

蚊媒传染病全球流行中，疾控提醒注意防蚊灭蚊



近日，据广东省疾控最新数据报道，上周 09.28-10.04 全省共报告 3181 个基孔肯雅热病例，今年已累计报告约 2 万例，广东多地发布防蚊提醒，目前全省已经处于蚊媒传染病流行季节(图 1)，请大家注意防蚊灭蚊。据 WHO 报道，近几十年来，人口和交通工具的流动、无计划的城市化以及气候变化的影响助长了蚊子的滋生以及包括登革热、寨卡病毒、基孔肯雅热等伊蚊传播的虫媒病毒的传播，目前全世界有 40 多亿人面临风险，今年夏季以来，全球虫媒疾病变得更加频繁和广泛。

广州疾控：这些区域正处置疫情，存传播风险

南方都市报 2025年10月09日 23:13 广东

今日 (10月9日) 21 时许，广州疾控发布提醒：当前已进入登革热等蚊媒传染病流行季节。广州疾控提醒您，截至10月8日，以下区域正在开展蚊媒传染病疫情处置，存在传播风险，请注意防蚊灭蚊。

出现这些症状，请立即就医！广东多地提醒

南方都市报 2025年10月08日 20:19 广东

8天长假即将结束
近两日 (10月7-8日)，广东
广州、江门、佛山、东莞
中山、惠州、肇庆、云浮
汕头、潮州、揭阳、汕尾
韶关、茂名、湛江等地
相继发布返程健康提醒：

若出现发热、关节疼痛、皮疹等
基孔肯雅热疑似症状
应立即就医

图 1. 广东省最新蚊媒疾病信息(来源南方都市报)

对于基孔肯雅热(CHIK)(图 2)，据欧洲疾控中心最新报道，2025 年 1-8 月全球 16 个国家和地区共报告了大约 31.7 万例病例，南美洲地区最严重。据中国海关中心报告，巴西今年 1-8 月目前累计报告 21 万例疑似病例，其中 9.2 万例确诊，110 例死亡。

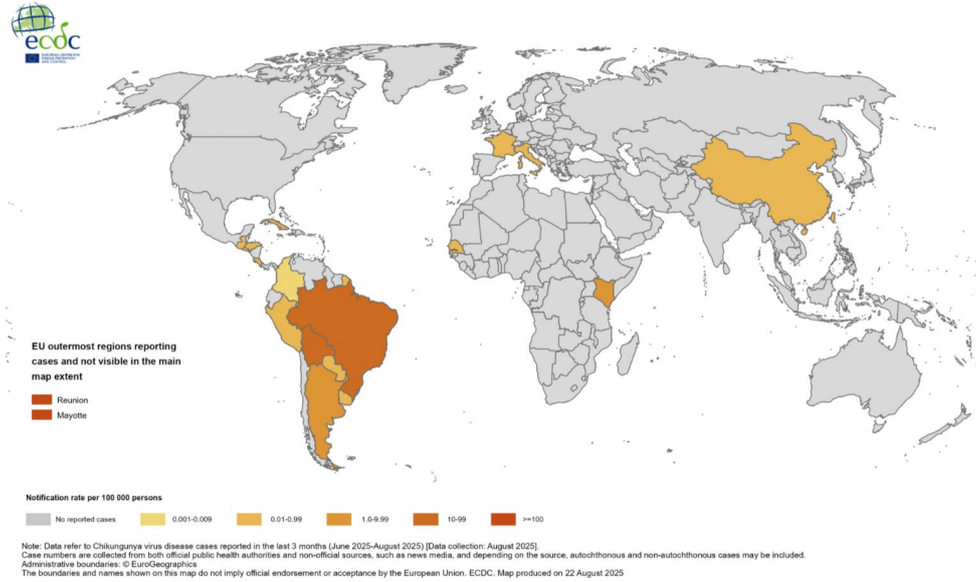


图 2. 2025 年 6-8 月全球基孔肯雅热病例地理分布情况(来源欧洲 CDC)

对于登革热(图 3)，2025 年 1-8 月全球 101 个国家和地区共报告了大约 400 万例病例以及 2500 例死亡，南美洲地区是最严重区域，该地区累计报告 350 万例疑似病例，其中 40%确诊。此外，东南亚地区疫情同样严峻，据中国海关中心报告，越南 1-8 月累计报告 6.7 万例，马来西亚今年累计报告 4 万例。

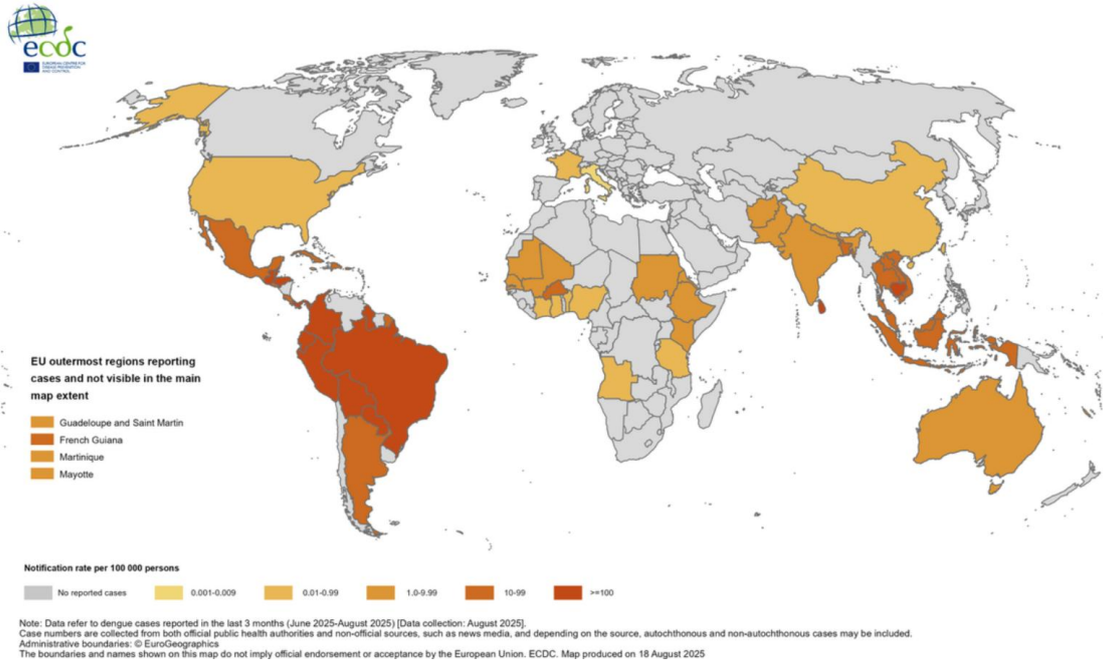


图 3. 2025 年 6-8 月全球登革热病例地理分布情况(来源欧洲 CDC)

对于寨卡病毒(图 4)，迄今为止全球有 89 个国家和地区报告了寨卡病例，但是目前全球的监测能力非常有限，南美地区同样是最严重地区。据中国海关中心

报告，巴西今年 1-8 月目前累计报告 2 万例疑似病例，其中 1368 例确诊；阿根廷 1-8 月累计报告 728 例疑似病例。值得注意的是，寨卡病毒对孕妇特别危险，怀孕期间感染寨卡病毒可导致婴儿患小头畸形和其他先天性畸形，以及早产和流产，该病除了通过伊蚊叮咬传播，还可以通过性接触、血液和母婴等方式传染，更需要格外警惕。目前寨卡病毒感染的诊断只能通过血液或其他体液的实验室检测来确认，并且必须将其与交叉反应相关的黄病毒(如登革热病毒)区分开来，目前还没有针对寨卡病毒感染疾病的特异性治疗方法，也还没有预防寨卡病毒感染的疫苗。

Zika geographic risk classifications (as of June 20, 2025)¹⁻⁴

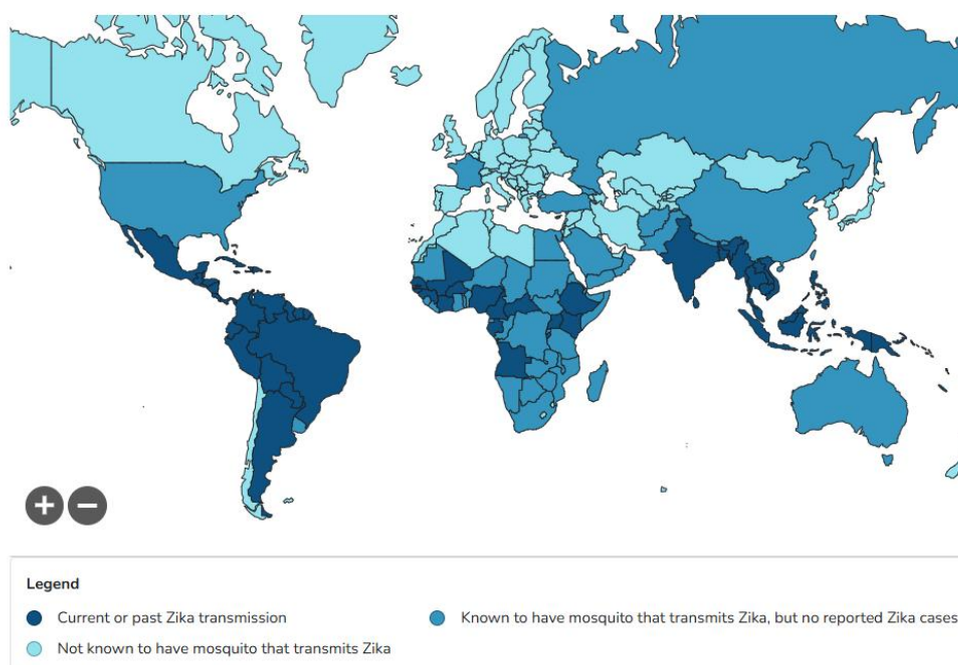


图 4. 2025 年全球寨卡病毒病例地理分布情况(来源美国 CDC)

数据来源：南方都市报、WHO 官网、欧洲 CDC、美国 CDC、中国海关科学技术研究中心、维润赛润资讯

德国维润赛润虫媒传染病系列原料

产品名称	类别	应用	单位	货号
Dengue Virus type 2 Envelope Protein E 登革病毒 2 型包膜蛋白 E	重组抗原	免疫测定	mg	BA114R01
Zika Virus NS1 寨卡病毒 NS1 抗原	重组抗原	免疫测定	mg	BA149R01
Borrelia afzelii 阿弗西尼疏螺旋体抗原 (莱姆病)	天然抗原	免疫测定	mg	BA121VS
Borrelia afzelii Pko DbpA 阿弗西尼疏螺旋体核心结合蛋白 A (莱姆病)	重组抗原	免疫测定	mg	BA121R01
Borrelia afzelii Pko OspC 阿弗西尼疏螺旋体外膜蛋白 C (莱姆病)	重组抗原	免疫测定	mg	BA121R02
Borrelia garinii 伽氏疏螺旋体抗原 (莱姆病)	天然抗原	免疫测定	mg	BA121GVS
Tick-borne encephalitis virus Envelope protein E 蜱传脑炎病毒包膜蛋白 E	重组抗原	免疫测定	mg	BA112R01
Chikungunya Glycoprotein E2 基孔肯雅病毒糖蛋白 E2	重组抗原	免疫测定	mg	BA148R1
Chikungunya Glycoprotein E1 基孔肯雅病毒糖蛋白 E1	重组抗原	免疫测定	mg	BA148R2
Chikungunya Glycoprotein E1 (A226V) 基孔肯雅病毒糖蛋白 E1 (A226V)	重组抗原	免疫测定	mg	BA148R3

产品名称	类别	应用	单位	货号
Dengue Virus type 2 Envelope Protein E 登革病毒 2 型包膜蛋白 E	重组抗原	免疫测定	mg	BA114R01
Zika Virus NS1 寨卡病毒 NS1 抗原	重组抗原	免疫测定	mg	BA149R01
Borrelia afzelii 阿弗西尼疏螺旋体抗原 (莱姆病)	天然抗原	免疫测定	mg	BA121VS
Borrelia afzelii Pko DbpA 阿弗西尼疏螺旋体核心结合蛋白 A (莱姆病)	重组抗原	免疫测定	mg	BA121R01
Borrelia afzelii Pko OspC 阿弗西尼疏螺旋体外膜蛋白 C (莱姆病)	重组抗原	免疫测定	mg	BA121R02
Borrelia garinii 伽氏疏螺旋体抗原 (莱姆病)	天然抗原	免疫测定	mg	BA121GVS
Tick-borne encephalitis virus Envelope protein E 蜱传脑炎病毒包膜蛋白 E	重组抗原	免疫测定	mg	BA112R01
Chikungunya Glycoprotein E2 基孔肯雅病毒糖蛋白 E2	重组抗原	免疫测定	mg	BA148R1
Chikungunya Glycoprotein E1 基孔肯雅病毒糖蛋白 E1	重组抗原	免疫测定	mg	BA148R2
Chikungunya Glycoprotein E1 (A226V) 基孔肯雅病毒糖蛋白 E1 (A226V)	重组抗原	免疫测定	mg	BA148R3