

2023年政治考试检讨书(汇总5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

登革热疫情防控工作汇报篇一

四（3）班江余柳2013.9.17

教学目标：

1. 引导学生知道何为登革热。
2. 通过教学让学生登革热是怎么传播。
3. 让学生知道一些预防疾病的方法。

教学过程：

一．何谓登革热？

登革热（俗称“断骨热”）是一种由登革热病毒引起的急性发热传染病，由蚊子传播给人类。病原体为登革热病毒（可分为1、2、3、4型）。全球每年约有五千万宗登革热个案，常见于热带和亚热带地域。近年登革热转趋活跃，影响全球各地，在东南亚部分国家，登革热已成为地方性流行病，国内有输入病例或局部暴发疫情出现。

二．登革热病媒是什么？

处流连，但亦会在户内活动。雌蚊嗜吸人血，吸血高峰在日

落前两小时(约为下午五、六时)，及早上八、九时。室外及室内皆可叮咬人。

三。登革热的传染途径是什么？

当人被带病毒蚊子叮咬后，病毒会从蚊子之唾液进入人体血液而感染。如果病者在刚发烧前至退烧期内(大约六至七日)被蚊叮，病毒就有可能传给蚊子继而传播开去。此病并不会经由人与人之间传播，与患者接触是不会被传染的。

四 典型登革热的病征是什么？

感染登革热病毒后，经过3至15天的潜伏期（通常为5至8日），患者多以突然发热为首发症状，持续发热3~5天，严重头痛，四肢酸痛、关节痛、肌肉痛、背痛、后眼窝痛。发病后3、4日出现红疹，恶心、呕吐，轻微的流牙血和流鼻血。病后有可能出现极度疲倦及抑郁症状，极少数病者会恶化至出血性登革热，并进一步出血、休克，严重时可引致死亡。

五 个人如何做好登革热防护？

现时并没有一种有效疫苗来预防登革热。预防登革热的最佳方法就是清除积水，防止伊蚊孳生，以避免给蚊子叮咬，有关预防蚊咬的措施如下：

到登革热流行区旅游或生活，应穿着长袖衣服及长裤，并于外露的皮肤及衣服上涂上蚊虫驱避药物。

如房间没有空调设备，应装置蚊帐或防蚊网。

使用家用杀虫剂杀灭成蚊，并遵照包装指示使用适当的份量。
切

勿向运作中的电器用品或火焰直接喷射杀虫剂，以免发生爆

炸。避免在“花斑蚊”出没频繁时段在树荫、草丛、凉亭等户外阴暗处逗留。

防止积水，清除伊蚊孳生地：

尽量避免用清水养殖植物。

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。

将贮水容器、水井及贮水池加盖。

所有渠道要保持畅通。

将地面凹陷的地方全部填平，以防积水。

怀疑自己感染登革热时最要紧是请教医生。

六。如何预防控制登革热暴发？

前的杀灭成蚊、清理伊蚊孳生地。加强健康教育、增加大家对蚊虫传播疾病的认识，提高对预防登革热的意识及评估其风险，鼓励全校积极参与预防蚊患。

登革热疫情防控工作汇报篇二

近期本街区发生疑似登革热疫情，登革热的传播媒介为白纹伊蚊；请各位居民/村民做好以下几点：

1、主动参与防蚊灭蚊和清理蚊虫孳生地

2、清除或倒置室外各种闲置的可积水容器：如放在户外、阳台、天台的花盆、缸罐、轮胎、可积水的垃圾（塑料饭盒

等)。

3、种养的水生植物(如富贵竹、万年青、佛手等)应每隔3-5天换水洗瓶、清洗根须。登革热流行期间最好不要种养水生植物,如要种养则改为用泥、沙种养。

4、保持花盆托盘不积水,如有积水应随时清干。

5、及时清除各种无用积水:如沟渠、天台等地面积水、填塞竹节、树洞。

6、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。

7、做好自我健康监测,一有发热等不适症状应及时就医,早发现、早治疗,以免传染给家人。

-

登革热疑似病例:流行病学史-发病前14天去过登革热流行区,发热、头痛、肌肉痛、眼眶痛、关节痛、面部颈部胸部皮肤充血、白细胞计数减少、血小板减少。

登革热疫情防控工作汇报篇三

登革热预防控制专家访谈(1)

何谓登革热?

登革热(俗称“断骨热”)是一种由登革热病毒引起的急性发热传染病,由蚊子传播给人类。病原体为登革热病毒(可分为1、2、3、4型)。全球每年约有五千万宗登革热个案,常见于热带和亚热带地域。近年登革热转趋活跃,影响全球各地,在东南亚部分国家,登革热已成为地方性流行病,国内

有输入病例或局部暴发疫情出现。

登革热病媒是什么？

当人被带病毒蚊子叮咬后，病毒会从蚊子之唾液进入人体血液而感染。如果病者在刚发烧前至退烧期内(大约六至七日)被蚊叮，病毒就有可能传给蚊子继而传播开去。此病并不会经由人与人之间传播，与患者接触是不会被传染的。

典型登革热的病征是什么？

心、呕吐，轻微的流牙血和流鼻血。病后有可能出现极度疲倦及抑郁症状，极少数病者会恶化至出血性登革热，并进一步出血、休克，严重时可引致死亡。

个人如何做好登革热防护？

现时并没有一种有效疫苗来预防登革热。预防登革热的最佳方法就是清除积水，防止伊蚊孳生，以避免给蚊子叮咬，有关预防蚊咬的措施如下：

到登革热流行区旅游或生活，应穿着长袖衣服及长裤，并于外露的皮肤及衣服上涂上蚊虫驱避药物。

如房间没有空调设备，应装置蚊帐或防蚊网。

使用家用杀虫剂杀灭成蚊，并遵照包装指示使用适当的份量。切勿向运作中的电器用品或火焰直接喷射杀虫剂，以免发生爆炸。

避免在“花斑蚊”出没频繁时段在树荫、草丛、凉亭等户外阴暗处逗留。防止积水，清除伊蚊孳生地：

尽量避免用清水养殖植物。

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。

将贮水容器、水井及贮水池加盖。

所有渠道要保持畅通。

将地面凹陷的地方全部填平，以防积水。

怀疑自己感染登革热时最要紧是请教医生。

如何预防控制登革热暴发？

预防登革热暴发的有效措施就是杀灭伊蚊，其中除紧急杀灭带毒成蚊外，翻盆倒罐清除伊蚊孳生地，迅速降低蚊媒密度更为重要。灭蚊要重在落实，检查评估考核效果：定期检查有否妥善弃置可积水的器皿杂物？（例如将空罐、发泡胶盒、杯、水樽、汽水罐等放进有盖的垃圾桶内）。有否盖好贮水容器？沟渠是否畅通？有否定期清洗积水容器？（例如花樽、花盆碟、冷气机盛水器、水缸、贮水池、废旧轮胎。等）有否填平凹陷的地面以防积水？要注意检查花园、园艺角、花盆盛水碟、水栽植物，小卖部、垃圾站、沟渠、洗手间、水箱、贮水池等。近期学校开学，教育部门要做好登革热防控工作。各学校要做好开学前的杀灭成蚊、清理伊蚊孳生地。加强健康教育、增加大家对蚊虫传播疾病的认识，提高对预防登革热的意识及评估其风险，鼓励全校积极参与预防蚊患。

旅游者如何防护登革热？

登革热常出现在热带与亚热带地区。夏秋季到东南亚旅游时，提高自我保护意识。要做好防蚊、个人保护措施。旅游后半个月内如出现发热，应尽早就医治疗，并向医生说明旅行史。

登革热疫情防控工作汇报篇四

尊敬的贵家长：

积极支持和参与传染病防控工作是每位公民的义​​务责任。目前，登革热疫情在中山已经发生，我市各级医疗机构对疑似登革热病例都及早进行筛查，对确诊登革热病例均进行集中诊治，为了广大儿童青少年和社区居民的健康，我们倡议每个家庭都共同学习登革热预防知识，登革热是一种主要由白蚊伊蚊叮咬传播的急性传染病，主要症状有：发热和头痛、肌肉痛、关节痛(三痛)及皮疹和面、颈、胸部潮红(三红征)，全身出血症状的严重​​者亦有发生，而且患者通常有外出郊游或到登革热流行区停留的经历。同时、我们倡导在9-11月份延续开展“加强灭蚊防蚊，预防登革热疾病”活动。请贵家长带领自己的孩子清除居家的蚊虫孳生地，并且尽量避免到流行疫区去，外出游玩时做好喷涂蚊怕水、穿长袖衣裤等防蚊工作。另外，如有发热(突然发热38℃以上)和头痛、眼痛、肌肉痛等症​​状尽早到正规医疗机构就医。

加强灭蚊防蚊，预防登革热疾病。请贵家长和您的小孩子一起来完成下面的健康作业吧!而且要坚持到冬天来到的时候哦!并督促孩子把健康作业(见附表)交回班主任处备查。谢谢!

登革热疫情防控工作汇报篇五

划

根据《瑞丽市当前预防登革热方案》的统一部署，为更好地做好登革热的防制工作，我校的灭蚊工作，落实日常和突击的灭蚊行动。具体工作计划如下：

任务要求 我校的灭蚊工作，既是爱卫工作的重要内容，也是落实当前登革热控制工作的关键措施。要继续坚持点面结合，

预防与控制结合，清除蚊虫孳生地与化学消杀结合，突击行动与经常性工作结合的原则，广泛组织发动市民群众和专业杀虫队伍，认真履行参与爱国卫生运动的义务和行业服务职责，抓好环境治理和灭蚊措施的落实。蚊虫孳生地，把蚊密度控制在不足为害。相关重点地段除按一般要求实施外，加强防制工作：搞好校园的环境卫生，场所要彻底检查清理。

通过持续的灭蚊行动，大幅度减少蚊切断登革热传播媒介，有效防止登革热在清除孳生地。实行化学防制。疫点楼宇及周边场所要立即组每月发动学生教室内熏蚊一次，公共外环境专业人员消杀要根据自身的特点，认真落实技术措施，清除各种蚊虫孳生地，特别是生物园地、秋季开学前一周，各学校要组织一次灭蚊统一行动，学校开学后的第一周，各学校要利用健康教育课上各校园要认真抓好落实工作。清除蚊虫孳生地，不留死角位。

革热预防主要的措施：

学校关于登革热的预防措施 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、学校指定专人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，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。

三、应于每学期开学前对师生员工开展预防登革热健康教育，上一堂健康教育课，以提高教职员和学生的防蚊意识，使教职员和学生掌握登革热预防知识，并将知识带回家中，做好家庭防蚊灭蚊工作。家庭防蚊灭蚊预防登革热的办法主要包括：

（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。

五、学校负责灭蚊工作人员，应每星期（蚊子由卵变成成蚊，平均需时7天，因此检查周期为7天）派专人在学校范围内巡

视。校园内蚊孳生地主要包括：

- （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；

六、若发现蚊子孳生或可能有蚊子孳生的地方，应立刻采取以下灭蚊防蚊措施：

- （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、管理卫生人员、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等不易清理的地方可用气雾杀虫剂喷杀成蚊。

篇五：启慧学校登革热防控工作方案 天河区启慧学校登革热防控工作方案 为进一步加强登革热防控工作，强化每个人的责任意识。根据上级有关文件精神，按照“属地管理”和“谁主管、谁负责”的原则，现结合我校实际，特制定登革热防控工作责任方案。

一、组织领导：

组 员：各班班主任、任课教师、后勤工作人员

二、防控工作网络化责任人及其职责： 为明确每个责任区的责任人，切实做到职责到人，责任到人，工作到人，形成一条“一级抓一级，一级对一级负责”的登革热防控责任“链”，形成一张“横向到边、纵向到底”的登革热防控工作网络。具体如下：

1、校长为我校登革热防控工作第一责任人。全程指导、组织、督促各线人员积极做好登革热的防控工作，使防控工作达到区政府及卫生部门提出的要求。

2、总务处周静全面负责全校的登革热防控工作，经常组织人员对各线及各幢楼的防控工作进行检查，并将检查结果向第一责任人汇报。负责组织安排全校卫生大扫除，翻盆倒罐，清理积水，消杀灭蚊。

3、教导处王偶偶负责对全校师生进行登革热防控知识宣传教

育，组织、发动全校各班开展“登革热防控”主题班会课，并鼓励学生开展“小手牵大手”活动，对家长进行登革热防控的知识宣传。

4、各班主任、各办公室负责人具体负责自己班级或办公室的卫生、灭蚊防控。

瑞丽市户育乡班岭小学

2017年9月

登革热疫情防控工作汇报篇六

由于目前正值登革热疾病流行高峰季节，我市也出现了散发病例，根据上级相关文件及要求，我院领导非常重视，开展了一系列相关防控工作，现将有关工作总结如下：

一、制定了应急预案，成立相关领导小组。

为加强对登革热疫情的快速反应和应急处理能力，确保一旦发生登革热流行和突发疫情时，能够及时采取有效措施，迅速控制和扑灭疫情，结合本院实际情况，而制定了本院登革热应急预案。并成立了以院长为组长的登革热防治工作领导小组，疾病预防控制小组及医疗救治小组。

二、召开防控工作动员大会，加强人员培训。

为加强登革热防控及诊疗工作，更进一步提高我院医护人员登革热诊疗水平及全院人员加强掌握登革热防控知识和意识，2018年7月18日下午，我院组织了全体人员参加了培训班。

在培训班上□xxx副院长作了动员讲话，动员全院人员迅速行动起来，积极投身到防控登革热、消灭蚊虫活动中，防控登革热疫情，作出了几点相关要求。并强调疫情的监测、规范

信息报送。强调发热门诊的正常运转，发热病人做好预检分诊，发现疑似病例，应该分诊到发热门诊由本院专家组进行会诊，必要时请疾病控制中心的同志组织筛查。

由医务办xxx主任分别从登革热的历史、流行过程、诊断和治疗，强调发热病人一定要全面考虑病因，加强意识，必要时做血常规检查，遇有白细胞和血小板同时下降的病例一定要重视。

三、整治环境卫生，加大宣传力度。

动员培训会由行政办公室组织进行全院卫生整治，翻盘倒罐，清理积水，制定宣传专栏、悬挂防治标语，由公共卫生科发放预防宣传册1100多份，并委托县爱卫办于7月19日对在花丛草地、卫生间、下水道等喷洒灭蚊药物杀灭成蚊，不留卫生死角，预防蚊虫孳生。

通过以上一系列防控措施，使我院医护人员登革热的诊疗水平和识别意识明显提高。增强了战胜登革热疫情的责任感和使命感，并做好持久战的准备。

登革热疫情防控工作汇报篇七

- 1、了解登革热疾病的由来。
- 2、了解白纹伊蚊的生活习性和生长过程，以及对人类的害处。
- 3、了解人类感染登革热疾病的症状。
- 4、如何预防登革热疾病。
 - 1、 让学生了解登革热的害处。
 - 2、 教会学生如何预防登革热疾病。

- 3、教会学生如何防控蚊虫。
- 4、教会学生爱护好环境、养成良好的卫生习惯。

- 1、给学生观看关于登革热的录像。
- 2、看完后让学生先说说自己的想法。

1、认识登革热

登革热是由登革病毒引起的急性病毒性疾病，通过蚊虫叮咬在人群中传播。人与人之间不会直接经过呼吸道、消化道或接触等传播。

登革热是当今人类中流行最广的虫媒病毒性病之一，登革病毒的主要媒介是伊蚊(花斑蚊)。全世界每年大约有5千万到1亿登革热病例发生，这其中有50万例进展成更为严重的登革出血热和登革休克综合征。

2、患上登革热会有什么样的症状呢？

突发高热：一般持续3~7天，体温可达39℃以上。

三痛：主要为剧烈头痛、眼眶痛、关节肌肉疼痛。

皮肤可有麻疹样、猩红热样、白斑样、荨麻疹样等皮疹。

所以当你被蚊子叮咬后出现发热的现象时一定要到正规医院就诊。

3、登革热的传染源是来自谁？

登革热患者，隐性感染者和低等灵长类动物均是本病的传染源和贮存宿主。

4、登革热是如何进行传播的？

本病的主要传播媒介是埃及伊蚊、白纹伊蚊。雌蚊吸入传染源的血液，在适宜的温度（一般为16℃），温度条件下，经8~10天的外潜伏期即可将病毒传给易感者。若雌蚊在叮咬传染源时受到干扰更换宿主，也可立即传播登革热病毒。登革热病毒在蚊体内至少可以存活30天，甚至终生具有传染性。蚊子是罪魁祸首。

5、谁是易感人群？

人对登革热病毒普遍易感，但并非所有的感染者都有病。感染某一血清型的病毒后，其对同型病毒的免疫力可维持1~4年，但对异型病毒的免疫力则短暂且不可靠，因此很多人可以发生二次甚至感染，并导致更为严重的登革出血热/登革休克综合征。

灭蚊是预防登革热的重点，对容易滋生蚊子的地方要做好清理，比如盆栽花、积水处、垃圾堆。

(2) 如果房间没有空调设备，应装置蚊帐或防蚊网；

(3) 家用杀虫剂杀灭成蚊，并遵照包装指示使用适当的分量；

(4) 避免在“花斑蚊”出没频繁时段在树荫、草丛、凉亭等户外阴暗处逗留；

(5) 防止积水，清除伊蚊孳生地；

(6) 清水养植植物，坚持每三天更换一次清水，同时冲洗植物根部；

(7) 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。

布置学生回家和家长聊聊关于登革热的预防，把老师今天说的话告诉爸爸妈妈。

登革热疫情防控工作汇报篇八

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。

三、应于每学期开学初对师生员工开展预防登革热健康教育，上一堂健康教育课，以提高教职员和学生的防蚊意识，使教职员和学生掌握登革热预防知识，并将知识带回家中，做好家庭防蚊灭蚊工作。家庭防蚊灭蚊预防登革热的办法主要包括：

（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。

五、学校负责灭蚊工作人员，应每星期（蚊子由卵变成成蚊，平均需时7天，因此检查周期为7天）派专人在学校范围内巡视。校园内蚊孳生地主要包括：

（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。

六、若发现蚊子孳生或可能有蚊子孳生的地方，应立刻采取以下灭蚊防蚊措施：

- (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。