



月度风险评估

2016年第2期(总第20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

2016年2月3日

六安市2016年2月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、评估背景

市卫计委应急办组织市及县区疾控中心相关领域专家开展了我市二月份突发事件公共卫生风险评估视频会议,对我市春节期间可能发生的传染病疫情和近期比较热门的传染病开展了评估工作,评估出一般关注事件2个,了解事件1个,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、重点职业病监测与职业健康

通过六安市安全生产监督管理局收集辖区内所有申报单位填报的《职业病危害项目申报表》，截至到 2015 年底已经备案的企业 1952 家，其中大型企业 24 家、中型企业 228 家、小型企业 851 家、微型企业 849 家，主要以制造业、采矿业和批发零售业为主，以霍邱县和六安开发区最多，其次是金安、裕安区。

六安辖区内共计有 210 家用人单位 6810 人接触矽尘作业，占接触职业病危害人数的 21.1%(6810/32335)，占粉尘类 34.3%(6810/19883)。接触矽尘用人单位行业主要为制造业和采矿业，数量各半；经济类型主要以有限责任公司和私营企业为主，国有企业主要为铁矿居多；职业病危害风险“严重”的企业 178 家，占 84.8%， “较重”的企业 31 家，占 14.8%，其他为“一

般”的企业。六安市辖区内从2000至今，职业病报告主要以尘肺病（矽肺）为主，矽肺病主要于霍邱县以大型非公有制经济类型铁矿企业为主。2015年度六安市新发5例矽肺病。

据调查，六安经济开发区现有6家具有规模的合成革企业，现均已投入生产，另有金安区经开区有2家亦处于生产阶段。合成革生产使用大量二甲基甲酰胺作为原料，接触的劳动者远远多于截止到2015年底申报的人数。

趋势研判：根据六安市历年职业病发病情况及潜在的职业病危害，我市将3种职业病危害因素：甲醛、二甲基甲酰胺和电焊烟尘所致的职业病：甲醛中毒、二甲基甲酰胺中毒和电焊工尘肺作为重点职业病监测内容。

对策与建议：

(1) 矽肺防控建议：在用人单位内部加强监测，严格执行职业病防治相关规定、落实职业病宣传教育培训制度；监督部门开展重点行业专项治理，强化源头防控。

(2) 二甲基甲酰胺中毒防控建议：提请市卫计委、市安监局关注，加强监测和应急准备，必要时根据需要采取相应联合执法和应急演练。

2、手足口病

随着手足口易感人群积累，春节期间，亲戚朋友聚餐机会增多，传染源为隐形感染者占很大比例的手足口病将会迎来高发趋势。

趋势研判：与去年发病数据相比，今年手足口病的流行趋势可能会明显上升。重症病例和死亡病例数将会增多。

对策与建议：

(1) 加强病例早期发现：各级医疗单位要认真落实手足口病预检分诊和转诊制度，严禁截留病人，并按规定做好疫点的处置；学校和托幼机构要严格执行晨午检制度，发现疑似情况，要求其到当地乡镇卫生院或县级医院就诊，早期发现病例并及时报告。

(2) 加强疫情主动监测与处置：县疾控中心要加强全县手足口病疫情主动监测，对医疗机构报告的病例要及时进行审核。一旦发现重症病例、死亡病例和聚集性疫情要立即调查处置，并及时指导和协助所在地乡镇卫生院进行病例的流调和落实各项防控措施。

(3) 病例的规范诊断和治疗：县医院设立的发热或皮疹病例专门诊室以及独立的手足口病隔离治疗病房，按照《手足口病诊疗指南》，规范诊断治疗，提高早期诊断识别重症高危病人的能力，以降低患儿病死率；要严格执行轻型病例留院治疗，重症病例立即转市级以上医疗机构诊治。同时做好院内感染控制工作。

(4) 加强卫生知识宣教和培训：将“勤洗手、喝开水、吃熟食、勤通风、晒衣被”等手足口病防治知识普及到辖区每个托幼机构、每位儿童家长，培训和引导托幼机构老师和管理

人员及幼儿家长成为手足口病防控的参与者,以提高家长和儿童的卫生防病意识,倡导其养成良好的卫生习惯,提高其主动就医意识,减少手足口病的感染机会。

(四) 了解事件

1、寨卡病毒病

寨卡病毒病,是由寨卡病毒引起并通过蚊媒叮咬传播给人类的病毒性疾病。感染者约20%发病,临床症状温和,一般持续2-7天,自限性疾病,重症病例和死亡病例少见,孕妇感染易出现新生儿小头畸形。

2月1日,世界卫生组织宣布将由寨卡病毒引起的新生儿小头畸形事件列为国际关注的突发公共卫生事件。目前,全球已经有超过20个国家地区发现寨卡病毒病例,多数在中南美洲,并已发现超过4000例新生儿小头畸形病例。据巴西卫生部估计,2015年巴西已有大约44万-130万寨卡病毒感染病例,巴西卫生部1月20日通报,该国上周新增报告可能与寨卡病毒感染有关的小头畸形例363例、死亡3人。美国疾控中心2016年1月16日通报首例本土出生、感染寨卡病毒的小头畸形婴儿,其母亲2015年5月怀孕时曾到巴西旅行。我国台湾1月19日在桃园机场口岸检疫中发现的一名来自泰国的24岁男性被确诊为寨卡病毒病病例。

趋势研判：目前寨卡病毒本土流行国家较多，鉴于我国与相关国家人员往来，不排除寨卡病毒病例输入我国的风险，但是冬春季节在我国扩散的风险极低。

对策与建议：（1）密切关注疫情动态；（2）国家即将下发相关防控方案，待下发后，将及时开展培训工作；（3）按照国家有关要求，做好应急准备工作。