



月度风险评估

2017年第8期（总第38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8月9日

六安市 2017 年 8 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

2017年6-7月我市通过“高温中暑病例报告信息系统”累计报告161例高温中暑病例（按中暑时间统计），死亡6例。其中轻症中暑97例，无死亡；重症中暑64例，死亡6例。

7月23日，安徽省多地出现了入夏以来的最高气温，其中我市霍山县刷新今年我省最高温纪录，达到41.7℃。7月24日15时，安徽省气象局启动重大气象灾害（高温）三级应急响应。

今年我省累计报告高温中暑病例数（1028例）位居全国第三位，其中7月报告1000例，占总报告病例数的97.3%，死亡

29例；报告中暑病例数前三位的市为合肥(362例)、六安(168例)和淮南(79例)。

从我市中暑病例大数据分析来看：以轻症中暑($\geq 68.82\%$)为主，职业性中暑(户外作业)是主要暴露途径；年龄特征为男性40岁以上和女性90岁以上是高危人群；全年以7、8月发生中暑病例($\geq 81.5\%$)以及死亡病例($\geq 93.5\%$)占比最多。

趋势研判：据气象预警信息，8月份继续迎来一波高温天气。我市8月份仍是高温中暑病例多发季节，极有可能出现重症及死亡病例。

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以及启动相关应急预案。

(三) 一般关注事件

2. 感染性腹泻

2017年7月我市共报告细菌性痢疾43例，较6月(32例)上升34.3%，去年同期(59例)下降27.1%；伤寒7月份报告

2例;其他感染性腹泻病例736例,较6月(653例)上升12.7%,较去年同期(639例)上升15.2%。

以霍乱、菌痢、伤寒和副伤寒等为主的肠道传染病作为影响我市居民健康的急性传染病之一,其发病率高、影响面广、易形成局部地区暴发疫情,对社会影响大、造成的经济损失严重。八月份温度较高、湿度较大,细菌易滋生,是肠道传染病的高发季节。

趋势研判:8月份我市发生霍乱、菌痢等散发病例的可能性大,也不排除出现其他感染性腹泻聚集性和暴发疫情的可能。

对策与建议:(1)疾控机构加强对肠道门诊医生的培训,提高医生对霍乱、菌痢、伤寒和副伤寒诊断标准的掌握,减少误诊和漏报,做到“逢泻必登,逢疑必检”。(2)医疗机构进一步完善、规范病例信息的登记。(3)各级医疗机构实验室提高对霍乱、菌痢、伤寒和副伤寒的采样和检测率。(4)县区疾控需要加强对腹泻病周报表的质控,减少逻辑错误的产生,保证周报表与门诊日志的数据一致。(5)加强对霍乱等重点肠道传染病的健康宣传,提高群众的防病和就诊意识。(6)加强媒体、网络的舆情监测,做好肠道传染病暴发疫情的风险沟通工作。