



# 月度风险评估

**2018年第2期（总第44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

**2018年2月10日**

## 六安市2018年2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、高致病性禽流感

2013年以来，我国内地累计报告人感染H7N9禽流感病例1535例，死亡608人，病死率39.6%。2018年1月，新疆报告1例人感染H7N9禽流感确诊病例。实验室检测未发现H7N9病毒对人致病性或传播能力改变的基因突变。福建报告1例H5N6亚型感染病例，广东报告1例H9N2亚型感染病例。此外江苏还发现1例人感染H7N4禽流感病例。2月10日，广东省报告一例H7N9病例，监测显示未发现H7N9病毒发生对人感染力、毒力和人际传播能力变化的证据。

趋势研判：目前全国人感染H7N9禽流感疫情处于低发态

势。但家禽养殖、流通和消费模式未发生根本改变，环境监测仍可检出 H7N9 病毒阳性。随着春节假期临近，活禽交易更为活跃，既往每年春节前后会出现发病高峰。不排除 2018 年 2 月继续报告散发病例，此外，人感染其他亚型动物流感病毒病例仍可能散在发生。

对策与建议：（1）按照四部委《关于进一步做好 H7N9 防控工作的通知》（国卫应急发[2017 年]10 号）加强活禽市场监管，严格活禽调运管控；（2）继续做好疫情和病原学监测，加强病例流行病学调查、禽和环境污染情况监测、病例暴露溯源调查等工作；（3）持续推动家禽产业转型升级及集中屠宰、冷链运输、冰鲜上市等长效措施落到实处。

### （三）一般关注事件

### （四）了解事件

## 2、春季长假旅行相关疾病

**季节性流感：**春节前后，正是季节性流感活动水平较高的季节，人员流动、密切接触，将增加季节性流感等呼吸道疾病传播感染的机会。季节性流感通过飞沫传播，如咳嗽、喷嚏、共同手巾、近距离交谈等均可传播，传染性很强。除发热、咳嗽、咽喉痛、畏寒等外，多伴头痛、全身肌肉关节酸痛、极度乏力等。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。

**诺如病毒病：**冬季为诺如病毒病等病毒性感染性腹泻的高发季节，托幼机构或学校等集体单位易发生诺如病毒病暴发疫情，旅行团也易于发生诺如病毒病等感染性腹泻暴发。人们通常经过以下途径感染：食用或饮用被诺如病毒污染的食物或水、触摸被病毒污染的物体或表面后将手指放入口中、接触病毒感染患者（如照顾患者、与患者分享食物或共用餐具）。最常见症状是呕吐和腹泻，其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛，多数人症状持续 2~3 天后恢复。少数病例可发生重症，甚至死亡。发生重症的高危人群为高龄老人和低龄儿童。

**食物中毒：**我国食物中毒以微生物性食物中毒事件起数和中毒人数最多。患者常在进餐后 24 小时内出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻等胃肠道症状；腹痛以上、中腹部持续或者阵发性绞痛多见，呕吐物多为进食之食物；常先吐后泻，每天腹泻数次至数十次，多为黄色稀便、水样或黏液便。

**中东呼吸综合征：**中东呼吸综合征病例主要发生于中东地区，其中 80% 来自沙特阿拉伯，首例病例主要通过接触单峰骆驼感染。密切接触或共处于狭小空间可发生人与人之间的传播。该病典型症状表现为急性呼吸道感染，起病急，高热，可伴有畏寒、寒战，咳嗽、胸痛、头痛、全身肌肉关节酸痛、乏力、食欲减退等症状。病死率高，约为 40%。

**白喉：**近期印度尼西亚、孟加拉国及也门等暴发了白喉疫情，其中孟加拉国和也门的白喉疫情主要发生于难民聚集地或

战乱地区，印尼白喉疫情发生在首都雅加达地区，导致数十人死亡。我国 2007 年至今，未报告白喉病例。白喉是经呼吸道传播的传染病，可通过飞沫、气溶胶、密切接触等途径在人与人之间传播。白喉是疫苗可预防疾病。我国近年来百白破疫苗的接种率维持在 95%以上，平均保护时间为 10 年。成人抗体水平可能相对较低，如成人或未免疫的儿童前往白喉疫区，不排除感染白喉的可能。

**霍乱：**2017 年 4 月至 2018 年初，也门暴发了大规模疫情，病例数已达上百万例，死亡 2000 余人。此外肯尼亚、赞比亚、坦桑尼亚等非洲多国也有疫情发生。霍乱为肠道传染病，主要通过被污染的水、食物传播。主要临床症状为不伴发热的严重水样腹泻，可快速导致脱水。脱水表现为心动过速、皮肤失去弹性、粘膜干燥、低血压以及口渴。如未及时医治，会导致休克甚至死亡。如得到恰当及时的补液，霍乱的病死率小于 1%。

**寨卡病毒病：**目前，全球报告有本地寨卡病毒病疫情的国家主要集中在美洲和加勒比海地区，也包括部分东南亚国家。我国公民经常前往旅行的国家和地区，如泰国、新加坡、马来西亚、越南、菲律宾、印度尼西亚、马尔代夫、柬埔寨、老挝等曾有疫情发生。寨卡病毒病主要通过蚊子的叮咬传播，还可通过性传播、母婴传播和输血传播。80%感染者无症状，但无症状感染者仍可能有传染性。有症状感染者主要表现为皮疹、发痒、发热等，一般在 7 天内可以自愈。孕妇感染后可能导致

胎儿或新生儿神经系统发育畸形（包括小头畸形），甚至发生死胎、流产。少数人感染后可能出现对称性麻痹、四肢软瘫、感觉障碍等神经系统疾病表现的格林-巴利综合征。

**黄热病：**黄热病多见于撒哈拉沙漠以南的非洲和南美洲热带地区。近期巴西黄热病报告病例数和死亡数呈现上升趋势。黄热病主要通过蚊子的叮咬传播，潜伏期为3-6天，发病时表现为流感样症状，伴有突发发热、寒颤、头痛、背痛、肌肉痛、虚脱、恶心及呕吐。黄热病重症病例的病死率为20%至50%。

附件:

## 风险评估人员

程志刚	市卫计委疾控科	科长
解少煜	市疾控中心副主任	副主任医师
常宏伟	市疾控中心检验科	主任技师
杨 卫	市疾控中心检验科	主管技师
吕 勇	市疾控中心急传科	主管医师
徐鹏鹏	市疾控中心急传科	医师
胡颉颖	市疾控中心急传科	医师
龚天麒	市疾控中心急传科	医师
周 瑜	市疾控中心急传科	研究生