



月度风险评估

2017年第4期（总第34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4月11日

六安市2017年4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四月份突发事件公共卫生风险评估，评估出重点关注事件1个，了解事件3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 4 月 5 日,全国累计报告人感染 H7N9 禽流感 1341 例,死亡 531 人,病死率为 39.6%。2016 年 9 月 1 日-2017 年 4 月 5 日,全国共计 16 个省份累计报告人感染 H7N9 禽流感病例 566 例,死亡 212 例,病死率为 37.5%。

2013 年 3 月 1 日-2017 年 4 月 5 日,安徽省共计报告本地感染 H7N9 病例 94 例,死亡 49 例,病死率为 51.1%。2016 年 12 月 1 日-2017 年 4 月 5 日,我省共计报告本地感染 H7N9 病例 56 例,死亡 26 例,病死率为 44.6%。其余 30 例病例中,治愈出院 29 例,病情稳定 1 例。

2017 年 2 月 17 日,省政府下文要求关闭全省城乡所有活禽市场,省卫计委要求每周做好关闭市场后的环境监测工作。闭市后全省外环境监测结果:第一周市场阳性率为 29.0%,标本阳性率为 10.4%;第二周市场阳性率为 27.2%,标本阳性率为 9.2%;第三周市场阳性率为 23.7%,标本阳性率为 7.2%;第

四周市场阳性率为 18.2%，标本阳性率为 4.69%；第五周市场阳性率为 14.81%，标本阳性率为 4.69%；第六周市场阳性率为 13.41%，标本阳性率为 4.28%。市场阳性率和标本阳性率均呈现持续下降趋势。

趋势研判：鉴于目前全市涉禽市场仍处于关闭状态，且外环境监测结果大部分县区呈现检测阴性结果，近期我市发生 H7N9 病例的风险低。

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。

(三) 一般关注事件

无

(四) 了解事件

寨卡病毒病：2017年3月，我国内地无新增输入性病例报告。根据WHO通报，2007年以来，全球累计84个国家或地区报告发生经蚊媒传播的寨卡病毒病疫情。近期美洲及东南亚国家疫情总体处于较低水平，但少数国家持续报告本地蚊媒传播病例。WHO评估认为，目前全球寨卡病毒病传播风险未发生变化，所有媒介条件适宜的地区均可能发生寨卡病毒病本地疫情。

黄热病：2017年3月，巴西报告新增黄热病确诊病例248例、新增确诊死亡111人。自2016年12月巴西发生黄热病疫情以来，巴西累计报告确诊病例574例、确诊死亡220人。本次巴西黄热病疫情属于丛林型疫情。截至目前，没有证据表明出现经埃及伊蚊传播的黄热病病例（黄热病病毒经埃及伊蚊传播可在城市造成持续人间疫情，即城市型疫情），但在Vitoria、Espírito Santo、Salvador、Bahia等一些大城市发生动物黄热病确诊疫情，提示未来人间病例的传播模式发生变化的风险很高。

登革热：2017年截至3月，全国15个省份共报告登革热病例67例，较去年同期下降19%，无重症及死亡。报告病例前5位的省份依次为广东（20例）、浙江（7例）、江苏、福建

和四川（各 6 例），无本地病例报告。病例来源于 18 个国家或地区，东南亚和南亚国家合计占 90%（60/67），以印度尼西亚和斯里兰卡（各 11 例）最多。病例主要为境外旅游或商务活动感染。2017 年截至第 13 周，除第 11 周外，每周均有病例报告，但无聚集性疫情报告。

趋势研判：巴西、东南亚等国家黄热病等虫媒传染病疫情持续发生，我市与疫情流行的国家和地区存在人员往来，存在发生输入性病例的风险，但据既往我市虫媒传染病疫情特点，近期我市发生黄热等虫媒传染病输入病例的风险较低，即使发生输入性病例，但是当前媒介伊蚊密度较低，由输入病例引起本地疫情的风险极低，发生本地传播的可能性极小。

对策与建议：做好赴疫区旅行人员和在疫区的留学、务工和商务人员的健康提示，提高个人防蚊能力；孕妇及准备怀孕的女性应尽量避免前往寨卡病毒病流行疫区旅行，赴黄热病地方流行国家和地区的公民须提前接种黄热病疫苗。