附件5

医疗机构预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地排查与处理

每日巡查清除废弃盆罐、饮料罐、食品盒等积水容器，重点清理绿化带内隐蔽垃圾、大片落叶、废弃水马，防止积水。无法清除的容器必须倒扣存放。

蚊虫活跃时期或登革热、基孔肯雅热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施，避免蚊虫孳生。

喷水池、莲花池等需养鱼防蚊。消防水池、蓄水池须加盖密闭，建立每月检查清洗制度。将废弃轮胎整齐存放于室内，防撞用轮胎需在底部钻孔固定，确保排水通畅。

实行沟渠暗渠化改造，未改造的，在蚊媒活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期需每周巡查积水情况，发现杂物淤积立即清理。沉沙井安装防蚊闸，地下车库集水井做密封处理。对难以清除的积水，应投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制。

二、室内外综合防制

传染病病房所有门窗、排气口必须安装20目防蚊纱网，必要时喷涂长效杀虫剂。如有蚊虫滋扰，在符合医院管理规定的前提下，使用家用杀虫剂灭蚊，充分通风后人员方可进入。

大面积消杀应聘请专业公司，采用超低容量喷雾处理开阔区域，热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

三、医院外围周边联防联控

建立防控带，定期清理院区外围50—100米范围内孳生地，与周边社区建立联防机制。

指定专人负责日常巡查，定期组织全院灭蚊行动，重点清理卫生死角，消除隐蔽积水。