



# 月度风险评估

2014年第1期(总第1期)

六安市疾病预防控制中心应急办主办

2014年7月10日

## 六安市2014年7月份突发事件公共卫生风险评估报告

### 一、评估缘由

七月份小暑已至大暑将临,最高气温可达到35℃以上。季节性的气温变化可导致食物在自然环境下极易受到污染变质,肠道传染病发生的风险加大,病媒微生物密度将出现季节性增长,户外高温及室内高热辐射作业导致的职业性中暑可能性增加。为此,市疾控中心组织专家开展了我市七月份月度疾病风险评估,现予发布:

### 二、评估目的

- (一) 及时掌握疾病消长趋势及由此带来的风险
- (二) 针对性地实施疾病预防控制措施

### 三、评估方法

采取多学科专家会商法进行定性分析

### 四、评估依据

- (一) 六安市本地往年疾病谱资料。
- (二) 中国疾病预防控制中心信息系统数据源。
- (三) 国家疾控中心月度风险评估视频会商报告。
- (四) WHO 流行病学周报。

## 五、评估结论

(一) 居民食物中毒发生率增加，肠道传染病进入高发季节。

7月份温湿度高，适合微生物生长、繁殖，很容易导致自然存放的食物受到污染、腐败变质，居民进食后，易引起急性胃肠炎导致食物中毒，如发生在人群聚集的集体单位社会风险将加大。

本月也是霍乱、细菌性痢疾等肠道传染病高发季节，主要是通过污染食物、餐具及水源传播。

(二) 虫媒传染病进入季节性发病高峰。要注意预防疟疾、乙脑、发热伴血小板减少综合征(SFTS)等虫媒传染病。

(三) 职业性中暑几率上升，“空调病”也会出现。

户外建筑及玻璃、金属等热处理作业者因接触高温、高湿，高辐射工作环境而导致职业性中暑几率会明显上升。极易出现热平衡障碍或电解质代谢紊乱而引起的中枢神经系统和心血管系统障碍。

室内外温差不适综合征也将在七月份开始出现。室内工作人员使用空调降温，长时间呆在低于外界温度的环境下，很容易出现不适症状，俗称“空调病”。

(四) 暑假到来，溺水等突发意外伤害事故发生率加大。

## 六、措施及建议

(一) 夏季预防细菌性食物中毒，降低肠道传染病发病，一是要注意饮食、饮水卫生，把住病从口入关。食物要彻底煮熟，剩余食品要彻底再加热，并趁热吃，不吃未煮熟的食物(可削皮、剥壳者除外)，生、熟食物要分开；二是接触排泄物后、加工食物或吃饭前均应洗手；保持厨房清洁和搞好室内外环境卫生；三是市民一旦发生腹泻症状应立即到正规医疗机构肠道门诊就诊，以免耽误病情。

(二) 预防虫媒传染病一是要加强环境整治，及时清运垃圾、清除积水，从源头上治理蚊虫孳生地；二是加强消杀力度，定期对垃圾存放点、绿化带等蚊虫隐匿、孳生场所开展消杀作业，降低蚊、蝇密度；三是加大宣传力度，利用媒体、网站等途径向群众普及蚊虫危害及防制知识，进一步提高百姓的卫生防病意识。

(三) 夏季防暑，高温下作业人员在做好职业性个人防护前提下，首先要加强工作场所通风降温。同时要做到及时补充水分、保证充足睡眠、增强营养。有心血管等基础疾病的居民

应尽可能地减少外出。

(四) 夏季监护人做好儿童、青少年的监护工作，加强安全教育，喜欢游泳的未成年，家长应主动规划生活安排，可以到游泳馆等安全性高的场所，出门游玩注意人身安全，家长应给孩子配备通讯工具，告知遇到危险时，应及时拨打110、120等热线电话。