

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH TRÀ VINH

Số: 3067 /UBND-KGVX  
V/v tăng cường công tác phòng, chống dịch  
bệnh do muỗi truyền vì hiện tượng El Nino

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Trà Vinh, ngày 14 tháng 7 năm 2023

Kính gửi:

- Giám đốc Sở Y tế;
- Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông;
- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Ngày 10 tháng 7 năm 2023, Bộ trưởng Bộ Y tế có Công văn số 4295/BYT-DP về việc tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh do muỗi truyền vì hiện tượng El Nino (đính kèm), Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh giao:

1. Giám đốc Sở Y tế chủ trì, phối hợp với Thủ trưởng các Sở, ngành, đoàn thể tỉnh có liên quan và Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh do muỗi truyền trên địa bàn tỉnh theo chỉ đạo tại Khoản 3, Khoản 5, Khoản 6 Công văn nêu trên của Bộ trưởng Bộ Y tế.

2. Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp chặt chẽ với Giám đốc Sở Y tế, Thủ trưởng các Sở, ngành tỉnh có liên quan và Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tăng cường hoạt động truyền thông trong phòng, chống dịch bệnh do muỗi truyền theo Khoản 4 Công văn nêu trên của Bộ trưởng Bộ Y tế.

3. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chủ trì, phối hợp với ngành y tế triển khai thực hiện mạnh mẽ hơn nữa các hoạt động diệt lăng quăng, bọ gậy trên địa bàn quản lý ngay trong tháng 7 năm 2023 và duy trì hoạt động 1 tuần/1 lần tại các khu vực có nguy cơ cao, 2 tuần/1 lần tại các khu vực có chỉ số muỗi, lăng quăng, bọ gậy cao và 1 tháng/1 lần tại các khu vực còn lại, đảm bảo tất cả các khu vực, khu dân cư, các hộ gia đình tại vùng có dịch và có nguy cơ phải được kiểm tra, giám sát, xử lý các bể, dụng cụ chứa nước, các vật dụng, đồ phế thải, nơi sinh sản của muỗi... để tiến hành các biện pháp xử lý theo hướng dẫn tại Khoản 1, Khoản 2 Công văn nêu trên của Bộ trưởng Bộ Y tế./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- CT và các PCT.UBND tỉnh;
- BLĐ.VP;
- Lưu: VT, KGVX. 02

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Thanh Bình

