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循、安全型的传染性。该称的花蚊子)叮咬传播。当蚊子叮咬感染者后,病毒在蚊纹牙的外潜伏期,再叮咬他人时便会传播,所以基孔肯雅热的传播方式是的外潜伏期,再叮咬他人时便会传播,从一致一人,几乎不会直接人传免疫力。