

Công tác phòng, chống dịch sốt xuất huyết trên địa bàn quận tuần 39
(từ ngày 25/9/2017 đến hết ngày 01/10/2017)

Bài phát thanh tuyên truyền



Tuần từ 25/9 đến hết 01/10/2017, trên địa bàn Quận, số bệnh nhân sốt xuất huyết mới tuy không tăng so với tuần trước nhưng vẫn tiếp tục ghi nhận các trường hợp mắc mới, do đó vẫn tiềm ẩn nguy cơ dịch bùng phát trở lại nếu việc triển khai các biện pháp phòng, chống dịch trùng xuống.

Lũy tích đến ngày 01/10/2017, trên địa bàn Quận có 240 bệnh nhân mắc sốt xuất huyết và 38 ổ dịch. Hiện có 09 bệnh nhân đang điều trị tại các cơ sở y tế, không có bệnh nhân tử vong. Tuần 39 (*từ ngày 25/9/2017 đến hết ngày 01/10/2017*) có 17 bệnh nhân mới (tập trung ở các phường Gia Thụy: 4, Cự Khối: 3, Đức Giang: 2, Bồ Đề: 2, Ngọc Lâm: 2, Thượng Thanh: 2, Việt Hưng: 1, Long Biên: 1) và 02 ổ dịch mới (Gia Thụy: 1, Bồ Đề: 1).

Trong tuần qua, Quận tiếp tục triển khai các hoạt động phòng chống dịch bệnh: Công tác chỉ đạo điều hành sát sao; Duy trì các hoạt động tuyên truyền về phòng chống sốt xuất huyết tại các phường, các trường học. 14/14 phường duy trì tổng VSMT vào sáng thứ 7, hướng dẫn và giám sát tại các hộ gia đình, các địa điểm nguy cơ cao thu gom phế liệu, diệt bọ gậy. Đặc biệt, các Đội xung kích đã kiểm tra 66.667 lượt/74.156 hộ gia đình (đạt 89.9%); số hộ gia đình còn sót ổ bọ gậy là 916 (chiếm 1.37%).

Thực hiện giám sát dịch tễ tại các cơ sở y tế công lập và tư nhân hàng ngày, tiến hành điều tra, xử lý khi phát hiện ca bệnh và có thông tin ca bệnh từ TTYT dự phòng Hà Nội. Giám sát côn trùng: thực hiện giám sát tại 17 ca bệnh mới và giám sát 1 tuần/lần tại 02 ổ dịch mới; BI cao nhất 13.33 tại Bồ Đề.

100% ca bệnh/ổ dịch được điều tra, xử lý trong vòng 48h. Điều tra dịch tễ tại 17 khu vực có bệnh nhân với 2.814 hộ gia đình/giám sát 8.048 người trong vòng 14 ngày. Phun hóa chất diệt muỗi tại 2 ổ dịch/43 hộ/12.488 m²; 85 điểm công cộng, cơ quan (trường học - lần 2, các công sở, khu vực công cộng); 349/388 hộ gia đình (đạt 90%) tại 04 phường (Gia Thụy, Thượng Thanh, Bồ Đề, Ngọc Thụy); 35 hộ vắng nhà, 4 hộ không đồng ý phun. Tỷ lệ hộ gia đình phun hóa chất diệt muỗi còn thấp (dưới 90%) tại Gia Thụy (76%), Ngọc Thụy (87.5%).

14 Trạm Y tế và 03 phòng khám đa khoa thường trực cấp cứu 24/24h, thường trực khám lâm sàng và xét nghiệm, đảm bảo đầy đủ trang thiết bị, thuốc, dịch truyền, cơ sở phòng chống dịch. Khám, chẩn đoán, chuyển tuyến đúng quy định của Bộ Y tế. Không có tai biến, tử vong trong điều trị bệnh nhân sốt xuất huyết.

Các đoàn kiểm tra, giám sát phòng chống dịch của Quận ủy và BCĐ phòng chống dịch của quận duy trì hoạt động kiểm tra, giám sát tại các tổ dân phố, phường, trường học, cơ quan – xí nghiệp, công trường xây dựng. Tuy nhiên, qua kiểm tra việc thực hiện công tác phòng, chống sốt xuất huyết tại một số phường

cho thấy người dân còn chủ quan trong phòng chống dịch sốt xuất huyết, nhất là trong công tác phun hóa chất diệt muỗi, nhiều người dân chưa biết mức độ nguy hiểm và tác nhân gây bệnh, chưa có ý thức chủ động phòng chống dịch.

Thời gian tới, cần tiếp tục tăng cường thực hiện các biện pháp phòng chống dịch sốt xuất huyết, cụ thể:

1. Tiếp tục triển khai các hoạt động tuyên truyền về phòng, chống SXH tới nhân dân, học sinh, các dự án/công trường để người dân tự giác thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch; chú ý cập nhật kịp thời thông tin về số lượng bệnh nhân và ổ dịch trên địa bàn.
2. Xử lý triệt để các ổ dịch mới phát sinh; tăng cường kiểm tra, giám sát hoạt động của Đội xung kích diệt bọ gậy và Tổ giám sát để nâng cao hiệu quả hoạt động.
3. Phòng Giáo dục chỉ đạo các nhà trường phối hợp với Trung tâm Y tế tổ chức cho học sinh điều tra xử lý diệt bọ gậy tại hộ gia đình.
4. Tiếp tục thực hiện tốt công tác khám, điều trị bệnh nhân SXH.
5. Tiếp tục tổ chức phun hóa chất tại các điểm nguy cơ cao (công sở, trường học, ...) huy động nguồn lực trong tổ chức phun hóa chất diệt muỗi đảm bảo hiệu quả.
6. Duy trì kiểm tra, giám sát công tác phòng, chống SXH tại các phường, trường học, cơ quan, xí nghiệp trên địa bàn.

Phòng Văn hóa và Thông tin quận Long Biên
Tháng 10/2017