

BẢN TIN

HOẠT ĐỘNG PHÒNG, CHỐNG BỆNH TRUYỀN NHIỄM

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TP. ĐÀ NẴNG

Tuần 46 - Năm 2024

Theo hệ thống giám sát bệnh truyền nhiễm của Cục Y tế dự phòng – Bộ Y tế, trong tuần 46 ghi nhận số ca mắc bệnh Sốt xuất huyết Dengue và Tay chân miệng có xu hướng tăng nhẹ. Để đảm bảo an toàn sức khỏe cho người dân, trong tuần 46 (từ ngày 11-17/11/2024), Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đã phối hợp Trung tâm Y tế các quận, huyện, Trạm Y tế các xã, phường, chính quyền và các lực lượng địa phương tiến hành các biện pháp phòng, chống dịch bệnh Sốt xuất huyết Dengue, Tay chân miệng và các bệnh truyền nhiễm khác trên địa bàn thành phố.



Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, TTYT quận Sơn Trà phối hợp với Trạm Y tế phường An Hải Bắc điều tra véc tơ chủ động phối hợp với tuyên truyền công tác diệt bọ gây phòng chống SXH tại khu vực có nguy cơ cao trên địa bàn phường.



TTYT quận Ngũ Hành Sơn phối hợp với Trạm Y tế phường Hòa Hải tuyên truyền về bệnh tay chân miệng và vệ sinh phòng bệnh cho người dân tại các tổ dân phố.



Khoa KSBT (TTYT Ngũ Hành Sơn) phối hợp với Trạm Y tế phường Khuê Mỹ xử lý ổ dịch Sốt xuất huyết Dengue tại Ký túc xá phía đông Đà Nẵng.



Trung tâm Kiểm soát bệnh tật, Trung tâm Y tế quận Ngũ Hành Sơn, Trạm Y tế phường Hòa Quý phối hợp chính quyền địa phương, tổ trưởng xử lý Ổ dịch SXH tại tổ dân phố số 01.



Trung tâm KSBT thành phố phối hợp TTYT quận Liên Chiểu và Trạm Y tế các phường trên địa bàn quận thực hiện tuyên truyền các bệnh thường gặp trong trường học như Sốt xuất huyết Dengue, Thủy đậu nhằm nâng cao ý thức phòng bệnh cho các thầy, cô giáo, nhân viên và học sinh các trường Tiểu học Nguyễn Bình Khiêm (Hòa Hiệp Bắc), Tiểu học Nguyễn Văn Trỗi (Hòa Khánh Nam)



Trung tâm KSBT, TTYT các quận Hải Châu, Thanh Khê, Liên Chiểu, Trạm Y tế các phường Hòa Cường Nam, Thanh Khê Tây, Hoà Khánh Nam phối hợp lực lượng Cộng tác viên Dân số - Y tế - Trẻ em và chính quyền địa phương điều tra véc tơ chủ động và tuyên truyền công tác diệt bọ gậy phòng chống SXH Dengue tại các khu vực có nguy cơ cao bùng phát dịch trên địa bàn.