

Số: 16/KH- TTYT

Kiến Thụy, ngày 25 tháng 4 năm 2022

KẾ HOẠCH

Triển khai chiến dịch tiêm vắc-xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn huyện Kiến Thụy năm 2022

I. CĂN CỨ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH

Kế hoạch số 172/KH-UBND ngày 19/7/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc tổ chức tiêm vắc xin COVID-19 giai đoạn 2021-2022 trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

Quyết định số 457/QĐ-BYT ngày 01/3/2022 của Bộ Y Tế về việc phê duyệt sửa đổi điều 1 Quyết định số 2908/QĐ-BYT ngày 12/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế phê duyệt có điều kiện vắc xin theo nhu cầu cấp bách trong phòng chống dịch COVID-19; Quyết định số 796/QĐ-BYT ngày 31/3/2022 của Bộ Y tế về việc sửa đổi điều 1 Quyết định số 3122/QĐ-BYT ngày 28/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế phê duyệt có điều kiện vắc xin cho nhu cầu cấp bách trong phòng, chống dịch COVID-19; Công văn chỉ đạo số 719/BYT-DP ngày 18/02/2022 của Bộ Y tế về đề xuất nhu cầu vắc xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 5 tuổi trở lên năm 2022; Quyết định số 5002/QĐ-BYT ngày 29/10/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn sửa đổi, bổ sung hướng dẫn khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 đối với trẻ em.

Thực hiện Kế hoạch số 84/KH-UBND ngày 04/4/2022 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng, Kế hoạch số 43/KH-SYT ngày 05/4/2022 của Sở Y tế Hải Phòng về việc Triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2022, Kế hoạch số 76/KH- UBND ngày 6/4/2022 của Ủy ban nhân dân Huyện Kiến Thụy về việc triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng Covid - 19 cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn huyện năm 2022;

Trung tâm Y tế huyện Kiến Thụy xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện, như sau:

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung:

- Phòng, chống dịch chủ động bằng việc sử dụng vắc-xin phòng COVID-19 với mục tiêu tổ chức tiêm chủng cho nhóm đối tượng trẻ 5 đến 11 tuổi đảm bảo bao phủ miễn dịch cộng đồng cho tất cả nhóm đối tượng, góp phần thực hiện mục tiêu kép trong phòng chống dịch bệnh và phát triển kinh tế.

2. Mục tiêu cụ thể:

- 100% trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn toàn thành phố được tiếp cận tiêm vắc xin phòng COVID-19.

- Trên 90% trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn toàn thành phố được đủ điều kiện tiêm chủng được tiêm đủ 02 mũi vắc xin phòng COVID-19.

- Sử dụng hiệu quả nguồn vắc xin phòng COVID-19 được phân bổ; đảm bảo an toàn và chất lượng tiêm chủng theo Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng và các quy định của Bộ Y tế về tiêm chủng.

III. KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

1. Nguyên tắc

- Đảm bảo sự lãnh đạo, chỉ đạo đồng bộ, thống nhất chặt chẽ của các cấp ủy đảng, chính quyền, Ban Chỉ đạo PCD các cấp; gắn với trách nhiệm của người đứng đầu các sở, ngành, địa phương và có sự đồng thuận của toàn thể nhân dân trên địa bàn tỉnh.

- Tuân thủ Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm số 03/2007/QH12 ngày 21/11/2007/

- Việc triển khai tiêm chủng phải theo đúng hướng dẫn của cơ quan chuyên môn, đảm bảo an toàn tiêm chủng đồng thời tiết kiệm, chống lãng phí; đảm bảo tỷ lệ bao phủ cao và tiếp cận công bằng cho người dân.

- Huy động tối đa các đơn vị y tế trên địa bàn thành phố để tổ chức bảo đảm an toàn trong tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- Có sự đồng thuận/đồng ý của gia đình, người giám hộ cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi tham gia tiêm chủng.

2. Đối tượng

- Toàn bộ đối tượng trẻ em từ 5 đến 11 tuổi tính đến ngày triển khai tiêm chủng;

- Đối tượng: Toàn bộ học sinh khối trường mầm non công lập, tư thục, trường Tiểu học (Cấp 1), Trung học cơ sở (Cấp 2), trường liên cấp và trẻ em không đi học có độ tuổi từ 05 đến 11 tuổi.

*Mốc tính tuổi: đủ ngày, tháng, đủ năm tính đến thời điểm tiêm chủng (*trẻ từ đủ 5 tuổi đến 11 tuổi 11 tháng 29 ngày*).

3. Phạm vi và hình thức tổ chức

- Triển khai theo lộ trình từ độ tuổi cao đến độ tuổi thấp hơn.
- Triển khai thí điểm cho học sinh lớp 6 tại các trường Trung học cơ sở tại 18 xã, thị trấn. Đánh giá rút kinh nghiệm sau đó triển khai đồng loạt trên quy mô toàn huyện.
- Tại các điểm tiêm tổ chức tiêm cuốn chiếu theo từng cấp, khối lớp, từng lớp (*tiêm lần lượt hết nhóm lớp thứ tự từ lớp 6 lớp 5 lớp 4... và hết đến học sinh lớp 5 tuổi Trường mầm non*).
- Đối với trẻ đang đi học tổ chức tiêm tại trường, cụm trường.
- Đối với trẻ không đi học tổ chức tiêm tại Trạm Y tế xã, thị trấn.
- Tổ chức điểm tiêm chủng tại Bệnh viện để tiêm cho các trẻ cần khám và tiêm tại bệnh viện.

4. Thời gian triển khai:

Mũi 1: *Sáng ngày 27/4/2022 tiêm cho học sinh lớp 6, từ ngày 28/4/2022 tiêm cho học sinh lớp 5, 4,...mầm non.*

Mũi 2: *4 tuần sau mũi 1.*

IV. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

1. Điều tra, lập danh sách đối tượng

Điều tra đối tượng là một bước bắt buộc trong chuẩn bị triển khai tiêm vắc xin COVID-19 cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi để hạn chế tối đa đối tượng bị bỏ sót.

(1) *Trẻ đang đi học*

- BCD các địa phương phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các trường THCS, Tiểu học, Trường Liên cấp, trường mầm non,... trên địa bàn lập danh sách (*theo mẫu gửi kèm*) toàn bộ học sinh đang học tại các trường theo từng lớp, từng khối học.

- Các nhà trường gửi danh sách học sinh của trường mình về cho đơn vị y tế được phân bổ tổ chức tiêm chủng.

- Các đơn vị y tế được phân bổ tổ chức tiêm chủng sau khi tiếp nhận danh sách chuyển tới Chủ tịch UBND xã phường nơi trường đóng địa bàn.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã phường giao Công an địa phương tiến hành xác minh thông tin trên danh sách và trả lời cho đơn vị y tế được phân công tổ chức tiêm theo quy định.

- Đơn vị y tế được phân công tổ chức tiêm chủng thực hiện cập nhật danh sách đối tượng tiêm lên hệ thống quản lý tiêm chủng COVID-19. Lập kế hoạch tổ chức tiêm chủng cho các đối tượng theo quy định.

(2) Trẻ không đi học

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã, thị trấn chỉ đạo Trạm Y tế phối hợp với Công an cấp xã tổ dân phố, tổ COVID cộng đồng lập danh sách tất cả trẻ từ 5 đến 11 tuổi không đi học hiện đang có mặt trên địa bàn gửi Công an cấp xã để kiểm tra xác minh thông tin.

- Công an cấp xã tiến hành đối chiếu xác minh thông tin gửi lại Trạm Y tế xã, thị trấn để quản lý.

- Trạm Y tế căn cứ trên dữ liệu được xác minh của Công an để lập kế hoạch tổ chức tiêm chủng cho các trẻ này.

- Trên cơ sở danh sách đã được cập nhật thành công trên hệ thống quản lý tiêm chủng COVID-19, đơn vị y tế được phân công tổ chức tiêm chủng phối hợp với nhà

trường (đối với trẻ đang đi học) gửi phiếu đồng ý tham gia tiêm chủng, phiếu khám sàng lọc trước tiêm chủng, khai báo y tế cho phụ huynh của trẻ để xác nhận đồng ý tiêm cho trẻ và khai báo thông tin về tình trạng sức khỏe của trẻ.

3. Truyền thông và huy động cộng đồng

- Trước đợt tiêm vắc xin: Tuyên truyền mục đích, ý nghĩa, tầm quan trọng và đối tượng mục tiêu của đợt tiêm vắc xin phòng COVID-19 này, tác dụng, lợi ích của vắc xin, phản ứng sau tiêm có thể gặp.

- Trong đợt tiêm vắc xin: lợi ích của tiêm vắc xin phòng COVID-19, các phản ứng có thể gặp sau tiêm chủng, đối tượng, thời gian, địa điểm tiêm chủng cụ thể.

- Huy động xã hội: Là yếu tố rất quan trọng góp phần cho sự thành công của chiến dịch. Huy động xã hội bao gồm việc: Hỗ trợ nguồn lực, nhân lực của các Ban ngành, đoàn thể xã hội, sự tham gia tích cực của cha, mẹ hoặc người giám hộ trẻ trong suốt quá trình thực hiện chiến dịch.

- Phần lớn đối tượng trong đợt tiêm này đang theo học tại các trường Trung học cơ sở, Tiểu học, mầm non,... Do đó khi tổ chức tiêm phải phối hợp chặt chẽ với ngành Giáo dục trong việc điều tra tổ chức tiêm và rà soát đối tượng hoãn tiêm hoặc vắng mặt để tiêm bổ sung sau đó.

4. Vắc xin sử dụng trong kế hoạch này

4.1 Vắc xin phòng COVID-19 của Pfizer- BioNTech (COMIRNATY), chỉ định tiêm cho đối tượng từ 5 đến 11 tuổi và hướng dẫn chuyên môn của Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Bộ Y tế, cụ thể:

(1) Liều tiêm của vắc xin Pfizer – BioNTech(COMIRNATY), sử dụng tiêm cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi:

- Mỗi liều 0,2 ml, chứa 10 mcg vắc xin mRNA Covid-19.

(2) Dạng bào chế: Hỗn dịch đậm đặc pha tiêm

(3) Quy cách đóng gói:

- 1 khay chứa 195 lọ, mỗi lọ chứa 10 liều

- 1 hộp chứa 10 lọ, mỗi lọ chứa 10 liều.

(4) Tên cơ sở sản xuất - Nước sản xuất:

- Pfizer Manufacturing Belgium NV-Bỉ;

- BioNtech Manufacturing GmbH-Đức;

- Pharmacia and Upjohn Company LLC (Cách viết khác là: Pharmacia & Upjohn Company LLC)-Hoa Kỳ;

- Hospira Incorporated (Cách viết khác là: Hospira Inc.)-Hoa Kỳ.

(5) Tên cơ sở đề nghị phê duyệt vắc xin: Công ty TNHH Pfizer (Việt Nam).

(6) Bảo quản vắc xin trong tủ lạnh dương nhiệt độ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$.

+ Vắc xin có thể được bảo quản trong tủ lạnh dương từ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$ tối đa 1 tháng (31 ngày). Bất cứ khi nào vận chuyển vắc-xin ở nhiệt độ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$ thì thời gian vận chuyển đều được tính vào giới hạn 1 tháng (31 ngày), tổng thời gian vận chuyển ở nhiệt độ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$ không vượt quá 12 giờ.

+ Ghi ngày bắt đầu bảo quản ở nhiệt độ từ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$ để theo dõi thời gian vắc-xin đã được để trong buồng lạnh/ tủ lạnh ở nhiệt độ này.

+ KHÔNG làm đông băng lại vắc xin.

Lưu ý: Khi chuyển khay/lọ vắc-xin giữa các môi trường bảo quản:

+ Không chạm vào lọ vắc xin cho đến khi có nhu cầu lấy chúng ra khỏi khay lọ để sử dụng hoặc chuyển môi trường bảo quản.

+ Sau khi lọ riêng lẻ được lấy ra khỏi khay ở nhiệt độ phòng, không được đưa trở lại bảo quản đông lạnh và nên được rã đông để sử dụng.

+ Không làm đông lại các lọ đã rã đông.

- Bảo quản vắc xin sau khi pha loãng: Bảo quản lọ vắc xin đã pha loãng ở nhiệt độ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$ trên miếng xốp trong phích vắc xin. Vắc-xin đã pha chỉ được sử dụng trong vòng sáu giờ.

- Lịch tiêm chủng: Lịch tiêm gồm hai mũi, khoảng cách giữa mũi hai và mũi một là bốn tuần.

4.2. Vắc xin phòng COVID- 19 Spikevax của Moderna, chỉ định tiêm cho đối tượng từ 6 đến 11 tuổi và hướng dẫn chuyên môn của Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Bộ Y tế, cụ thể:

(1) Liều tiêm của vắc xin Spikevax (của hãng Moderna) sử dụng cho trẻ từ 6 đến 11 tuổi:

- Mỗi liều 0,25 ml, chứa 50 mcg vắc-xin mRNA Covid-19.

(2) Dạng bào chế: Hỗn dịch tiêm bắp

(3) Quy cách đóng gói: Mỗi lọ đa liều, chứa tối đa 20 liều

(4) Tên cơ sở sản xuất- Nước sản xuất:

- Povi Pharma Industrial Services, S.A-Tây Ban Nha.

- Recipharm Mont-Pháp.

- Moderna TX, Inc-Mỹ

- Catalent Indiana, LCC-Mỹ.

- Lonza Biologics, Inc-Mỹ.

- Baxter-Mỹ

- Moderna Biotech- Tây ban Nha.

- Samsung Biologics Co.,Ltd-Hàn Quốc.

(5) Tên cơ sở đề nghị phê duyệt vắc xin: Chi nhánh Công ty TNHH Zuellig Pharma Việt Nam.

(6) bảo quản vắc xin phát sinh có thể được bảo quản trong tủ lạnh dương từ +2°C đến +8°C tối đa 30 ngày.

- Lịch tiêm chủng: lịch tiêm gồm hai mũi khoảng cách giữa mỗi hai và mỗi một là 4 tuần.

5. dự trữ, tiếp nhận, cấp phát, bảo quản vắc xin, vật tư tiêm chủng

- Trên cơ sở kết quả điều tra đối tượng, Khoa Kiểm soát bệnh tật lập kế hoạch dự trữ vắc xin và vật tư tiêm chủng; tổ chức tiếp nhận, cấp phát đến các đơn vị tổ chức tiêm

- Thời hạn hoàn thành phân phối vận chuyển vắc xin các tuyến:

+ Tuyến huyện trước ngày tiêm chủng 1 -2 ngày.

+ Tuyến xã, điểm tiêm chủng lưu động: trước buổi tiêm chủng hàng ngày.

6. Tổ chức tiêm chủng

- Trẻ đã mắc COVID-19: tiêm vắc xin phòng covid-19 sau khi khỏi bệnh ít nhất 3 tháng.

- Sử dụng cùng một loại vắc xin để tiêm đủ 2 mũi cho một đối tượng.

- Lập kế hoạch cho mỗi buổi tiêm chủng. Thông báo cho các đối tượng đến tiêm theo khung giờ để đảm bảo không tập trung quá đông trong cùng một thời điểm.

- Kiểm tra Phiếu đồng ý tham gia tiêm chủng của cha mẹ, người giám hộ của trẻ. Đối tượng tiêm chủng được thăm khám nếu đủ điều kiện tiêm chủng sẽ được tư vấn. Phiếu khám sàng lọc trước tiêm chủng và Phiếu đồng ý tham gia tiêm chủng được lưu tại đơn vị tổ chức tiêm chủng.

- Tổ chức buổi tiêm chủng theo đúng quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính Phủ; Thông tư số 34/2018/TT-BYT, ngày 16/11/2018 của Bộ Y tế quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 104/2016/NĐ-CP; Quyết định số 5002/ QĐ-BYT ngày 29/10/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn sửa đổi bổ sung Hướng dẫn khám sàng lọc trước tiêm vắc xin phòng COVID-19 đối với trẻ em; Công văn số 5488BYT-KCB ngày 09/7/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn bảo đảm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; Quyết định số 3588/QĐ-BYT ngày 16/7/2021 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn tổ chức buổi tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- Các cơ sở tiêm chủng phải sẵn sàng xử trí các phản ứng sau tiêm chủng (nếu có) theo quy định tại thông tư 51/2017/TT-BYT ngày 29/12/2017 của Bộ Y tế Hướng dẫn phòng, chẩn đoán và xử trí phản vệ và Công văn số 4198/BYT-KCB ngày 22/5/2021 của Bộ Y tế về việc triển khai công tác an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19. Tại mỗi điểm tiêm phải có tối thiểu một hợp cấp cứu phản vệ và 50 ống Adrenalin.

- Thực hiện việc ghi chép, lưu giữ cơ sở dữ liệu tiêm chủng của việc của các đối tượng vào phần mềm *tiemchungcovid19.moh.gov.vn* theo quy định hiện hành.

a). Bố trí các điểm tiêm chủng:

- Tổ chức điểm tiêm chủng lao động tại các trường/Cụm trường cho đối tượng đang đi học.

+ Kế hoạch và lịch tiêm cần được cơ sở y tế được phân công tổ chức tiêm xây dựng và thống nhất cụ thể với Ban giám hiệu các trường sau khi đã hoàn thành việc điều tra xác định danh sách học sinh theo mẫu.

+ Thông thường một lớp học sinh có khoảng 40 đến 60 học sinh và tốt nhất nên tiêm theo từng lớp cụ thể, tại một địa điểm đạt yêu cầu quy định an toàn tiêm chủng mà ban giám hiệu nhà trường đã phối hợp bố trí với đơn vị y tế trong khuôn viên của trường.

+ Các giáo viên chủ nhiệm có vai trò quan trọng trong việc phát hiện và phối hợp với Ban giám hiệu, ngành y tế xử trí kịp thời khi có những tin đồn gây ảnh hưởng tới tâm lý học sinh và hoạt động tiêm chủng của chiến dịch.

+ 3-5 ngày trước chiến dịch tiêm chủng các giáo viên chủ nhiệm cần bố trí thời gian thông báo lại lần nữa về chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19.

+ Chú ý đảm bảo việc ghi chép đầy đủ, chính xác học sinh tiêm theo từng lớp sau mỗi buổi tiêm, đặc biệt đánh dấu và thống kê các học sinh vắng mặt hoặc hoãn tiêm theo chỉ định của cán bộ y tế ở từng lớp để có kế hoạch tiêm vét.

- Tổ chức điểm tiêm chủng tại Trạm Y tế/Bệnh viện cho đối tượng không đi học và các đối tượng hoãn tiêm ở trường học.

b). Tổ chức tiêm vét cho đối tượng ngoại tiêm hoặc vắng mặt trong buổi tiêm chủng ngay sau khi kết thúc đợt tiêm.

c). Giám sát, báo cáo

(1) Giám sát

- Trước khi triển khai tiêm chủng: kiểm tra, giám sát việc điều tra đối tượng, bố trí điểm tiêm chủng, bố trí nhân lực, tiếp nhận, bảo quản, vận chuyển vắc xin.

- Trong các buổi tiêm chủng: kiểm tra giám sát sử dụng bảo quản vắc xin đơn đốc trọng đến tiêm chủng, kỹ thuật tiêm chủng, phòng chống phản ứng phản vệ phát hiện và giải quyết kịp thời các vấn đề nảy sinh nhằm đạt mục tiêu và chất lượng của đợt tiêm chủng. Tăng cường giám sát an toàn tiêm chủng và phản ứng sau tiêm chủng.

+ Tại các điểm tiêm chủng cần được phân công nhân viên y tế chịu trách nhiệm theo dõi xử lý các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng (nếu có) sẵn sàng các phương án cấp cứu tại chỗ, hộp thuốc cấp cứu phản vệ. Có sẵn phương án phân công cụ thể người hỗ trợ cấp cứu, đội cấp cứu lưu động phương tiện vận chuyển bệnh nhân khi cần thiết.

- Yêu cầu đối tượng tiêm chủng ở lại theo dõi 30 phút để phát hiện sớm các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng. Lưu ý các dấu hiệu khó chịu buồn nôn, phát ban, sưng tại chỗ tiêm có thể là các biểu hiện của phản ứng dị ứng.

+ Khi đang triển khai tiêm chủng và xảy ra tai biến nặng sau tiêm chủng thì cần:

- Dừng ngay buổi tiêm chủng.

- Xử trí cấp cứu, trường hợp vượt quá khả năng sẽ phải chuyển người bị tai biến nặng sau tiêm chủng đến cơ sở khám bệnh, chữa bệnh gần nhất.

- Niêm phong toàn bộ số vắc-xin. Bảo quản vắc xin trong dây chuyền lạnh ở nhiệt độ theo quy định. Niêm phong bơm kim tiêm sử dụng trong buổi tiêm chủng.

- Lập biên bản ghi nhận nhiệt độ, tình trạng bảo quản vắc xin, dung môi tại thời điểm xảy ra phản ứng nặng. Thống kê toàn bộ số lượng vắc xin đã sử dụng và số đối tượng đã được tiêm trong buổi tiêm chủng.

- Thống kê đầy đủ thông tin liên quan đến trường hợp tai biến nặng và báo cáo theo quy định.

- Ngay sau chiến dịch: Kiểm tra kết quả thực hiện chiến dịch và đánh giá việc hoàn thành chỉ tiêu chiến dịch. Các nội dung kiểm tra gồm: số đối tượng cần tiêm, số đối tượng đã được tiêm, lượng vắc xin đã sử dụng, lượng vắc xin bị hủy.

*** Phương thức giám sát**

- Sử dụng bảng kiểm sát giám sát theo quy định.

- Thành phố và các quận huyện thành lập các đội giám sát giám sát. Việc giám sát được thực hiện ở tất cả các tuyến theo quy tắc tuyến cao hơn giám sát tuyến thấp hơn, có thể thực hiện giám sát chéo giữa các quận huyện và giám sát nhiều lần nếu cần thiết.

(2) Báo cáo

- Thực hiện báo cáo kết quả ngay sau mỗi buổi tiêm chủng, báo cáo đột xuất khi có yêu cầu.

- Ghi các thông tin (số liều, ngày tiêm) vào danh sách/ phần mềm quản lý đối tượng được tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 /tích hợp trên Hệ thống Hồ sơ sức khỏe điện tử.

- Ghi đầy đủ các thông tin vào Giấy xác nhận đã tiêm vắc xin phòng COVID-19 và trả lại cho đối tượng tiêm chủng và hẹn lần tiêm chủng sau.

7. Công tác quản lý đối tượng thống kê báo cáo, cập nhật trên phần mềm tiêm chủng quốc gia và hồ sơ sức khỏe

- Các địa phương, đơn vị thành lập tổ báo cáo, tổ cập nhật mũi tiêm lên hệ thống phần mềm tiêm chủng COVID-19 thực hiện báo cáo kết quả tiêm theo biểu mẫu quy định, hàng ngày tổng hợp và đánh giá kết quả tiêm chủng trên tổng dân số địa bàn làm cơ sở để điều chỉnh kịp thời tiến độ tiêm.

- Theo dõi và cập nhật đầy đủ số đối tượng và mũi tiêm trên hệ thống phần mềm Hồ sơ sức khỏe điện tử.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Phòng kế hoạch nghiệp vụ;

Xây dựng Kế hoạch tiêm Vắc xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn huyện năm 2022.

Tham mưu cho lãnh đạo Trung tâm y tế chỉ đạo các khoa, phòng trạm y tế xã liên quan tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch, đảm bảo đạt mục tiêu đề ra. Thành lập đội cấp cứu hỗ trợ cho phòng tiêm vắc xin.

Thành lập các Đoàn kiểm tra, giám sát trước, trong và sau chiến dịch.

Phối hợp cùng Phòng Tài chính kế toán trong việc đề nghị Ủy ban nhân dân huyện cấp kinh phí cho chiến dịch.

2. Phòng Điều dưỡng:

Tổ chức tuyên truyền về công tác tiêm vắc xin COVID-19 tại Trung tâm y tế.

Phòng điều dưỡng cung cấp các tài liệu liên quan đến tiêm vắc xin Covid - 19 cho trạm y tế xã tuyên truyền trên các phương tiện truyền thông đại chúng tại địa phương về kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19.

Hướng dẫn các điểm tiêm thu gom, lưu giữ, vận chuyển chất thải theo quy định.

3. Phòng Tài chính kế toán:

Lập dự trù kinh phí cho các điểm tiêm vắc xin gồm:

- Kinh phí vật tư tiêu hao, kiểm tra
- Kinh phí phục vụ các điểm tiêm

Đề nghị Ủy ban nhân dân huyện bố trí kinh phí chi cho các hoạt động triển khai tiêm không được Trung ương và thành phố hỗ trợ

4. Khoa KSBT – HIV/AIDS

Tham mưu cho Ban Giám đốc bố trí nhân lực thực hiện tiêm chủng.

Tổng hợp danh sách đối tượng tiêm chủng

Tiếp nhận, bảo quản, cấp phát vắc xin cho các điểm tiêm trong các ngày triển khai.

Dự trù tiêu hao, các phương tiện cấp cứu.

Tổ chức các buổi tiêm chủng đảm bảo an-toàn, chất lượng; sẵn sàng các phương án xử trí các trường hợp phản ứng sau tiêm; tổng hợp tình hình thực hiện và báo cáo theo quy định.

5. Khoa Dược-TTB y tế:

Chuẩn bị đầy đủ trang thiết bị và cơ sở thuốc cấp cứu phản vệ theo quy định.

6. Khoa Nội-HS, Khoa Nhi-TN:

Tổ chức nhân lực, phương tiện sẵn sàng cấp cứu các trường hợp phản ứng nặng sau tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

7. Phòng Tổ chức hành chính:

Chuẩn bị sẵn sàng phương tiện xe cứu thương cho các tổ cấp cứu lưu động.

Trên đây là kế hoạch triển khai Tổ chức tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 5 đến 11 tuổi trên địa bàn huyện Kiến Thụy năm 2022, Đề nghị các khoa, phòng, Trạm Y tế xã, thị trấn triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Sở y tế (BC);
- UBND huyện (BC);
- Phòng Y tế, Phòng GD (Phối hợp);
- Ban giám đốc (Chỉ đạo);
- Khoa, phòng, TYT (Thực hiện).



Phạm Văn Dương

BCĐ PCD COVID-19 HUYỆN

TRƯỞNG BAN

PCT. UBND HUYỆN



Phạm Tiến Thuật

