# 关于预防登革热的通知（精选4篇）

**篇1：关于预防登革热的通知**

目前我省登革热高发，该病主要通过白纹伊蚊(花斑蚊)叮咬传播,最佳预防方法是防蚊灭蚊。为了改变蚊虫滋生的环境，预防登革热，学校XX月XX日对全校进行统一消杀，具体通知如下：

一、上午6点开始对绿化带、公共走道、外围卫生死角、垃圾池、明渠、排水沟、污水井、雨水井，下水道喷洒药物;

二、下午1点开始对各宿舍楼内公共区域和卫生死角，教学楼、图书馆、实验楼、行政楼和洗手间,饭堂周边等公共区域喷洒药物。

三、消杀方式：喷洒药品。

四、消杀过程中可能有药物异味，请各位师生不要惊慌，请及时打开门窗通风，减少消杀区域的逗留时间。

五、另各位师生请及时清理办公室或宿舍内的积水，水培植物勤换水以减少蚊虫的滋生。

XXXXX学院X所

XXXX年XX月XX日

**篇2：关于预防登革热的通知**

公司各部门:

当前，正值是xx（国家）的雨季，是蚊虫等有害生物繁殖活动高峰期，特别受近期台风和雨水的影响，气温时高时低，是登革热媒介蚊虫最活跃的时期。为有效控制病媒疾病的传播，请各位领导、同事加强工作环境监测，在办公室及宿舍中自备一些防蚊水及清凉油等驱蚊、防蚊药品。一旦发现可疑登革热病例，如发热、头痛、肌肉痛、皮疹和面、颈、胸部潮红等,应及时到医院进行检查就诊。现就登革热相关注意事项通知如下：

一、登革热的症状

1、突发高热：即起病急，发热伴畏寒，可在24小时内达39℃-40℃；

2、“三红征”：即面、颈、胸部潮红，甚至出现眼结膜充血、浅表淋巴结肿大、牙龈等无端出血等；

3、“三痛”：即头痛、眼眶痛、肌肉骨骼痛，患者出现全身疲乏。此外，还会出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻等胃肠道症状。

二、预防登革热的措施

1、清理积水，因为积水是蚊子滋生的天堂。

2、搞好卫生，保持所处区域的清洁，防止蚊子活动。

3、在蚊子活动密度较高的地方适当地使用化学药剂进行杀灭。

4、所处区域疫情发生时，不要到比较潮湿或者是有积水的地方（蚊子的滋生地）去。

5、所处区域疫情发生时，尽量不要剧烈运动，以防止身体过多分泌乳酸而招蚊子。

6、在疫情发生时，避免进入疫区。

7、发现感染者必须及时报告，同时要快速隔离。

8、注意个人卫生，多洗手，多开窗通风。

9、在平时多锻炼，注意休息，提高自身的免疫力。

10、当自己出现登革热的症状时，及时检查、就诊。

请各部门做好相关预防工作，相关管理部门要向相关部门工人做好相关宣传和预防工作。

xx有限公司

20xx年xx月xx日

**篇3：关于预防登革热的通知**

创业中心各入孵企业、商户：

目前我省登革热处于高发季节，XXXX省卫计委7日公布的最新数据显示，截至10月7日零时，今年XXXX全省共有20个地级市累计报告登革热临床诊断和实验室确诊病例共23146例，在已报告登革热病例的地区中，以广州最为严重，广州已报告的病例为19631例。佛山、中山、XXXX等出现点状聚集性病例疫情。当前，XXXX市各级政府及有关单位正积极开展登革热疫情防控工作，创业中心也响应“预防登革热”的号召，在9月中旬和下旬组织了两次灭蚊工作。为了进一步消除蚊虫孳生，压抑蚊虫繁殖，加强登革热病的预防工作，现通知如下：

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

**篇4：关于预防登革热的通知**

学院全体师生员工：

根据《XXXX省教育厅关于做好新学期防控学校登革热疫情的紧急通知》(粤教体函〔XXXX〕63号)文件精神要求为保障我院师生免受登革热疫情的感染维护学院新学年的教学秩序稳定现就学校防控登革热指引转发给你们务必做到人人认识齐动手预防登革热疾病：

一、登革热简介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”叮咬后一般经过58天出现突发高热、头痛、全身酸痛(周身骨痛)等症状和脸面潮红、结膜充血(如醉酒状)、或皮疹等体征部分病人会发展为登革出血热登革热出血热病死率高达20%20世纪登革热在世界各地发生过多次大流行其中90%的病人是15岁以下的儿童它是仅次于疟疾的重要热带病

(一)传染源：登革热患者、隐性感染者、带病毒动物是本病主要传染源和宿主

(二)传播媒介——伊蚊传播途径——蚊虫叮咬XXXX、广西多为白纹伊蚊(XXXX俗你：“花斑蚊”)传播伊蚊只要与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达174日具有传染性的伊蚊叮咬人体时即将病毒传播给人

(三)典型登革热临床表现

1、发热：所有患者均发热起病急先寒战随之体温迅速升高24小时内可达400C

2、全身毒血症状：发热时伴全身症状如头痛、腰病尤其骨、并节疼痛剧烈似骨折样或碎骨样严重者影响活动但外观无红肿

3、皮疹：于病程3—6日出现为斑丘疹或麻疹样皮疹也有猩红样皮疹红色斑疹重者变为出血皮疹皮疹分布于全身、四肢、躯干和头面部多有痒感皮疹持续5—7日疹退后无脱屑及色素沉着

4、出血：25—50%病例有不同程度出血如牙龈出血、鼻衄、消化道出血、咯血、血尿等

5、其他：多有浅表淋大巴结肿大约1/4病例有肝脏肿大及ALT升高个别病例可出现黄疸

二、登革热防治

到目前为止尚没有治疗登革热的特效药物预防是防治登革热的关健措施由于登革热的预防接种目前还处于研究阶段不能用于疫区所以灭蚊、防蚊是防止登革热的唯一有效措施灭蚊的主要措施是清除积水消灭蚊子孳生地“灭成蚊只治标清积水才治本”

(一)处理孳生地

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、天台的不用的花盆、缸罐、轮胎、可积水的垃圾等

2、种养的水生植物(如富贵竹、万年青、佛手等)应每隔5—7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

3、保持花盆托盘不积水如有积水应随时清干

4、及时清除各种无用积水：如沟渠、天台等地面积水、填塞竹节、树洞

5、饭盒及汽水罐等可积水的容器不要随处弃置要放进有盖的垃圾桶内

(二)认真做好个人防护

1、居室用门窗纱网防蚊用蚊香、驱蚊器等驱蚊

2、要养成睡觉时放蚊帐的习惯

3、外出时穿上浅色长袖衣服和长裤在脖子、小腿、手臂等部位涂驱蚊油

4、流行时要避免到疫区活动以减少传染机会

(三)一旦出现突发高热、头痛、全身酸痛等症状应及时就医早报告、早诊断、早隔离、早治疗避免向周围健康人群传播

(四)及时对发生疫情的地方进行彻底灭蚊

(五)做好疫情监测以便及时采取措施控制扩散患者发病最初5天应防止其受蚊类叮咬以免传播典型患者只占传染源的一小部分所以单纯隔离患者不足以制止

学院后勤管理处医务室

XXXX年9月16日

