

广东暴雨登革热传播风险增加 有局地爆发可能



摄

中新社广州7月3日电(蔡敏捷)广东省疾病预防控制中心应急部3日通报称, 该省登革热和基孔肯雅热高风险地区为广州、深圳、潮州、江门等对外交流频繁、人口密集和流动性大或存在防控薄弱环节的城市。寨卡病毒病高风险地区为珠三角地区7市(尤其是江门)、潮汕地区和湛江等口岸城市

广东省疾病预防控制中心应急部称, 今年5至6月, 该省珠三角地区已报告多例登革热本地病例, 其中, 广州市今年登革热输入病例较去年同期有所增加, 增幅10%左右; 截至6月15日, 深圳今年共报告登革热病例17例, 比去年同期高54.5%。7月随着周边国家和地区疫情的持续发生, 广东省存在持续输入病例的风险。

同时, 由于气温升高、降雨增多, 洪涝灾害易发, 媒介伊蚊密度明显升高, 出现本地局部暴发的风险较高。7月, 广东亦需关注巴基斯坦、印度、马来西亚和巴西等国家和地区的基孔肯雅热疫情及输入风险。

目前内地南方地区正逐渐进入蚊媒活跃期, 寨卡、登革热等蚊媒传染病传播风险逐步增加。根据广东省媒介伊蚊密度监测结果显示, 6月上半月, 该省共设置2107个监测点, 显示高密度有44个点, 占2.09%。中、高密度监测点占比较5月下半月增长6.78%, 较5月上半月增长48.40%。

广东7月登革热和基孔肯雅热的关注程度为“重点关注”, 寨卡病毒病的关注程度为“需要关注”。

根据世界卫生组织的介绍, 基孔肯雅热是由受感染的蚊子传播给人类的病毒性疾病。该病毒特征是突然发热, 经常

伴有关节痛等。大多患者可以痊愈，但有些患者的关节痛会持续数月甚至数年。该病可导致老年人死亡，暂时没有治疗方法。目前，在亚洲、非洲、欧洲以及美洲近60个国家和地区，已经确认有基孔肯雅热。

优化后的流程比以前的流程节省预约用户5-10秒左右的菜单等候时间，并可减少用户错拨其他热线的可能。

据了解，循环路的作用之一，是盘活周边路网，有效利用城市道路资源。

当前文章：<http://www.nxein.com/article/81522.pdf>

发布时间：2017-07-26 00:00:00

[爱丽丝梦游仙境](#) [dota2](#) [琅琊榜](#) [雍正王朝](#) [时事直通车](#) [希灵帝国](#) [花开半夏](#) [路虎揽胜](#) [小三](#)
[飞机大战](#)