

# 化州中垌镇 全面推进防蚊灭蚊行动



中垌镇开展灭蚊消杀行动。

茂名晚报讯 为有效防控基孔肯雅热等蚊媒传染病,保障居民群众身体健康,化州市中垌镇积极行动,组织开展防蚊灭蚊防控蚊媒传染病主题爱国卫生行动,全方位筑牢公共卫生安全防线。

7月28日上午,中垌镇党委书记李启山主持召开专项工作会议,对基孔肯雅热等传染病防治工作进行周密部署。会议强调,要以“防蚊灭蚊”为核心,统筹推进爱国卫生行动,从源头切断蚊媒传染病传播链条。各部门、各村(社区)迅速响应,明确责任分工,确保防控措施落地见效。

夜幕降临,专业消杀队伍全面出动,对镇域内公共区域、背街小巷、积水易孳生地等重点场所,开展大规模药物喷洒作业。消杀人员严格按照操作规范,不放过任何一处蚊虫栖息、繁殖的“死角”,全力降低蚊虫密度。

除专业消杀外,中垌镇同步推进系列配套工作:一方面,通过公告栏、宣传海报、微信群等渠道,向居民普及基孔肯雅热防控知识,讲解蚊虫危害与防蚊灭蚊方法,引导群众主动清理居家积水、安装防蚊设施,从家庭环境入手防控蚊虫;另一方面,组织工作人员对辖区环境开展拉网式排查,集中清理垃圾堆积点、疏通排水管道,消除蚊虫孳生的外部条件。

此次爱国卫生行动,是中垌镇构建蚊媒传染病防控体系的重要一环。下一步,镇党委政府将持续深化防控工作,建立“宣传+整治+消杀+监督”长效机制,紧盯重点时段、重点区域,常态化推进防蚊灭蚊,守护居民群众健康生活环境,筑牢公共卫生安全屏障。

(茂名日报社全媒体记者 梁郁文 实习生 邹珊珊 通讯员 李婷丹)

# 高州平山镇 志愿者上街大扫除

茂名晚报讯 记者陈琴 通讯员冼燕玲 冼荣凤 近期,高州持续高温多雨,潮湿环境成了蚊虫孳生的“温床”。近日,高州市巾帼志愿者协会平山镇巾帼志愿队在该镇掀起一场爱国卫生运动热潮,志愿者们带着铁锹、扫帚,走进平山圩市场及周边区域,用实际行动织密基孔肯雅热、登革热疫情防控网。

“倡议书里说,清除积水、清扫死角是阻断蚊虫繁殖的关键,咱们赶紧行动!”当日,平山镇巾帼志愿队的队员们早早集合,分工明确:有的负责清扫圩市场的垃圾死角,有的专注拔除路边杂草,还有的拿着水桶、抹布,仔细清理花盆托、排水沟等易积水处。

圩市场周边的角落最是棘手——废弃塑料袋缠在杂草里,排水沟里积着淤泥和落叶。志愿者们挽起袖子,扯掉顽固的杂草,用铁锹一点点清出沟里的杂物,再用水管冲刷干净。“这些地方最容易藏蚊子幼虫,一点都不能马虎。”一位志愿者边擦汗边说。

队伍里,几个年轻的身影格外亮眼。放暑假的大学生拿着扫帚,沿着街道仔细清扫果皮纸屑;几个中学生则跟着阿姨们一起翻盆倒罐,逐户检查居民楼外的闲置容器,确保不留一滴积水。看着志愿者们将环境打扫得干净整洁,周边的居民纷纷投来赞许的目光,许多还拿起自家的扫帚,加入清扫活动。

“清除一处积水,就少一处蚊虫孳生地;清扫一片垃圾,就多一分健康保障。”平山镇巾帼队负责人表示,此次活动只是开始,接下来他们将定期开展环境整治,同时向居民宣传防蚊知识,让“勤打扫、常通风、灭蚊虫”的习惯走进每家每户。

# 灭蚊总动员

## 居民小区、村镇 基孔肯雅热防控指南

- 1.什么是基孔肯雅热?**  
由基孔肯雅病毒引起的急性传染病,通过伊蚊叮咬传播,症状以发热、关节剧痛和皮疹为特征。名称源自非洲土语,意为“弯脊之痛”,形容患者因关节剧痛弯腰蜷缩的姿态。
- 2.如何传播:**主要通过媒介伊蚊叮咬传播。
- 3.流行地区:**在全球热带和亚热带地区广泛流行。
- 4.流行季节:**主要流行于夏季和秋季。
- 5.易感人群:**各年龄人群普遍易感。
- 6.潜伏期、传染期:**  
潜伏期一般为1-12天,多为3-7天。传染期大多数患者在发病当天至发病后7天内具有传染性。
- 7.典型症状:**  
主要表现为发热、关节剧痛和皮疹。  
(1) 发热:通常以发热最先出现,持续1-7天;  
(2) 关节疼痛:发热后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等小关节;  
(3) 皮疹:2-3天后会出现皮疹,多为斑丘疹,皮疹可出现在四肢或全身,一般3-5天就退疹。  
整个病程通常持续5-7天,绝大多数患者病情较轻,少数人群可能出现并发症,如长期关节疼痛(持续数月甚至数年)、心肌炎、脑炎等,严重时可能危及生命。

### 防控措施

- 1.常清洁,去积水**
  - 及时清理生活垃圾,如垃圾袋、一次性饭盒、水杯等;
  - 室外的各种盆、瓶、罐等容器积水需要及时倾倒,清除废弃的容器;
  - 庭院内或室内的水桶、水缸、水槽等储水容器严密加盖并定期换水;
  - 洼地、假山、树洞积水,可用砂土填埋;
  - 景观水池饲养观赏鱼灭蚊,适用鱼种有金鱼、锦鲤、白条鱼、罗非鱼等;
  - 清除室内积水,尤其是水生植物、花盆托盘,饮水机水箱,空调冷却水,冰箱底部的水盘等,应每隔3-5天清除或换水;
  - 及时疏通沟渠,填补建筑凹陷,避免积水;
  - 水池、沙井、电缆沟、排水沟、积水井等难以清除积水的物体,可投放灭蚊幼虫。
- 2.灭成蚊,防叮咬**
  - 绿化带和楼梯走廊放置灭蚊灯进行物理灭蚊;
  - 住户可在门窗安装防蚊纱网,休息时使用蚊帐,使用蚊香、电蚊拍、家用卫生杀虫气雾剂等驱蚊灭蚊;
  - 尽量避免在蚊虫出没频繁的时段(上午7-9点、下午4-6点)在树荫、草丛等户外阴暗潮湿处长时间逗留;
  - 必要时,请专业公司定期对外环境进行灭蚊,包括孳生地清理和对绿化带植被、墙角、楼梯间、杂物间、楼道等场所进行灭蚊。
- 3.广宣传,早就诊**
  - 做好宣传,提醒居民如出现发热等症状,应及时就医;
  - 如小区或周边出现基孔肯雅热病例,主动配合属地居委、物业开展相关处置工作。

## 居家篇 基孔肯雅热防控指南

- 1.什么是基孔肯雅热?**  
由基孔肯雅病毒引起的急性传染病,通过伊蚊叮咬传播,症状以发热、关节剧痛和皮疹为特征。名称源自非洲土语,意为“弯脊之痛”,形容患者因关节剧痛弯腰蜷缩的姿态。
- 2.如何传播:**主要通过媒介伊蚊叮咬传播。
- 3.流行地区:**在全球热带和亚热带地区广泛流行。
- 4.流行季节:**主要流行于夏季和秋季。
- 5.易感人群:**各年龄人群普遍易感。
- 6.潜伏期、传染期:**  
潜伏期一般为1-12天,多为3-7天。传染期大多数患者在发病当天至发病后7天内具有传染性。
- 7.典型症状:**  
主要表现为发热、关节剧痛和皮疹。  
(1) 发热:通常以发热最先出现,持续1-7天;  
(2) 关节疼痛:发热后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等小关节;  
(3) 皮疹:2-3天后会出现皮疹,多为斑丘疹,皮疹可出现在四肢或全身,一般3-5天就退疹。  
整个病程通常持续5-7天,绝大多数患者病情较轻,少数人群可能出现并发症,如长期关节疼痛(持续数月甚至数年)、心肌炎、脑炎等,严重时可能危及生命。

### 防控措施

- 1.防蚊灭蚊**
  - (1) 家庭应安装蚊帐、纱门、纱窗等;适时使用蚊香、电子驱蚊器、电蚊拍、灭蚊灯等装备,可使用家用卫生杀虫气雾剂对房间实施灭蚊处理。
  - (2) 基孔肯雅热流行区或流行季节,外出活动或旅行时,如去公园、绿化带等地点,应穿长袖衣服及长裤,并于外露的皮肤及衣服上涂上蚊虫驱避药物。避免在树荫、草丛、凉亭等户外蚊虫较多的地方逗留过久。
- 2.清除居家积水**
  - (1) 清除或倒置室外各种闲置的可积水容器,如放在户外、阳台、天台等的花盆、缸罐、轮胎、可积水的垃圾等。
  - (2) 种养的水生植物应每隔3-5天换水清洗瓶、清洗根须。
  - (3) 保持花盆托盘不积水。
  - (4) 及时清除各种无用积水,如沟渠、天台等地面积水、堵塞竹节和树洞。
- 3.及时就医**
  - 人被感染基孔肯雅病毒的“花斑蚊”叮咬后,一般经过1-12天的潜伏期,突然发病。出现症状时应及时就医,早发现、早治疗,以免延误病情或者通过蚊子传染给家人,并积极配合疾控部门相关处置工作。