

SỞ Y TẾ THANH HÓA
TRUNG TÂM Y TẾ THIỆU HÓA

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

Số: 130/TTYT-KSBT

V/v rà soát đăng ký nhu cầu vắc xin
DPT-VGB-Hib trong tiêm chủng mở rộng

Thiệu Hóa, ngày 09 tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Trạm Y tế các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 1490/KSBT-PCBTN ngày 09/10/2023 của Trung tâm KSBT tỉnh Thanh Hóa về việc rà soát đăng ký nhu cầu vắc xin DPT-VGB-Hib trong tiêm chủng mở rộng.

Để có căn cứ đề xuất phân bổ vắc xin DPT-VGB-Hib trong tiêm chủng mở rộng cho các trạm Y tế trên địa bàn huyện. Giám đốc Trung tâm Y tế Thiệu Hóa đề nghị Trưởng trạm Y tế các xã, thị trấn thực hiện một số nội dung sau:

1. Căn cứ kết quả tiêm chủng mở rộng (TCMR) đến hết tháng 09/2023; dự kiến đối tượng cần tiêm vắc xin DPT-VGB-Hib thực tế tại địa phương trong tháng 11,12 năm 2023 và đối tượng tiêm chủng vắc xin chứa thành phần DPT-VGB-Hib trong 06 tháng đầu năm 2024. Lưu ý: Rà soát cả đối tượng còn thiếu mũi vắc xin chứa thành phần DPT-VGB-Hib của những tháng trước.

2. Rà soát lọc trùng đối tượng, cập nhật bổ sung các mũi vắc xin dịch vụ cho đối tượng lên trên phần mềm Hệ thống quản lý thông tin tiêm chủng Quốc gia; xuất nhập vắc xin, vật tư hàng tháng theo kế hoạch trên phần mềm.

3. Đăng ký nhu cầu vắc xin DPT-VGB-Hib trong TCMR sử dụng trong tháng 11,12 năm 2023 và 06 tháng đầu năm 2024 (theo mẫu phụ lục) gửi về Khoa KSBT và HIV/AIDS (mail: Tiemchungthieuhoa@gmail.com) trước ngày 11/10/2023 để tổng hợp báo cáo tỉnh.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc cần hỗ trợ, liên hệ BS. Phạm Văn Thắng. SĐT: 0988120266. Nhận được Công văn này, đề nghị Trưởng trạm Y tế xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

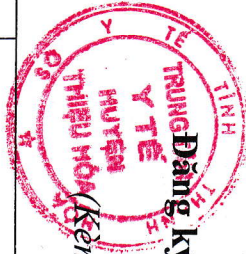
Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KSBT./.



Trịnh Thị Hương

Phụ lục



Đang ký nhu cầu vắc xin DPT-VGB-Hib tiêm chủng mở rộng sử dụng trong tháng 11-12/2023 và 06 tháng đầu năm 2024

Kèm theo Công văn số 180/TTYT-KSBT ngày 09/10/2023 của Trung tâm Y tế Thiệu Hóa)

TT	Đơn vị	Nhu cầu tháng 11, 12 năm 2023		Nhu cầu 06 tháng đầu năm 2024		Tổng nhu cầu dự kiến	
		Số đối tượng (3)	Số liều vắc xin (4)	Số đối tượng (5)	Số liều vắc xin (6)	Số đối tượng (7=3+5)	Số liều vắc xin (8=4+6)
(1)	(2)						

Người tổng hợp

Trưởng trạm Y tế