



月度风险评估

2015年第5期(总第11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5月8日

六安市2015年5月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估背景

五月份已步入初夏,随着气温的升高,山区居民被蜱虫叮咬的暴露增加,此时应注意发热伴血小板减少综合征在易感人群中的发生。近年来全国各地不断报告学校结核病疫情,当前临近高考,学校若发生结核病疫情后媒体关注度高,社会影响较大。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五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、发热伴血小板减少综合征(SFTS)：SFTS 是新发传染病，人群普遍易感，患者首诊的县级及以下医疗机构对此病诊断能力有限，因而在发病前期易被误诊。该病无特效治疗药物，容易转为重症病例甚至死亡病例，对人群健康造成极大危害。若病例家属防护不当易被感染，产生聚集性病例，引起社会大众的恐慌。为此，霍山县疾控中心做了一起发热伴血小板减少综合征专题风险评估。

趋势研判：根据风险评估结果，我市霍山县发生 SFTS 散发病例的可能性极高，后果严重性中等，故发生散发病例风险等级为高风险；引起本地聚集性病例的可能性低，后果严重性

高，所以引起本地聚集性病例风险等级为中等风险。

风险管理建议：（1）加强与林业、畜牧等部门合作交流，建立健全联防联控工作机制。（2）加强医务人员培训工作，提高监测敏感度，争取做到早发现、早报告、早诊断、早治疗。（3）医疗机构做好发热门诊、预检分诊、院内感染控制等工作。（4）争取上级业务部门技术指导，专题调查常态化，从而提高监测水平（传播媒介蜱虫的分类类型、动物宿主及健康人群感染情况、病毒毒力变异情况）。（5）做好易感人群（特别是农民）健康宣教；树立正确舆论导向。

2、结核病：肺结核是由结核分枝杆菌引起的慢性呼吸道传染病，容易在人口密集地方引起暴发流行。我市各县区学校学生数差距较大，有明显集中现象，特别是中学阶段学生主要集中在教学资源好的学校，这类学校特点是：学生密度大，以寄宿制为主，当出现结核病例后，易迅速扩散，造成流行。基于以上原因，我市发生学校结核病疫情的风险存在，因此开展学校结核病疫情风险评估。

趋势研判：对本次风险综合分析，我市发生学校结核病突发公共卫生事件的可能性低，后果严重性高，因此我市发生学校结核病突发公共卫生事件的风险等级为中等风险。

风险管理建议：（1）卫生行政部门：学校结核病防治工作纳入疾控年度工作计划制定学校结核病防控的对策、措施；组织医疗卫生机构提供技术指导；组织开展现场调查和应急处

置；向教育部门通报疫情信息；联合开展学校的督导检查。（2）教育行政部门：制定学校结核病防控的对策和措施；督促落实疫情报告制度；检查督促学校落实各项防控措施；配合卫生部门落实防控措施，实时发布健康提示；协助卫生部门做好应急处置。（3）疾控机构：提供业务技术指导；监测分析学校疫情，通报疫情信息；负责现场调查处置；负责患者的诊断和治疗管理；协助开展健康教育。（4）医疗机构：结核病患者的诊断、报告和转诊；及时通报结核病患者信息；患者就诊和治疗过程中的健康教育；住院期间规范化治疗。（5）学校：将结核病防控纳入学校年度工作计划；建立学校结核病防控工作责任制；明确疫情报告人；配合进行校医的培训；开展健康教育；配合卫生部门做好疫情处置。