



月度风险评估

2015年第9期(总第15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

2015年9月7日

六安市 2015 年 9 月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估背景

九月份我市气温逐渐转凉，且温差较大。同期，正值各类学校及幼托机构相继开学。八月上旬我市霍山县受台风“苏迪罗”普降大雨影响，局部地区生活饮用水等基本生活设施受损严重。为此，市卫计委组织市及县区疾控中心相关领域专家开展了我市九月份突发事件公共卫生风险评估视频会议，重点对秋季学校传染病疫情和台风“苏迪罗”灾后肠道传染病疫情进行评估，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、秋季学校传染病: 近三年, 秋季呼吸道传染病如流感和水痘发病随天气逐渐转凉(进入晚秋时节)有上升趋势, 两种病例中, 学校病例分别占 30.4%和 74.8%。肠道传染病中, 手足口病和急性出血性结膜炎秋季发病处于较高水平, 手足口病秋季发病还有一个反弹的“小高峰”, 两种传染病中, 学校病例分别占 15.1%和 15.5%; 菌痢和其他感染性腹泻病发病处于较高水平, 病例中学校病例分别占 10.6%和 11.3%。相关文献数据显示学校传染病突发公共卫生事件易在开学初期发生, 以流感、水痘、流腮等呼吸道传染病为主。

趋势研判: 预计进入秋季后, 流感、水痘发病会逐渐增多,

流感流行季节提前一个多月;手足口病 9-11 月会有一个发病的小高峰。其他感染性腹泻病、菌痢、急性出血性结膜炎等传染病发病水平、流行趋势与往年持平。开学后不排除部分学校和幼托机构会出现局部暴发疫情。

风险管理建议: (1) 卫生部门与教育部门要建立有效的联防联控机制, 定期召开联席会议, 建议两部门每年开展学校传染病联合督导。(2) 建立健全学校基本卫生管理制度并付诸实施。(3) 政府应加大对学校及托幼机构基础卫生设施的投入。(4) 食品药品监管部门要加强学校及托幼机构内部食堂及周边摊点、店铺食品的卫生监督管理。

2、灾后肠道传染病: 受 2015 年第 13 号台风“苏迪罗”影响, 霍山县普降大暴雨, 局部地区特大暴雨, 暴雨导致山洪、泥石流暴发, 部分集镇街道被淹, 交通、通讯一度中断, 村庄粮田被毁。洪灾过后易造成灾区饮水、食品、环境卫生状况、疫源动物和媒介昆虫活动情况等改变、人群流动性加大且抵抗力降低、灾区医疗卫生服务可及性降低等诸多方面问题, 导致发生传染病(特别是肠道传染病)的风险增加。

趋势研判: 目前处于夏季, 是肠道传染病的高发季节, 灾区饮用水受到污染, 人群免疫力降低, 极易造成传染病暴发和流行。但该县政府为灾区提供了安全卫生的饮用水和食物, 卫生部门也对灾民生活饮用水进行了消毒、检测, 并对灾区传染病疫情进行了监测, 故出现暴发的可能性为“低等”; 肠道传染病作

为急性传染病之一，其发病率高、影响面广、所造成的经济损失严重，灾后该县开展了民宅和外环境消毒杀虫及灾后防病宣传工作以及相关疫苗接种工作，保障儿童身体健康，均为有效的预防控制措施，同时目前对肠道传染病有有效的检测手段和治疗手段，故发生疫情的后果严重性为“中等”。综合分析，该县受灾地区发生肠道传染病暴发的风险等级为“中等风险”。

风险管理建议：（1）加强对受灾地区的城乡自来水厂和饮用水源的检测和消毒，保证水质安全；定期评价水质检测和消毒效果，适时调整水质监测和消毒措施。同时应加强食品监督管理。（2）根据需要，有针对性地开展科学规范开展受灾民宅及外环境消毒、杀虫工作。（3）加强对各级医疗机构传染病疫情的监测和管理，开展传染病和突发事件监测、报告，及时掌握疫情动态。（4）尽快恢复重点传染病防治以及常规免疫规划等公共卫生基本服务，保证药品、疫苗的供应以及疫苗冷链的正常运转。（5）通过多种方式开展灾后卫生防病知识宣教，增强群众灾后防病意识和能力。