

基孔肯雅热，都是蚊子惹的祸！

本文作者 ■ 赵华 专业审稿 ■ 张彬

张彬：通大附院主任医师

擅长：各型病毒性肝炎，肝硬化，肝衰竭，不明原因肝损，不明原因发热，各种疑难、危重感染及耐药菌的诊治。

门诊时间：见排班（东院区），周一（西院区）



扫码读千篇科普文章

世界卫生组织 7 月 25 日警告，基孔肯雅热正在全球多地扩散，已有 119 个国家报告病例，约 550 万人面临感染风险。这场由蚊子掀起的健康威胁风暴，正在悄然逼近我们的生活。

疫情燎原：从全球到广东的警报

1952 年首次在坦桑尼亚发现基孔肯雅热病毒，主要流行于非洲地区，之后不断扩展到东南亚、南亚地区，近年在印度洋地区造成了大规模流行。2008 年我国首次发现输入性病例，2010 年后相继报告了 6 起输入引起的本地疫情。今年 7 月 8 日广东省佛山市发现一例输入基孔肯雅热病例以来，报道病例数迅速增加，仅 7 月 20 日至 7 月 26 日广东新增报告 2940 例。截至 7 月 26 日，全广东省累计报告 4824 例基孔肯雅热本地病例，值得庆幸的是，所有病例均为轻症，无重症或死亡报告，且 3224 例已治愈出院，故对基孔肯雅热的流行不必过于恐慌。

传播揭秘：小蚊子的大杀伤

基孔肯雅热病毒属于披膜病毒科甲病毒属，为单股正链 RNA 病毒。传染源是患者、隐性感染者和带病毒的非人灵长类动物。患者在发病后 2~5 天内可产生高滴度病毒血症，有较强的传染性。该病主要通过白纹伊蚊和埃及伊蚊（俗称的花蚊子）叮咬传播。当蚊子叮咬感染者后，病毒在蚊体内繁殖并进入唾液腺增殖，经 2~10 天的外潜伏期，再叮咬他人时便会传播病毒。所以基孔肯雅热的传播方式是人→蚊→人，几乎不会直接人传人。人群普遍易感，感染后获得持久免疫力。