## 最新登革热总结报告(实用8篇)

随着个人素质的提升,报告使用的频率越来越高,我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编给大家带来的报告的范文模板,希望能够帮到你哟!

### 登革热总结报告篇一

预防登革热要处理孳生地、消灭蚊蚴: 疏通沟渠、下水道, 防止积水,填平洼地、翻盆倒罐清除积水。尽量避免用清水 养植植物,对于花瓶等容器,每星期至少清洗、换水一次。 下面是小编为大家带来的登革热的预防知识,欢迎阅读。

传染源主要是病人,以发病前1d至发病后5d传染性最强,轻型和隐性感染者可能是重要的传染源。主要传播媒介为埃及伊蚊,其次为白纹伊蚊。蚊虫吸血受染后8-14d才有传染性,再次叮人即可传播疾病。伊蚊受染后终身具传染性,登革热病毒在白纹伊蚊的. 唾液腺及神经细胞中可大量复制。病毒在蚊体内可经卵传代,故伊蚊又是本病毒的储存宿主。感染后对同型病毒有巩固的免疫力,并可维持多年,对异型病毒也有1年以上的免疫力。流行季节与各地气候、蚊虫繁殖情况有关,广东省为5-10月,海南省为3-10月。

- 1、疏通沟渠、下水道,防止积水,填平洼地、翻盆倒罐清除积水。
- 2、尽量避免用清水养植植物,对于花瓶等容器,每星期至少清洗、换水一次,勿让花盆底盘留有积水。把所有用过的罐子及瓶子放进有盖的垃圾桶内,摧毁白纹伊蚊孳生地。
- 1、敌敌畏:可采用药物稀释喷洒及烟薰,特点是速效,迅速杀死成蚊。对人畜有毒性。使用时须小心,注意安全。

- 2、三氯杀虫酯(7504):对人畜毒性低,可采用药物稀释喷酒及烟薰,特点是见效慢,但保持时间长,7~10天仍有效。可与敌敌畏混合使用,比例为4:1或3:1,其优点是速效且持续时间长。
- 3、人工合成除虫菊酯类:其制剂有二氯苯醚菊酯,胺菊酯等,可采用药物稀释喷洒,特点是杀虫效果强,对人畜毒性低。
- 4、溴氰菊酯:属于触杀药(即接触中毒)可采用药物稀释喷洒,杀虫作用强,对人畜毒性低。
- 1、养成睡觉时放蚊帐的习惯。亦可用防蚊油涂搽暴露皮肤,室内可点燃蚊香。

对高热患者宜先用物理降温,如冰敷、酒精拭浴,慎用止痛退热药物。对高热不退及毒血症状严重者,可短期应用小剂量肾上腺皮质激素,如口服泼尼松。

对出汗多、腹泻者, 先作口服补液, 注意水、电解质与酸碱平衡。必要时应采用静脉补液, 纠正脱水、低血钾和代谢性酸中毒, 但应时刻警惕诱发脑水肿、颅内高压症、脑疝的可能性。

对剧烈头痛、出现颅内高压症的病例应及时应用20%甘露醇注射液快速静脉滴注。同时静脉滴注地塞米松,有助于减轻脑水肿、降低颅内压。对呼吸中枢受抑制的患者,应及时应用人工呼吸机治疗。

登革热是一种具自限性倾向的传染病,无并发症患者的病程约为10天。本病通常预后良好。死亡病例多为重型患者。

#### 登革热总结报告篇二

#### 丽江百事佳项目部

- 2: 对工人宿舍排水沟、集水井进行生活垃圾清理和灭蚊处理;
- 3: 落实安排每周两次施工现场进行药品喷洒灭蚊,并做好相关灭蚊记录。 灭蚊记录同时会知安监站、街道及现场监理。 另外与街道联系落实9月25日对施工现场进行喷洒灭蚊的工作。

#### 丽江百事佳项目部

#### 2017年9月24日

一、领导挂帅,科学统筹,提升防控工作的有效性 区政府专职党组成员xx每天都来到新塘街的社区里,对登革热病例的处置流程中入户督导的细节、保洁消杀的标准等方面进行详细具体的指导。街道成立了由办事处主任xx任总指挥的防控工作应急指挥部,并成立8个督导小组,全体领导班子成员分工挂点督导村、居,实行"网格化"防控,应急指挥部办公室设在城-管科,统筹调动街道机关、环卫站、消毒站、村公司、居委会等力量开展疫点防控工作,并在辖内开展全面环境卫生整治,全覆盖消杀,控制蚊媒密度。区机关事务局、区贸促会、科技园等单位也连续派出工作人员,深入社区指导、帮助做好防控工作。

对沟渠、下水道口、垃圾收集点周边、绿化带等卫生死角进行仔细检查、督促整改,杜绝登革热传播源头。同时,深入发动辖内村公司、学校、部队等50余个单位开展环境卫生大清洁行动,集全街之力全面清理垃圾和卫生死角,清除积水,消灭蚊虫孳生地,配合全市统一开展的以防蚊灭蚊为重点的`爱国卫生行动。累计入户检查63191户,清除蚊虫孳生地3298宗,处理阳性积水984处,派发宣传单张81478份,派发灭蚊

片72180多片,出动消毒人员2889人次,使用消杀药物3184.5多公斤,消杀面积2446.35万平方米,还购买20吨石灰在辖内沙井、"握手楼"背阴潮湿、积水等地带进行铺洒。

三、迅速反应,紧急调度,快速有序处置疫点

日对疫点区域进行巡查,确保日常保洁、消杀密度不减,同时每日对患者进行探访,劝导其不要外出。

下一步,我街将坚持不懈地继续做好防控工作:一是按照全市灭蚊统一行动部署,继续组织开展以灭蚊为重点的爱国卫生大行动。二是要继续做好疫点防控,加强检查督促,扩大疫点区域的灭蚊控制范围。三是抓实工作细节,继续组织力量不间断地开展防控登革热巡查检查,做到上门宣传不漏户,不留死角,不留隐患。特别是加强楼宇天台、边角结合部地带、闲置房屋等地段的检查。四是继续抓好新、老疫点及学校和人群集中等重点场所(区域)的防制工作。五是继续通过各种渠道积极宣传防控登革热知识,营造浓厚防控登革热氛围。

xx道办事处

2017年11月17日

## 登革热总结报告篇三

登革病毒经伊蚊叮咬进入人体后在毛细血管内皮细胞和单核 巨噬细胞系统内复制,然后进入血液循环,形成第一次病毒 血症。下面是小编为大家分享最新登革热预防措施知识,欢 迎大家阅读浏览。

传染源:患者和隐性感染者为主要传染源,未发现健康带病

毒者。患者在发病前6~8小时至病程第6天,具有明显的病毒血症,可使叮咬伊蚊受染。流行期间,轻型患者数量为典型患者的10倍,隐性感染者为人群的1/3,可能是重要传染源,丛林山区的猴子和城市中某些家畜虽然有感染登革病毒的血清学证据,但作为传染源,尚未能确定。

传播媒介:伊蚊,已知12种伊蚊可传播本病,但最主要的是埃及伊蚊和白伊蚊。广东、广西多为白纹伊蚊传播,而雷州半岛、广西沿海、海南省和东南亚地区以埃及伊蚊为主。伊蚊只要与有传染性的液体接触一次,即可获得感染,病毒在蚊体内复制8—14天后即具有传染性,传染期长者可达174日。具有传染性的伊蚊叮咬人体时,即将病毒传播给人。因在捕获伊蚊的卵巢中检出登革病毒颗粒,推测伊蚊可能是病毒的储存宿主。

易感人群:在新疫区普遍易感。1980年在广东流行中,最小年龄3个月,最大86岁,但以青壮年发病率最高。在地方性流行区,20岁以上的居民,100%在血清中能检出抗登革病毒的中和抗体,因而发病者多为儿童。

登革病毒经伊蚊叮咬进入人体后在毛细血管内皮细胞和单核巨噬细胞系统内复制,然后进入血液循环,形成第一次病毒血症。定位于单核巨噬细胞系统和淋巴组织中的登革病毒继续进行复制,再次释入血流形成第二次病毒血症,并引起临床症状与体征。机体产生的抗登革病毒抗体与登革病毒形成免疫复合物,激活补体系统,导致血管的通透性增加,亦可导致血管水肿和破裂。登革病毒的复制可抑制骨髓中白细胞和血小板的再生,导致白细胞、血小板减少和出血倾向。

病理改变表现为肝、肾、心和脑等器官的退行性变,出现心内膜、心包、胸膜、腹膜、胃肠黏膜、肌肉、皮肤及中枢神经系统不同程度的水肿和出血。皮疹活检可见小血管内皮细胞肿胀、血管周围水肿及单核细胞浸润,瘀斑中有广泛性血管外溢血。脑膜脑炎型患者可见蛛网膜下腔和脑实质灶性出

血、脑水肿及脑软化。重型患者可有肝小叶中央灶性坏死及淤胆,小叶性肺炎和间质性肺炎等。

传染源主要是病人,以发病前1d至发病后5d传染性最强,轻型和隐性感染者可能是重要的`传染源。主要传播媒介为埃及伊蚊,其次为白纹伊蚊。蚊虫吸血受染后8-14d才有传染性,再次叮人即可传播疾病。伊蚊受染后终身具传染性,登革热病毒在白纹伊蚊的唾液腺及神经细胞中可大量复制。病毒在蚊体内可经卵传代,故伊蚊又是本病毒的储存宿主。感染后对同型病毒有巩固的免疫力,并可维持多年,对异型病毒也有1年以上的免疫力。流行季节与各地气候、蚊虫繁殖情况有关,广东省为5-10月,海南省为3-10月。

- 一、预防登革热要处理孳生地、消灭蚊蚴:
- 1、疏通沟渠、下水道,防止积水,填平洼地、翻盆倒罐清除积水。
- 2、尽量避免用清水养植植物,对于花瓶等容器,每星期至少清洗、换水一次,勿让花盆底盘留有积水。把所有用过的罐子及瓶子放进有盖的垃圾桶内,摧毁白纹伊蚊孳生地。
- 1、敌敌畏:可采用药物稀释喷洒及烟薰,特点是速效,迅速杀死成蚊。对人畜有毒性。使用时须小心,注意安全。
- 2、三氯杀虫酯(7504):对人畜毒性低,可采用药物稀释喷洒及烟薰,特点是见效慢,但保持时间长,7~10天仍有效。可与敌敌畏混合使用,比例为4:1或3:1,其优点是速效且持续时间长。
- 3、人工合成除虫菊酯类: 其制剂有二氯苯醚菊酯, 胺菊酯等, 可采用药物稀释喷洒, 特点是杀虫效果强, 对人畜毒性低。
- 4、溴氰菊酯:属于触杀药(即接触中毒)可采用药物稀释喷洒,

杀虫作用强,对人畜毒性低。

- 三、预防登革热要认真做好个人防护
- 1、养成睡觉时放蚊帐的习惯。亦可用防蚊油涂搽暴露皮肤,室内可点燃蚊香。

四、预防登革热要隔断人为传染:一旦有病人发生,要早就诊,早报告,早诊断,早隔离,早治疗。避免向周围健康人群传播,病人在起病日算起应隔离防蚊叮咬5天。

### 登革热总结报告篇四

排水沟渠常清疏,容器积水常清除。容器不积水,杜绝病媒蚊。

登革症状不轻忽,就医通报不延误。

积德不积水,养生不养蚊。

翻坛倒罐清理积水,全民运动防控登革热。

装好纱窗防蚊虫叮咬,清除积水防登革热流行。

清除蚊虫孳生地,有效防范登革热。

防蚊虫叮咬传播, 杜绝登革热暴发。

积水清除媒蚊少,居家环境没烦恼。

居家环境做的好,不怕蚊虫来叮咬。

勤倒水, 勤打扫, 病媒蚊, 无处逃。

随手清除孳生源, 杜绝病媒蚁孳生。

你要被蚊虫叮咬,还是被花草薰陶。

防蚊四宝:容器刷洗,乾的好。

植物花瓶,清理妙。

无积水就无蚊虫, 无蚊虫就无登革热。

人人动手消灭蚊子,户户清积水防控登革热。

居家没蚊虫,动手清家园。

人人随手灭病蚊,登革热病不现形。

容器不积水,病媒不滋生,预防登革热,大家一起来。

自我保护做得好,远离登革没烦恼。

登革热防治,由你我做起。

防治登革热,全民一起来。

居家环境保洁净, 蚊虫防治更容易。

消灭登革热、全民动起来。 。

排水沟渠常清疏,容器积水常清除。容器不积水,杜绝病媒蚊。

登革症状不轻忽,就医通报不延误。

积德不积水, 养生不养蚊。

随手清除孳生源,彻底消灭登革热。 一家养蚊,万户受害。

## 登革热总结报告篇五

- 1、居家没蚊虫,动手清家园。
- 2、人人随手灭病蚊,登革热病不现形。
- 3、自我保护做得好,远离登革没烦恼。
- 4、登革热防治,由你我做起。
- 5、防蚊四宝:容器刷洗,乾的好。植物花瓶,清理妙。内外积水,清扫。容器丢弃,先打包。
- 6、积水容器完全清除,社区动员刻不容缓。
- 7、防疫总动员,清除孳生源。别让蚊子威胁你我生命安全。 容器不积水,蚊子不孳生。
- 8、积水清除媒蚊少,居家环境没烦恼。
- 9、居家环境做的好,不怕蚊虫来叮咬。
- 10、勤倒水,勤打扫,病媒蚊,无处逃。
- 11、随手清除孳生源,杜绝病媒蚊孳生。
- 12、你要被蚊虫叮咬,还是被花草薰陶。
- 13、防治登革热,全民一起来。
- 14、居家环境保洁净,蚊虫防治更容易。
- 15、消灭登革热、全民动起来。

- 16、排水沟渠常清疏,容器积水常清除。容器不积水,杜绝病媒蚊。
- 17、登革症状不轻忽,就医通报不延误。
- 18、积德不积水, 养生不养蚊。
- 19、随手清除孳生源,彻底消灭登革热。一家养蚊,万户受害。

### 登革热总结报告篇六

一、全体齐行动,静化校园

在11月7日(星期五下午第二节课)我校进行全校大扫除,清理各室场,各班包干区的垃圾,杂物等。清扫沟渠积水,进一步静化校园。

二、加强宣传, 让学生、家长和社会一起进行灭蚊行动。

学校的灭蚊预防登革热工作涉及到方方面面,包括学生家庭、社区等。我校继续利用家校通,宣传单等形式向学生宣传,让学生意识到爱卫不仅在学校还得在家庭、在社会。并通过宣传让家长也意识到灭蚊预防登革热工作的重要性。继续让家长也积极参与到灭蚊预防登革热工作当中来。

三、统一行动, 齐齐灭蚊

在11月7日下午放学后,我校在长莫村的大力支持下,村派出 灭蚊小组到学校进行喷药灭蚊行动。学校蚊虫密度再继续下 降。

xx小学

对校园周边进行环境卫生清洁

## 登革热总结报告篇七

- 1、各入孵企业、商户须清除或倒置室外各种闲置的可积水容器:如放在户外、阳台、天台的闲置花盆、缸罐、轮胎、饮料瓶等。
- 2、室内种养的水生植物(如富贵竹、万年青、佛手等)应每隔3天换水,洗瓶,清洗根系。登革热流行期间最好不要种养水生植物,或改为用泥、沙种养。
- 3、保持花盆托盆不积水,如有积水应随时清干。
- 4、及时清除各种无用积水:如沟井、天台等地面积水,填塞竹节、树洞。
- 5、午休或晚上休息时应做好防蚊措施,到公园、街边、活动场所休息或活动应注意防蚊叮咬。
- 6、各单位密切关注员工的身体情况,发现可疑病例或多人发 热等情况应立即就医,明确诊断,发现登革热等传染病应立 即暂停上班,到医院隔离治疗,以免传染给他人。

xxxx市科技创业服务中心

xxxx年10月9日

# 预防登革热通知(二)

### 登革热总结报告篇八

学校预防登革热防控工作方案

登革热是一种通过蚊子叮咬传播的急性传染病,人被感染登革热病毒的"花斑蚊"叮咬,一般经过5-8天后,突发高热、头痛、全身酸痛(周身骨痛)、脸面潮红,结膜充血(如醉酒状)、有时出现皮疹等。

传播登革热的蚊子生长在室内外种养水生植物的花瓶、花盆 托盘,及其他水缸、水盆、罐等小积水容器中;孳生地大概 可分为两类,人造容器(容器、轮胎、排水明渠),天然环境 (树洞、竹节、叶腋);清除积水,可以控制蚊子,预防登 革热。

做好学校登革热预防控制工作,主要抓以下几个方面:

- 一、学校成立登革热疾病防控工作小组。学校成立由范文兰校长任组长,曾健洪、朱心刚、陈善明为副组长,后勤主任、班主任等组成的登革热疾病防控工作小组。指定主管后勤的覃绍桃主任负责校园防蚊灭蚊工作,负责制定学校灭蚊计划,开展健康教育,国庆前夕开展校内爱国卫生运动,指导检查本校灭蚊工作和环境整治工作,关注师生健康情况,并与有关职能部门联络搞好预防工作。
- 二、灭蚊工作目标是:鼓励教职员工和学生参与防治蚊患工作,消除蚊子的孳生地方,特别是细小的容器,以免蚊子在学校滋生,提高教职员工和学生的防蚊意识及对登革热的警觉,并把预防登革热知识带回家中、带回社区。
- (一)清除或倒置室外各种闲置的可积水容器:如放在户外、阳台、天台的不用的花盆、缸罐、轮胎、饮料瓶等。
  - (二)家中种养的水生植物(如富贵竹、万年青、佛手等)

应每隔3天换水,洗瓶、清洗根系。登革热流行期间最好不要 种养水生植物,或改为用泥、沙种养。

- (三)保持花盆托盆不积水,如有积水应随时清干。
- (四)及时清除各种无用积水:如沟井、天台等地面积水,填塞竹节、树洞。
- (五)午睡或晚上休息应挂蚊帐,到公园、街边、活动场所休息或活动应注意防蚊叮咬。
- (六)一有发热等不适应及时就医,明确诊断,发现登革等传染病应立即暂停上学,到医院隔离治疗,以免传染给家人和其他师生。
- 四、学校应定期开展爱国卫生运动,清除垃圾、弃置积水容器等,改善和治理校园环境。
  - (一) 弃置可储水的垃圾如玻璃瓶、空罐和空饭盒;
  - (二)可贮水的容器有积水;
  - (三)排水渠淤塞;
  - (四)洼地及地面不平处有积水;
  - (五) 花瓶里的水有蚊虫孳生;
  - (六) 花盆底有积水
  - (七) 泊车用的防撞车胎有积水;
  - (八)冷气机的托盘有积水;
  - (九) 竹洞或树洞;

- (十) 生物园积水有蚊虫生长。
- (一)清除积水。
- (二)妥善处理垃圾如玻璃瓶、空罐和空饭盒。
- (三) 把可贮水的容器用适当的盖好或倒转摆放,以免积水。
- (四)把地面不平处填平,将树洞及竹洞堵塞。
- (五) 排水渠的淤塞物应最少每星期清理一次,以防淤塞。
- (六)把车胎用胶袋包裹或把车胎的底部刺穿,令积水可以流出。
  - (七) 花瓶里及花盆底的水每星期最少清倒或更换一次。

七、检查人员应登记每周发现的问题,并在下次检查时跟进上周发现的问题,检查防蚊措施的执行。

八、校医或卫生兼职人员、班主任应了解师生、员工缺勤情况和原因,一有可疑病例或师生多人发热等情况应立即报告 当地疾病预防控制中心。

九、学校应改善学生员工休息室防蚊条件,如加装防蚊网等。家庭或办公室隐蔽处(如床底、门背、柜背)等不易清理的地方可用气雾杀虫剂喷杀成蚊。