

SỞ Y TẾ THANH HÓA
TRUNG TÂM Y TẾ THIỆU HÓA

Số: 96 /CV-TTYT

V/v: Tiếp tục tăng cường công tác đảm bảo an toàn trong công tác tiêm vắc xin phòng, chống bệnh COVID-19.

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

Thiệu Hóa, ngày 08 tháng 11 năm 2021

Kính gửi: - Trưởng trạm y tế các xã, thị trấn.
- Trưởng, phó các Khoa, Phòng.

Tiêm vắc xin phòng chống bệnh COVID-19 là một trong sáu biện pháp chuyên môn y tế mà Bộ Y tế đưa ra cho các địa phương cần có kế hoạch triển khai thực hiện để đảm bảo thích ứng linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19 (Chuẩn bị năng lực ứng phó với dịch; Xét nghiệm trong các trường hợp; Cách ly y tế; Tiêm vaccine phòng COVID-19; Điều trị F0 theo hướng dẫn hiện hành của Bộ Y tế; Phòng, chống dịch tại cơ sở sản xuất, kinh doanh, trung tâm thương mại, siêu thị, chợ, nhà hàng/quán ăn, cơ sở giáo dục đào tạo, người điều khiển phương tiện vận chuyển).

Trong thời gian qua, chúng ta đã thực hiện tương đối tốt công tác tiêm phòng vắc xin COVID-19 tại các cơ sở y tế trên địa bàn huyện. Tuy nhiên qua kiểm tra của Sở y tế, CDC tỉnh vẫn còn bộ lô một số thiếu sót như:

- Vắc xin tiêm phòng COVID-19 bảo quản trong dây truyền lạnh còn để chung với các sản phẩm khác dễ gây nhầm lẫn trong công tác cấp phát, sử dụng (nhất là vắc xin Plizer dễ nhầm với vắc xin khác trong tiêm chủng mở rộng).

- Việc bảo quản vắc xin trong phích vắc xin còn có lúc chưa đúng qui định nhất là: đặt nhiệt kế theo dõi nhiệt độ sai vị trí dẫn đến không quan sát được nhiệt độ trong phích vắc xin, bình tích lạnh khi lắc không còn nghe tiếng óc ách....

- Trong tiêm chủng còn có trường hợp tiêm nhầm dẫn đến đơn thư khiếu nại. Trong công tác tư vấn còn hạn chế dẫn đến một số đối tượng sau khi tiêm xong mới biết vắc xin mình tiêm là gì dẫn đến băn khoăn, thắc mắc.

Để đảm bảo an toàn trong công tác tiêm phòng vắc xin COVID-19, Giám đốc Trung tâm y tế huyện Thiệu Hoá đề nghị Trưởng trạm y tế các xã, thị trấn, Trưởng các khoa, phòng có liên quan thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Chuẩn bị phích vắc xin và đóng gói vắc xin: Kiểm tra bình tích lạnh bằng cách lắc và nghe thấy tiếng nước óc ách là được; Xếp bình tích lạnh vào bốn thành xung quanh và dưới đáy của phích vắc xin; Đóng gói các hộp vắc xin để nắp lọ vắc xin quay lên trên; Gói vắc xin và dung môi vào túi ni lông và xếp vào giữa phích vắc xin; Để nhiệt kế cùng với vắc xin (phía ngoài túi ni lông); Để miếng xốp ở trên cùng và đóng chặt nắp phích lạnh.

Trong buổi tiêm chủng: Đặt phích vắc xin ở chỗ mát; Đóng chặt nắp phích vắc xin, chỉ mở khi có người đến tiêm chủng; Miếng xốp trong phích vắc xin có những đường rạch nhỏ để cài lọ vắc xin, những lọ vắc xin nhiều liều đã mở phải được cài vào đường rạch nhỏ trên miếng xốp trong phích vắc xin trong suốt buổi tiêm chủng; Kiểm tra bình tích lạnh đã được làm tan đá bên trong, kiểm tra nhiệt kế để đảm bảo

nhiệt độ ở +2°C đến +8°C; Trường hợp bình tích lạnh đã tan hết đá bên trong (hoặc đá trong phích vắc xin đã tan hết) cần phải thay bình tích lạnh hoặc bổ sung thêm đá.

2. Phiếu đồng thuận tiêm vắc xin COVID-19 phải do đối tượng được tiêm ký tên tại bàn tiêm trước khi tiêm vắc xin; Trong phiếu đồng thuận phải ghi rõ tên vắc xin tiêm là gì; Nơi sản xuất; Số lô; Ngày sản xuất; Hạn sử dụng để đối tượng đọc, hiểu và lựa chọn tiêm hay không tiêm sau khi được tư vấn, khám sàng lọc.

3. Khám sàng lọc, tư vấn trước tiêm chủng: Khi khám sàng lọc cần thăm khám sức khỏe tổng quát, khai thác tiền sử bệnh lý, tiền sử dị ứng, sàng lọc đối tượng tiêm chủng để chỉ định tiêm chủng theo hướng dẫn của Bộ Y tế. Đồng thời tư vấn các tác dụng, lợi ích của tiêm chủng vắc xin, giải thích những phản ứng có thể gặp sau tiêm chủng, liều lượng tiêm chủng, đường dùng của vắc xin được tiêm, các thông tin về theo dõi sức khỏe trong và sau tiêm chủng vắc xin.

4. Khi tiêm chủng: Cán bộ phòng tiêm giới thiệu thông tin về tên, xuất sứ, liều lượng vắc xin tiêm vào cơ thể. Nhân viên tiêm chủng thực hiện tiêm chủng theo đúng chỉ định, đặc biệt thực hiện nghiêm túc tiêm an toàn “3 tra - 5 đồi - 5 đúng”. Trên bàn tiêm luôn luôn chuẩn bị sẵn 01 xylanh chứa dung dịch Adrenalin 1mg/1ml.

5. Bố trí nhân lực theo dõi sau tiêm có trình độ chuyên môn vững và kinh nghiệm xử lý phản ứng phản vệ. Chuẩn bị đầy đủ thuốc thiết yếu, các phương tiện phòng chống các phản ứng phụ sau tiêm vắc xin. Đề nghị các xã báo cáo nhu cầu sử dụng phích vắc xin và hiện tại có bao nhiêu bình oxy sử dụng được về Trung tâm y tế huyện(Đ.C Huy- PGD) để có kế hoạch cung cấp.

6. Giao Phòng truyền thông, giáo dục sức khoẻ và Dân số phát triển tham mưu cho Giám đốc in cấp phát cho các Trạm y tế xã, thị trấn mỗi loại vắc xin 01 bảng quảng cáo để sử dụng trong buổi tiêm chủng.

Khi nhận được văn bản này đề nghị Trưởng Trạm y tế, Trưởng phó các Khoa, Phòng có liên quan triển khai thực hiện nghiêm túc./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.



Trần Văn Huy