



月度风险评估

2015年第6期(总第12期)

六安市卫生局应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2015年6月5日

六安市 2015 年 6 月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估背景

六月份已进入夏季，又到一年一度的梅雨期，气温明显升高，同时阴雨天数明显增加，气候变得闷热、潮湿。坑洼、盆罐等容器积水增多将成为蚊媒孳生主要场所，手足口病将迎来高发季节。近期韩国 MERS 疫情引起社会广泛重视，并有二代病例输入到我国广东省。为此，市卫生局组织市及县区疾控中心相关领域专家开展了我市六月份月度突发事件公共卫生风险评估视频会议，现予发布。

二、评估目的

- (一) 及时掌握疾病流行趋势及由此带来的风险
- (二) 及时向公众发布传染病预警信息
- (三) 针对性地实施疾病预防控制措施

三、评估方法及资料来源

采取多学科专家会商法进行定性分析，确定风险等级。

- (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 网站。
- (五) 中国天气网。

四、风险评估结果及建议

(一) 特别关注事件

无

(二) 重点关注事件

无

(三) 一般关注事件

1、登革热：是登革病毒由主要媒介伊蚊通过叮咬传播的急性传染病，人群普遍易感。夏秋季节多雨，潮湿，居民家中及周边环境积水、坑洼死角，都是蚊虫孳生的优良场所。今年我国登革热发病时间明显提前，南方省市已进入伊蚊密度高峰期。根据我市五月份监测数据显示，我市存在白纹伊蚊幼虫孳生。

趋势研判：蚊媒监测数据显示，近期随着气温进一步升高、雨水增多，我市将会进入蚊媒高密度的风险期。一旦有输入性病例，有一定风险造成本地病例感染及局部暴发疫情。

风险管理建议：（1）提高疫情监测敏感性。加大健康教

育力度,开展医务人员技术培训,使医疗机构能够做到早发现、早报告。(2)深入开展爱国卫生运动。组织群众人人动手,及时清理各类积水、垃圾以及卫生死角,彻底消灭蚊虫孳生地,科学灭蚊,切实降低蚊媒密度。(3)继续开展媒介伊蚊监测工作。及时掌握伊蚊的种类构成、密度、分布及季节变化和长期趋势。

2、手足口病聚集性疫情:4月份过后温度逐步上升,手足口病进入了流行期。今年金安区在托幼机构发生了两起手足口病聚集性疫情。

趋势研判:对本次手足口病风险综合分析,金安区发生手足口病聚集性疫情的可能性高,后果严重性低,因此金安区6月份发生手足口病聚集性疫情的风险等级为中等。

风险管理建议:(1)辖区各医疗机构发现疑似病例要及时报告。禁止村卫生室及乡镇卫生院截留疑似病例,病例需及时转诊到人民医院东院区(传染科)。对居家治疗的轻症病例,村卫生室及乡镇卫生院要进行随访,密切关注患者病情进展。

(2)各托幼机构与学校一旦发生聚集性病例要落实晨检、缺课登记制度,确保患儿症状消失1周后方可返校。同时要做好病例的隔离及教室等相关场所消毒工作。(3)加强手足口病的健康宣教,尤其是提高农村地区儿童及家长的防病意识,帮助儿童养成良好的卫生习惯。(4)卫生、教育部门要加强联防联控,做好幼托机构与学校的督导检查工作。发生聚集性或

暴发疫情时，卫生部门除指导学校或托幼机构采取相应防控措施外，在必要时可建议托幼机构采取停课措施。

(四) 了解事件

1、中东呼吸综合征：最近 MERS 疫情在韩国由输入性病例引起本地医院内感染暴发，并且有一例二代病例输入到我国。韩国 MERS 疫情趋势仍然存在不确定性，且与我国人员、贸易来往密切，截止目前，广东省对来自韩国输入性病例的所有密切接触者全部追踪到位。

趋势研判：由于不掌握韩国疫情详细流行病学资料及防控措施实施情况，后期疫情走势存在不确定性，未来 1-2 周是韩国疫情控制的关键时点。此次广东输入病例疫情中，病例密切接触者中发生继发病例的可能性极小，不排除我国再次从韩国输入 MERS 病例的可能性，我国居民在中东国家发生感染以及从中东输入病例的风险将持续存在，不能排除由于输入性疫情导致续发病例的可能性，但发生大规模传播的可能性极低。

风险管理建议：（1）近期将开展我市关于中东呼吸综合征相关的防控方案等培训工作。（2）及时开展风险沟通，向公众发布疫情信息和防控进展，缓解公众紧张情绪，避免恐慌。

（3）继续追踪韩国及中东地区的疫情进展，加强学习国家最新的防控方案等，及时获取疫情相关信息，动态开展风险评估。