

# 学校哪些传染病是通过虫媒传播的

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1678242824182917.html>

范文网，为你加油喝彩！

夏季的时候天气比较炎热，也是蚊虫比较多的季节，如果被感染了病毒的蚊虫叮咬之后，就有被传染上传染病的风险，尤其是在校的学生，抵抗力和免疫力比较低，一旦被传染上疾病之后，不但会对自己的身体有很大伤害，而且还很容易导致疾病相互传染，学校哪些传染病是通过虫媒传播的?现在我们就来详细了解一下。

苏轼的水调歌头 虫媒传染病，是由病媒生物传播的自然疫源性疾疾病，常见的有流行性乙型脑炎、鼠疫、莱姆病、疟疾、登革热等危害性较强的传染病。虫媒传染病与鼠传疾病构成了媒介生物性疾疾病。

## 寄生虫病1：疟疾

疟疾俗称打摆子。疟原虫是一种肉眼看不到的单细胞生物。感染者可出现寒战、高热、出汗、黄疸、贫血、肝功能异常、血小板降低、肾功能损伤。脑型疟患者可出现意识障碍和昏迷，如不及时诊治可导致死亡。

## 寄生虫病2：淋巴丝虫病

在我国淋巴丝虫病是由班氏丝虫和马来丝虫引起的。其成虫均寄生在感染者的淋巴系统中。急性期主要三吏出现过敏和炎症反应，以及周期性的淋巴管炎和淋巴结炎，大多发生小腿内侧及内陈浩民个人资料踝上方，表现为淋巴结肿大、疼痛，有时可形成脓肿。当成虫寄生于精索、附睾和睾丸附近的淋巴管时，还能引起精索炎、附睾炎、睾丸炎。全身症状为畏寒、发热、头痛、乏力等。进入慢性期后(通常见于反复感染的病人)可致淋巴管腔狭窄或阻塞。

## 病毒性疾疾病：乙脑

乙脑由乙型脑炎病毒引起，是人畜共患的自然疫源性疾疾病。猪是本病的主要传染源，通过吸血昆虫蚊子叮咬感染健康人。夏秋季节儿童多发。主要表现为高热、头痛、呕吐，意识障碍如嗜睡、抽搐等中枢神经系统症状。严重者可导致昏迷，因呼吸衰竭而死亡。

<https://www.882682.com/小>

编在这里提醒广大学生，一定要多学习校园传染病知识  
，患病之后还要进行治疗，即使疾病  
痊愈之后，也要多学习校园常见传染病防治知识，这样才能够让自己的身体保持健康。

中央财政金融学院

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发