

Sanofi Pasteur hưởng ứng “Ngày ASEAN phòng chống sốt xuất huyết” lần thứ tư



Tại Việt Nam, ngày 10 tháng 6, Sanofi Pasteur, đã tham gia buổi họp báo do Bộ Y Tế chủ trì, chính thức khởi xướng chương trình quốc gia “Chung tay vì một cộng đồng không còn bệnh sốt xuất huyết”.



Phát biểu tại họp báo, chị Võ Thị Phụng – Trưởng VPĐD Sanofi Pasteur tại TP. HCM cho biết “Là nhà tài trợ chính, Sanofi Pasteur rất hân hạnh đồng hành cùng Ngày ASEAN Phòng Chống Sốt Xuất Huyết từ năm 2011. Tại Việt Nam chúng tôi tích cực tham gia và hỗ trợ nhiều hoạt động cộng đồng tại tỉnh Tiền Giang, An Giang và TP. Hà Nội. Năm nay chúng tôi vinh dự được tiếp tục phối hợp với Bộ Y tế và Viện Pasteur TP. HCM tổ chức chạy bộ Dengue Run lần đầu tiên tại tỉnh Đồng Tháp. Sanofi và Sanofi Pasteur cam kết phòng chống sốt xuất huyết Dengue, giúp huy động các nguồn lực, và đoàn kết vì một thế giới không còn sốt xuất huyết”.

Lễ Mít tinh hưởng ứng ngày ASEAN phòng chống sốt xuất huyết được tổ chức tại Quảng trường Văn Miếu, TP. Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp, tiếp đó là cuộc chạy bộ đồng hành nhằm tuyên truyền vận động cộng đồng chung tay phòng chống SXH. Tham dự chương trình có Ông Nguyễn Thanh Long- Thứ trưởng Bộ Y tế, lãnh đạo tỉnh Đồng Tháp, trung tâm y tế dự phòng các tỉnh, TP. khu vực tây nam bộ, hơn 5.000 đoàn viên thanh niên, lực lượng vũ trang và nhân dân địa phương.





Bệnh sốt xuất huyết được coi là một căn bệnh truyền nhiễm có khả năng bùng phát nhanh nhất trên khắp thế giới. Tại Việt Nam, dịch sốt xuất huyết lên đỉnh điểm vào khoảng tháng 6 (đầu mùa mưa) ở miền Nam và vào tháng 9 ở miền Bắc. Với khẩu hiệu “không có lăng quăng- không có sốt xuất huyết” Bộ Y tế khuyến khích người dân dành 10 phút 1 tuần để xem xét các vật chứa nước trong nhà, tránh để nước tồn đọng trong các vật như chậu hoa, bể, hồ nước...; làm sạch và cọ rửa các khu vực này sạch sẽ, thông thoáng; đậy kín các lu, bình chứa nước, không để cho muỗi đẻ trứng...Đây là các hành động thiết thực góp phần tiến tới mục tiêu vì một cộng đồng ASEAN không còn bệnh SXH.

