

SỞ Y TẾ THANH HÓA
TRUNG TÂM Y TẾ HOÀNG HOÁ

Số: 236/ CV-TTYT
V/v tăng cường công tác đảm bảo
an toàn tiêm chủng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hoàng Hóa, ngày 06 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: - BVĐK Hoàng Hoá; Hàm Rồng; Hải Tiến
- Trạm Y tế các xã, thị trấn.

Thực hiện theo công văn số 755/KSBT-PCBTN ngày 02/6/2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hoá về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn tiêm chủng. Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Hoàng Hoá đề nghị các đơn vị phối hợp thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Rà soát các điều kiện thiết bị hệ thống dây chuyền lạnh (tủ lạnh, hòm lạnh, phích vắc xin, bình tích lạnh, nhiệt kế theo dõi nhiệt độ, chỉ thị đông băng điện tử, thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động..vv) tại đơn vị. Đảm bảo tất cả các thiết bị đều được sử dụng theo đúng yêu cầu của chương trình tiêm chủng mở rộng, luôn đảm bảo điều kiện nhiệt độ từ +2°C đến +8°C trong suốt quá trình bảo quản vắc xin, theo dõi nhiệt độ của thiết bị bảo quản vắc xin tối thiểu 2 lần/ngày theo quy định (kể cả ngày nghỉ lễ)..

2. Tăng cường công tác quản lý trong các hoạt động: tiếp nhận, vận chuyển, bảo quản, sử dụng vắc xin. Thường xuyên theo dõi thời hạn sử dụng của vắc xin, sử dụng vắc xin theo nguyên tắc “hết hạn trước xuất trước” và “nhập trước xuất trước”.

3. Hiện nay Miền Bắc đang trong đợt cao điểm nắng nóng, việc cắt điện luân phiên có thể xảy ra. Vì vậy đề nghị các đơn vị có phương án bảo quản vắc xin trong điều kiện bị cắt điện hoặc điện áp không đủ cho thiết bị lạnh làm việc bình thường (sử dụng nguồn điện qua ổn áp, bổ sung thêm bình tích lạnh, đá lạnh thông thường, dự phòng máy phát điện...vv).

4. Chấn chỉnh quy trình tổ chức tiêm chủng và thực hành tiêm chủng an toàn tại tất cả các điểm tiêm chủng trên địa bàn: quy trình tư vấn, khám sàng lọc, thực hành tiêm chủng, theo dõi báo cáo phản ứng sau tiêm; kiểm tra vắc xin, dung môi, bơm kim tiêm trước khi tiêm chủng; nhất là việc thực hiện nguyên tắc “5 đúng” trong tiêm chủng (đúng đối tượng chỉ định tiêm chủng,

đúng vắc xin, đúng liều, đúng đường dùng, đúng thời điểm). Tuyệt đối không để xảy ra sai sót trong quá trình tiêm chủng mà nguyên nhân là do cán bộ y tế.

5. Tăng cường hoạt động truyền thông trong cộng đồng về lợi ích, tính an toàn, hiệu quả phòng bệnh, các phản ứng có thể gặp phải sau tiêm chủng vắc xin để cộng đồng hiểu và phối hợp thực hiện; làm tốt công tác quản trị thông tin, cung cấp thông tin khách quan, trung thực, kịp thời về các hoạt động tiêm chủng trên địa bàn cho các bên liên quan trong trường hợp cần thiết.

6. Phối hợp tốt với các cơ sở khám, chữa bệnh trên địa bàn để xây dựng phương án sẵn sàng tiếp nhận và xử trí có hiệu quả các trường hợp phản ứng nặng trong tiêm chủng.

Nhận được công văn này, đề nghị Giám đốc các bệnh viện, Trưởng trạm Y tế các xã, thị trấn phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kg (t/h);
- Lưu VT, KSBT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Trọng Tiến