



月度风险评估

2014年第3期(总第3期)

六安市疾病预防控制中心应急办主办

2014年9月4日

六安市2014年9月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估缘由

我市九月份初气候气温由炎热转凉，日均温差变化大。九月份恰逢中秋节和国庆节前夕，又是大、中、小学生及幼托机构结束暑假开学之际。在冷热交替、日均温差变化较大的季节，肠道传染病仍处在好发季节，应注意对肠道传染病的预防，同时注意对人群聚集的学校流行性感冒预防。为此，市疾控中心组织专家开展了我市九月份月度突发公共卫生事件风险评估，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）我市出现埃博拉出血热留观病例可能性存在。
- （二）九月份仍是食物中毒、感染性腹泻高发季节。
- （三）学校场所易引起流行性感冒等传染病聚集性发生。

六、措施及建议

（一）八月份收到省计生委发来的民航系统归国人员信息表，我市有 3 例从尼日尼亚和塞拉利昂回国的人员，在最长潜伏期 21 天内的居家医学观察期间，体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 便称为留观病例。鉴于 3 位人员属于我国劳务输出，在后续我市继续有归国人员，出现本土埃博拉病例可能性极小，但是在医学观察潜伏期内，出现偶合发热的留观病例可能性不能排除，一旦出现留观病例，我市将严格按照《埃博拉出血热防控方案（第三版）》和《埃博拉出血热病例转运工作方案》进行处置。

（二）9 月份学校食物中毒事件高发，2004-2014 年，学校食物中毒事件占我市食物中毒事件总数的 50%。我市将加强学校食物中毒事件的监测、报告、评估等工作；与教育部门加强合作，做好学校食堂的食品采购、贮存、加工、销售等各个

环节的健康教育工作，帮助学校改善卫生措施，减少学校食物中毒事件的发生。预防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肠道门诊就诊，以免耽误病情。

（三）九月份正值学校及幼托机构开学之际，作为学校场所典型的传染病也将迎来短期内的上升势头，局部学校也易有聚集性传染病发生。幼托机构是流行性感冒、手足口病高发场所，容易出现聚集性疫情；小学场所通过查验预防接种证显示，流行性腮腺炎是常见高发传染病；中学以上，肺结核是发病率较高的传染性疾病。学校应加强与卫生部门的信息交流与沟通合作，发现可疑病例，学校或家长应及时报告给当地的疾控机构，班级开展晨午检登记报告制度和卫生健康教育宣传。