



# 月度风险评估

2015年第4期(总第10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

2015年4月3日

## 六安市 2015 年 4 月份突发事件公共卫生风险评估报告

### 一、评估背景

四月份已是春季，但常受冷空气的影响，气温忽冷忽热并伴随阴雨天气，此时麻疹等呼吸道传染病容易在易感人群中发病。结合三月份我市传染病监测系统信息检索发现布病聚集性事件，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四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、麻疹：为评估六安市麻疹疫情发生和扩散风险，找出麻疹防控工作的薄弱环节，从而有效遏制麻疹疫情上升态势。根据安徽省疾控中心提供的风险评估方法，结合我市免疫规划工作实际，市疾控中心开展了此次以乡镇为单位的风险评估。评估指标包括“基础免疫水平薄弱”、“监测运转质量不高”和“疫情易于发生扩散”。评估的167个乡镇中，51个乡镇麻疹疫情存在高风险；86个乡镇麻疹疫情存在中风险；30个乡镇麻疹疫情存在低风险。

趋势研判：根据风险评估结果，我市存在麻疹疫情局部暴发流行的风险。

风险管理建议：（1）属高风险且基础免疫水平薄弱的乡

镇，要继续加强麻疹常规免疫工作，按要求组织各接种单位不定期通过在安徽省免疫规划信息管理系统客户端搜索相应年龄组免疫对象含麻疹成分疫苗漏种情况，发现漏种儿童予以及时补种。（2）属高风险且麻疹监测质量不高的乡镇，要求所属县区加强麻疹病例监测力度，提高监测质量。严格按照《安徽省麻疹监测方案》（2014版）的要求开展麻疹监测工作，完善麻疹监测网络。适时组织医疗机构传染病漏报调查，尤其关注麻疹监测病例的报告情况。（3）属高风险且疫情易于扩散乡镇，要求县区加强疫情监测，做好传染源管理，出现麻疹病例的乡镇及时开展应急接种。切实参照《安徽省麻疹疫苗应急免疫技术方案》要求，落实防控措施，科学、妥善地开展应急接种，防止疫情持续扩散。（4）属中风险和低风险的乡镇，加强麻疹监测，开展麻疹防控宣传，继续做好含麻疹成分疫苗接种，出现病例及时开展应急免疫。

2、布病：我市部分县区乡镇牲畜养殖业集中，规模、规范管理能力和大小不一，养殖户普遍对布病相关防护知识不了解，职业防护能力薄弱，接触牲畜大多不采取防护措施。一旦出现携带布鲁氏菌的牲畜，极易传染到高危职业接触人群，发生人间布病疫情的风险较大。针对近期叶集区发生一起家庭聚集性布鲁氏菌病疫情，叶集区疾控中心为此做了布鲁氏菌病专题风险评估。

趋势研判：将风险评估的可能性和后果严重性带入风险矩

阵得出的判定结果预测，六安市叶集区出现布病散发病例的风险等级为高风险，但引起本地聚集性病例的风险等级为中等风险。

风险管理建议：（1）加强布病培训。对基层医护人员加强布病相关知识培训，提高诊断意识，防止误诊、误报。（2）加强监管，确保安全。建议畜牧等部门加强对养殖场牲畜的流通和监管，并采取消毒措施，从源头上控制疾病传播；同时加强卫生、畜牧部门的监管配合。（3）切断传播途径、保护易感人群。加强牲畜管理，开展畜间检疫，严格执行病畜、死畜的焚烧和掩埋处理，开展牲畜类疫苗接种，降低畜间布病感染率，尤其是要加强对流动牲畜的检疫和管理，不购买染疫牲畜。（4）要加强职业人群布鲁氏菌病防治知识的宣传，对从事牛羊等家畜养殖，乳、肉、皮等畜产品贩运、屠宰、加工，畜牧交易等职业人群及在疫区生活的一般人群开展布病健康教育和职业人群行为干预工作，提高职业人群自我防护意识，切断传播途径，重点控制人间布病的发生和传播。