

Số: /KH-SYT

Sơn La, ngày 21 tháng 7 năm 2021

KẾ HOẠCH

Triển khai các hoạt động tiêm vắc xin phòng COVID-19 đợt 3 năm 2021 trên địa bàn tỉnh Sơn La

I. THỰC TRẠNG NHÂN LỰC VÀ HỆ THỐNG DÂY TRUYỀN LẠNH CỦA TỈNH

1. Thực trạng nhân lực

Hiện nay, trên toàn tỉnh có 243 cơ sở tiêm chủng, trong đó có 218 cơ sở tiêm chủng mở rộng (13 điểm tiêm chủng tại các Bệnh viện), 25 cơ sở tiêm chủng dịch vụ trong hệ thống công lập và tư nhân (12 cơ sở tiêm chủng tại 12/12 huyện/thành phố và 13 cơ sở tiêm chủng dịch vụ tư nhân), số nhân lực tại các tuyến tham gia công tác tiêm chủng mở rộng khoảng gần 1.500 cán bộ chuyên môn.

Tại các tuyến có bộ phận phụ trách tiêm chủng và cán bộ chuyên trách tiêm chủng mở rộng.

Nhân lực tham gia công tác tiêm chủng mở rộng và tiêm chủng dịch vụ tại tỉnh đều được tập huấn về tiêm chủng, có kinh nghiệm trong việc tổ chức buổi tiêm chủng.

2. Thực trạng hệ thống dây chuyền lạnh tại tuyến tỉnh, huyện

a) Tủ bảo quản từ 2-8⁰C

- Số tủ dung tích 240 lít (TCW4000AC): 14
- Số tủ dung tích 150 lít (TCW3000AC): 8
- Số tủ dung tích 150 lít (TCW3000): 18
- Số tủ dung tích 60 lít VLS200: 2

* Tổng dung tích các tủ: 7.380 lít

- Số liều vắc xin được bảo quản theo tủ: 1.476.000 liều (ước tính một lít dung tích tủ bảo quản được 200 liều vắc xin).

- Với thực trạng trên hệ thống dây chuyền lạnh của tỉnh Sơn La đủ năng lực tiếp nhận, bảo quản và phân phối vắc xin COVID-19 với điều kiện bảo quản nhiệt độ từ 2-8⁰C tại tuyến tỉnh và tuyến huyện.

b) Tủ bảo quản từ -80°C đến -15°C

Hiện tại, trong hệ thống tiêm chủng mở rộng Sơn La chưa có hệ thống dây chuyền lạnh bảo quản vắc xin ở nhiệt độ này.

II. CĂN CỨ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH

- Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm ngày 21/11/2007;
- Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng;
- Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 26/02/2021 của Chính phủ về mua và sử dụng vắc xin phòng Covid-19;
- 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 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng;
- Quyết định số 3355/QĐ-BYT ngày 08/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 giai đoạn 2021-2022.
- Quyết định số 2995/QĐ-BYT ngày 18/6/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; Quyết định số 3445/QĐ-BYT ngày 15/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn sửa đổi, bổ sung Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; Quyết định số 3518/QĐ-BYT ngày 20/7/2021 của Bộ Y tế về ban hành Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19;
- Kế hoạch số 166/KH-UBND ngày 21 tháng 7 năm 2021 của UBND tỉnh Sơn La về triển khai Chiến dịch tiêm vắc xin phòng, chống COVID-19 giai đoạn 2021-2022 trên địa bàn tỉnh Sơn La;

Để phòng, chống dịch chủ động bằng việc sử dụng vắc xin phòng COVID-19 cho các đối tượng nguy cơ và cộng đồng. Sở Y tế xây dựng Kế hoạch triển khai các hoạt động tiêm vắc xin phòng COVID-19 đợt 3 năm 2021 trên địa bàn tỉnh Sơn La, cụ thể như sau:

II. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

1. Mục tiêu

1.1. Mục tiêu chung

- Giảm tỷ lệ mắc và tử vong do dịch, bệnh COVID-19 gây ra bằng sử dụng vắc xin phòng bệnh.
- Chủ động đưa các vắc xin mới vào sử dụng để tiêm cho các nhóm đối tượng theo đúng nội dung Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 26/02/2021 của Chính

phủ về mua và sử dụng vắc xin phòng COVID-19 và Quyết định số 3355/QĐ-BYT ngày 08/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 giai đoạn 2021-2022.

- Huy động các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh, trạm y tế các xã, phường, thị trấn sẵn sàng triển khai chiến dịch tiêm vắc xin.

1.2. Mục tiêu cụ thể

- $\geq 90\%$ đối tượng đủ điều kiện tiêm chủng đợt này được tiêm chủng vắc xin Pfizer – BioNTech và Vắc xin COVID-19 Moderna để phòng COVID-19.

- Đảm bảo an toàn, hiệu quả, tránh lãng phí trong quá trình triển khai.

2. Yêu cầu

- Danh sách đối tượng tiêm vắc xin phòng COVID-19 phải được cấp có thẩm quyền như UBND các huyện, thành phố; Ban Chỉ đạo các cấp cam kết và phê duyệt.

- Công khai, minh bạch danh sách đối tượng tiêm theo đúng hướng dẫn trong các văn bản, công văn của Chính phủ và của Bộ Y tế, tạo được sự đồng thuận, hợp tác của người dân trong quá trình triển khai.

- Đảm bảo an toàn tối đa theo phương châm “*Tiêm đến đâu an toàn đến đó*”, không để lãng phí vắc xin.

II. THÔNG TIN VẮC XIN, THỜI GIAN, PHẠM VI VÀ HÌNH THỨC TRIỂN KHAI

1. Số lượng vắc xin được cấp

- Căn cứ Quyết định số 3398/QĐ-BYT ngày 12/7/2021 của Bộ Y tế, tỉnh Sơn La sẽ được cấp **5.850** liều vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech, đây là vắc xin do Mỹ sản xuất, vắc xin sẽ được cấp làm 4 lần.

- Số vắc xin COVID-19 Moderna được cấp theo Quyết định số 3400/QĐ-BYT ngày 12/7/2021 của Bộ Y tế là của hãng Moderna, nước sản xuất: Mỹ (vắc xin COVID-19 moderna), số lượng được cấp **28.560** liều.

- Tổng số vắc xin cấp cho tỉnh Sơn La đợt này là **34.410** liều

2. Thông tin về vắc xin Pfizer–BioNTech và vắc xin COVID-19 Moderna

2.1. Vắc xin Pfizer- BioNTech

- Vắc xin Comirnaty do Pfizer- BioNTech sản xuất, được Tổ chức Y tế Thế giới thông qua chấp thuận sử dụng trong trường hợp khẩn cấp vào ngày 31/12/2020, tại Việt Nam vắc xin được Bộ Y tế phê duyệt sử dụng cho nhu cầu cấp bách trong phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại Quyết định 2908/QĐ-

BYT ngày 12/6/2021.

- Nước sản xuất: Vắc xin Comirnaty do Pfizer- BioNTech được sản xuất tại 2 nước:

+ Pfizer Manufacturing Belgium NV - Bỉ.

+ BioNTech Manufacturing GmbH - Đức.

- Vắc xin dạng hỗn dịch đậm đặc pha tiêm, đóng lọ 0,45 ml tương đương 6 liều vắc xin sau pha với 1,8 ml dung dịch pha loãng.

- Dung dịch dùng để pha loãng vắc xin là dung dịch nước muối sinh lý 0,9%. (NaCl 9‰), Mỗi liều 0,3ml chứa 30mcg vắc xin mRNA Covid-19.

- Vắc xin được đóng 195 lọ (1170 liều) trong 1 khay. (Thể tích: 23 cm x 23 cm x 4 cm).

- Vắc xin đóng vào thùng vận chuyên giữ nhiệt của Pfizer gồm: Có 5 khay tương đương 5.850 liều. Thể tích 40cm x 40cm x 56cm

- Bảo quản vắc xin: Vắc xin được bảo quản ở nhiệt độ -90°C đến -60°C, hạn sử dụng là 06 tháng; ở nhiệt độ -25°C đến -15°C, hạn sử dụng tối đa 02 tuần; ở nhiệt độ 2°C đến 8°C, hạn sử dụng tối đa 31 ngày.

- Vắc xin rã đông: bảo quản ở nhiệt độ 2°C đến 8°C trong khoảng 3 giờ

- Vắc xin rã đông nhiệt độ phòng: nhiệt độ 25°C trong 30 phút. **Phải sử dụng trong vòng 2 giờ.**

Lưu ý: Vắc xin đã rã đông KHÔNG để đông băng lại

- Sử dụng

+ Chỉ định tiêm: cho người từ 18 tuổi trở lên và khi đủ điều kiện sức khỏe, không có điểm bất thường cần hoãn tiêm hoặc chống chỉ định.

+ Thực hiện khám sàng lọc trước tiêm chủng theo Hướng dẫn tại Quyết định số 2995/QĐ-BYT ngày 18 tháng 6 năm 2021; Phiếu khám sàng lọc theo Quyết định số 3445/QĐ-BYT ngày 15/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn sửa đổi, bổ sung Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

+ Liều lượng, đường tiêm: tiêm bắp, liều 0,3ml.

+ Lịch tiêm: 2 mũi, cách nhau 3-4 tuần.

- Chống chỉ định:

+ Có tiền sử phản ứng nặng phản vệ độ 2 trở lên với bất kỳ dị nguyên nào

+ Những người có phản ứng dị ứng ngay lập tức (ví dụ: phản vệ, nổi mề đay, phù mạch, suy hô hấp) với liều đầu tiên của vắc xin này sẽ không tiêm liều

tiếp theo.

- + Đang mắc các bệnh cấp tính, bệnh mãn tính tiến triển.
- + Suy giảm khả năng đáp ứng miễn dịch nặng ung thư giai đoạn cuối, cắt lách, xơ gan mất bù.
- + Trong vòng 14 ngày trước có điều trị corticoid liều cao (tương đương prednisolon ≥ 2 mg/kg/ngày trong ≥ 7 ngày), hoặc điều trị hóa trị, xạ trị.
- + Mắc COVID-19 trong vòng 6 tháng.
- + Tiền sử tiêm vắc xin khác trong vòng 14 ngày trước.
- + Phụ nữ mang thai, phụ nữ đang nuôi con bằng sữa mẹ.

2.2. Vắc xin COVID-19 Moderna

- Vắc xin COVID-19 Moderna là vắc xin RNA thông tin (mRNA).
- Vắc xin COVID-19 Moderna của hãng Moderna (USA) đã được Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) cấp Giấy phép Sử dụng Khẩn cấp (EUA) ngày 18/12/2020 và được WHO thông qua sử dụng trong trường hợp khẩn cấp ngày 30/4/2021, tại Việt Nam, Vắc xin COVID-19 Moderna đã được Bộ Y tế phê duyệt có điều kiện vắc xin cho nhu cầu cấp bách trong phòng, chống dịch bệnh COVID-19 tại Quyết định số 3122/QĐ-BYT ngày 28 tháng 6 năm 2021.
 - Nước sản xuất: Mỹ 04 cơ sở; Tây Ban Nha 02 cơ sở; Pháp 01 cơ sở.
 - Mỗi liều 0.5 ml vắc-xin COVID-19 Moderna chứa 100 mcg mRNA (được nhúng trong các lipid nanoparticle SM-102).
 - Hộp thứ cấp đóng gói: 10 lọ / hộp
 - Hiệu quả: Vắc xin đã được chứng minh là có hiệu quả tới 94,1%, duy trì trên tất cả các nhóm tuổi (trên 18 tuổi) và không bị ảnh hưởng bởi giới tính hoặc dân tộc.
 - Nhiệt độ bảo quản:
 - + Nhiệt độ -50°C đến -15°C trong tủ lạnh âm: cho đến ngày hết hạn sử dụng (7 tháng kể từ ngày sản xuất);
 - + Nhiệt độ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+8^{\circ}\text{C}$ trong tủ lạnh dương: tối đa 30 ngày;
 - + Nhiệt độ $+8^{\circ}\text{C}$ đến $+25^{\circ}\text{C}$: Lọ vắc xin chưa mở có thể bảo quản trong 24 giờ;
 - + Nhiệt độ $+2^{\circ}\text{C}$ đến $+25^{\circ}\text{C}$: Lọ vắc xin đã mở có thể bảo quản tối đa 12 giờ.
 - + Vắc xin đóng lọ nhiều liều: 14-15 liều/lọ, mỗi liều 0,5ml.

- Sử dụng:

+ Chỉ định tiêm: cho người từ 18 tuổi trở lên và khi đủ điều kiện sức khỏe, không có điểm bất thường cần hoãn tiêm hoặc chống chỉ định.

+ Thực hiện khám sàng lọc trước tiêm chủng theo Hướng dẫn tại Quyết định số 2995/QĐ-BYT ngày 18 tháng 6 năm 2021; Phiếu khám sàng lọc theo Quyết định số 3445/QĐ-BYT ngày 15/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn sửa đổi, bổ sung Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

+ Liều lượng, đường tiêm: 0,5ml, tiêm bắp

+ Lịch tiêm: 2 mũi, khoảng cách 1 tháng (28 ngày).

*** Lưu ý:**

- Nếu mũi 2 được tiêm cách mũi 1 ít hơn 28 ngày, không cần tiêm lại mũi 2 đó. Nếu hoãn tiêm (*trễ lịch*) so với lịch tiêm chủng nên tiêm càng sớm càng tốt sau đó. Hiện tại, nhà sản xuất khuyến cáo mỗi đối tượng tiêm tối đa 2 mũi.

- Khuyến cáo tiêm đủ 2 liều của cùng một loại vắc xin phòng COVID-19

- Phản ứng sau tiêm chủng

+ Rất phổ biến ($\geq 1/10$): Nhức đầu, buồn nôn, nôn, đau cơ, đau khớp và cứng khớp, đau tại chỗ tiêm, mệt mỏi, ớn lạnh, sốt, nổi hạch, sưng đỏ vị trí tiêm

+ Phổ biến ($\geq 1/100$ đến $< 1/10$): Phát ban, mẩn đỏ hoặc sưng tại chỗ tiêm, nôn, tiêu chảy

+ Không phổ biến ($\geq 1/1000$ đến $< 1/100$): Ngứa chỗ tiêm

+ Hiếm ($\geq 1/10000$ đến $< 1/1000$): Sung mắt, liệt mặt ngoại biên cấp tính

+ Không có số liệu: Sốc phản vệ, quá mẫn tuy nhiên phản ứng phản vệ sau tiêm vắc xin là rất hiếm gặp.

+ Viêm cơ tim và viêm màng ngoài tim: Cần thận trọng khi chỉ định tiêm chủng cho các đối tượng có tiền sử viêm cơ tim hoặc viêm màng ngoài tim

3. Dự kiến địa điểm triển khai và kế hoạch phân bổ vắc xin

3.1. Vắc xin Pfizer–BioNTech

- Số lượng được cấp 5.850 liều Bộ Y tế cấp cho Sơn La thành 04 đợt; Dự kiến phân bổ cho các huyện có nguy cơ cao, dọc Quốc lộ 6, đông dân (*Thành phố, Mộc Châu, Vân Hồ, Thuận Châu, Mai Sơn*).

- Đối tượng tiêm: Dự kiến tiêm mũi 1 cho các đối tượng hoãn tiêm đợt 1, đợt 2, Đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp (*Thông báo số 257-TB/TU ngày 23/6/2021 của Thường trực Tỉnh ủy thông báo ý kiến về việc tiêm vắc xin phòng*

Cocvid-19 cho đại biểu Quốc hội khoá XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp) Cán bộ Cục thống kê (Công văn số 4643/BYT-DP của Bộ Y tế). Trong trường hợp Bộ Y tế không cung ứng kịp vắc xin đáp ứng khoảng cách (3-4 tuần), sẽ tiêm mũi 2 cho các đối tượng đã được tiêm mũi 1.

- Địa điểm tổ chức tiêm tại các Bệnh viện đa khoa tỉnh (BVĐK), BVĐK các huyện, dự kiến cụ thể:

- + Lần 1: 1.170 liều tiêm mũi 1 cho các đối tượng tại thành phố Sơn La;
- + Lần 2: 1.170 liều tiêm mũi 1 cho các đối tượng tại huyện Mộc Châu;
- + Lần 3 là 1.170 liều; Lần 4 là 2.340 liều, tùy thuộc vào thời gian cung ứng vắc xin Pfizer – BioNTech của Trung ương đến tỉnh mà Sở Y tế sẽ có sự điều chỉnh tiếp tục mở rộng tiêm mũi 1 hoặc tiêm trả mũi 2 tại các địa phương.

3.2. Vắc xin COVID-19 Moderna

- Số lượng được cấp **28.560** liều, phân bổ cho 12/12 huyện/thành phố theo tỷ lệ các đối tượng đã đăng ký tại các địa phương theo nghị quyết số 21/NQ-CP, Quyết định số 3355/QĐ-BYT ngày 08/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 giai đoạn 2021-2022, ưu tiên tiêm cho các nhóm đối tượng sau:

- + Đối tượng hoãn tiêm đợt 1, 2.
- + Đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp
- + Cán bộ thống kê các cấp
- + Người tham gia phòng chống dịch (*Thành viên Ban chỉ đạo phòng, chống dịch các cấp, người làm việc ở các khu cách ly, làm nhiệm vụ truy vết, điều tra dịch tễ, tổ Covid dựa vào cộng đồng...*)
- + Giáo viên, người làm việc tại các cơ sở giáo dục, đào tạo; phóng viên, người làm việc tại các cơ quan, đơn vị hành chính thường xuyên tiếp xúc với nhiều người;... thường xuyên tiếp xúc nhiều người;
- + Người cung cấp dịch vụ thiết yếu: Vận tải, du lịch; cung cấp dịch vụ điện, nước; Bưu điện.
- + Người mắc các bệnh mạn tính; Người trên 65 tuổi;
- Địa điểm tổ chức tiêm: Do số lượng vắc xin cấp cho tỉnh Sơn La có hạn nên tỉnh Sơn La tổ chức tiêm tại các Bệnh viện đa khoa tỉnh (BVĐK), BVĐK các huyện.

- Các đơn vị chủ động xây dựng kế hoạch tiêm mũi 1 và tiêm trả mũi 2 cho các nhóm đối tượng trên trong số lượng vắc xin được cấp, đảm bảo không

đề vắc xin hết hạn trong bối cảnh phòng, chống dịch.

- Số vắc xin **COVID-19 Moderna** cấp làm 2 lần: $\frac{1}{2}$ số liều vắc xin cấp lần 1 sẽ tiêm mũi 1 và $\frac{1}{2}$ số liều còn lại cấp lần 2 để trả mũi 2 (*tiêm mũi 2 cách mũi 1 là 28 ngày*).

4. Thời gian triển khai: Bắt đầu từ ngày 23/7/2021, kết thúc tiêm mũi 1 trước ngày 05/8/2021 (*bao gồm cả thời gian tiêm vét*)

5. Phạm vi: Tổ chức triển khai tại 12 huyện, thành phố.

6. Hình thức triển khai

- Tổ chức theo hình thức triển khai tiêm chiến dịch theo quy định của Bộ Y tế.

- Sử dụng hệ thống tiêm chủng mở rộng sẵn có tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh, Bệnh viện Đa khoa các huyện tổ chức thực hiện tiêm.

- Giao BVĐK tỉnh, BVĐK các huyện chủ trì phối hợp với Trung tâm Y tế các huyện/thành phố chủ động xây dựng kế hoạch tổ chức, sắp xếp, bố trí thời gian phù hợp, đảm bảo kịp tiến độ triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 tại địa phương, đảm bảo hoàn tiêm mũi 1 đợt 3 trước 06/8/2021.

III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

1. Truyền thông về triển khai vắc xin phòng COVID-19

- Truyền thông về sử dụng vắc xin phòng COVID-19 trước, trong và sau tiêm chủng, các thông điệp, phóng sự, tài liệu truyền thông, thông tin về vắc xin phòng COVID-19 nhằm nâng cao nhận thức, chia sẻ thông tin và vận động người dân, huy động xã hội tham gia tiêm chủng.

- Tổ chức cung cấp thông tin cho cơ quan báo chí, truyền thông cho người dân và cộng đồng về đối tượng ưu tiên, loại vắc xin phòng COVID-19, lợi ích của vắc xin, lịch tiêm chủng, tính an toàn của vắc xin, các sự cố bất lợi sau tiêm, kế hoạch triển khai tiêm chủng.

- Kịp thời phát hiện, kiên quyết xử lý nghiêm theo quy định của Pháp luật đối với các cá nhân, tổ chức tung tin đồn thất thiệt hoặc đưa thông tin sai sự thật lên mạng Internet, mạng xã hội về công tác tiêm vắc xin phòng COVID-19 gây hoang mang trong dư luận, ảnh hưởng tiêu cực đến công tác phòng, chống dịch bệnh của Đảng, nhà nước và của tỉnh.

- Thời gian thực hiện: Trước, trong và sau khi triển khai tiêm chủng

2. Tổ chức tiêm chủng buổi tiêm vắc xin phòng COVID-19

2.1. Bố trí điểm tiêm chủng

- Tổ chức tiêm tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh, Bệnh viện Đa khoa các

huyện/thành phố.

- Bệnh viện Đa khoa chủ động bố trí sắp xếp địa điểm tiêm chủng đảm bảo thuận tiện, an toàn theo quy định của Bộ Y tế. Bố trí nhân lực, sắp xếp tại điểm tiêm theo quy định, đảm bảo số lượng không quá 100 đối tượng/buổi/bàn tiêm chủng. Bố trí đủ nhân viên y tế để thực hiện khám sàng lọc.

- Mỗi cơ sở tiêm chủng được tổ chức từ một đến nhiều điểm tiêm chủng cố định và đều phải bảo đảm đủ diện tích, nhân sự, cơ sở vật chất và trang thiết bị. Tại mỗi điểm tiêm chủng phải có bản phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng nhân viên.

- Bố trí điểm tiêm chủng bảo đảm nguyên tắc một chiều theo thứ tự như sau: Khu vực chờ trước tiêm chủng → Bàn đón tiếp, hướng dẫn → Bàn khám sàng lọc và tư vấn trước tiêm chủng → Bàn tiêm chủng → Bàn ghi chép, vào sổ tiêm chủng → Khu vực theo dõi và xử trí tai biến sau tiêm chủng.

- Để đảm bảo an toàn tiêm chủng và các biện pháp phòng chống lây nhiễm vi rút SARS-CoV-2 trong bối cảnh dịch COVID-19, yêu cầu các đơn vị tổ chức tiêm chủng thực hiện theo đúng hướng dẫn tại Công văn số 1734/BYT-DP ngày 17/3/2021 của Bộ Y tế về việc Hướng dẫn tổ chức buổi tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; khám sàng lọc theo Quyết định số 2995/QĐ-BYT ngày 18/6/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 và các quy định chuyên môn khác trong công tác tổ chức buổi tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; sử dụng phiếu khám sàng lọc tại Quyết định số 3445/QĐ-BYT ngày 15/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn sửa đổi, bổ sung Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

2.2. Đảm bảo an toàn tiêm chủng

- Thực hiện theo đúng quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016, Thông tư số 34/2018/TT-BYT ngày 16/11/2018 của Bộ Y tế; Công văn số 4198/BYT-KCB ngày 22/5/2021 của Bộ Y tế và các văn bản hướng dẫn khác của các cơ quan chuyên môn.

- Phòng, chống phản ứng phản vệ: Chuẩn bị sẵn 01 Bơm tiêm có chứa dung dịch Adrenalin 1mg/1ml, rút sẵn 1ml thuốc Adrenalin 1mg/1ml vào bơm tiêm gắn sẵn kim, đậy kín kim tiêm bằng nắp (*theo 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*). Khi bệnh nhân có bất cứ dấu hiệu nào nghi ngờ phản vệ (*khó thở, vật vã, phù nhanh, mạch nhanh nhỏ, đau quặn bụng, ỉa chảy ...*) thì **ngay lập tức tiêm bắp 0,5ml Adrenalin đã lấy sẵn vào mặt trước 1/3 giữa đùi** sau đó chuyển ngay bệnh nhân vào khoa Hồi sức để tiếp tục theo dõi và xử trí theo Hướng dẫn xử trí cấp cứu phản vệ ban hành kèm theo Thông tư số

51/2017/TT-BYT của Bộ Y tế.

- Bố trí đầy đủ trang thiết bị, nhân lực đặc biệt là các bác sỹ có kinh nghiệm về xử trí phản vệ, yêu cầu thường trực 24/24 h tại các điểm tiêm để theo dõi, xử trí kịp thời phản ứng sau tiêm chủng (*nếu có*) bao gồm các trường hợp phản ứng nặng và cụm ca phản ứng.

- Tại điểm tiêm chủng Bệnh viện đa khoa các tuyến: Tổ chức các đội cấp cứu tại đơn vị sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ.

- Bệnh viện đa khoa các tuyến tổ chức các đội cấp cứu tại các điểm tiêm, thông báo danh sách, số điện thoại cụ thể cho các đơn vị tiêm chủng và cho các đối tượng khi đến tiêm chủng.

- Bố trí thời gian tiêm cả buổi sáng và buổi chiều nhưng cố gắng kết thúc buổi tiêm chủng **trước 16 giờ 00** hàng ngày.

- Truyền thông và hướng dẫn người được tiêm chủng vắc xin phải được theo dõi sát và hướng dẫn cách tự theo dõi sau tiêm chủng. Thời gian theo dõi sau tiêm tại Bệnh viện ít nhất 1 giờ và yêu cầu người được tiêm chủng không di chuyển cách xa bệnh viện >10 km trong vòng 6 giờ đầu sau tiêm; trong vòng 72 giờ sau tiêm không tự lái xe ô tô/xe máy và phải có người trên 18 tuổi ở cùng để trong mọi tình huống nếu người được tiêm chủng có dấu hiệu bất thường thì điện ngay cho cán bộ y tế tại điểm tiêm chủng hoặc phải đến cơ sở y tế nơi gần nhất để được tư vấn xử trí kịp thời.

- Tất cả các điểm tiêm phải in sẵn phiếu hướng dẫn theo dõi sau tiêm và tư vấn kỹ càng cho người tiêm trước khi ra về. Ngoài các thông tin về triệu chứng thường gặp, bắt buộc phải ghi số điện thoại của người phụ trách điểm tiêm chủng và Giám đốc Bệnh viện để người bệnh, người nhà tiện liên hệ khi cần thiết.

- Các đối tượng tiêm xong về địa phương nếu các Trạm Y tế phát hiện bệnh nhân nghi ngờ phản vệ sau tiêm phải khẩn trương khám và sử dụng Adrenalin và xử trí phản vệ theo Thông tư 51/2017/TT-BYT ngày 29/12/2017; đồng thời sớm liên hệ với khoa Hồi sức tích cực-Chống độc của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sơn La để hội chẩn, hỗ trợ chuyên môn kịp thời.

- Đảm bảo an toàn tiêm chủng và phòng lây nhiễm vi rút SARS-CoV-2.

- Đối với các điểm tiêm chủng tại cơ sở điều trị bệnh nhân nghi nhiễm COVID-19, khu cách ly y tế tập trung, cán bộ thực hiện tiêm chủng cần được trang bị thiết bị phòng hộ cá nhân.

- Thực hiện cấp giấy xác nhận tiêm chủng vắc xin COVID-19 ngay sau khi tiêm chủng.

- Hủy bơm kim tiêm và rác thải y tế sau tiêm chủng: Thực hiện theo quy định tại Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế và Bộ Tài nguyên & Môi trường, Văn bản số 102/MT-YT ngày 4/3/2021 về việc hướng dẫn quản lý chất thải y tế trong tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19. Các điểm tiêm xây dựng kế hoạch thu hủy bơm kim tiêm và rác thải y tế theo đúng quy định.

2.3. Theo dõi, kiểm tra, giám sát phản ứng sau tiêm chủng

- Sở Y tế, Trung tâm kiểm soát bệnh tật thành lập các đoàn kiểm tra, giám sát thực hiện việc kiểm tra, giám sát tại các điểm tiêm chủng, đặc biệt là trước và trong khi triển khai tiêm chủng.

- Trung tâm Y tế các huyện/thành phố cử cán bộ làm đầu mối thực hiện tổng hợp, báo cáo phản ứng sau tiêm chủng tại các cơ sở tiêm chủng theo mẫu thông tin về giám sát phản ứng sau tiêm chủng, báo cáo kết quả về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh hàng ngày.

- Sau mỗi buổi tiêm chủng, Trung tâm Y tế các huyện/thành phố gửi danh sách đã được tiêm về Trạm Y tế các xã/phường/thị trấn để chủ động liên hệ hướng dẫn và theo dõi, phát hiện sớm phản ứng sau tiêm chủng và cập nhật về tình trạng phản ứng gửi Trung tâm Y tế các huyện/thành phố để tổng hợp báo cáo hàng ngày.

2.4. Giám sát chủ động sự cố bất lợi sau tiêm chủng:

- Các cơ sở tiêm chủng thực hiện giám sát chủ động sự cố bất lợi sau tiêm chủng theo Hướng dẫn của Bộ Y tế. Hệ thống giám sát sự cố bất lợi sau tiêm chủng bao gồm các đơn vị thực hiện và các đơn vị phối hợp từ Trung ương đến địa phương. Khi xảy ra trường hợp tai biến nặng sau tiêm chủng, quy trình điều tra, báo cáo và thông báo kết quả điều tra, xử trí trường hợp tai biến nặng sau tiêm chủng được thực hiện theo Điều 6, Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/07/2016.

- Đơn vị thực hiện: Các cơ sở tiêm chủng, Trung tâm Y tế các huyện/thành phố và Trạm Y tế các xã/phường/thị trấn tại địa phương. Trung tâm Y tế các huyện/thành phố sau mỗi buổi tiêm chủng chủ động gửi danh sách đối tượng đã được tiêm đến các Trạm Y tế các xã/phường/thị trấn trên địa bàn để các đơn vị chủ động gọi điện hỏi thăm sức khỏe, theo dõi và tư vấn về các phản ứng thông thường, bất thường sau tiêm chủng có thể xảy ra, báo lại cho trung tâm Y tế các huyện để cập nhật và báo cáo về tình trạng phản ứng bất lợi sau tiêm vắc xin theo quy định.

Đơn vị phối hợp: Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật, Trung tâm Y tế các huyện, thành phố.

- Thời gian thực hiện: Trong quá trình sử dụng vắc xin.
- Các cơ sở tiêm chủng tiến hành theo dõi, giám sát phản ứng thông thường và tai biến nặng sau tiêm theo 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.

2.5. Giám sát hỗ trợ:

- Các huyện/thành phố chủ động xây dựng kế hoạch kiểm tra, giám sát tại các điểm tiêm chủng, đảm bảo các điểm tiêm chủng đều an toàn trong suốt quá trình triển khai.
- Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật chủ động xây dựng kế hoạch, thành lập các đoàn kiểm tra, giám sát hỗ trợ tại các huyện/thành phố, các điểm tiêm chủng trên địa bàn.
- Thời gian kiểm tra, giám sát sẽ căn cứ trên cơ sở kế hoạch triển khai của từng địa phương.

3. Theo dõi, báo cáo hoạt động tiêm chủng

3.1. Báo cáo kết quả tiêm hàng ngày

- Trung tâm Y tế các huyện/thành phố làm đầu mối tổng hợp báo cáo kết quả triển khai tiêm hàng ngày về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh **trước 15h00' hàng ngày** (*chi tiết theo phụ lục 1, 2, phụ lục 3, phụ lục 4, phụ lục 5 gửi kèm theo Kế hoạch*). Báo cáo tiến độ triển khai tiêm vắc xin 2 ngày/lần vào thời điểm trước 11h30 và trước 17h30 hàng ngày (*theo phụ lục 7*).
- Giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh tổng hợp báo cáo kết quả tiêm chủng, phản ứng sau tiêm chủng toàn tỉnh gửi về Sở Y tế, Cục Y tế Dự phòng, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương **trước 17h00' hàng ngày**.

** Yêu cầu: Lãnh đạo các đơn vị chỉ đạo bộ phận chuyên môn, nghiệp vụ, thống kê báo cáo thực hiện nghiêm túc chế độ báo cáo hàng ngày đảm bảo cập nhật số liệu tiêm chủng kịp thời, đầy đủ, chính xác.*

3.2. Báo cáo kết thúc chiến dịch

- Đầu mối thực hiện: Trung tâm Y tế các huyện, thành phố phối hợp với Bệnh viện đa khoa các huyện Các điểm tiêm chủng gửi báo cáo tổng kết sau 03 ngày khi kết thúc đợt triển khai Chiến dịch tiêm vắc xin COVID-19 tại địa phương (*chi tiết tại phụ lục 6 kèm theo Kế hoạch*).
- Giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tổng hợp, báo cáo Cục Y tế dự phòng, Sở Y tế, Viện Vệ sinh dịch tễ theo quy định (*chi tiết tại phụ lục 6 kèm theo Kế hoạch*).

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Kinh phí trung ương

Trung ương hỗ trợ vắc xin, dung môi, bơm kim tiêm, hộp an toàn để triển khai tiêm vắc xin COVID-19 cho các nhóm đối tượng trong đợt 3, với tổng số vắc xin là **34.410** liều.

2. Kinh phí địa phương

- Các hoạt động còn lại để triển khai Chiến dịch như: Truyền thông, in ấn các biểu mẫu, vận chuyển và bảo quản vắc xin, công tiêm chủng vắc xin, kiểm tra giám sát, thuốc chống sốc, bông cotton, thuê phòng, bạt, ghế ngồi, xử lý chất thải, vận chuyển... sẽ chi từ nguồn kinh phí của UBND tỉnh cấp cho các đơn vị để triển khai Chiến dịch tiêm vắc xin COVID-19 đợt 3.

- Các đơn vị căn cứ các mục kinh phí được cấp, hỗ trợ từ nguồn ngân sách tỉnh trong đợt 3 theo hướng dẫn của cấp có thẩm quyền, đảm bảo đúng quy định của nhà nước để triển khai các hoạt động đạt hiệu quả.

- Các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nghiệp vụ Y Dược

- Tham mưu cho Lãnh đạo Sở Y tế tổ chức triển khai kế hoạch trên địa bàn toàn tỉnh.

- Chỉ đạo Trung tâm Kiểm soát bệnh tật và các đơn vị y tế tổ chức tiếp nhận vắc xin, bảo quản theo đúng quy định và triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho nhóm đối tượng ưu tiên trên địa bàn tỉnh theo đúng quy định tại Nghị quyết 21/NQ-CP ngày 26/02/2021 của Chính phủ; Quyết định số 3355/QĐ-BYT ngày 08/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 giai đoạn 2021-2022.

- Tham mưu cho tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện kế hoạch của các đơn vị, đôn đốc tiến độ triển khai và đảm bảo tiêm chủng an toàn, chất lượng. Thực hiện đánh giá các Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 theo Quyết định số 3518/QĐ-BYT ngày 20/7/2021 của Bộ Y tế về ban hành Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 tại các cơ sở tiêm chủng.

- Tổng hợp kết quả chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19 báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Y tế theo quy định.

2. Phòng Kế hoạch - Tài Chính

- Thẩm định dự toán kinh phí hỗ trợ các hoạt động tiêm chủng của các đơn vị

gửi Sở Tài Chính, trình Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí địa phương (*ngân sách cấp tỉnh*) để triển khai các hoạt động tiêm vắc xin phòng COVID-19 trên địa bàn tỉnh.

- Xây dựng hướng dẫn thanh quyết toán các hoạt động liên quan đến tổ chức, triển khai chiến dịch để các đơn vị thực hiện triển khai.

- Kịp thời triển khai các nguồn kinh phí cấp cho ngành y tế theo đúng hướng dẫn của Sở Tài chính và chế độ hiện hành.

3. Phòng Tổ chức cán bộ

- Tham mưu Lãnh đạo Sở Y tế triển khai hoạt động của Ban chỉ đạo triển khai chiến dịch tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 theo Quyết định số 1632/QĐ-UBND ngày 09/7/2021.

- Thành lập các đoàn kiểm tra, giám sát các đơn vị trước, trong và sau thời gian triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19.

4. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật

- Giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật là đơn vị thường trực, đầu mối chỉ đạo hướng dẫn chuyên môn, kỹ thuật. Phối hợp với các đơn vị triển khai công tác tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện việc kiểm tra, giám sát, đánh giá các Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 theo Quyết định số 3518/QĐ-BYT ngày 20/7/2021 của Bộ Y tế về ban hành Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 tại các cơ sở tiêm chủng.

- Xây dựng kế hoạch truyền thông tiêm vắc xin phòng COVID-19 theo hướng dẫn của Bộ Y tế; Phối hợp với đài truyền hình, Báo Sơn La, các cơ quan truyền thông trên địa bàn tỉnh đưa tin kịp thời, chính xác về tình hình bệnh COVID-19 cũng như việc tăng cường công tác tiêm chủng để phòng chống bệnh; Hướng dẫn Trung tâm Y tế các huyện, thành phố tổ chức hoạt động truyền thông trên địa bàn.

- Tiếp nhận, theo dõi, bảo quản, phân phối, bàn giao vắc xin, vật tư đến kho lạnh của Trung tâm Y tế các huyện/thành phố, đảm bảo trước khi triển khai chiến dịch. Việc tiếp nhận, cấp phát vắc xin và vật tư tiêm chủng tại các tuyến phải được thực hiện theo đúng các quy định của Bộ Y tế

- Chủ động xây dựng kế hoạch phân bổ, vận chuyển vắc xin, vật tư cho Trung tâm Y tế các huyện/thành phố trước khi triển khai Chiến dịch (*số lượng vắc xin, vật tư theo phụ lục 1 đính kèm*).

- Theo dõi hàng ngày về số lượng vắc xin vật tư sử dụng, có trách nhiệm điều chuyển vắc xin giữa các điểm tiêm chủng cho phù hợp với đối tượng, địa

điểm, khả năng triển khai tại các Bệnh viện, đảm bảo không lãng phí vắc xin, không hủy vắc xin, không để vắc xin hết hạn sử dụng.

- Phân công cán bộ phụ trách từng huyện/thành phố để theo dõi, giám sát và hỗ trợ kỹ thuật trước và trong thời gian triển khai, gửi danh sách cán bộ hỗ trợ kỹ thuật từng huyện thành phố.

- Là đầu mối tổng hợp toàn bộ danh sách các đối tượng tiêm vắc xin COVID-19 gửi Sở Y tế hoàn thiện để chuyển đến Trung tâm Y tế các huyện/thành phố, các Bệnh viện, trên cơ sở đó các Bệnh viện lập kế hoạch, bố trí thời gian, nhân lực...để tổ chức triển khai Chiến dịch cho phù hợp và đảm bảo an toàn tiêm chủng.

- Chỉ đạo, hướng dẫn các đơn vị công tác thống kê, báo cáo số liệu tiêm chủng theo quy định.

- Tổng hợp kết quả triển khai chiến dịch, báo cáo với Sở Y tế và Dự án Tiêm chủng mở rộng Quốc gia Miền Bắc, Cục Y tế Dự phòng theo quy định.

5. Bệnh viện đa khoa tỉnh, Bệnh viện đa khoa các huyện

- Chủ trì, phối hợp với Trung tâm Y tế các huyện/thành phố xây dựng kế hoạch cụ thể triển khai điểm tiêm chủng an toàn tại Bệnh viện, đảm bảo an toàn, đúng tiến độ đề ra. Các cơ sở tiêm chủng chuẩn bị sẵn sàng và thực hiện việc tự đánh giá các Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 theo Quyết định số 3518/QĐ-BYT ngày 20/7/2021 của Bộ Y tế về ban hành Tiêu chí cơ sở an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 trước, trong khi triển khai.

- Bố trí cơ sở, máy vi tính, trang thiết bị vật tư tiêu hao đúng theo quy định về tổ chức buổi tiêm chủng theo hướng dẫn của Bộ Y tế.

- Bố trí đầy đủ nhân lực thực hiện việc tổ chức buổi tiêm chủng từ tiếp đón đến theo dõi sau tiêm và xử trí phản ứng sau tiêm chủng theo quy định của Bộ Y tế.

- Mỗi Bệnh viện thành lập ít nhất 01 Tổ cấp cứu thường trực sẵn sàng tại cấp cứu tại đơn vị trên địa bàn trong quá trình triển khai tiêm vắc xin, kịp thời sơ, cấp cứu các trường hợp phản ứng nặng sau tiêm chủng.

- Đảm bảo đủ nguồn nhân lực, bố trí cán bộ có chuyên môn thực hiện nhiệm vụ khám sàng lọc cho các đối tượng trước khi tiêm chủng, sẵn sàng các phương án, các khu vực, trang thiết bị thiết yếu...để thực hiện việc xử trí các phản ứng sau tiêm chủng tại các điểm tiêm chủng.

- Tiếp nhận vắc xin, vật tư từ Trung tâm Y tế các huyện/thành phố trước buổi tiêm chủng hàng ngày. Bảo quản vắc xin theo đúng quy định trong suốt quá trình thực hiện tiêm chủng.

- Vắc xin còn lại vào cuối buổi tiêm chủng (*cuối giờ trưa*) phải được bảo quản trong tủ lạnh bảo quản vắc xin của Bệnh viện và thực hiện tiêm chủng số vắc xin này vào đầu giờ tiêm chủng buổi chiều.

- Chuẩn bị đầy đủ trang thiết bị, vật tư cần thiết khác để tổ chức thực hiện buổi tiêm chủng theo quy định như: bông, cồn, phích vắc xin, nhiệt kế, hộp chống sốc, thuốc chống sốc, danh sách đối tượng cần tiêm, bảng kiểm khám sàng lọc tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19...sẵn sàng triển khai tiêm tại đơn vị.

- Phối hợp với Trung tâm Y tế các huyện/thành phố tổng hợp kết quả thực hiện hàng ngày, cuối đợt tiêm chủng gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh để báo cáo Sở Y tế theo quy định.

6. Trung tâm Y tế các huyện, thành phố

- Phối hợp với Bệnh viện Đa khoa xây dựng kế hoạch triển khai tiêm vắc xin COVID-19 trên địa bàn, đảm bảo đúng đối tượng, hiệu quả, chất lượng và an toàn tiêm chủng theo quy định của Bộ Y tế.

- Thường xuyên rà soát các đối tượng tiêm chủng tại địa phương. Chủ động xây dựng kế hoạch tiêm trên Hệ thống hàng ngày, và chỉ đạo các Trạm Y tế xã liên hệ với các trường hợp chưa được tiêm chủng theo lịch, thông báo cho các đối tượng về thời gian, địa điểm tiêm chủng chính thức và tiêm vét (*thống nhất với các Bệnh viện trước khi thông báo*) để đảm bảo đạt tỷ lệ, an toàn và kịp tiến độ...

- Xây dựng kế hoạch và thực hiện truyền thông tiêm vắc xin phòng COVID-19 theo hướng dẫn của Bộ Y tế, Sở Y tế và Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh. Thực hiện tiếp nhận các tài liệu truyền thông để phục vụ cho công tác tuyên truyền trên địa bàn. Cung cấp tin, bài về lợi ích của tiêm vắc xin và những sự cố bất lợi có thể xảy ra cho hệ thống đài truyền thanh của địa phương để tuyên truyền tới người dân.

- Phối hợp với các Bệnh viện trên địa bàn trong việc tổ chức buổi tiêm chủng, thực hành tiêm chủng, phòng và xử trí phản vệ, giám sát sự cố bất lợi tiêm chủng, đảm bảo an toàn tiêm chủng, hiệu quả...theo đúng các quy định.

- Tiếp nhận, bảo quản vắc xin, vật tư tiêm chủng thực hiện theo đúng các quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về hoạt động tiêm chủng

- Căn cứ trên cơ sở số vắc xin cấp, chủ động xây dựng Kế hoạch phân bổ bàn giao vắc xin, vật tư cho các cơ sở tiêm chủng trên địa bàn.

- Chuẩn bị phích vắc xin cho Bệnh viện Đa khoa trên địa bàn để thực hiện tiêm trong các buổi tiêm chủng.

- Theo dõi, báo cáo hàng ngày về số lượng vắc xin vật tư sử dụng tại địa phương cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật hàng ngày để thực hiện điều chuyển vắc xin (*nếu cần*) đảm bảo không lãng phí vắc xin, không hủy vắc xin, không để vắc xin hết hạn sử dụng.

- Nhận vắc xin còn lại cuối ngày tiêm chủng từ các Bệnh viện để bảo quản vắc xin tại kho lạnh của Trung tâm Y tế các huyện/thành phố và bàn giao tiếp cho Bệnh viện vào các buổi tiêm chủng sau. Lưu ý để riêng các lọ vắc xin, có đánh dấu lại để chuyển cho Bệnh viện tiêm trước vào đầu giờ sáng hôm sau (*nếu triển khai tiêm tại Bệnh viện*).

- Tổng hợp kết quả thực hiện gửi về Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh, và báo cáo UBND các huyện, thành phố trước **15h00** hàng ngày, báo cáo tổng kết sau **03** ngày kết thúc chiến dịch.

Trên đây là kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 đợt 3 năm 2021 của Sở Y tế. Yêu cầu các đơn vị căn cứ chức năng nhiệm vụ, xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Văn phòng Tỉnh ủy (b/c);
- Cục Y tế dự phòng (b/c);
- Viện VSDT TƯ;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các đơn vị y tế trực thuộc Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVYD.

GIÁM ĐỐC

Trần Đắc Thắng