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