

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第166号 - - 关于防止印度基孔肯雅病疫情传入我国的公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/316/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_316174.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_316174.htm) 国家质量监督检验检疫总局公告（2006年第166号）关于防止印度基孔肯雅病疫情传入我国的公告 据世界卫生组织（WHO）报告，印度8个（邦）省的151个县暴发基孔肯雅病疫情，从2006年2月至2006年10月10日，该国报告的疑似病例数超过125万，有些地区，报告的患病率高达45%。为防止基孔肯雅病传入我国，保障前往印度人员的健康安全，现公告如下：一、来自印度的人员，如有发热、四肢关节及脊椎剧痛等症状的，入境时应当向出入境检验检疫机构申报；检验检疫机构应加强对来自印度人员的健康申报、体温检测、医学巡查等工作，对申报或现场发现的基孔肯雅可疑病例，应及时送往指定医疗机构进一步诊疗。二、来自印度的人员，入境时应主动向出入境检验检疫人员索取《就诊方便卡》，持有《就诊方便卡》可得到医疗机构的优先诊治。入境后出现上述症状的，应当立即就医，并向医生说明近期的旅行史，以便得到及时诊断和治疗。三、来自印度的交通工具和集装箱应经过有效的灭蚊处理，不得携带蚊虫。检验检疫机构对来自印度的交通工具、集装箱应当严格进行检疫查验，发现有蚊虫的，立即进行灭蚊处理。四、检验检疫机构应当加强口岸卫生监督工作，采取各项有效的灭蚊措施，清除蚊虫孳生地，降低口岸蚊虫密度，防止传播疾病。五、准备前往印度的人员，应向出入境检验检疫机构及其国际旅行卫生保健中心咨询有关情况，或

登陆国家质检总局网站（<http://www.aqsiq.gov.cn>）卫生检疫与旅行健康专栏查询相关信息。六、基孔肯雅病是蚊媒传播疾病，潜伏期约2至3天，最长为12天，症状表现为突然发热，四肢关节及脊椎剧痛，往往数分钟或数小时内病人即不能活动。前往基孔肯雅病流行区的旅行者要注意防蚊、灭蚊，避免被蚊虫叮咬。特此公告。二六年十月三十一日 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)