



月度风险评估

2019年第8期(总第62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

2019年8月9日

六安市2019年8月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

突发公共卫生事件管理信息系统：无。

流感监测信息系统：无。

食源性疾病监测报告系统：无。

二、风险评估结果既建议

(一) 特别关注事件

无

(二) 重点关注事件

1. 登革热

2019年截至7月底，全国累计报告登革热病例2970例，较去年同期上升525%（475例），无死亡。其中输入病例2292例，占总报告病例的77.2%，输入病例的主要来源国家为柬埔寨1993例，占86.9%，其次为泰国、越南、菲律宾和马来西亚

等。本地病例 328 例，较去年同期升高 168.9%，本地病例主要发生于广东省、云南省和浙江省。7 月份全国新增登革热病例 1260 例，较 6 月增加 60%（788 例）。

全国实验室确诊病例有 744 例病例明确血清型，4 种血清型均有报告（以 1 型（80%）和 2 型（12%）为主；混合感染 4 例，均来自柬埔寨）。

2019 年截至 7 月底，安徽省共报告登革热输入病例 50 例，均为境外输入病例。其中 7 月份报告 20 例病例，较去年同期增加 13 例。病例报告地点分别为合肥市 8 例，阜阳市 3 例，亳州市和芜湖市各 2 例，铜陵市、蚌埠市、淮南市、黄山市和宿州市各 1 例；病例输入的国家分别为柬埔寨 15 例，越南 3 例，泰国和老挝各 1 例。

7 月底，我市报告一例由柬埔寨务工回国的登革热病例，原籍寿县，现场调查当天患者即转诊至淮南市人民医院治疗。

7 月份全省媒介伊蚊监测数据显示低于控制登革热传播阈值（ $BI \leq 5$ ）的有 3 个市（淮北、阜阳、宣城市）；达到传播风险（ $5 < BI \leq 10$ ）的市有 4 个（合肥、宿州、淮南、芜湖市），达到暴发风险（ $10 < BI \leq 20$ ）的市有 7 个（黄山、马鞍山、亳州、铜陵、六安、蚌埠、池州市），具有区域流行风险（ $BI > 20$ ）的市有 2 个（滁州、安庆市）。

趋势研判：目前正值东南亚国家登革热疫情形势严峻，我市与东南亚登革热高发国家经贸、人员来往频繁，发生输入性

病例的风险较高；此外伊蚊监测结果显示我市近期伊蚊密度将处于登革热传播阈值暴发水平，由输入性病例导致本地传播的风险进一步增大。

防控建议：（1）建议市政府高度重视登革热的防控工作，成立以政府为主导，多部门协作的联防联控工作机制，及时做好入境病例信息的通报、追踪、隔离诊疗和其他应急处置工作。

（2）全市疾控机构继续按照《安徽省登革热媒介伊蚊监测方案》落实开展蚊媒密度监测和预警工作；加强病例的监测工作，一旦发生输入病例，根据《登革热疫情分级防控技术指导方案》，做好输入病例的发现、报告及调查处置等工作；（3）全市各级医疗机构加强医务人员的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；（4）建议旅游部门、商务部门做好赴境外登革热流行国家（东南亚和南亚地区）旅游、留学、务工和商务人员的防蚊提示，归国后出现疑似症状需主动就诊并告知旅行史。

2. 高温中暑

2019年1-7月，全国共报告高温中暑病例4480例，死亡76例，病死率1.7%。报告病例数较去年同期减少20.9%，死亡人数较去年同期减少25.5%。男性：女性比例大约在2.6:1；50-55岁年龄组发病人数最多。其中重症中暑病例1231例，占总病例的27.5%。7月份全国报告高温中暑病例3795例，死亡68人，病死率1.8%。

2019年1-7月，全省报告高温中暑病例563例，死亡10例；其中重症中暑病例189例，占总病例的33.6%。报告病例数较去年同期减少2.8%，死亡人数较去年同期减少9.1%。2019年7月份全省共报告高温中暑病例510例，死亡9例；7月份报告病例数占总病例90.6%。

趋势研判：高温中暑具有很强的季节性，我市8月份发生高温中暑及死亡的风险依然较高。

对策与建议：（1）各级卫生部门加强公众中暑防护宣教，增强公众的自我防护及就医意识。（2）加强协调与气象部门沟通，及时发布高温中暑预警信息，民众做好高温中暑防控药品等物资储备。（3）医疗卫生机构做好高温中暑病人的救治准备，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。（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，减少并避免高温时段作业，并增加能量、营养及水分的摄入。

（三）一般关注事件

3. 洪涝灾害

2019年7月，我国自然灾害以洪涝和地质灾害为主，各类自然灾害共造成全国1797.5万人次受灾，108人死亡，35人失踪，131万人次紧急转移安置。总的看，7月份全国自然灾害灾情较近5年均值偏轻，其中，受灾人口、因灾死亡失踪人口分别减少69%和59%。

8月8日，安徽省应急管理厅发布台风灾害预警，9-11日受“利奇马”外围云系影响，全省有一次较明显降雨天气过程，其中东部部分地区大雨到暴雨，过程累计降水量30-70毫米，局部80-150毫米。同时全省阵风风力7-9级，其中东部局部地区和水面阵风可达10级。

趋势研判：8月份由台风、强降雨等天气因素影响，引发我市城区低洼区积涝和山区洪水地质灾害，并存在由次生自然灾害导致传染病疫情发生的风险。

防控建议：各级疾控机构和医疗机构应密切关注天气变化，做好预警预防、医疗救援工作，加强感染性腹泻、痢疾、伤寒、甲肝等水源性和食源性疾病以及虫媒传染病监测，根据需要及时采取相应预防和控制措施，同时继续做好饮用水监测，指导群众安全正确的饮用水消毒，并加强对洪涝灾害以及次生、衍生灾害可能导致公共卫生问题的风险评估。

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
常宏伟	市疾病预防控制中心检验科	主任技师
李鹏飞	市疾病预防控制中心职防科	副主任医师
吕 勇	市疾病预防控制中心急传科	副主任医师
石 勇	市疾病预防控制中心地寄科	主管医师
徐 建	市疾病预防控制中心药械科	主管医师
刘 磊	市疾病预防控制中心职防科	主管医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心急传科	主管医师
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

撰稿: 徐鹏鹏

审稿: 解少煜、吕勇