



月度风险评估

2019年第10期(总第64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

2019年9月30日

六安市2019年10月份突发事件公共卫生风险评估报告

一、近期概况

突发公共卫生事件管理信息系统：无疫情报告。

流感监测信息系统：无疫情报告。

食源性疾病监测报告系统：无疫情报告。

二、风险评估结果及建议

(一) 特别关注事件

无

(二) 重点关注事件

国庆长假旅行期间重点传染病防范

1. 登革热

9月份，全国新增登革热病例6966例，较8月(3311例)增长110%。境外输入病例主要来源于柬埔寨(2757例，70%)、缅甸(7%)、泰国(5%)等；本地病例分布在云南、广东等13

个省份共报告近 7858 例。目前全球多个热带和亚热带国家正处于登革热流行期。2019 年截至目前，我国发现的输入性登革热病例绝大部分来自东南亚和南亚，其中柬埔寨占 75%，其次为泰国、缅甸、菲律宾、越南、老挝、马来西亚、印度尼西亚、马尔代夫。

登革热传播方式及临床症状：主要通过白纹伊蚊和埃及伊蚊叮咬传播。主要表现为发热、头痛和关节疼痛、皮疹等，少数患者可能发展为重症，出现血小板减少性出血、休克甚至死亡。

预防措施：（1）旅行时，要做好防蚊叮咬措施，穿着长袖上衣和长裤、皮肤裸露处涂抹驱蚊剂、住宿有空调的宾馆酒店、睡觉时使用蚊帐等；（2）注意自我健康监测，若出现发热、皮疹等症状，应当立即就医。

2. 季节性流感

九月份，从全球南北半球和我国内地南北方省份来看，流感活动均维持在低水平。但根据近期监测和往年流行趋势，预计流感活动水平会越来越上升，国庆假期期间，要重点防范流感侵袭。

季节性流感传播方式及临床症状：通过飞沫传播，如近距离咳嗽、喷嚏、近距离交谈等均可传播，传染性很强。一般表现为突然起病，高热，可有畏寒、寒战，多伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力、食欲减退等全身症状，常有咽喉痛、干

咳，可有鼻塞、流涕、胸骨后不适等。多数人为轻症，可以自愈，但少数重症病例可因呼吸衰竭或多脏器衰竭死亡。发生重症的高危人群主要为老年人、年幼儿童、孕产妇或有慢性基础疾病者。

预防措施：（1）外出旅行时，注意避免过度疲劳，保持正常抵抗力；（2）保持室内空气流通，避免长时间暴露人群聚集场所；（3）远离有咳嗽、打喷嚏症状人员，经常彻底洗手，避免脏手接触口、眼、鼻；（4）若出现发热、咳嗽、咽痛等表现，应戴上口罩、及时就医，减少接触他人，尽量居家休息。

3. 食物中毒

我国内地食物中毒多以微生物性食物中毒事件和中毒人数居多，主要发生在饮食服务单位和集体食堂，国庆期间聚餐和在外就餐机会增加，食源性疾病和食物中毒发生可能性会有所增加。

预防措施：（1）旅行期间注意饮食卫生，不吃未烧熟煮透的食物、未经消毒的奶、未削皮的水果、生的蔬菜，不喝生水。（2）不采摘、食用野生蘑菇和野生植物。（3）选择新鲜、安全的食品原料，加工时要注意生、熟分开。（4）外出旅行就餐时，要注意选择正规、卫生条件好的饭店或餐厅。

4. 诺如病毒病

诺如病毒传播方式及临床症状：主要通过接触被污染的水

源、食品和吸入局部气溶胶病毒颗粒；常见症状是腹泻和呕吐，其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛等。病程通常较短，症状持续时间平均为2-3天。诺如病毒病暴发疫情主要发生在托幼机构或学校，旅行团、游轮、度假中心也常有诺如病毒病暴发疫情发生。近年来，我国报告数起国内外旅行团暴发诺如病毒病疫情。

预防措施：（1）旅行期间保持良好的手卫生，规范手法正确洗手，采用肥皂和流动水至少洗20秒，不要徒手直接接触即食食品。（2）旅行期间保证高风险食品（如贝类）在进食之前彻底煮熟，备餐各个环节应避免交叉污染。尽量饮用开水，或经卫生学评价合格后的相关饮用水。

（来源：六安市疾控中心急性传染病防治科）