



# 月度风险评估

2015年第1期（总第7期）

六安市卫生局应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2014年12月31日

## 六安市 2015 年 1 月份突发事件公共卫生风险评估报告

### 一、评估背景

一月份进入深冬季节，伴随冷空气的东移南下气温骤降，气候较为寒冷。临近春节期间，活禽市场交易频繁，存在人感染 H7N9 禽流感的风险，2014 年六安市手足口病病例较上一年增长过快，农村集中式饮用水的消毒设备不齐全处理流程不规范引起介水传染病可能性存在。为此，市卫生局组织市及县区疾控中心相关领域专家开展了我市一月份月度突发事件公共卫生风险评估视频会议，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

无

- (三) 一般关注事件

1、人感染 H7N9 禽流感：人感染 H7N9 禽流感为新发传染病，人群普遍缺乏免疫力，当前正处于发病高峰，即将进入春节期间活禽交易频繁。近期，病例在全国呈散发状态，今年上半年我市霍邱县发生一例。因此 2015 年 1 月份全市辖区机会性出现人感染 H7N9 禽流感散发病例可能性存在，但发生聚集性病例的可能性极小。

风险管理建议：（1）加强流感样病例监测，早发现、早诊断、早治疗；（2）加强禽、环境样本监测，改善活禽市场管理；（3）加强风险沟通，引导群众客观认识疾病，提高自我防护能力；（4）继续推动禽养殖、销售和居民消费模式的

根本性改变；（5）霍邱、寿县等地区应重点加强活禽市场外环境监测，建议重点地区可以开展专题风险评估；（6）全市医疗机构冬季加强流感样病例监测，特别关注患有基础性疾病的老年人群体暴露。

2、手足口病：手足口病纳入法定传染病管理后，每月均有病例报告。病例报告高峰在4-7月份，10-12月份呈次高峰。5岁以下（特别是3岁以下）的散居儿童是该病的高发人群，在托幼机构等重点场所存在发生聚集性疫情的可能。

风险管理建议：（1）各乡镇要切实做好手足口病病例的筛查工作，认真落实手足口病预检分诊制度，做好病例的登记、筛查和报告工作；（2）学校和托幼机构要严格执行晨检制度，开展病例的主动搜索，及早发现发热、皮疹等异常特征的儿童；（3）县区CDC要加强辖区内手足口病疫情主动监测和报告工作，确定专人每日定时浏览网络报告系统；（4）医院设立的发热门诊以及独立的手足口病隔离治疗病房，要严格按照《手足口病诊疗指南》，规范诊断治疗程序和方案；（5）要在幼托机构开展针对手足口病的健康教育，普及托幼机构老师和管理人员及幼儿家长的手足口病防治知识。

3、农村集中式饮用水引起介水传染病：在较为落后的农村，由于水处理工艺简单，人力资源缺乏，很难保证水质结果的合格，易引起介水传染病的发生。根据风险评估的可能性和后果严重性判定结果，六安市农村集中式生活饮用水对人可有可

能造成介水传染病的风险综合判定为“中”。

风险管理建议：（1）加强部门合作，完善饮水安全工程建设质量保障体系；（2）对现有的供水水源采取防护措施，整顿周围环境，防止饮用水水源受到人为及畜牧的污染；对无法处理的水源及时更换；新建的饮水安全工程从设计到建设，都必须按标准实施，不能简化工艺流程；（3）集中式供水单位应加强管网维护，维修和改造工作；配置与其供水规模相适应的消毒设施和设备，同时严格消毒剂的使用与管理程序，加强水质监测，确保饮水消毒效果；建立和完善供水各项卫生管理制度，定期清洗储水池和供水管网；（4）强化宣传教育，加强水厂管理人员的卫生知识培训和健康管理，强化卫生意识，选配工作责任心强、具备一定业务素质的人担任管理人员。