



# 月度风险评估

**2016年第1期（总第19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1月8日

## 六安市2016年1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一月份突发事件公共卫生风险评估视频会议，对我市冬季可能发生的传染病疫情和近期比较热门的传染病开展了评估工作，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、H7N9 禽流感和 H5N6 禽流感

H7N9 流感和 H5N6 流感都属于禽类流感，都可在一定条件下传染给人，近期人感染 H5N6 禽流感病例报告明显增加，且具有严重的致死率和致残率。

截止 2016 年 1 月 6 日，我国内地累计报告人感染 H7N9 禽流感病例 676 例，死亡 275 例，病死率为 40.7%，全国已进入 H7N9 病毒的第四个流行期，2015 年 9 月至 2016 年 1 月 4 日，我国内地共报告 H7N9 病例 19 例，其中死亡 4 人。累计发生聚集性疫情 20 起。

自 2014 年 5 月我国四川报告全球首例人感染 H5N6 病例以来，全国共报告确诊病例 8 例（广东 4 例，云南 2 例，四川 1 例，江西 1 例）。近期 H5N6 病例报告 4 例，有明显的人感染病例上升趋势，外环境监测数据显示，H5N6 阳性率高于同源 H5N1 阳性率，仅次于 H9N2 阳性率。

流行病学调查结果显示：有基础性疾病的病例占到 84%；超过 80%的病例有活禽或活禽市场暴露史。目前，关闭活禽市场依然是有效控制疫情的首选主要措施。

趋势研判：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，外环境采样存在一定的 H7、H5 阳性率。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）卫生计生行政部门做好与农业、市场监管等部门的信息通报工作，切实落实联防联控机制；（2）医疗机构要加强流感、不明原因肺炎等呼吸道传染病的监测工作，开展对临床医务人员 H7N9 流感和 H5N6 知识的培训，储备必要的救治药品、器械，确保病例的早诊断、早报告、早治疗，尽可能的降低病死率；（3）疾控机构做好疫情处置的人员、技术与物资（包括试剂、采送样、个人防护等）准备工作，县区疾控定期开展专题风险评估，早期识别风险，适时发布预警信息，做好应急准备和响应工作；（4）临近春节，加强活禽市场的卫生监管，切实落实“一天一清洗消毒、一周一大扫除、一月一休市”制度；（5）有关部门积极开展 H7N9 流感的健康宣教工作，提高公众自我防护意识，指导并促进公众养成良好的卫生习惯。

### （三）一般关注事件

## 2、腮腺炎疫情

近三年数据分析显示,2015年底流行性腮腺炎病例明显增多,主要集中在学校和托幼机构场所,发病时间也集中在冬春季。

趋势研判:与往年发病数据相比,今年腮腺炎的流行趋势明显上升。而以学校、托幼机构为主要场所的腮腺炎聚集性疫情极易发生。

对策与建议:(1)教育部门:加强学校师生流行性腮腺炎及相关传染病健康教育工作;认真开展小学新生入学预防接种证查验工作;一旦发生流行性腮腺炎病例应及时向教育及卫生行政部门双向报告,并配合疾病预防控制机构开展病例搜索、流调采样、隔离、落实防控措施等相关工作。(2)卫生部门:与教育行政等部门密切协作,制定学校传染病疫情处理应急预案;依照相关法律法规对学校内的流行性腮腺炎及其它传染病防治实行卫生监督。(3)医疗机构:医务人员应认真学习流行性腮腺炎传染病诊断标准和治疗要求,进一步提高传染病医疗救治能力;定期开展相关科室传染病信息报告工作的自查,严格按照传染病疫情报告制度,及时报告传染病,做到早发现、早报告。(4)疾控机构:疾控中心网络直报管理人员发现流行性腮腺炎病例异常增多,及时进行核实疫情,及时妥善处理;发生聚集性疫情时,组织各专业人员立即赶赴现场处理确保早期控制,避免疫情升级扩散。