

公卫基础理论：灾害对蚊类分布与影响 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_9F_BA_E7_c22_654433.htm

灾害不仅会造成蚊类密度升高，还造成蚊类侵袭人类的机会增加。在传播人类疾病的吸血节肢动物中，蚊类最为重要，与灾害的关系也最为密切。在我国常见的灾害条件下，疟疾和乙型脑炎对灾区居民的威胁最为严重。蚊的孳生需要小型静止的水体。因而在大的洪灾中，行洪期间蚊密度的增长往往并不明显。但在水退之后在内涝地区的低洼处往往留有大量的小片积水地区，杂草丛生，成为蚊类最佳繁殖场所。此时如有传染源存在，常会使该地区的发病率迅速升高。相反，旱灾可使一些河水断流，湖沼干涸，而这些河流与湖沼中残留的小水洼，也会成为蚊类的良好孳生场所。在造成建筑物大量破坏的灾害如地震与风灾中，可能同时造成贮水建筑与管道的破坏。自来水的漫溢，特别是生活污水在地面上的滞留，也会成为蚊类大量孳生的环境。灾害不仅会造成蚊类密度升高，还造成蚊类侵袭人类的机会增加。被洪水围困的居民，由于房屋破坏而被迫露宿的居民，往往缺乏抵御蚊类侵袭的有效手段，这也是造成由蚊类传播的疾病发病上升的重要原因。 小编推荐：[#0000ff>公卫基础理论：更年期妇女的内分泌变化](#)

[#0000ff>2011年公卫助理医师：卫生监督监测方法](#)

[#0000ff>2011年公卫理论：甲型肝炎的流行过程](#) 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