

CHỈ THỊ

V/v Tăng cường phòng, chống bệnh Bạch hầu, bệnh Sốt xuất huyết

Hiện nay, trên địa bàn một số tỉnh, thành phố trong cả nước đang xuất hiện bệnh Bạch hầu, đây là bệnh truyền nhiễm cấp tính nguy hiểm, lây lan nhanh qua đường hô hấp và có thể gây tử vong nếu không được phát hiện và điều trị kịp thời. Trong khi đó, trên địa bàn tỉnh Quảng Trị cũng đã ghi nhận khoảng 600 trường hợp mắc bệnh Sốt xuất huyết tại các hầu hết các huyện, thị xã, thành phố (trừ huyện đảo Cồn Cỏ), số ca mắc bệnh SXH gia tăng nhanh trong thời gian gần đây.

Thực hiện Công điện số 862/CD-TTg ngày 08/7/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh bạch hầu; Văn bản số 306/BYT-DP ngày 03/7/2020 của Bộ Y tế về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh sốt xuất huyết. Đề chủ động thực hiện tốt công tác phòng, chống dịch bệnh trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh yêu cầu Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các Ban, ngành, đoàn thể; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố thực hiện tốt các nhiệm vụ sau:

1. Sở Y tế:

- Phối hợp với các cơ quan, địa phương tuyên truyền, vận động người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống bệnh bạch hầu và bệnh sốt xuất huyết. Hướng dẫn người dân khi có dấu hiệu của bệnh, phải đến ngay cơ sở y tế để được khám, tư vấn và điều trị kịp thời.

- Tăng cường chỉ đạo, giám sát, phát hiện sớm ca bệnh, xử lý triệt để không để dịch bùng phát, lan rộng; tổ chức điều trị kịp thời người mắc bệnh.

- Thường xuyên báo cáo tình hình và kết quả triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh truyền nhiễm về UBND tỉnh để theo dõi, chỉ đạo.

- Nâng cao tỷ lệ tiêm chủng cho trẻ em trong chương trình tiêm chủng mở rộng để tăng cường phòng, chống bệnh bạch hầu và các bệnh truyền nhiễm khác.

2. Sở Giáo dục và Đào tạo:

- Chủ động phối hợp với ngành Y tế đưa các nội dung về phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết, bệnh bạch hầu vào các chương trình ngoại khóa trong trường học, nhằm giúp học sinh có đủ kiến thức và kỹ năng, nhận thức và hành động phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết, bệnh bạch hầu.

- Thường xuyên theo dõi tình hình sức khỏe của học sinh, phát hiện sớm các trường hợp nghi ngờ mắc sốt xuất huyết, bệnh bạch hầu để cách ly, điều trị và xử lý kịp thời không để dịch bệnh lây lan, bùng phát trong trường học.

3. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Quảng Trị:

Phối hợp với Sở Y tế tăng cường công tác thông tin, truyền thông; cung cấp thông tin kịp thời, đầy đủ về tình hình dịch bệnh và các biện pháp phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết, bệnh bạch hầu để người dân nắm bắt và chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh.

4. Sở Tài chính:

Tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí phòng chống dịch bệnh theo yêu cầu thực tế, đảm bảo triển khai các hoạt động phòng, chống dịch đạt hiệu quả cao.

5. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố:

- Phân công cụ thể nhiệm vụ cho các thành viên của Ban Chỉ đạo phòng chống dịch cấp huyện; Thường xuyên tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh truyền nhiễm trên địa bàn.

- Có biện pháp xử lý kiên quyết đối với các xã, phường, thị trấn có biểu hiện chủ quan, để dịch lan rộng, kéo dài.

- Huy động nguồn lực của địa phương hỗ trợ cho các hoạt động phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết, bệnh bạch hầu và chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh về tình hình dịch bệnh truyền nhiễm trên địa bàn quản lý.

6. Đề nghị Ủy ban MTTQVN tỉnh và các hội, đoàn thể:

Chủ động, tích cực tham gia cùng chính quyền địa phương các cấp và ngành Y tế tổ chức thực hiện các hoạt động phòng, chống dịch bệnh sốt xuất huyết, bệnh bạch hầu trên địa bàn tỉnh.

Yêu cầu Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các ban ngành, đoàn thể, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố triển khai nghiêm túc Chỉ thị này. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, yêu cầu phản ánh về Sở Y tế để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Bộ Y tế;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ tỉnh;
- Các Sở, ban ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, VX.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH



Võ Văn Hưng