

Thanh Hóa, ngày 30 tháng 6 năm 2017

Kính gửi: Các đơn vị Y tế trong tỉnh

Từ đầu năm 2017 đến nay, tình hình dịch Sốt xuất huyết Dengue trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa ổn định, tình hình dịch trong cả nước diễn biến phức tạp. Theo thông báo của Cục Y tế dự phòng, Bộ Y tế tính đến ngày 04/6/2017 cả nước ghi nhận 36.437 trường hợp mắc SXHD tại 47 tỉnh/thành phố, trong đó có 10 bệnh nhân đã tử vong. Nguy cơ dịch bùng phát và lây lan trên địa bàn tỉnh trong thời gian từ nay tới cuối năm là rất lớn; Thực hiện công văn số 789/KCB-NV ngày 14/6/2017 của Cục trưởng Cục Quản lý khám chữa bệnh, Bộ Y tế về việc tăng cường công tác điều trị SXHD. Giám đốc Sở Y tế yêu cầu các đơn vị y tế trên địa bàn tỉnh tổ chức thực hiện tốt các nội dung sau:

1. Tiếp tục tăng cường công tác giám sát bệnh Sốt xuất huyết Dengue tại các cơ sở khám chữa bệnh và tại cộng đồng. Thực hiện nghiêm túc chế độ thông tin báo cáo bệnh truyền nhiễm theo thông tư số 54/2015/TT-BYT ngày 28/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc hướng dẫn chế độ thông tin báo cáo và khai báo bệnh, dịch bệnh truyền nhiễm.

2. Tổ chức tập huấn lại “Hướng dẫn chẩn đoán, điều trị SXHD” ban hành theo Quyết định số 458/QĐ-SYT ngày 16/02/2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế; Cụ thể:

- Giao Bệnh viện Nhi chủ trì phối hợp với BVĐK tỉnh tổ chức lớp tập huấn cho các bác sĩ làm công tác khám, điều trị SXHD tại các BVĐK tuyến huyện, BVĐK khu vực và các BVĐK tư nhân trên địa bàn tỉnh.
- BVĐK tuyến huyện, BVĐK khu vực tổ chức tập huấn cho các y, bác sĩ làm công tác khám, điều trị SXHD của các Trạm Y tế và các phòng khám trên địa bàn các huyện, thị, thành phố.
- Thời gian tập huấn: Trong tháng 7/2017.

3. Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện về nhân lực, phương tiện, trang thiết bị, thuốc, dịch truyền, máu và các chế phẩm của máu, dung dịch cao phân tử chống sốc HES200 6% sẵn sàng tiếp nhận và điều trị cho các bệnh nhân SXHD.

Nhận được công văn này yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên (T/h);
- Bộ Y tế (để bc);
- UBND tỉnh (để bc);
- Lưu: VT, NVY.



Nguyễn Bá Cẩn