

蚊子不仅叮人吸血，而且可以传播很多疾病。蚊子吸血的时候，能把病人血液里的病毒、疟原虫、丝虫等吸到自己的胃里，它再去叮健康人的时候，就把这些病原体吐到健康人的血液里，从而使人受到感染，如果被叮的人抵抗力差，就会引起疾病，危害人们的健康。研究发现能传播疾病的蚊子主要有以下三类：（1）按蚊，俗名疟蚊，主要传播疟疾；（2）库蚊，主要传播血丝虫病和流行性乙型脑炎；（3）伊蚊，主要传播流行性乙型脑炎和登革热等。目前，经蚊子传播的疾病多达80余种，主要有：（1）流行性乙型脑炎：主要流行区在亚洲远东和东南亚地区，我国华南、华北、东北地区可见，集中中7、8、9三个月发病。它由病毒引起，经蚊传播，临床上发病急，有高热、意识障碍、惊厥、强直性痉挛和脑膜刺激征，重型患者病后往往有后遗症。（2）登革热和登革出血热：由登革病毒引起、经蚊传播的急性传染病。登革热以发热、皮疹、肌肉和骨关节剧烈酸痛、淋巴结肿大、白细胞减少等为主要表现，病死率低；登革出血热以发热、皮疹、出血、休克等为主要特征，病死率高。目前主要分布在我国南方沿海地区，长江以南为多。（3）黄热病：是黄热病病毒所引起的急性传染病，经伊蚊传播。主要流行于非洲和中南美洲，临床特征有发热、剧烈头痛、黄疸、出血、蛋白尿。我国尚未发现本病。（4）疟疾：由按蚊传播，是疟原虫传播引起传染病，夏季两季多见，常年可考试,大收集整理

发病，国内多见于长江流域及其以南地区，可遍布全国，北方地区发病较少。临床表现为：间歇性寒战、高热、出汗、脾肿大、贫血。临床可分间日疟疾、三日疟疾、恶性疟疾三型。其中恶性疟疾可侵犯内脏，预后不良。（5）丝虫病：通过蚊虫叮咬而传播，在我国仅有斑氏及巴来丝虫病流行，长江以南地区流行。丝虫寄生在淋巴组织、皮下组织或浆膜腔，引起淋巴管炎症及阻塞，形成象皮肿、腹水等。临床还有丝虫热、肺部嗜酸粒细胞浸润综合征等。（6）黑热病：是由白蛉叮咬而传播的，为内脏利什曼原虫引起的地方性传染病。因此，灭蚊避蚊是预防蚊媒传染病的一项重要措施。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com