



月度风险评估

2018年第6期（总第48期）

六安市卫健委应急办主办

六安市疾病预防控制中心应急办承办

2018年6月8日

六安市 2018 年 6 月份突发事件公共卫生风险评估报告

（一）特别关注事件

无

（二）重点关注事件

1. 手足口病

2018年1-5月全国共报告手足口病579465例，较2017年同期报告数上升17.2%，其中5月新增报告386132病例；报告重症病例1818例，较2017年同期报告数下降43.7%；报告死亡病例13例，较2017年同期报告数下降71.7%。1-5月全国共报告23822例手足口病实验室确诊病例，EV-A71、CV-A16和其他肠道病毒构成分别为16.0%、24.0%和60.0%。与2017年同期比，EV-A71构成下降26.2%，CV-A16和其他肠道病毒构成分别上升6.8%和19.5%。

2018年5月安徽省共报告手足口病25054例，发病数较上

月(15447例)增加62.2%，较去年同期(8854例)增加183.0%；5月报告重症病例21例，较去年同期(38例)下降44.7%，无死亡病例报告；2018年1-5月安徽省累计报告手足口病49137例，较去年同期(25130例)增加94.1%；2018年1-5月安徽省累计发病数位于全国第四位(前三位为广东、浙江、湖南)，发病率位于全国第五位(前四位为浙江、海南、广西、湖南)。

2018年1-5月六安市共报告手足口病1491例，较去年同期(1114例)上升33.8%，无重症及死亡病例发生；流行趋势上升明显的裕安区1-5月手足口发病数达578例，较去年同期(83例)上升了596.4%。市疾控实验室确证手足口病例18例。其中EV-A71、CV-A16和其他肠道病毒构成分别为1例、13例和4例。

趋势研判：我市部分地区手足口病相较往年达到中度流行强度。根据手足口病既往流行特征，预计6月份我市北部县区病例数将逐渐增多；重症及死亡病例发生的风险明显增大。

防控建议：(1)各级卫生计生行政部门要按照省卫计委《关于加强全省手足口病防控工作的通知》(卫疾控秘[2018]168号)文件要求，高度重视手足口病防控工作，加强组织领导，建立健全与教育、宣传部门的联防联控工作机制，做好部门间的沟通与协调，切实落实手足口病各项防控措施。(2)EV71疫苗接种是降低EV71相关手足口病的有效手段，建议各地做好疫苗接种宣传工作，按照《EV71灭活疫苗使用技术指南》

推动疫苗接种工作；（3）卫生计生行政部门加强重点场所手足口病的防控工作，联合教育部门，指导托幼机构、学校等重点场所，落实晨午检、缺勤登记制度和日常消毒工作，加强对老师、医务和保洁人员的培训；（3）各级医疗机构要加强对医护人员的手足口病诊疗知识培训，严格转诊、定点收治和预检分诊制度，做好重症病例的早期识别，提高救治能力，减少重症、死亡病例的发生；（4）各级疾控机构要继续做好病原监测工作及聚集性/暴发疫情处置工作，及时研判疫情趋势并适时开展专题风险评估；（5）各级卫生及教育部门要认真组织开展手足口病的健康教育工作，改善大众的卫生习惯及卫生意识。充分利用12320热线、宣传单/宣传栏、电视、网络、微信等多种方式，宣传手足口病的防病知识，及时发布疫情及防控工作信息，加强对媒体舆论的正确引导，维护社会稳定。

（三）一般关注事件

（四）了解事件

2、毒蘑菇中毒事件

6月份气候湿热，我市山区野生蘑菇（含毒蘑菇）大量生长，随着生活水平的不断提高和对野味的追求，越来越多的城市居民加入野生蘑菇的采摘中。普通居民缺乏毒蘑菇的鉴别能力，毒蘑菇类型复杂，临床诊治缺少规范，一些剧毒鹅膏等类别的毒蘑菇中毒可对人体造成功能性或器质性损害，常可危及生命，病死率远远高于其他毒物类别。

趋势研判：我市山区每年夏季都会有因误采、误食或购买了毒蘑菇造成毒蘑菇中毒事件，且容易引起死亡。

防控建议：（1）利用新闻、报纸、折页等加强毒蘑菇健康教育宣传，编写发放常见微生物性食物中毒和毒蘑菇中毒症状及自救知识的健康教育材料，教育居民不采摘、不买卖、不食用野生未知蘑菇；（2）针对医务人员进行毒蘑菇中毒诊治能力培训。（3）加强市场监管和集体用餐场所监督，减少群体毒蘑菇中毒事件发生。（4）加强与能够进行毒蘑菇鉴定的高校、科研院所等专业机构合作，一旦发生此类事件及时进行分析、鉴定，指导治疗。

附件:

风险评估人员

解少煜	市疾病预防控制中心副主任	副主任医师
常宏伟	市疾病预防控制中心检验科	主任技师
吕 勇	市疾病预防控制中心急传科	副主任医师
徐鹏鹏	市疾病预防控制中心急传科	医师
胡颀颖	市疾病预防控制中心急传科	医师
孙 婕	市疾病预防控制中心急传科	医师
周 瑜	市疾病预防控制中心急传科	研究生