

# 疾控洪涝灾害应急预案三篇

## 疾控洪涝灾害应急预案一篇

为做好我区发生重大洪涝灾害期间的卫生防病工作，确保大灾之后无大疫，按照安庆市突发公共卫生事件应急预案、安庆市自然灾害卫生应急预案和安庆市洪涝灾害救灾防病应急预案(试行)等有关规定，制定大观区疾病预防控制中心洪涝灾害救灾防病卫生应急工作预案。

### 一、目标任务

- 1、有效控制洪涝灾害发生后传染病的暴发与流行，做到大灾之后无大疫，将疫情控制在低发水平。
- 2、预防控制食物中毒的发生。确保受灾群众饮用水安全及时应对其他突发公共卫生事件的发生。

### 二、组织体系及职责

(一) 成立大观区疾病预防控制中心救灾防病卫生应急领导小组，负责洪涝灾害期间突发公共卫生事件的处置工作。

组长：陈丽华

副组长：刘维正、操礼友、马燕

成员：祁云峰、汪丹琳、吕琪、夏善秀、江兰萍、周炜婷、陈正、

马强、何承琪

## （二）职责及分工

### 1、指挥：陈丽华

职责：负责洪涝灾害时期救灾防病工作的全面调度和各级协调；

### 2、应急分队：

负责：刘维正

成员：汪丹琳、马强、吕琪、江兰萍

职责：负责洪涝灾害时期的灾情、病情、传染病疫情和食物中毒事件等信息的监测、汇总、分析，传染病疫情的现场调查与处置，以及疫点的消毒和环境消毒。

### 3、健康宣传分队：

负责：操礼友

成员：何承琪、祁云峰、周炜婷

职责：负责制作、印发救灾防病卫生知识宣传材料，组织开展救灾防病卫生知识宣传，及时报道救灾防病工作事迹等。

### 4、后勤保障分队：

负责：马燕

成员：祁云峰、夏善秀、陈正

职责：负责救灾防病工作相关药品的采购、后勤保障以及交通运输等。

### 三、洪涝灾害发生后的卫生应急工作任务

洪涝灾害发生后，在区卫生计生委的领导下，积极开展疾病预防控制和突发公共卫生事件的应急处置工作。

#### （一）传染病监测

重点监测：霍乱、病毒性肝炎、痢疾、伤寒、出血热、血吸虫病、乙脑、感染性腹泻、急性出血性结膜炎，及其他不明原因的疾病、食物中毒等。

#### （二）疫情报告

1、实行灾区重点监测传染病疫情和食物中毒事件日报零报制度，报告内容包括：新增病例、累计病例、治愈病例、重症病例、死亡病例等情况。

2、实行灾区疫情日报制度，根据国家救灾防病信息报告管理规范（试行）要求，将辖区受灾基本情况，灾区救灾防病工作情况，灾区疫情情况等每日更新上报卫生计生委和上级疾控部门，同时按要求进行网络报告。

3、灾区发生传染病疫情、不明原因疾病暴发和食物中毒事件时，责任报告人应当以最快的方式向区疾控中心报告；疾控中心接报

告后应按有关规定向上级部门报告，并及时赶赴现场调查处理。

4、做好疫情分析，预测疫情发展趋势，及时处置并对今后防治工作提出建议。

### （三）疫情控制

洪涝灾害发生后，一旦出现传染病疫情、食物中毒事件，在卫计委组织领导下，应立即采取以下措施：

1、组织力量赶赴现场，开展调查与处理工作。

2、开展流行病学调查。到达疫情发生地后，应尽快制定流行病学调查计划和方案，并对疫情病例的发病情况、分布特点进行调查分析，提出有针对性的控制措施。

3、实验室检测。按相关技术规范要求采集标本并及时送到市疾控中心实验室进行检验。

4、控制措施。根据疫情性质和应急处理需要，按规定采取以下控制措施：病人和疑似病人的隔离治疗，密切接触者的医学观察，易感人群的应急接种以及疫点的消毒，水源保护、污染食物追缴和封存等。

5、追踪调查。根据疫情线索，对传染病病人、疑似病人、病原携带者及其密切接触者进行追踪调查，查明传播链和危险因素。

6、划定控制区域。必要时建议卫计委报请同级政府同意，宣布

疫区并实施封锁。对重大食物中毒和饮水污染事件，可根据扩散和危害因素波及的范围，划定控制区域。

#### （四）加强环境卫生，消灭蚊蝇鼠害

要组织有关部门动员广大群众，搞好环境卫生。指导群众及时清除和处理垃圾、人畜粪便和动物尸体。对受淹的住房和公共厕所及时做好消毒和卫生处理。

指导消灭蚊蝇鼠害。为保护灾区人民身体健康，应指导群众实施对帐篷、窝棚、临时垃圾点、厕所、蚊蝇、鼠类的消毒杀灭工作。并在灾区人群较集中的生活区域内，指导对垃圾、粪便污染严重的地区进行药物喷洒等消毒处理工作。

#### （五）做好灾区食品卫生和饮水卫生监测工作

疾控部门依法对灾区的食品卫生和饮水卫生工作进行日常监测和

应急监测工作，发现不符合卫生标准和卫生要求的食品和饮用水，要立即发出预警，通报卫生监督部门。并定期开展食品安全风险评估，提出防控措施建议，预防食物中毒发生。

#### （六）卫生宣传与健康教育

利用一切可以利用的宣传手段和传播媒介，做好群众的卫生防病宣传教育和动员工作。各地要结合灾区的实际情况，因地制宜地

把简便易行的各种防治措施和卫生知识传播给群众，促进群众自觉地提高自我防病和自我保护能力。同时要加大灾害时期先进事迹报道，发动正能量。

#### 四、保障措施

##### （一）药品、器械等物资储备

灾前要做好必要的药品、免疫制品、器械、消毒杀虫、灭鼠所用的药械储备工作。要与医药、医疗器械等供应部门联系，建立药品和医疗器械的储备计划与储备机制，确保发生灾情后，上述物资能及时到位。

##### （二）经费保障

灾前疾控中心要及时测算救灾防病所需经费，提交申请报告，报区政府审批，给予安排与保证。救灾防病应急经费由卫生应急领导小组统一安排使用。一定要严格管理使用，直接用于灾民的防病治病，不得挪做他用。

##### （三）技术培训

在区卫计委领导和组织下，开展辖区内医疗机构疾控人员的技术培训；同时积极、不定期组织疾控中心应急小分队工作人员开展救灾防病技能培训。

##### （四）奖惩机制

对参加洪涝灾害卫生应急处理工作做出突出贡献的先进集体和个人

人，依据相关法律法规和单位相关规定给予表彰和奖励。对在洪涝灾害卫生应急工作中，有玩忽职守、失职、渎职等行为的，依据相关法律法规和单位相关规定追究相关责任。

## 疾控洪涝灾害应急预案二篇

### 一、编制目的

望江县位于安徽省南部，长江北岸，皖、鄂、赣三省交界处，境内河湖网布，泊湖、武昌湖、岚杆湖、焦赛湖从华阳河引入长江，是洪涝灾害多发地区。为进一步规范和做好我县救灾防病工作，有效预防和及时控制洪涝灾害可能导致的传染病疫情和食物中毒等事件的发生和蔓延，确保人民群众身体健康和生命安全，维护社会稳定，制定本预案。

### 二、编制依据

《中华人民共和国传染病防治法》、《中华人民共和国食品安全法》、《突发公共卫生事件应急条例》、《国家自然灾害救助应急预案》、《国家救灾防病信息报告管理规范》、《安徽省防汛抗旱应急预案》、《安徽省突发公共卫生事件应急预案》、《安庆市自然灾害救助应急预案》、《望江县突发公共卫生事件应急预案》。

### 三、适用范围

本预案适用于县境内因洪涝灾害导致的疾病发生、流行的预防控制和应急处置，包括重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、食物中毒、饮用水污染及人员伤亡的卫生应急处理。洪涝灾害及其衍生灾害引发的有毒有害化学物品泄漏事件、核和辐射事故事件，按照相关预案执行。

### 四、工作原则

以人为本，预防为主；统一领导，分级负责；  
条块结合，以块为主；部门协作，明确职责；  
依法规范，及时响应；社会动员，依靠群众。

### 五、组织机构及职责

#### (一)应急处置工作领导小组

组长：徐应根

副组长：檀节乔石茂林周翠生龙非池

成员：郝三虎张智勇赵敬友李结才王进

赵红王昊徐晓胜赵明荀安红吴晓斌

领导小组负责统一领导、组织、协调、部署应急处置工作。应急工作领导小组根据洪涝灾害事件的级别或事件发生态势、洪涝灾害事件的性质及应急处理的需要，确定各专业组成员构成，部署应急处置



工作。中心各科室在应急领导小组协调指挥下,做好洪涝灾害事件应急工作。

## (二)应急处置专业组

### 1、信息综合组:

组长檀节乔

成员徐晓胜李结才

负责收集各专业组的信息,进行综合分析、报告,包括对县内洪涝灾害事件的动态、采取的措施、预测事件变化的趋势,各专业组工作动态等。

### 2、疫情报告组

组长:李结才

成员:徐燕飞

负责及时向县卫生局和市疾控中心报告洪涝灾害事件信息;负责网络直报和审核工作;负责每日对网络报告洪涝灾害事件进行动态监控,保证我县与省、市疾控机构以及国家疾控中心之间传染病疫情及洪涝灾害事件报告网络畅通。

### 3、现场处置组

组长:檀节乔

成员:郝三虎赵敬友徐晓胜李结才

王进严良和杨坤卞贯宝

负责对洪涝灾害事件现场进行处置；负责流行病学调查、标本的采集、环境消毒等工作，查明洪涝灾害事件发生原因、传播途径，及时采取有效措施，防止事件进一步扩大。

#### 4、检验组

组长：石茂林

成员：王昊仇厚芳束金城

负责采样用品的准备、现场和实验室检测等工作，查找病原体、中毒物质或其他致病源。及时准备好采样器械、试剂等赶往现场，采集洪涝灾害事件中的标本，开展实验室检测工作，必要时将采集的标本送上级疾控中心检测。

#### 5、消毒杀虫组

组长：周翠生

成员：赵明夏立峰

保护水源和饮水消毒，搞好环境卫生消毒。洪水退到哪里，环境清理和消毒做到哪里，对受淹的房屋、公共场所分类作好卫生消毒工作。做好消毒剂的集中供应、配制和分发，进行消毒常识宣传，组织并指导群众实施消毒措施。

#### 6、后勤保障组

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/687151130165006146>