

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN NGỌC HỒI**

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

Số: /KH-UBND

Ngọc Hồi, ngày tháng năm 2020

## **KẾ HOẠCH**

### **Triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn huyện Ngọc Hồi năm 2020**

Thực hiện Kế hoạch số 3535/KH-SYT ngày 16/9/2020 của Sở Y tế tỉnh Kon Tum về việc triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn tỉnh Kon Tum năm 2020. UBND huyện Ngọc Hồi xây dựng Kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn huyện Ngọc Hồi năm 2020, cụ thể như sau:

#### **I. MỤC TIÊU**

**1. Mục tiêu chung:** Tiêm chủng vắc xin có chứa thành phần bạch hầu để chủ động phòng chống dịch bạch hầu, giảm tỷ lệ mắc, tử vong do bệnh bạch hầu gây ra trên địa bàn huyện.

#### **2. Mục tiêu cụ thể**

- Trên 90% các đối tượng từ 02 tháng tuổi trở lên được tiêm đủ mũi vắc xin phòng bệnh bạch hầu.

- Bảo đảm an toàn tiêm chủng theo quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP và các quy định của Bộ Y tế.

#### **II. THỜI GIAN, PHẠM VI, ĐỐI TƯỢNG, HÌNH THỨC TRIỂN KHAI**

**1. Thời gian triển khai:** Từ tháng 7/2020.

**2. Phạm vi:** Triển khai trên quy mô toàn huyện.

#### **3. Đối tượng**

Tất cả đối tượng từ 02 tháng tuổi trở lên, cụ thể:

- Trẻ từ 02 tháng tuổi đến dưới 12 tháng tuổi tại thời điểm triển khai nếu chưa tiêm đủ 03 mũi vắc xin có chứa thành phần bạch hầu thì sẽ tiêm 01 mũi vắc xin DPT-VGB-Hib (SII) trong đợt này và tiêm các mũi còn lại trong tiêm chủng thường xuyên hàng tháng.

- Trẻ từ 12 tháng tuổi đến 18 tháng tuổi:

+ Nếu chưa được tiêm đủ 03 mũi vắc xin có chứa thành phần bạch hầu sẽ tiêm 01 mũi vắc xin DPT-VGB-Hib (SII) trong đợt này và tiêm các mũi còn lại trong tiêm chủng thường xuyên hàng tháng.

+ Nếu đã tiêm đủ 03 mũi vắc xin có chứa thành phần bạch hầu sẽ tiêm 01 mũi vắc xin DPT-VGB-Hib (SII) trong đợt này và không cần tiêm vắc xin DPT lúc 18 tháng tuổi trong tiêm chủng thường xuyên.

- Trẻ từ 19 tháng đến 48 tháng tuổi: Tiêm 01 mũi vắc xin DPT nếu chưa tiêm đủ 04 mũi vắc xin có chứa thành phần bạch hầu.

*Ghi chú: Việc triển khai tiêm vắc xin có chứa thành phần bạch hầu cho nhóm đối tượng từ 02 tháng tuổi đến 48 tháng tuổi đã được triển khai theo hướng dẫn của Sở Y tế tại Công văn số 2546/SYT-NVYD ngày 14/7/2020 về việc tăng cường công tác tiêm chủng phòng chống bệnh bạch hầu.*

- Trẻ từ 49 tháng tuổi trở lên và người lớn: Tiêm 02 mũi vắc xin Td, mũi thứ hai cách mũi thứ nhất 1 tháng.

**4. Hình thức:** Chiến dịch.

**5. Phương thức triển khai**

Chia thành 2 giai đoạn:

- Giai đoạn 1: Tiêm vắc xin Td cho các đối tượng từ 49 tháng tuổi trở lên tại xã có ca bệnh bạch hầu năm 2019 (xã Sa Loong), đã triển khai vào tháng 7 và tháng 8/2020.

- Giai đoạn 2: Tiêm vắc xin Td cho các đối tượng từ 49 tháng tuổi trở lên cho các xã còn lại, dự kiến triển khai vào tháng 10 và tháng 11/2020.

### **III. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

#### **1. Thông tin, truyền thông**

- Tuyên huyện: Thực hiện tuyên truyền bằng nhiều hình thức như phát trên sóng truyền hình, đài phát thanh, đăng tải thông tin trên Trang thông tin điện tử của huyện, treo băng rôn, áp phích,...

- Tuyên xã: Thông báo hàng ngày trên loa, đài về đối tượng, thời gian và địa điểm tổ chức tiêm chủng. Truyền thông trực tiếp trước, trong thời gian triển khai tiêm chủng kết hợp với điều tra đối tượng.

- Nội dung tuyên truyền: Nêu rõ mục đích, ý nghĩa, tầm quan trọng, tác dụng và lợi ích của việc tiêm vắc xin Td phòng chống bệnh bạch hầu để người dân biết và chủ động đi tiêm đầy đủ, đúng lịch.

#### **2. Điều tra đối tượng**

**2.1. Yêu cầu:** Không bỏ sót đối tượng trong đợt điều tra.

**2.2. Đối tượng cần được điều tra:** Trong độ tuổi từ 49 tháng tuổi trở lên tại 08 xã, thị trấn; đặc biệt lưu ý về tiền sử tiêm chủng các loại vắc xin có chứa thành phần bạch hầu.

**2.3. Nhân lực thực hiện điều tra:** Là cán bộ y tế xã, nhân viên y tế thôn, làng, trưởng thôn, quân dân Y, bộ đội biên phòng. Trong trường hợp cần thiết có thể huy động sự hỗ trợ của chính quyền địa phương, quản lý tạm trú để phát hiện và lập danh sách, tránh bỏ sót các đối tượng được tiêm chủng trong chiến dịch này.

Lưu ý: Khi thực hiện điều tra, đăng ký đối tượng tại hộ gia đình cần kết hợp truyền thông về tiêm vắc xin Td phòng chống bệnh bạch hầu; đặc biệt ở vùng nguy cơ với những hộ gia đình ở nơi xa, biệt lập, hẻo lánh, có biến động dân cư, hoặc dân cư sống lưu động, khó tiếp cận.

#### **2.4. Thời gian, phương thức điều tra và tổng hợp báo cáo**

- Phương thức điều tra: Sử dụng mẫu “Thống kê danh sách đối tượng cần tiêm vắc xin Td” để ghi chép khi thực hiện điều tra và khi tiêm vắc xin. Mỗi thôn, làng được ghi vào một danh sách riêng để tiện cho việc rà soát và theo dõi đối tượng.

- Giám sát điều tra đối tượng: Trong quá trình điều tra, Trung tâm Y tế huyện tổ chức việc giám sát điều tra đối tượng. Chủ động giám sát ngẫu nhiên một số thôn, làng để xem việc điều tra đối tượng có bị sót hay không.

- Thời gian điều tra: Hoàn thành trước ngày 10/10/2020.

### **3. Hướng dẫn chuyên môn, kỹ thuật**

- Trẻ từ 49 tháng tuổi trở lên và người lớn (không giới hạn độ tuổi): Tiêm 02 mũi vắc xin Td, mũi thứ hai cách mũi thứ nhất 1 tháng, trừ các trường hợp sau:

+ Các đối tượng 07 tuổi đã được tiêm 01 mũi vắc xin Td trong Tiêm chủng mở rộng năm 2019 và năm 2020 thì chỉ tiêm 01 mũi vắc xin Td.

+ Các đối tượng đã tiêm 02 mũi vắc xin có chứa thành phần bạch hầu trong tiêm chủng chống dịch hoặc tiêm chủng dịch vụ trong năm 2020 thì không tiêm vắc xin Td trong đợt này.

Lưu ý: Không nên tiêm vắc xin cho các đối tượng đang dùng thuốc uống kháng sinh dự phòng bệnh bạch hầu, tiêm ngay sau khi ngừng uống kháng sinh.

- Liều lượng: Tiêm liều 0,5 ml.

- Đường tiêm: Tiêm bắp.

- Vị trí: Mặt ngoài phía trên cánh tay.

### **4. Nhu cầu vắc xin, vật tư, trang thiết bị và nhân lực**

#### **4.1. Yêu cầu**

- Phải tính được nhu cầu vật tư tối thiểu cần thiết dựa trên đối tượng tiêm chủng và điểm tiêm chủng để bảo đảm không bị thiếu trong những ngày tiêm chủng.

- Vắc xin và vật tư tiêm chủng nhận từ tỉnh về trước khi triển khai tiêm vắc xin 1 - 3 ngày. Trung tâm Y tế huyện cấp vắc xin, vật tư tiêm chủng cho các xã trước khi triển khai tiêm 1 - 2 ngày hoặc ngay trước buổi tiêm chủng. Trạm Y tế xã nhận vắc xin, vật tư tiêm chủng cho các điểm tiêm chủng đã được dự trù và bảo quản theo quy định.

- Kiểm tra, huy động phích vắc xin, hòm lạnh bảo đảm dây chuyền lạnh từ huyện đến xã, từ xã đến người được tiêm để bảo đảm tối ưu chất lượng vắc xin và nhu cầu vật tư tiêm chủng.

- Việc tiếp nhận, vận chuyển vắc xin Td và cung cấp vật tư tiêm chủng tới các điểm tiêm chủng bảo đảm theo quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP và Thông tư số 34/2018/TT-BYT.

#### **4.2. Dự trữ vắc xin, vật tư tiêm chủng**

- Vắc xin Td sử dụng trong chiến dịch là vắc xin do Viện Vắc xin và Sinh phẩm Y tế (IVAC) sản xuất, đã được cấp phép lưu hành tại Việt Nam, lọ 10 liều, dạng dung dịch.

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

+ Giai đoạn 1 tính theo công thức:

\* Số vắc xin Td (liều) = Số đối tượng x 2 liều x Tỷ lệ tiêm chủng dự kiến (95%) x Hệ số sử dụng vắc xin (1,2).

\* Số bơm kim tiêm tự khóa 0,5ml (cái) = Số đối tượng x 2 x Tỷ lệ tiêm chủng dự kiến (95%) x Hệ số hao phí sử dụng (1,1).

\* Số hộp an toàn = Tổng số bơm kim tiêm/100 x Hệ số hao phí sử dụng (1,1).

+ Giai đoạn 2 tính theo công thức:

\* Số vắc xin Td (liều) = Số đối tượng x 2 liều x Tỷ lệ tiêm chủng dự kiến (90%) x Hệ số sử dụng vắc xin (1,3).

\* Số bơm kim tiêm tự khóa 0,5ml (cái) = Số đối tượng x 2 x Tỷ lệ tiêm chủng dự kiến (90%) x Hệ số hao phí sử dụng (1,1).

\* Số hộp an toàn = Tổng số bơm kim tiêm/100 x Hệ số hao phí sử dụng (1,1).

#### **4.3. Nhân lực**

- Tại mỗi điểm tiêm chủng cần bố trí nhân lực theo đúng quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP, Nghị định số 155/2018/NĐ-CP và Thông tư số 34/2018/TT-BYT. Mỗi điểm tiêm chủng bố trí 1 nhân viên của khoa Kiểm soát bệnh tật & HIV/AIDS thuộc Trung tâm Y tế huyện tham gia giám sát và chỉ đạo.

- Nhân viên trực tiếp thực hiện khám sàng lọc, tư vấn, tiêm chủng, theo dõi, xử trí phản ứng sau tiêm chủng: Phải có giấy chứng nhận tham dự tập huấn về tiêm chủng.

- Người hỗ trợ tiêm chủng: Hướng dẫn, sắp xếp đối tượng tại điểm tiêm, ghi chép vào danh sách đối tượng, ghi phiếu chứng nhận sau khi tiêm vắc xin.

- Trung tâm Y tế huyện huy động nhân lực tham gia tiêm chủng từ Trung tâm Y tế và các Trạm Y tế xã, thị trấn khác hỗ trợ các đơn vị triển khai tiêm vắc xin Td.

- Các điểm tiêm chủng cần huy động các ban, ngành liên quan (nhân viên y tế thôn, làng, trưởng thôn, cán bộ phụ nữ, cộng tác viên dân số, giáo viên, đoàn viên, thanh niên,...) tham gia hỗ trợ.

- Dựa vào kế hoạch cụ thể của từng điểm tiêm để điều động cán bộ hỗ trợ cho phù hợp.

## **5. Tổ chức tiêm chủng**

### **5.1. Phương thức triển khai**

- Triển khai thực hiện theo phương thức cuốn chiếu để huy động được tối đa nguồn nhân lực, vật tư tiêm chủng.

- Các xã, thị trấn lập kế hoạch cụ thể để tổ chức tiêm tại điểm tiêm chủng cố định tại Trạm Y tế và điểm tiêm chủng ngoài Trạm Y tế phù hợp theo từng địa bàn; kế hoạch chi tiết đến từng điểm tiêm chủng, từng thôn, làng, trường học.

- Thời gian gửi kế hoạch về Trung tâm Y tế huyện trước ngày bắt đầu triển khai tiêm từ 2-3 ngày. Trung tâm Y tế huyện tổng hợp báo cáo về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trước ngày bắt đầu triển khai tiêm 1-2 ngày.

### **5.2. Tổ chức buổi tiêm chủng**

- Thời gian triển khai: Ngay sau khi điều tra đối tượng và tiếp nhận vắc xin, vật tư tiêm chủng.

- Số buổi tiêm chủng tại mỗi điểm tiêm phụ thuộc vào số đối tượng trên địa bàn. Các đơn vị lập kế hoạch chọn một hoặc nhiều ngày tiêm chủng, thành lập các điểm tiêm chủng lưu động cho phù hợp. Bố trí các điểm tiêm chủng tại các cơ quan, đơn vị trên địa bàn.

- Quy trình tiêm chủng thực hiện theo đúng quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP và Thông tư số 34/2018/TT-BYT.

- Số buổi tiêm chủng tại mỗi điểm tiêm phụ thuộc vào số đối tượng trên địa bàn, không quá 100 đối tượng/bàn tiêm/buổi tiêm.

- Khuyến cáo gia đình của trẻ và người lớn ăn uống đầy đủ trước khi tiêm chủng.

- Bố trí thường trực Đội cấp cứu lưu động có kinh nghiệm và thành thạo các kỹ năng cấp cứu, được trang bị đầy đủ phương tiện cấp cứu, chống sốc để phục vụ kịp thời trong suốt thời gian triển khai hoạt động tiêm vắc xin phòng chống bệnh bạch hầu.

- Rà soát và tiêm vét: Những người thuộc diện đối tượng đã được đăng ký hoặc chưa được đăng ký có mặt tại địa bàn ở thời điểm triển khai cần được tiêm

vết ngay cuối đợt hoặc trong các buổi tiêm chủng thường xuyên, đảm bảo không để sót đối tượng.

- Đối với trường hợp tạm hoãn: Cần có kế hoạch tiêm vét vào ngày tiêm chủng thường xuyên trong tháng ngay sau đó.

## **6. Kế hoạch đảm bảo an toàn tiêm chủng, xử trí sự cố bất lợi sau tiêm chủng**

- Phòng, xử trí cấp cứu phản vệ: Mỗi điểm tiêm bắt buộc phải có 1 hộp thuốc chống sốc, hướng dẫn và xử trí sốc phản vệ. Bố trí nhân lực tại chỗ, sự hỗ trợ và tham gia công tác phòng, chống sốc của hệ điều trị (có bảng phân công cơ sở điều trị/đội cấp cứu lưu động hỗ trợ cho từng xã/điểm tiêm).

- Giám sát, báo cáo sự cố bất lợi sau tiêm chủng: Trong thời gian triển khai, thực hiện giám sát và báo cáo nhanh các trường hợp tai biến nặng, cụm phản ứng sau tiêm chủng theo quy định.

## **7. Theo dõi, giám sát và báo cáo**

### **7.1. Kiểm tra, giám sát**

- Mục đích: Hỗ trợ tuyến xã xây dựng kế hoạch triển khai và tổ chức thực hiện đạt mục tiêu đề ra.

- Nội dung: Trung tâm Y tế huyện xây dựng kế hoạch kiểm tra, giám sát trước, trong và sau khi triển khai chiến dịch; hỗ trợ các cơ sở tiêm chủng thực hiện đúng các quy định của Bộ Y tế, đảm bảo chất lượng và an toàn tiêm chủng.

- Thời gian: Trước, trong và sau khi triển khai tiêm vắc xin.

### **7.2. Theo dõi, báo cáo**

- Thực hiện báo cáo kết quả tiêm vắc xin lên tuyến trên hàng ngày trong thời gian tổ chức tiêm chủng và báo cáo tổng hợp kết quả trong vòng 3 ngày sau khi kết thúc hoạt động đối với tuyến xã, 5 ngày đối với tuyến huyện.

- 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.

## **IV. KINH PHÍ**

- Thực hiện từ nguồn kinh phí tỉnh cấp, tạm ứng cho Trung tâm Y tế huyện.

- Nguồn kinh phí hợp pháp khác.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Trung tâm Y tế huyện**

- Chủ trì, triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn huyện Ngọc Hồi năm 2020 theo Kế hoạch.

- Tổ chức, hướng dẫn các Trạm Y tế xây dựng Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn xã, thị trấn.

- Triển khai tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu tại các địa phương có ca bệnh bạch hầu xảy ra (*nếu có*).

- Tiếp nhận và phân phối vắc xin cho các Trạm Y tế xã, thị trấn theo kế hoạch, đúng theo quy định.

- Tổ chức tốt công tác cấp cứu lưu động để xử trí kịp thời khi có các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng xảy ra; Phối hợp với bệnh viện Đa khoa khu vực Ngọc Hồi triển khai xử lý kịp thời các trường hợp phản ứng xảy ra sau tiêm chủng (*nếu có*).

- Theo dõi, giám sát việc triển khai thực hiện kế hoạch; Báo cáo kết quả triển khai theo quy định.

## **2. Phòng Y tế huyện**

- Phối hợp với Trung tâm Y tế, các đơn vị có liên quan triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn huyện Ngọc Hồi năm 2020.

- Thường xuyên kiểm tra, giám sát công tác tiêm chủng và đảm bảo an toàn tiêm chủng tại các cơ sở tiêm chủng trên địa bàn huyện.

**3. Phòng Giáo dục và Đào tạo:** Phối hợp với Trung tâm Y tế huyện, Trạm Y tế các xã, thị trấn và các đơn vị có liên quan tổ chức các hoạt động tuyên truyền ý nghĩa, tầm quan trọng, tác dụng, lợi ích của chiến dịch tiêm phòng chống bệnh bạch hầu, vận động các bậc phụ huynh đưa con đến các điểm tiêm chủng để tiêm vắc xin bạch hầu đầy đủ; đồng thời phối hợp thực hiện tốt việc điều tra, lập danh sách trẻ trong diện được tiêm chủng đảm bảo không bỏ sót đối tượng.

**4. Trung tâm Văn hóa-Thể thao-Du lịch và Truyền thông huyện:** Phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức tuyên truyền về tác dụng, lợi ích của việc tiêm vắc xin phòng bệnh bạch hầu trên các phương tiện thông tin để nhân dân hiểu rõ và tích cực tham gia.

**5. Phòng Tài chính - Kế hoạch:** Tham mưu UBND huyện hỗ trợ kinh phí để triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn huyện Ngọc Hồi năm 2020 đúng theo quy định.

## **6. UBND các xã, thị trấn**

- Phối hợp với Trung tâm Y tế huyện chỉ đạo Trạm Y tế các xã, thị trấn xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng bệnh bạch hầu tại địa phương năm 2020 đạt hiệu quả cao.

- Chỉ đạo các trường học trên địa bàn, các phòng, ban có liên quan phối hợp chặt chẽ với Trạm Y tế triển khai thực hiện tốt chiến dịch tiêm vắc xin phòng bệnh bạch hầu tại địa phương năm 2020.

- Chỉ đạo các ban, ngành có liên quan phối hợp chặt chẽ với Trạm Y tế xã trong việc tuyên truyền cho người dân về tác dụng, lợi ích của việc tiêm vắc xin phòng bệnh bạch hầu, vận động người dân đi tiêm chủng đầy đủ; đồng thời phối

hợp thực hiện tốt việc điều tra lập danh sách đối tượng trong diện được tiêm chủng đảm bảo không bỏ sót đối tượng.

### **7. Đề nghị các tổ chức Chính trị - xã hội huyện**

- Phối hợp chặt chẽ với ngành Y tế tăng cường công tác tuyên truyền vận động Nhân dân nâng cao nhận thức về tác dụng, lợi ích của việc tiêm vắc xin phòng bệnh bạch hầu, vận động người dân đi tiêm chủng đầy đủ.

- Chỉ đạo, hướng dẫn các hội viên phối hợp chặt chẽ với Trạm Y tế các xã, thị trấn triển khai tuyên truyền, vận động người dân tham gia tiêm chủng đầy đủ.

Trên đây là Kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng chống dịch bệnh bạch hầu trên địa bàn toàn huyện Ngọc Hồi năm 2020. Yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (b/c);
- Sở Y tế (b/c);
- TT Huyện ủy (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- TT UBMTTQVN huyện;
- Các đoàn thể huyện;
- Trung tâm Y tế huyện;
- Phòng Y tế;
- Phòng GD-ĐT;
- Trung tâm VH-TT-DL&TrT;
- Phòng Văn hóa và Thông tin;
- Phòng TC-KH;
- Chánh VP; các PCVP;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, TH.

**TM.ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT.CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Y Lan**