



月度风险评估

2016年第8期(总第26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8月5日

六安市2016年8月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估背景

7月21日,市气象台发布高温黄色预警信号,随着气温的持续升高,7月22日又将高温预警提升为橙色。此外,入夏以来,安徽、江苏多地出现了因食用小龙虾导致的横纹肌溶解症病例。为此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八月份突发事件公共卫生风险评估视频会议,重点对我市高温中暑事件以及我市发生“小龙虾与横纹肌溶解症”疫情趋势进行了评估,现予发布。

二、评估目的

- (一) 评估我市发生高温中暑的风险。
- (二) 评估我市发生“小龙虾与横纹肌溶解症”的疫情趋势。
- (三) 及时掌握高温情况变化和“横纹肌溶解症”疫情的

发生趋势，以及带来的风险。

(四) 及时向公众发布相关预警信息。

(五) 针对性的实施防控措施。

三、评估方法及资料来源

采用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) 网络舆情监测：百度指数、清博大数据。

(二) 天气监测：中国天气网、安徽省突发气象灾害预警、WBGT 监测。

(三) 中国疾病预防控制中心信息系统数据源。

(四) 六安市本地往年疾病谱资料。

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、高温中暑事件

7月22日，市气象台发布了高温橙色预警信号，且晴热高温天气将持续较长时间。我中心 WBGT 监测的 5 天数据显示 7 月 27 日和 28 日温度接近 35℃，29 日-31 日温度则均超过了 35℃。

趋势研判：从天气预报研判，高温高湿天气有可能持续。

对策与建议：(1) 加强对高温中暑病例的监测、报告，

做好高温中暑病人的收治。(2)启动卫生、气象、救灾、民政、劳动保障、教育、工会、通讯与信息保障部门信息互通工作。(3)开展多种形式的防暑降温知识宣传,强化社会公众或有关单位做好老年、儿童、患者等特殊人群的高温中暑防控工作意识;启动对建筑工地等夏季露天作业或高温作业场所开展主动监测,做好防暑降温指导工作。(4)根据有关部门、单位的要求,对高温环境作业人群开展防暑降温咨询,并指导用人单位向高温环境作业人群提供预防性给药。

2、小龙虾与横纹肌溶解症

六月份以来,我省芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、滁州市相继出现了多例横纹肌溶解综合征病例,经流行病学调查发现这些患者发病前均有食用小龙虾史。我市小龙虾消费量较大,与上述5个地市的地理位置也相近,居民的饮食习惯等均类似。

趋势研判:我市发生因食用小龙虾而引起横纹肌溶解症疫情的风险等级为高风险。

对策与建议:(1)食品安全监管部门应对小龙虾进行专项整治,开展严厉打击在水产品中违法添加使用如“洗虾粉”等非食用物质和滥用食品添加剂、食品保鲜剂等行为。(2)对小龙虾饲养、批发、销售做好索证登记,并在各环节进行样本检测。(3)各级医疗机构应加强敏感性,发现病例及时向卫生部门报告。(4)及时向公众解疑释惑,避免引起恐慌,

做好疫情防控风险沟通工作。(5)加大对重点人群的宣传教
育,在食用小龙虾后出现身体不适出现肌肉疼痛、肌无力、尿
呈酱油色等症状,需立即就医。

(三)一般关注事件

无