



月度风险评估

2014年第2期(总第2期)

六安市疾病预防控制中心应急办主办

2014年8月6日

六安市2014年8月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估缘由

八月份虽将入秋，但“秋老虎”仍会肆虐；突变的天气，暴雨经常不期而至，极易造成城区局部严重积水和山陵地区泥石流及其次生灾害发生，进而危害公众生命健康；八月三日，世界卫生组织向全球发出警告：西非的埃博拉疫情已经超出防控力度，媒体关注度很高。为此，市疾控中心组织专家开展了我市八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) 六安市本地既往疾病谱资料。
- (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) 近期西非四国埃博拉出血热疫情严重，虽然传入我国且在我市出现病例的风险很低，但要高度关注南京青奥会发布的相关公共卫生信息。

本月既往发生的虫媒传染病会有较明显的季节性增加，如：发热伴血小板减少综合征等，输入性恶性疟疾发生的风险也会提高。

(二) 从七月份我市疾病预防控制中心传染病监测数据结合市人民医院门诊和住院病例登记结果分析，流行性腮腺炎病例与去年同期相比存在局部聚集性倾向，各地疾病预防控制中心要注意防范风险。

(三) 八月仍是感染性腹泻病高发季节，发生食物中毒的风险依然较高。

(四) 夏季炎热、天气多变，发生意外伤害和自然灾害的风险上升。

六、措施及建议

(一) 埃博拉病毒感染人类导致的发病病例从未在我国出现过，此次的西非四国埃博拉出血热暴发疫情属于埃博拉病毒

扎伊尔型，对人类致病力最强。接触传播是本病最主要的传播途径。可以通过接触病人和被感染动物的各种体液、分泌物、排泄物及其污染物而感染。相对于西非三国，我国为海外国家，且与西非三国无直接通航，因此传入我市的风险较低。但近期青奥会在南京举行，有24名来自疫区的运动员参赛，因此邻近南京的我市要密切关注南京青奥会相关公共卫生信息。

(二) 由腮腺炎病毒引起的以腮腺肿大为特征的急性呼吸道传染病，民间俗称乍腮。本病病毒通过直接接触、飞沫、唾液污染食具和玩具等途径传播。常在幼儿园、学校里流行，其特征为腮腺非化脓性肿胀、疼痛、伴发热或轻度不适，可并发脑膜炎、睾丸炎等。在学校等集体单位一旦发生流行性腮腺炎病例，要加强晨检，及时发现隔离病人，对易感人群接种疫苗加以预防。

(三) 夏季主要预防细菌性食物中毒，降低感染性腹泻病发生，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腹泻病门诊就诊，以免耽误病情。

(四) 发生意外伤害和自然灾害风险较高。

天气炎热容易发生中暑，高温作业工作者要缩短工时，加

强劳动作业防护。职业驾驶人要注意休息，降低交通事故发生率。

最近天气多变，暴雨经常突然而至，城区下水道设计不完善，易造成局部地区积水；山区易造成局部山洪暴发，自然灾害发生相对频繁，要注意预防泥石流及其次生灾害；集中式供水的水源也会因暴雨冲刷而污染，相关监督部门要特别加强生活饮用水安全监管。