首例人感染 H5N6 禽流感病例, 病例为 65 岁女性, 发病前有病死禽暴露史, 在该病死禽来源活禽市场采集 11 份活禽及环境标本, 检出 2 份 H5N6 和 H9N2 混合阳性。目前, 关闭活禽市场是有效控制疫情的首选主要措施。

趋势研判: 按照往年的流行曲线, 我国每年 11 月起进入 H7N9 疫情的流行期(第 5 个流行期), 而我市家禽的养殖、贩卖、加工和销售模式没有发生根本性变化, 人与禽的接触方式以及禽类暴露人群的防护意识和水平也未明显改善, 今冬明春, 我市有散发病例的可能性存在(其他县区发生首例病例), 且不排除发生聚集性病例的可能。

对策与建议: (1) 政府要重视禽流感防控工作, 梳理总

结疫情防控经验教训；进一步加强领导，将联防联控机制常态化；根据防控需要，及时提供足够的人力、物力、财力支持。

(2) 医疗卫生部门：医疗机构加强流感哨点、SARI及不明原因肺炎等监测，及时发现病例并早期救治，降低病死率；疾控机构做好疫情的舆情监测，落实物资储备、人员培训等各项应急准备工作。做好疫情防控知识宣传，指导并促进公众养成良好的卫生习惯，尤其要加强对职业人群风险沟通工作。(3)

农业部门：继续加强环境及禽类中H7N9流感病毒在内的禽流感病毒监测，及时向卫生部门通报监测结果。(4) 市场监管

部门：继续严格规范活禽市场卫生学管理，对家禽批发市场的交易和流通环节加强监管。对发生病例或外环境检测阳性地区，严格采取关闭活禽市场、季节性休市等措施，降低病毒从活禽市场传播人的风险。

(三) 一般关注事件

2、流行性感冒

2016年14周至44周，我市哨点医院监测的流感样病例占就诊总人数比例(ILI%)为6.12%。近4周ILI%为4.08%-4.91%，处于中等流行水平。2016年度，我市网络实验室共计检测流感样病例标本994份，检出阳性标本92份，阳性率为9.26%，低于去年同期水平和全省平均水平。下半年以来，当前主要流感型别以季节性H3检出为主。

趋势研判：根据我市哨点医院往年的ILI%监测水平，以及

气温的下降，预计流感活动将于11月份开始上升，12月份左右进入冬春季流行高峰，流感检测阳性率逐渐上升。近期病毒主要还是以A(H3N2)型为主，B型流感近期可能将检出。流感样病例聚集性疫情仍将继续发生，且以学校场所报告为主。

对策与建议：（1）六安市医疗机构、网络实验室应继续按照流感监测方案做好流感样病例和病原学监测工作，做好疫情研判，为流感防控提供基础；（2）各县区疾控加强流感样聚集性/暴发疫情的报告，做好标本采集和检测工作；（3）加强与教育系统的合作，建立联防联控机制，切实做好学校流感防控工作；（4）做好流感疫苗接种工作及对公众呼吸道疾病预防的宣传教育。（5）以妇女、儿童、老年人和体弱多病者为重点的易感人群要加强锻炼，增强体质。