



# 月度风险评估

2017年第7期（总第37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

2017年7月7日

## 六安市 2017 年 7 月份突发事件公共卫生风险评估报告

### （一）特别关注事件

无

### （二）重点关注事件

#### 1. 洪涝灾害与高温中暑

6月29日以来，西南、江南及华南地区出现强降雨天气。持续降雨导致浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南等省份遭受洪涝、滑坡、风暴灾害。截止7月4日，上述11省61市285县1108.2万人受灾，56人死亡，22人失踪；直接经济损失252.7亿元。其中，湖南、江西、浙江、贵州和广西等省份灾情较严重。

近期气象部门预测七月份西北太平洋和南海海域有4个热带气旋生成，有2~3个台风登陆或明显影响我国南方沿海省份。随着降雨增多，水利部预测太湖、淮河流域极有可能发生

重大洪涝灾害。

2017年我市通过“高温中暑病例报告信息系统”累计报告9例高温中暑病例,轻症中暑7例,重症中暑2例。

根据安徽省气象局预测:7月,全省月平均气温偏高,极端最高气温36.0-38.0℃,高温日数(日最高气温 $\geq$ 35℃)偏多,其中江北5-11天,江南12-15天,高温时段出现在7月中下旬。

趋势研判:随着我市进入主汛期,个别地区可能会出现内涝、泥石流滑坡等自然灾害。而且气温继续升高,我市极有可能即将进入高温天气,高温中暑病例存在增多的趋势。

洪涝灾害对策与建议:(1)按照《安徽省人民政府应急管理办公室关于做好汛期灾害防范应对工作的通知》(皖应急〔2017〕26号)文件要求和市政府应急办、市卫计委领导指示,做好疾控部门内相关应对工作。(2)已经发生洪涝灾害地区,重点关注灾区居民、特别是转移安置群众的饮用水安全、食品卫生、环境卫生、传染病控制、公共卫生服务恢复等方面的公共卫生问题。(3)各县区疾控部门提前做好洪涝、泥石流、滑坡等自然灾害应对的人员、技术和物资储备,在洪涝灾害发生后,根据需要适时启动症状监测。

高温中暑对策与建议:(1)按照相关预案要求,各级医疗卫生机构要高度重视中暑的医疗救治工作,加强高温中暑事件的监测、预警与报告;(2)建议劳动监察部门加强对高温作

业职业人群防护工作的督导，避免高温时段作业，并增加能量、营养及水分的摄入；（3）各级卫生部门积极协调有关部门，做好高温中暑防控药品等物资的储备，同时加强公众高温中暑防护的宣教，尤其是增强高温和户外作业人员的自我防护意识。（4）建议加强与气象部门沟通合作，做好高温天气健康风险预警。

## 2.食源性疾病暴发事件

6月我省报告食源性疾病暴发事件19起，发病212人，无死亡，涉及10个市，发生地点以家庭、宾馆饭店、街头摊点为主，占79%（14/19），发生原因中误食致病菌污染食物（沙门氏菌菌、副溶血性弧菌、其他致病菌）占37%（7/19）。

6月，我市发生1起不明原因食源性疾病暴发疫情，疫情得到及时控制，相关防控措施已落实。

趋势研判：7月份进入炎夏，气温较高，适宜微生物生长，根据往年提示，微生物性暴发事件发生的风险增加，应予以密切关注。

对策与建议：（1）食品安全监管部门加强食品生产、加工、销售、储藏等各环节的监管，从源头治理，确保各环节严格落实相关法律、法规和制度。（2）各级疾控机构加强专业技术人员的业务知识培训，提高食源性疾病暴发事件的调查处置能力，提高事件原因查清率。（3）加强食品安全宣教，倡导公众选择可信度高的餐饮单位就餐，家庭自制食品要做到正

确加工和储存，避免食用微生物污染的食物。

### (三) 一般关注事件

#### 3. 蚊媒传染病（寨卡、登革热）

6月份全省媒介伊蚊监测：布雷图指数监测数据显示达到控制登革热传播阈值（ $BI \leq 5$ ）的有5个市（含六安市）；达到传播风险（ $5 < BI \leq 10$ ）的市有6个（亳州、芜湖、黄山、合肥、宿州、阜阳市）；达到暴发风险（ $10 < BI \leq 20$ ）的市有5个（淮北、淮南、马鞍山、铜陵、滁州市）。

截至2017年7月5日，我国共计21个省份报告登革热病例233例，无死亡，较去年同期上升33%。其中本地病例17例，其余均为输入病例。我省共计报告5例登革热境外输入病例，且6月份有2例输入性病例。

2017年5月8日，江苏报告1例自厄瓜多尔输入寨卡病例。

六安正值主汛期，城区多有积水坑洼之地，以及养殖花草、废弃轮胎等盆罐积水得不到及时清理，易成为蚊虫繁殖滋养场地。

趋势研判：目前，我市与寨卡、登革热高发国家、地区的人员来往和贸易频繁，发生输入性病例的风险较高；根据伊蚊监测结果，目前我市处于伊蚊活动高峰，一旦出现输入性病例，可能会导致本地病例的发生，但造成本地扩散的风险极低。

对策与建议：（1）加强以政府为主导，建立检验检疫、卫生计生等多部门联防联控工作机制，做好疫情信息沟通，病

例追踪诊治和蚊虫滋生地的专项整治等工作；（2）全市各级医疗机构继续加强医务人员的寨卡、登革热防治知识培训，提高诊疗水平，做到病例的早诊断、早治疗和早防蚊隔离；（3）各级疾控机构继续加强蚊媒监测、疫情处置和实验室检测等相关工作，一旦发现输入病例，按照相关防控方案开展疫情处置工作；（4）广泛开展健康宣传教育，倡导公众开展生活环境的防蚊和灭蚊活动，并对南美、东南亚等重点疫区归国人员做好健康提示，一旦出现疑似症状，应及时就诊并做好防蚊隔离。