

深圳市教育局

深圳市教育局关于做好中小学（幼儿园） 登革热等传染病防控工作的通知

各区（新区）教育行政部门，市局直属各学校：

今年1月1日至8月13日，我市共报告30例登革热病例，其中27例为输入性病例，3例为本地病例，比去年同期有16例明显增加。专家评估认为：近期我市天气炎热、潮湿多雨，气候多变，暑假出入境人员流动性大，东南亚等国家登革热等传染病流行。下半年我市发生登革热本地散发病例和点状暴发的风险较高，为重点防控地区。根据《市防治重大疾病工作联席会议关于加强2017年下半年我市登革热等重点蚊媒传染病防控工作的通知》（深卫计函〔2017〕67号）精神，现就做好开学登革热等传染病防控工作通知如下：

一、高度重视新学期登革热防控工作

新学期开学在即，许多赴外地师生返校后，学校登革热暴发风险增加，开学前后彻底清除积水和蚊虫滋生地是切断登革热传播途径的关键所在。各学校（幼儿园）要高度重视灭蚊防病工作，从保障师生身体健康，维护正常教育教学秩序的高度，将清积水、清除蚊虫滋生地作为开学的重要工作，务必做细做好。

二、深入开展爱国卫生运动和环境卫生整治

各学校（幼儿园）要充分动员师生共同参与，持续开展清理垃圾和卫生死角，翻盆倒灌，清除蚊虫滋生地，杀灭成蚊。学校植物园、楼层露天平台、在建工地等处积水不易自然干燥，要指派专人负责清理。幼儿园轮胎、大型玩具、围墙外悬挂式盆栽、水养植物是隐蔽的积水处，尤其要注意彻底清理。不提倡在幼儿园区域内水养植物。市爱卫会办公室根据上半年全市百余所学校和幼儿园督查中发现的问题，有针对性的制定了《学校、幼儿园蚊虫防制工作指引》（详见附件），请相关单位切实按指引开展防控工作。

三、加强健康教育，严格落实传染病防控制度

各学校要通过多种形式的健康教育，向师生传授登革热防治知识，增强自我防护意识和技能。严格落实晨检、因病缺课登记与病因追踪、传染病报告等各项制度。做到传染病早发现、早报告、早隔离、早治疗。

附件：学校（幼儿园）蚊类防制工作指引



（联系人：张玲，电话：88125678）

附件

学校（幼儿园）蚊类防制工作指引

病媒生物主要是指“四害”包括蚊、蝇、鼠、蟑，与人类生活息息相关，是威胁人类身体健康的主要有害生物。为了科学防制，有效预防与病媒生物相关传染病的流行暴发，结合学校特点，特制订学校蚊类防制工作指引。

一、孳生地的处理

由于蚊子繁殖生长过程中卵、幼虫、蛹这3个形态都离不开水，所以防制蚊最有效、最直接方法就是清除积水，切断蚊子的孳生途径。具体方法如下：

（一）每天及时清运垃圾，并清理学校范围内尤其是杂物堆放点、房前屋后、绿化带等地方的各种散在积水容器，如一次性饭盒、水杯、矿泉水瓶。

（二）建筑物周边的各种盆、瓶、罐等容器积水需要及时倾倒，清除废弃的容器，暂时闲置未用的容器应当逐一翻转反扣，防止再次积水。

（三）假山、树洞、运动器材内积水，可以使用砂土填埋的方法防止蚊虫孳生。

（四）使用刀将竹筒劈开十字槽，或者用细沙填满可能积水的竹筒。

(五) 轮胎应垂直摆放，并在轮胎下方开孔致其不能积水。

(六) 娱乐设施、玩具等应定期清理，不让其积水。

(七) 景观水池可以饲养观赏鱼灭蚊，适用鱼种有金鱼、锦鲤、食蚊鱼、罗非鱼等。

(八) 清除教室、走廊、老师办公室等地方存在的各种积水，尤其是花盆托盘，饮水机水槽，空调冷却水，冰箱底部的水盘等，一周内必须清除一次。

(九) 用于墙面装饰或教师办公室内的富贵竹、万年青、绿萝等水培植物应每隔 3-5 天换水洗瓶、清洗根须（如若不能保证定期换水，建议更换为沙土培植物）。

(十) 学生宿舍楼阳台、走廊及天台的花盆托盘、闲置容器等应定期清理，预防积水孳生蚊虫。

(十一) 完善学校内防蚊设施，排水道口安装防蚊闸，沙井电缆井的孔洞使用防蚊胶贴封堵。

(十二) 学校保安室等建筑有反梁构筑物，必须定期清理，排清积水，积水不能超过一周，或投放灭蚊幼药物苏云金杆菌进行控制。

二、成蚊防制

(一) 滞留喷洒：对 2 米以下绿化带植被、墙角、楼梯间、杂物间采用常量喷雾器进行滞留喷洒；重点在绿化带植物，尤其是竹林、蕉类、海芋等储水植物，喷洒时喷头从下向上 45° 角喷洒，达到叶片背面湿而不滴的程度为宜，至少一个月处理一次。

(二)空间喷洒:可使用超低容量喷雾器或热烟雾机进行喷雾,适用场所是学校范围内的外环境,教室、办公室、楼道等;空间喷洒需在白天进行,最好是伊蚊活动频繁的清晨和傍晚,每周处理1-2次为宜,可选择节假日开展。

(三)使用热烟雾机对下水道进行喷雾灭蚊。

(四)绿化带和楼梯走廊可放置灭蚊灯进行物理灭蚊。

(五)在教室或办公室的门和窗户安装防蚊纱网,防止蚊虫飞入室内;同时在学生、教职工宿舍床铺安装蚊帐,防止蚊虫叮咬。

三、工作要求

(一)学校指定专人负责校园防蚊灭蚊工作,并每周在学校范围内进行巡视检查,对于发现的积水及时清除,发现问题及时上报进行整改。

(二)加强防蚊灭蚊宣传,定期开展蚊媒传染病防制健康教育课程,对师生普及登革热、寨卡等蚊媒防控知识,组织师生开展全校清除积水活动。

(三)学校的花园、植物园是伊蚊孳生的重点场所,需要定时检查积水并采取药物喷洒的方法防制蚊虫。

(四)学生宿舍是防蚊的重要场所,应定期检查卫生,处理积水。