

Số: 36 /KH-TYT

Hung Đạo, ngày 24 tháng 11 năm 2024

## KẾ HOẠCH

**Triển khai tiêm vắc xin Uốn ván – Bạch hầu (Td) cho trẻ 7 tuổi  
trong Tiêm chủng mở rộng năm 2024 trên địa bàn xã Hưng Đạo**

Thực hiện kế hoạch số 115/KH-SYT ngày 10 tháng 11 năm 2024 của Sở Y tế Lạng Sơn về việc triển khai tiêm vắc xin Uốn ván – Bạch hầu (Td) cho trẻ 7 tuổi trong Tiêm chủng mở rộng năm 2024 trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

Thực hiện kế hoạch số 317/KH-KSBT ngày 12 tháng 11 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Lạng Sơn về việc phân bổ vắc xin Uốn ván – Bạch hầu (Td) cho trẻ 7 tuổi trong Tiêm chủng mở rộng năm 2024 trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

Thực hiện kế hoạch số 282 KH-TTYT huyện Bình Gia ngày 14 tháng 11 năm 2024. Về việc triển khai tiêm vắc xin Uốn ván - Bạch hầu (Td) cho trẻ 07 tuổi trong tiêm chủng mở rộng năm 2024.

Trạm Y tế xã Hưng Đạo xây dựng kế hoạch triển khai tiêm Vắc xin Uốn ván - Bạch hầu (Td) cho trẻ 7 tuổi trong Tiêm chủng mở rộng năm 2024 như sau:

## II. MỤC TIÊU

### 1. Mục tiêu chung

Triển khai tiêm vắc xin uốn ván – bạch hầu cho trẻ 7 tuổi trong Chương trình tiêm chủng mở rộng.

### 2. Mục tiêu cụ thể

- Tỷ lệ tiêm vắc xin uốn ván – bạch hầu (Td) cho trẻ 7 tuổi trên địa bàn xã Hưng Đạo đạt trên 90%.

- Đảm bảo an toàn và chất lượng tiêm chủng theo quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ.

## III. THỜI GIAN, ĐỐI TƯỢNG VÀ PHẠM VI TRIỂN KHAI

1. Thời gian: Ngày tiêm 28/11/2024 ( buổi sáng )

### 2. Đối tượng:

Trẻ 7 tuổi bao gồm học sinh lớp 2 năm học 2024-2025 tại trường học và trẻ 7 tuổi không đi học tại cộng đồng..

### 3. Phạm vi triển khai

Học sinh lớp 2 Trường PTDTBT tiểu học xã Hưng Đạo.

Trong buổi tiêm cùng có sự có mặt của phụ huynh và giáo viên chủ nhiệm phối hợp với trạm y quản lý thực hiện đạt hiệu quả.

#### **IV. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

**1. Đã điều tra lập danh sách tổng số là 22 học sinh theo độ tuổi quy định.**

- Thời gian: Từ tháng 10/2024 (đã hoàn thành).

- Đầu mối thực hiện: Trạm y tế xã.

- Đơn vị phối hợp: Trường Tiểu học, Y tế thôn bản, cộng tác viên dân số, trưởng thôn... Sự hỗ trợ của chính quyền địa phương để phát hiện và lập danh sách trẻ tránh bỏ sót đối tượng.

- Nội dung thực hiện:

+ Điều tra trong trường học: Trạm Y tế xã báo cáo UBND xã phối hợp với Ban Giám hiệu nhà trường lập danh sách học sinh lớp 2 năm học 2024-2025 (bao gồm cả trẻ trên 7 tuổi). Đề nghị nhà trường bố trí giáo viên, y tế học đường, đăng ký đầy đủ học sinh trong độ tuổi theo lớp học. (sử dụng Biểu mẫu tại Phụ lục 1a)

+ Điều tra tại cộng đồng: Trạm Y tế xã phối hợp với Y tế thôn bản, cộng tác viên dân số, trưởng thôn... và chính quyền địa phương rà soát nhóm trẻ 7 tuổi không đi học và đang có mặt tại địa phương, bao gồm cả đối tượng vắng lai. Lưu ý không bỏ sót trẻ nào trong độ tuổi quy định trên địa bàn dân cư của xã. (sử dụng Biểu mẫu tại Phụ lục 1b).

**Lưu ý: KHÔNG tiêm vắc xin Td trong phạm vi Kế hoạch này cho những đối tượng có ít nhất một trong các yếu tố sau:**

- Trẻ dưới 7 tuổi

- Đã được tiêm đủ 5 mũi vắc xin có chứa thành phần uốn ván, bạch hầu trong quá khứ.

- Đã tiêm vắc xin có thành phần uốn ván, bạch hầu trong vòng 1 tháng trước ngày tiêm.

#### **2. Truyền thông**

- Thời gian triển khai: Từ tháng 11/2024.

- Trạm y tế xã: thông báo hàng ngày trên loa, đài về đối tượng, thời gian, địa điểm tổ chức buổi tiêm chủng.

- Tại trường Tiểu học: Trạm Y tế xã phối hợp với nhà trường, thực hiện truyền thông trực tiếp cho các bậc phụ huynh và học sinh về sự cần thiết tiêm chủng vắc xin Td, gửi giấy mời cho phụ huynh học sinh thông báo thời gian, địa điểm tiêm chủng.

- Truyền thông trực tiếp thực hiện trước và trong thời gian triển khai kết hợp với điều tra đối tượng.

### **3. Cung ứng vắc xin Td, vật tư tiêm chủng**

#### **3.1. Dự trữ vắc xin Td và vật tư tiêm chủng**

- Vắc xin Td sử dụng trong kế hoạch là vắc xin do Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế (IVAC) sản xuất đã được cấp phép lưu hành tại Việt Nam, đóng gói loại 10 liều/1 lọ, dạng dung dịch. Vắc xin cần được bảo quản ở nhiệt độ từ 2°C đến 8 °C, không được để đông băng.

- Dựa trên số đối tượng cần tiêm chủng, tỷ lệ tiêm chủng mục tiêu và hệ số sử dụng, các xã, thị trấn dự trữ nhu cầu vắc xin và vật tư tiêm chủng cần thiết theo công thức dưới đây:

+ Số vắc xin Td (liều) = Số đối tượng x Tỷ lệ tiêm dự kiến ( $\geq 90\%$ ) x Hệ số sử dụng vắc xin

+ Số bơm kim tiêm 0,5ml/1ml (cái) = Số đối tượng x Tỷ lệ tiêm dự kiến ( $\geq 90\%$ ) x Hệ số sử dụng bơm kim tiêm (1,1).

+ Số hộp an toàn 5 lít (cái) = (Tổng số bơm kim tiêm/100) x Hệ số sử dụng hộp an toàn (1,1).

*(Tham khảo Quyết định 3384/QĐ-BYT ngày 03/8/2020 của Bộ Y tế về việc ban hành “Hệ số sử dụng vắc xin và vật tư tiêu hao trong tiêm chủng mở rộng”)*

#### **3.2. Tiếp nhận, bảo quản, vận chuyển vắc xin Td**

- Trạm y tế xã, tiếp nhận vắc xin từ tuyến huyện, bảo quản vắc xin và tổ chức tiêm chủng theo quy định.

### **4. Tổ chức tiêm chủng**

#### **4.1. Hình thức triển khai**

Tổ chức triển khai chiến dịch tiêm vắc xin Td tại trạm y tế xã để đảm bảo an toàn trong tiêm chủng mở rộng.

+ Cần có sự phối hợp giữa nhà trường và phụ huynh để cung cấp thông tin về tình trạng sức khỏe, lịch sử tiêm chủng, phản ứng trong những lần tiêm trước.

#### **4.2. Thực hiện tiêm chủng an toàn**

- Thực hiện tiêm chủng an toàn theo đúng quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ và Thông tư số 34/2018/TT-BYT ngày 12/11/2018 của Bộ Y tế quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng.

- Khám sàng lọc trước tiêm chủng theo Hướng dẫn tại Quyết định 1575/QĐ-BYT ngày 27/3/2023 của Bộ Y tế.

+ Vắc xin Td chỉ định tiêm chủng cho trẻ em từ 7 tuổi trở lên.

+ **KHÔNG** tiêm vắc xin Td cho các trường hợp có tiền sử quá mẫn với thành phần của vắc xin trong các lần tiêm chủng trước đó.

+ **HOÃN** tiêm vắc xin Td cho các trường hợp trẻ đang bị ốm (sốt trên 38°C, đang mắc bệnh cấp tính, bệnh nhiễm trùng).

+ Khuyến cáo gia đình cho trẻ ăn uống đầy đủ trước khi tham gia buổi tiêm chủng.

- Liều lượng đường tiêm vắc xin Td: **liều lượng 0,5ml, tiêm bắp**. Lắc kỹ lọ vắc xin trước khi sử dụng.

- Theo dõi, giám sát phản ứng sau tiêm chủng theo qui định. Báo cáo nhanh trong vòng 24 giờ với các trường hợp phản ứng nặng.

#### **5. Thống kê, báo cáo**

- Trạm y tế xã, triển khai cần cập nhật thông tin tất cả các mũi tiêm vắc xin Td trên Hệ thống Thông tin tiêm chủng quốc gia.

- Thực hiện báo cáo kết quả tiêm và tình hình sử dụng vắc xin Td theo quy định.

- Theo dõi, báo cáo tình hình phản ứng sau tiêm vắc xin theo thường quy, báo cáo kết quả cùng với báo cáo tiêm chủng. Các trường hợp tai biến nặng được điều tra và báo cáo theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin uốn ván - bạch hầu (Td) cho trẻ 7 tuổi trong chương trình tiêm chủng mở rộng trên địa bàn xã Hưng Đạo Bình Gia.Tỉnh Lạng Sơn ./.

#### **Nơi nhận:**

- UBND xã
- Trường PTDTBT tiểu học
- Lưu: Trạm y tế



*BS. Hà Thị Mai Lan*