

不公开

佛山市疾病预防控制中心文件

佛疾控〔2025〕56号

佛山市疾病预防控制中心关于印发 《基孔肯雅热及登革热等蚊媒传染病疫点 空（闲）置屋处置七条》的通知

各区疾控中心：

为科学精准防控基孔肯雅热及登革热疫情，降低媒介伊蚊传播疾病发生与传播风险，我单位组织编写了《佛山市基孔肯雅热及登革热等蚊媒传染病疫点空（闲）置屋处置七条》，供各防控单位开展基孔肯雅热及登革热等蚊媒传染病入户工作时参考指导使用。

佛山市疾病预防控制中心

2025年7月15日

佛山市基孔肯雅热及登革热等蚊媒传染病 疫点空（闲）置屋处置七条

一、建立专项台账。摸清空（闲）置屋的情况，做好分类登记。重点是有天井或屋顶破损的旧平房。

二、做好个人防护。对于需要进入空置屋的人员，使用驱避剂等防蚊用品，防止蚊虫叮咬。

三、处置前灭成蚊。空（闲）置屋处置前，务必对其周边环境、天井和室内空间通过超低容量喷雾方式进行成蚊灭杀工作；对杂草丛生等区域环境，使用热烟雾方式进行灭杀。

四、开展环境卫生整治。对空（闲）置屋周边环境进行彻底的环境卫生整顿与清理，确保没有垃圾、杂物堆积，没有杂草生长等。

五、清除伊蚊孳生地。对空（闲）置屋及其周围环境，彻底清除可能成为伊蚊孳生地的积水容器和小型积水。不能清倒的积水，必需投放速杀长效的灭蚊幼药物，首选有机磷成分灭幼剂，如：倍硫磷、双硫磷。

六、巩固灭蚊效果。对空（闲）置屋内及其周边的绿化带、冷巷、楼梯底、水池边、厕所等阴暗潮湿角落，使用悬浮剂、可湿性粉剂、微囊剂等剂型药物对成蚊栖息地进行常量滞留喷洒，从上到下，要喷湿、喷透。对于绿化植被茂盛的区域，先将绿植进行修剪，减少成蚊栖息的空间，再采用绿篱技术进行滞留喷洒施药。药物应选择非抗药性卫生杀虫剂。

七、持续管理和监测评估。处置完成后，需继续对空（闲）置屋及其周边环境进行持续管理，防止蚊媒密度反弹。定期对空置屋及其周边环境进行蚊媒监测，计算布雷图指数（BI）、成蚊指数，评估控制效果。

抄送：市卫健局、各区卫健局。

佛山市疾病预防控制中心办公室

2025年7月15日印发
