

SỞ Y TẾ THANH HÓA
TRUNG TÂM Y TẾ HOÀNG HÓA

Số: 457/CV-TTYT
V/v tiêm vắc xin IPV cho trẻ sinh
trong năm 2021-2022

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

Hoàng Hóa, ngày 18 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Trưởng trạm y tế các xã, thị trấn.

Trong năm 2021-2022, dưới tác động của đại dịch COVID-19 và tình trạng thiếu hụt cục bộ vắc xin thành phần Bại liệt trong chương trình Tiêm chủng mở rộng (vắc xin OPV và vắc xin IPV) đã ảnh hưởng không nhỏ đến tỷ lệ tiêm đủ mũi vắc xin Bại liệt trên địa bàn toàn huyện, dẫn đến tiềm ẩn nguy cơ cao bệnh Bại liệt xuất hiện trở lại.

Để duy trì thành quả thanh toán Bại liệt và tăng tỷ lệ miễn dịch cộng đồng của trẻ đối với bệnh Bại liệt. Ngày 23 tháng 12 năm 2022, Trung tâm Y tế Hoằng Hóa đã có công văn số 893/CV-TTYT chỉ đạo các xã, thị trấn rà soát và đăng ký đối tượng tiêm vắc xin IPV cho trẻ sinh trong năm 2021 – 2022.

Thực hiện Công văn số 451/KSBT-PCBTN ngày 12/04/2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa về việc tiêm vắc xin IPV cho trẻ sinh trong năm 2021 – 2022 trên địa bàn huyện Hoằng Hóa. Giám đốc Trung tâm Y tế Hoằng Hóa đề nghị Trưởng trạm y tế các xã, thị trấn thực hiện một số nội dung cụ thể sau sau:

1. Căn cứ kết quả tiêm chủng vắc xin thành phần Bại liệt tại địa phương để rà soát trẻ sinh năm 2021-2022 chưa tiêm đủ 2 mũi vắc xin IPV cho trẻ (trẻ đã tiêm đủ 3 mũi vắc xin: Infanrix Haxa, Haxaxim, Tetraxim, Hexaxim, Pentaxim, Tetraxim, Infanrix – IPV/Hib...vv thì không cần tiêm lại vắc xin IPV); Tiêm IPV mũi 2 khi trẻ đủ 9 tháng tuổi trở lên và cách mũi 1 ít nhất một tháng.
2. Xây dựng kế hoạch triển khai tiêm chủng cho các đối tượng nêu trên trong Quý II năm 2023 khi được tuyển trên phân bổ vắc xin.
3. Gửi báo cáo bằng văn bản về Khoa KSBTN - Trung tâm Y tế Hoằng Hóa đảm bảo tiến độ và chất lượng số liệu báo cáo theo quy định(gửi file điện tử về email: tiemchunghoanghoa@gmail.com).

Nhận được công văn này, đề nghị Trưởng trạm Y tế các xã, thị trấn triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như kg (t/h); 81
- Lưu: VT, HCTH.



Lê Trọng Tiến