何为蚊媒传染病？

一、什么是蚊媒传染病？

蚊媒传染病指的是通过蚊子叮咬传播病原体的疾病。

二、常见的蚊媒传染病有哪些？

（一）基孔肯雅热

基孔肯雅热是由基孔肯雅病毒引起，主要经埃及伊蚊或白纹伊蚊叮咬传播的病毒性传染病。潜伏期一般为1～12天，多为3～7天。临床表现常见为突然发热和关节疼痛，关节疼痛主要累及手腕和踝趾等小关节，也可涉及膝和肩等大关节，剧烈的关节疼痛可导致行动困难。其他症状还包括头痛、肌肉痛、关节肿胀、皮疹、恶心、疲劳等。多数患者1周内会好转，但30%～40%患者关节疼痛可能会持续数月甚至数年。截至2024年12月，全球已有119个国家和地区报告了基孔肯雅热的本地传播，大规模暴发和零星病例主要发生在美洲、亚洲和非洲。我国2008年首次发现输入性病例，曾在广东、云南和浙江等地引起本地疫情，但未形成稳定的疫源地。2025年7月，广东佛山发生输入病例引发的本地传播疫情，现阶段正处于防控的关键时刻。我国非基孔肯雅热常年流行国，目前尚无针对基孔肯雅热的上市疫苗，人群普遍易感，做好个人防护，避免蚊虫叮咬，可有效预防基孔肯雅热。

（二）登革热

登革热是由登革病毒引起的病毒性传染病，在我国主要经媒介埃及伊蚊或白纹伊蚊叮咬传播。人群普遍易感，潜伏期一般为1～14天，多为5～9天。典型临床表现包括突然发热、皮疹、“三痛”（剧烈头痛、后眼窝痛、肌肉和关节痛）和“三红”（面部、颈部、胸部潮红）。绝大多数患者症状较轻，可在1—2周内痊愈；部分感染者可无症状；少数患者发病后会出现出血、休克甚至死亡。监测数据显示，我市每年5月开始，大部分区县媒介伊蚊密度均较高，存在因输入病例引起登革热本地传播的风险，截至10月，均为我市登革热发生高风险期。

（三）寨卡病毒病

寨卡病毒病是由寨卡病毒引起的一种急性传染病，主要通过伊蚊叮咬传播，也可在怀孕期间通过母亲传染给胎儿，还可通过性接触、输血和血液制品以及器官移植传播。约20%的患者出现临床症状，通常表现为发热、皮疹、结膜炎、肌痛、关节痛、全身乏力、头痛等，病程持续2～7天症状缓解。寨卡病毒病、基孔肯雅热和登革热均为蚊媒传播的病毒性传染病，流行区域重叠，临床表现也有相似之处。但寨卡病毒病存在一些独特临床特点，如易引发结膜炎，部分病例感染后可能导致吉兰-巴雷综合征；孕期女性感染，可能导致婴儿患先天性小头畸形症。