

Long Biên, ngày 10 tháng 6 năm 2024

**TIN BÀI HƯỞNG ỨNG NGÀY ASEAN
PHÒNG CHỐNG SỐT XUẤT HUYẾT NĂM 2024**

Bệnh sốt xuất huyết Dengue là bệnh do muỗi vằn truyền, bệnh có thể gây thành dịch lớn. Đây là bệnh dịch lưu hành xuất hiện quanh năm nhưng phát triển nhiều nhất vào các tháng 7, 8, 9, 10 trong năm.

Hiện tại, tính đến tuần 22 năm 2024 thành phố Hà Nội ghi nhận 711 ca mắc sốt xuất huyết tại 30/30 quận, huyện, thị xã, tăng 2,2 lần so với cùng kỳ năm 2023. Trong đó quận Long Biên ghi nhận 17 trường hợp mắc phân bố 11/14 phường, tăng 1,7 lần so với cùng kỳ năm 2023; các trường hợp mắc sốt xuất huyết ghi nhận rải rác ở nhiều lứa tuổi khác nhau.

Chung tay cùng với cả nước hưởng ứng ngày “Ngày ASEAN phòng chống sốt xuất huyết” quận Long Biên hàng năm đều triển khai Kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng ngày ASEAN phòng, chống Sốt xuất huyết trong tháng 6 năm 2024 và các tháng cao điểm về bệnh Sốt xuất huyết.

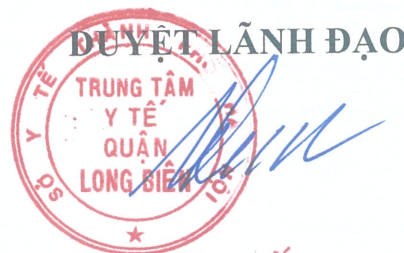
Riêng Trung tâm Y tế quận Long Biên hàng năm hưởng ứng truyền thông đại chúng: Truyền thanh, viết bản tin, thông điệp truyền thông về bệnh Sốt xuất huyết và cách phòng, chống; truyền thông di động tại các điểm/khu vực/tổ dân phố có nguy. Ngoài ra, Trung tâm Y tế quận Long Biên tổ chức truyền thông trực tiếp tại công đồng và truyền tải các thông điệp hưởng ứng trên các trang mạng xã hội như Facebook, Zalo,... Song song với đó là công tác tham mưu hoạt động loại trừ ổ bọ gây tại các khu vực nguy cơ cao và phun hóa chất diệt muỗi diện rộng để ngăn ngừa sự lây lan dịch bệnh.

Nhờ đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền cho đến nay người dân quận Long Biên đã nâng cao ý thức, trách nhiệm thực hiện các biện pháp phòng bệnh tại hộ gia đình và tham gia cùng với chính quyền địa phương, ngành y tế trong việc thực hiện các biện pháp phòng chống dịch như vệ sinh môi trường loại trừ ổ bọ gây,...

Thông điệp truyền thông nhằm kêu gọi cá nhân, gia đình và cộng đồng cùng thực hiện: **KHÔNG CÓ BỌ GÂY, KHÔNG CÓ SỐT XUẤT HUYẾT**

KHOA KSBT&HIV/AIDS

Nguyễn Thị Hòa



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Minh Quốc