



# 月度风险评估

2016年第5期(总第23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5月10日

## 六安市2016年5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五月份突发事件公共卫生风险评估视频会议，重点对金寨县发热伴血小板减少综合征以及霍邱县2016年第一中学结核病疫情进行了评估，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和风险矩阵法进行定性和定量分析，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) 流行病学个案调查资料。

(四) 霍邱第一中学结核病防治知识问卷调查资料。

#### 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、发热伴血小板减少综合征

截至2016年5月1日,自2011年以来金寨县发热伴血小板减少综合征病例共报告86例,其中实验室确诊29例,临床诊断50例,疑似病例7例,均为成人,农民占88.37%(76例),另外,2011年和2013年该县先后发生了2起聚集性疫情,并出现3例死亡病例。根据历年报告情况,5月份起发热伴血小板减少综合征发病数逐渐增多,5月份最多,可能与5-6月份为蜱成虫活动高峰有关,时下正值该县农民摘茶、插秧等劳作时期,天气渐热,个人防护不到位,四肢暴露在外,蜱虫叮咬可能性极大。

趋势研判:金寨县发热伴血小板减少综合征散发疫情、聚集性疫情发生风险均较高,但当地暴发疫情的风险较低。

对策与建议:(1)进一步开展对医务人员和疾控人员的培训工作,提高医务人员发现、识别、报告和治疗能力,提高疾控人员的流行病学调查和疫情处置能力。(2)加强疾病监

测。发现疫情及时采集疑似病例的血标本,及时进行抗体检测,核实诊断。(3)加强病例管理,在抢救或护理危重病人时,尤其是病人有咯血、呕血等出血现象时,医务人员及陪护人员应加强个人防护,避免与病人血液直接接触,并做好及时转诊。(4)做好公众健康教育,提高防病知识水平。积极、广泛地宣传疾病防治和蜚等媒介昆虫的防制知识,使公众正确对待疾病的发生,避免疫情发生后引起不必要的社会恐慌。

## 2、霍邱第一中学结核病疫情

今年3月份以来,霍邱第一中学陆续发现学生结核病病例,主要集中在高三毕业班,经过调查诊断,高三(20)班1人胸片显示为陈旧性结核病灶,3例确诊为结核病病人,2例需进行抗炎治疗后进一步检查;另外,高三(2)班和高二(17)班分别有1例确诊病例。该起结核病疫情引起了卫计部门、教育部门及广大学生家长的密切关注,对正常的教学秩序、即将来临的高考、社会和学生家长的情绪稳定都有一定的影响。既往数据和流行病学调查显示该中学每年均有学生结核病病例发生,且结核病相关防治知识知晓率极低,仅为9.9%,本次疫情中,出现可疑结核症状到首次就诊时间最长的一例达70天。现场调查显示,该学校每班学生平均52人左右,但班级面积仅48 m<sup>2</sup>左右,相对拥挤,且冬春季时门窗紧闭,通风较差;学校对体质教育不重视,学生日常体育锻炼时间较少;学校未能开展经常性的春季传染病及重点传染病防控健康教育工作,

且晨午检制度及学生因病缺课登记制度未落到实处。

趋势研判：该校其他班级发生结核病散发疫情可能性存在，但如果综合防控措施及时恰当，发生聚集性病例的可能性较小。

对策与建议：（1）加强对学校传染病防控工作的督导，制定传染病防控应急预案和工作机制。（2）加强传染病防控健康教育，提高应对能力。（3）切实做好患病学生的休学和复学管理。（4）加强晨午检及缺课登记和追踪工作，强化传染病报告意识。（5）切实落实对现症病人的治疗管理、密切接触者预防服药、可疑病例抗炎治疗以及密切接触者自身医学观察等防控措施。

（三）一般关注事件

无