



月度风险评估

2018年第7期（总第49期）

六安市卫健委应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2018年7月9日

六安市 2018 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. 高温中暑

2018 年全国 1-6 月份报告高温中暑病例 1497 人，报告病例数为去年同期的 6.8 倍，为前 5 年平均水平的 4.1 倍；死亡 9 人，死亡人数为去年同期的 3 倍，为前 5 年平均水平的 2.5 倍。仅 6 月份报告病例 1245 人，占总数的 83.2%。

我市 2016 年 6—9 月，六安市共报告高温中暑病例 66 例（6 月 0 例，7 月 33 例，8 月 32 例，9 月 1 例），2017 年同期报告病例数为 251 例（6 月 10 例，7 月 202 例，8 月 38 例，9 月 0 例）。2018 年 6 月份，六安市共报告高温中暑病例 38 例，较去年同期增长 280%。

根据往年监测数据显示，每年的七、八月份为高温中暑高发月份，男性病例多于女性，且病死率更高；青壮年为中暑高发人群，老年人为中暑死亡高危人群，高温及持续高温天气对中暑发生影响大。

趋势研判：高温中暑具有很强的季节性，每年7月开始进入到高温中暑发病的高峰期，集中在7、8两月。今年高温中暑报告病例数及死亡人数预计将超过往年平均水平。

高温中暑对策与建议：（1）医疗卫生机构按照预案要求，加强高温中暑事件的监测、预警与报告，切实提高病例报告质量，做好高温中暑病人的收治。（2）启动各级卫生部门积极协调有关部门，及时提出高温中暑预警信息，做好高温中暑防控药品等物资储备。（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、病人等特殊人群的高温中暑防控工作的意识。（4）劳动监察、安全生产、工会等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。

2. 洪涝灾害

2018年上半年，我国自然灾害以洪涝、风雹、地质、低温冷冻和雪灾灾害为主，各类自然灾害共造成全国5363.2万人次受灾，223人死亡，19人失踪。全国自然灾害造成的损失与近5年同期均值相比明显偏轻。其中，洪涝灾害呈现“南北少、中间多”的格局。洪涝和地质灾害共造成全国24个省（自治

区、直辖市) 1065.2 万人受灾, 89 人死亡, 15 人失踪, 14.7 万人紧急转移安置。

6 月份全国共出现 4 次强降水过程, 较常年偏少, 江南华南明显偏少。6 月份区域性降雨特征明显, 暴雨过程主要出现在西南、华南、江淮、黄淮等地, 引发较为严重的洪涝或滑坡、泥石流等地质灾害。主要江河水情总体平稳, 中小河流洪水频发, 广东、江西、海南、江苏、浙江等 18 省 172 条小河流发生超警戒以上洪水。6 月份全国共发生 4 次跨省局部地区洪涝灾害影响。

趋势研判: 根据气象部门预测, 7 月份全国降水量接近常年同期, 由北至南呈“少-多-少-多”的分布。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。

洪涝灾害对策与建议: (1) 按照《关于做好 2018 年自然灾害卫生应急工作的通知》(卫应急秘〔2018〕205 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。

附件:

风险评估人员

解少煜	市疾病预防控制中心副主任	副主任医师
李鹏飞	市疾病预防控制中心职业病科	副主任医师
吕 勇	市疾病预防控制中心急传科	副主任医师
刘 磊	市疾病预防控制中心职业病科	主管医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心急传科	医师
胡颖颖	市疾病预防控制中心急传科	医师
孙 婕	市疾病预防控制中心急传科	医师
周 瑜	市疾病预防控制中心急传科	研究生