



月度风险评估

2017年第3期（总第33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

2017年3月10日

六安市2017年3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疾控中心相关科室专家开展了我市三月份突发事件公共卫生风险评估，对我市春节后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2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

自 2013 年 3 月 31 日我国首次报告人感染 H7N9 禽流感疫情以来,截至 2017 年 3 月 5 日,全国累计报告人感染 H7N9 禽流感 1260 例,死亡 493 人,病死率为 39.13%。2016 年 9 月 1 日-2017 年 3 月 5 日,全国共计 16 个省份累计报告人感染 H7N9 禽流感病例 485 例,死亡 174 例,病死率为 35.88%。

2013 年 3 月 1 日-2017 年 3 月 5 日,安徽省共计报告本地感染 H7N9 病例 93 例,死亡 47 例,病死率为 50.54%。2016 年 12 月 1 日-2017 年 3 月 5 日,我省共计报告本地感染 H7N9 病例 55 例,死亡 24 例,病死率为 43.64%。其余 31 例病例中,治愈出院 21 例,病情稳定 5 例,病情危重/较重 5 例。

目前我市报告四例人感染 H7N9 禽流感病例,死亡两例。近一月未有病例报告。

趋势研判:目前仍处于人感染 H7N9 禽流感多发季节,外环境监测结果显示涉禽市场污染严重。近期全市实施季节性休

市措施后，在未严格采取休市措施的地区仍存在发生病例的风险。

对策与建议：（1）卫生计生行政部门进一步加强与农业、工商、市场监管等部门的联防联控，落实疫情、监测信息的及时通报；（2）现阶段关闭活禽市场是控制人间病例的有效措施，疫情发生地需向当地政府建议采取季节性休市措施；（3）各地卫生行政部门要加强对医疗机构的培训工作，要求各级医疗机构按照《人感染 H7N9 禽流感诊疗方案》（2017 年第 1 版）进行诊断和治疗，早期应用抗病毒药物（磷酸奥司他韦等），在临床诊疗中发现疑似人感染 H7N9 禽流感病例按照报告规范及时上报并采集咽拭子标本送市级流感网络实验室进行检测；（4）疾控机构根据当地人禽流感疫情形势、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/后续发生疫情风险开展评估；（5）疫情发生地按照《人感染 H7N9 禽流感疫情防控方案（第三版）》的要求，规范开展处置，在病例发生地的县/区开展为期 2 周的强化监测；（6）做好 H7N9 防控知识的宣传教育，提高公众的自我保护意识，并指导和促进公众养成良好的卫生习惯，降低暴露和感染风险。

2、学校诺如感染暴发疫情

2017 年 2 月全国暴发疫情较 2015 年（5 起）及 2016 年（8 起）同期大幅上升。全国 10 个省份共报告 80 起暴发疫情，报告病例 3141 例。安徽省 2017 年 2 月报告 13 起诺如病毒暴发

疫情，报告病例 475 例，高于上月（1 起）及去年同期（1 起）。

我市三月初由霍山县报告一起学校场所发生诺如病毒 GI 型引起的暴发疫情，本次疫情传播途径可能接触污染水而传播，污染环节可能是清洗餐具的水被诺如病人隐性感染者污染，学生在自己清洗餐盘和使用被污染的餐具进食时被感染。

对策与建议：（1）各地加强疫情监测和分析，及早发现聚集病例和暴发疫情，及时采取控制措施；（2）应加强对学校和托幼机构等集体单位诺如病毒防控知识的宣传教育和预防指导，规范处置病人吐泻物，发生腹泻或呕吐聚集性病例时要立即报告和调查处置。（3）市场监管部门加大对食品、饮用水安全的监督、监管力度，严防水源性、食源性诺如病毒感染性腹泻暴发。

（三）一般关注事件

无