

## KẾ HOẠCH

### Tiếp nhận, bảo quản, phân phối và sử dụng vắc xin phòng COVID-19 do CDC phân bổ trên địa bàn huyện Krông Pa đợt 4 năm 2021

Căn cứ Công văn 195/KH-BCĐ về việc tiếp nhận, bảo quản, phân phối và sử dụng vắc xin phòng COVID -19 của tỉnh Gia lai đợt 4 năm 2021.

Căn cứ Kế hoạch số 195/KH-BCĐ ngày 18/7/2021 của Ban chỉ đạo phòng, chống dịch Covid-19 tỉnh về tiếp nhận, bảo quản, phân phối và sử dụng vắc xin phòng Covid-19 do Bộ Y tế phân bổ trên địa bàn tỉnh Gia Lai đợt 4 năm 2021.

Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 huyện xây dựng Kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho nhóm đối tượng ưu tiên tiếp theo trên địa bàn huyện đợt 4 năm 2021, như sau:

## II. MỤC TIÊU

**1. Mục tiêu chung:** Chủ động phòng, chống dịch COVID-19, giảm tỷ lệ mắc và tử vong do COVID-19 bằng sử dụng vắc xin do tỉnh phân bổ trên địa bàn huyện đợt 4 cho nhóm đối tượng ưu tiên.

### 2. Mục tiêu cụ thể

- 95% đối tượng ưu tiên được tiêm vắc xin phòng COVID-19.  
- Tiếp nhận, vận chuyển, bảo quản và tổ chức tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 đợt 4 đảm bảo an toàn, đáp ứng nhanh công tác phòng, chống dịch.

## III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

### 1. Đối tượng, phạm vi, thời gian, địa điểm tiêm vắc xin phòng COVID-19

#### 1.1. Đối tượng triển khai

Các nhóm đối tượng cần tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 sắp xếp theo thứ tự ưu tiên dựa vào Nghị quyết 21/NQ-CP và Công văn số 2447/BYT-DP ngày 05/4/2021 của Bộ Y tế về việc rà soát, thống kê đối tượng ưu tiên và miễn phí vắc xin phòng COVID-19 (có phụ lục kèm theo).

#### \* Vắc xin Pfizer (Comirnaty):

- Huyện được tinh phân bổ 150 liều được triển khai tiêm cho các đối tượng sau:

+ 03 liều tiêm cho nhân viên Y tế huyện.

+ 147 liều sẽ triển khai tiêm cho các đối tượng như sau:

➤ Lực lượng Công an tham gia tuyến đầu phòng chống dịch (mũi 2): 129 đối tượng.

➤ Số vắc xin còn lại tiêm cho Ban chỉ đạo huyện.

#### \* Vắc xin Moderna (Spikevax):

- Huyện Krông Pa được tinh phân phối 75 liều (5 lọ) sẽ triển khai tiêm các nhóm đối tượng:

+ Đối tượng cung cấp dịch vụ thiết yếu: Ngân hàng, Xăng dầu, Cấp thoát nước, Điện lực, Vận tải, người chuyền phát nhanh, Dịch vụ môi trường, Công nhân khu - cụm công nghiệp: 79 đối tượng

Các nhóm đối tượng cần tiêm vắc xin phòng COVID-19 sắp xếp theo mức độ ưu tiên và phụ thuộc vào nguồn vắc xin được cung cấp về địa phương.

**1.2. Phạm vi triển khai:** Các nhóm đối tượng tiêm vắc xin phòng COVID-19 sắp xếp theo mức độ ưu tiên dựa vào Nghị quyết 21/NQ-CP và Công văn số 2447/BYT-DP của Bộ Y tế.

### **1.3. Thời gian, địa điểm:**

- Dự kiến thời gian triển khai tiêm sau khi nhận vắc xin như sau: bắt đầu tiêm từ ngày 28/7/2021 kết thúc trước ngày 30/7/2021.

- Địa điểm: Trạm Y tế xã Phú Cần

### **2. Phương án tiếp nhận, vận chuyển, bảo quản, phân phối vắc xin, vật tư**

- Trung tâm y tế huyện nhận vắc xin từ Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh (CDC) và bảo quản vắc xin trước ngày tiêm chủng 03 ngày.

- Kho bảo quản vắc xin của huyện đều thực hiện qui định thực hành tốt bảo quản thuốc (GSP) theo Thông tư 36/2018/TT-BYT ngày 22/11/2018 của Bộ Y tế quy định về thực hành tốt bảo quản thuốc, nguyên liệu làm thuốc. Các kho đều nằm trong khuôn viên của Trung tâm y tế (TTYT) huyện.

- Vắc xin, bơm tiêm, hộp an toàn nhập, xuất kho tại TTYT huyện được ghi và theo dõi qua số quản lý xuất, nhập vắc xin kèm theo biên bản bàn giao theo qui định.

- Vắc xin bảo quản 2-8°C, do vậy việc phân phối, vận chuyển, bảo quản vắc xin, vật tư tiêm chủng trong hệ thống dây chuyền lạnh của tiêm chủng mở rộng. Việc vận chuyển vắc xin thực hiện như sau:

+ TTYT huyện tiếp nhận và bảo quản vắc xin COVID-19 tại kho của huyện và thực hiện cấp phát vắc xin COVID-19 cho điểm tiêm chủng ít nhất 01 ngày trước khi tổ chức tiêm chủng.

+ Các điểm tiêm chủng tiếp nhận vắc xin từ TTYT huyện về tiến hành tổ chức buổi tiêm chủng ngay tại đơn vị.

- Vắc xin được vận chuyển qua các điểm tiêm phải được bảo quản trong hòm lạnh.

- Vắc xin còn dư sau khi kết thúc tiêm chủng tại các điểm tiêm sẽ được chuyển về kho Trung tâm y tế bảo quản ngay theo đúng qui định bảo quản vắc xin.

**3. Tập huấn cho cán bộ y tế về triển khai vắc xin phòng COVID-19:** Các cán bộ y tế thực hiện tiêm chủng vắc xin Covid-19 phải được tập huấn và hướng dẫn sử dụng, an toàn tiêm chủng vắc xin Covid-19 theo quy định.

### **4. Truyền thông về triển khai vắc xin phòng COVID-19**

- Xây dựng kế hoạch truyền thông về vắc xin COVID-19 nhằm nâng cao nhận thức, chia sẻ thông tin và vận động người dân, huy động xã hội tham gia tiêm chủng.

- 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, tính an toàn của vắc xin, các sự cố bất lợi sau tiêm, kế hoạch triển khai tiêm.

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

### **5. Tổ chức tiêm chủng.**

#### **5.1. Xây dựng kế hoạch tiêm vắc xin phòng COVID-19 tại địa phương**

Trung tâm Y tế huyện, xây dựng kế hoạch tiêm vắc xin phòng COVID-19, lập danh sách đối tượng tiêm theo nhóm nguy cơ của Nghị quyết số 21/NQ-CP và Công văn số 2447/BYT-DP trình Ban chỉ đạo phòng, chống Covid-19 huyện phê duyệt và triển khai thực hiện.

#### **5.2. Hướng dẫn tổ chức buổi tiêm chủng**

Thông tin về vắc xin:

##### **a) Vắc xin Comirnaty**

- 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

- Nước sản xuất: Pfizer Manufacturing Belgium NV - Bỉ.

- Vắc xin 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 2908/QĐ-BYT ngày 12/6/2021

- 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‰)

- Vắc xin có thể sử dụng cho người từ 18 tuổi trở lên.

- Liều lượng, đường tiêm: Tiêm bắp, liều 0,3ml

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

- Trong trường hợp số lượng vắc xin hạn chế thì ưu tiên để tiêm mũi 2 cho những người đã tiêm mũi nhất bằng Atrazeneeca từ 8-12 tuần nếu người tiêm chủng đồng ý và tiêm mũi nhất cho những người chưa được tiêm chủng.

- Phản ứng sau tiêm:

+ Phản ứng rất phổ biến (>10%) như đau đầu, đau khớp, đau cơ, đau tại vị trí tiêm, mệt mỏi, lạnh, sốt (tần suất cao hơn đối với liều thứ hai, sưng đau tại chỗ)

+ Phản ứng phổ biến: Buồn nôn, mẩn đỏ chỗ tiêm

+ Không phổ biến: Nỗi hạch, mất ngủ, đau tứ chi, khó chịu, ngứa chỗ tiêm

+ Hiếm gặp: Bell's Palsy (liệt mặt ngoại biên cấp tính)

+ Tai biến nặng sau tiêm: Nhà sản xuất chưa có khuyến cáo về phản vệ viêm cơ tim, huyết khối giảm cầu, những phản ứng này được ghi nhận trong quá trình sử dụng ở một số quốc gia với tỷ lệ hiếm gặp.

##### **Lưu ý:**

Không lắc lọ vắc xin, nhẹ nhàng lật lọ vắc xin 10 lần.

Vắc xin đã pha chỉ sử dụng trong vòng 6 giờ.

##### **b) Vắc xin 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.

- Vắc xin 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

- Cơ sở, nước sản xuất: Mỹ
- Vắc xin đóng lọ nhiều liều: 14-15 liều/lọ, mỗi liều 0,5ml.
- 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.

- Đối tượng: Từ 18 tuổi trở lên.
- Liều lượng, đường tiêm: 0,5ml, tiêm bắp.
- Lịch tiêm: 2 mũi, khoảng cách 1 tháng (28 ngày).
- 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 ( $\geq 1/10.000$  đến  $< 1/1000$ ): Sưng mặt, 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.

**- Lưu ý:**

- + Không lắc lọ vắc xin.
- + Nếu mũi 2 được tiêm cách mũi 1 ít hơn 28 ngày, không cần tiêm lại mũi 2 đó. Nếu hoãn tiêm 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

**5.3. Hình thức tổ chức buổi tiêm**

- Tổ chức theo hình thức tiêm chiến dịch tại trạm Y tế xã Phú Cần.

**5.4. Đơn vị tổ chức điểm tiêm chủng:** Trung tâm Y tế huyện có trách nhiệm tổ chức tiêm chủng đúng theo quy định.

**6. Kế hoạch buổi tiêm chủng:**

Lập danh sách đối tượng đến tiêm chủng theo các khung giờ khác nhau đảm bảo theo quy định của Bộ Y tế; xác định và thông báo thời gian tiêm chủng cho từng nhóm đối tượng hoặc đơn vị được tiêm chủng. Theo tinh thần 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.

**6.1. Sàng lọc đối tượng trước buổi tiêm chủng:**

- Theo quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về hoạt động tiêm chủng và Thông tư số 34/2018/TT-BYT của Bộ Y tế.

- Phân loại đối tượng theo Quyết định 3445/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.

- Trong trường hợp phát hiện người đi tiêm chủng là trường hợp nghi nhiễm hoặc tiếp xúc gần với trường hợp COVID-19 trong vòng 14 ngày cần dừng ngay buổi tiêm chủng và thực hiện quản lý các trường hợp này theo quy định.

\* **Lưu ý:** Sử dụng bảng kiểm trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19. Nhân viên y tế thực hiện tư vấn cho đối tượng tiêm chủng đọc kỹ thông tin và ký phiếu đồng ý tham gia tiêm chủng. Sau khi tiêm chủng vẫn tiếp tục thực hiện các biện pháp chống dịch (thông điệp 5K).

### **6.2. Bố trí điểm tiêm chủng:**

- Bố trí điểm tiêm chủng theo quy tắc 1 chiều, vị trí chờ tiêm chủng thông thoáng, đủ ghế ngồi, đảm bảo khoảng cách giữa các ghế, bàn/vị trí tiêm chủng.
- Đảm bảo điều kiện đối với cơ sở tiêm chủng theo Điều 9, Nghị định số 104/2016/NĐ-CP.
  - Bố trí thêm diện tích, phòng theo dõi 30 phút sau tiêm chủng.
  - Lưu ý không sử dụng điều hòa trong buổi tiêm chủng.
  - Cán bộ y tế và người đến tiêm chủng phải thực hiện các biện pháp bảo hộ cá nhân như: Đeo khẩu trang, rửa tay hoặc sát khuẩn tay thường xuyên, tiến hành kiểm tra thân nhiệt theo quy định tại điểm tiêm chủng.

## **7. Công tác đảm bảo tiêm chủng**

### **7.1. Trung tâm Y tế huyện**

- Thực hiện tiêm cho các đối tượng ưu tiên theo kế hoạch phê duyệt của Ban chỉ đạo.
- Tổ chức đội cấp cứu tại đơn vị mình.
- Có trách nhiệm liên hệ với các đơn vị được tiêm chủng, thống kê đối tượng, xây dựng kế hoạch triển khai cho phù hợp.

### **7.2. Nhân lực, vật lực**

- Theo qui định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP và Thông tư số 34/2018/TT-BYT của Bộ Y tế.
  - Nhân viên tham gia tiêm chủng phải được tập huấn về an toàn tiêm chủng, an toàn phòng, chống dịch viêm đường hô hấp cấp, thực hiện theo dõi sức khỏe theo hướng dẫn của Bộ Y tế.
  - Tại mỗi điểm tiêm chủng phải có bảng phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng nhân viên.
  - Để chủ động xử trí phản ứng phản vệ (*nếu có*): Thực hiện 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 phòng COVID-19. Yêu cầu mỗi bàn tiêm chủng trước khi tiêm vắc xin và tại khu vực theo dõi phản ứng sau tiêm chủng phải:

*Chuẩn bị sẵn 01 bom kim tiêm có chứa dung dịch Adrenalin 1mg/1ml (rút sẵn 1ml thuốc Adrenalin 1mg/1ml vào bom kim tiêm gắn sẵn kim, đậy kín kim tiêm bằng nắp).*

Khi thấy một trong các dấu hiệu của phản vệ (khó thở, vã mồ hôi, mạch nhanh nhở, đau quặn bụng, ỉa chảy...) *tiêm ngay ½ mg Adrenalin tiêm bắp (ưu tiên mặt trước bắp đùi)*, sau đó theo dõi và xử trí cấp cứu phản vệ theo Thông tư số 51/2017/TT-BYT. Kết thúc buổi tiêm chủng nếu không sử dụng đến cần phải hủy bỏ bom tiêm có chứa dung dịch Adrenalin 1mg/1ml.

- Bố trí Tổ cấp cứu lưu động để xử lý kịp thời các trường hợp phản ứng nặng sau tiêm chủng ngay tại các điểm tiêm, niêm yết danh sách, số điện thoại rõ ràng để tiện liên hệ. Hoạt động Tổ cấp cứu được duy trì trong suốt thời gian triển khai các đợt tiêm chủng. Bố trí phương tiện, nhân lực, trang thiết bị sẵn sàng hỗ trợ các điểm khi xảy ra phản ứng nặng sau tiêm chủng.

- Đảm bảo vắc xin luôn được bảo quản an toàn và chất lượng. Không lấy sẵn vắc xin vào bơm kim tiêm khi chưa có đối tượng đến tiêm chủng.

- Trung tâm y tế tiếp nhận trường hợp tai biến nặng sau tiêm chủng phải tiến hành cấp cứu, điều trị và báo cáo Sở Y tế trong thời hạn 24 giờ kể từ thời điểm tiếp nhận người bị tai biến. Tổng hợp các trường hợp tai biến nặng, báo cáo theo quy định tại Điều 6 Nghị định số 104/2016/NĐ-CP và Điều 14, 15, 16 Thông tư số 34/2018/TT-BYT.

### **7.3. Thực hành đảm bảo vệ sinh phòng chống dịch**

- Người tham gia tiêm chủng và người đến tiêm chủng, phải thực hiện các biện pháp bảo hộ cá nhân như: đeo khẩu trang, rửa tay hoặc sát khuẩn tay thường xuyên.

- Hạn chế nói chuyện, tiếp xúc với người khác tại điểm tiêm chủng.
- Bố trí đủ túi, thùng, dụng cụ đựng chất thải theo đúng quy định.

### **7.4. Giám sát và xử trí sự cố bất lợi sau tiêm chủng**

a) Giám sát chủ động sự cố bất lợi sau tiêm chủng: 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 104/2016/NĐ-CP ngày 01/07/2016.

b) Hội đồng tư vấn chuyên môn đánh giá nguyên nhân tai biến nặng trong quá trình sử dụng vắc xin: Các hội đồng tư vấn chuyên môn đánh giá nguyên nhân tai biến nặng trong quá trình sử dụng vắc xin từ cấp Trung ương đến cấp tỉnh, thành phố được thành lập, tổ chức và hoạt động theo Thông tư số 24/2018/TT-BYT ngày 18/09/2018 và Thông tư 05/2020/TT-BYT sửa đổi, cập nhật một số điều của Thông tư 24/2018/TT-BYT ngày 18/09/2018, đã được đào tạo, tập huấn hàng năm về các hoạt động chuyên môn đánh giá nguyên nhân tai biến nặng trong quá trình sử dụng vắc xin.

c) Xử trí phản vệ trong quá trình sử dụng vắc xin: Quy trình chẩn đoán và xử trí phản vệ theo Thông tư 51/2017/TT-BYT ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ Y tế hướng dẫn phòng, chẩn đoán và xử trí phản vệ. Quy trình được đào tạo định kỳ cho các cán bộ tham gia vào quá trình tiêm tại các tuyến, các cơ sở khám, chữa bệnh.

### **7.5. Quản lý bơm kim tiêm và rác thải y tế sau buổi tiêm**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh hướng dẫn xử lý bơm kim tiêm và rác thải y tế sau buổi tiêm chủng theo quy định tại Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLTBYT-BTNMT, ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế, Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải y tế; Công văn số 102/MT-YT ngày 4/3/2021 của Cục Quản lý môi trường y tế, Bộ Y tế về việc hướng dẫn quản lý chất

thái y tế trong tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

#### **7.6. Giám sát và báo cáo hoạt động tiêm**

- Kiểm tra, giám sát trước triển khai: Giám sát công tác chuẩn bị tiêm vắc xin phòng chống COVID-19 bao gồm điều tra đối tượng, lập kế hoạch tổ chức điểm tiêm chủng, dự trù vật tư tiêm chủng, phân công nhân lực, xử trí cấp cứu phản ứng sau tiêm chủng (*nếu có*).

- Kiểm tra, giám sát trong triển khai: Giám sát công tác tổ chức buổi tiêm chủng và đảm bảo an toàn tiêm chủng (khám sàng lọc, theo dõi sau tiêm).

- Kiểm tra, đánh giá hậu kiểm tra về kết quả tiêm chủng tại địa phương: Đánh giá nhanh tỷ lệ tiêm chủng, rà soát đối tượng tiêm vét, ghi chép, thống kê báo cáo.

- Phân công cán bộ tuyến tỉnh và huyện giám sát triển khai chiến dịch tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- Tổng hợp, báo cáo hàng ngày kết quả triển khai tiêm chủng và tình hình phản ứng sau tiêm có biểu mẫu quy định trước 15 giờ 00 hàng ngày cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh tổng hợp.

### **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN TRIỂN KHAI.**

- Kinh phí cho các hoạt động tập huấn, truyền thông, vận chuyển và bảo quản vắc xin, công tiêm, vật tư tiêu hao, kiểm tra giám sát...

Tổng kinh phí: **13.960.000 đồng** (*Mười ba triệu chin trăm sáu mươi ngàn đồng chẵn*).

### **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Trung Tâm y tế huyện chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan:**

- Lập danh sách các đối tượng ưu tiên tiêm vắc xin phòng Covid-19 theo kế hoạch trình UBND huyện phê duyệt trước khi tổ chức triển khai thực hiện.

- Tiếp nhận, bảo quản, phân phối và sử dụng vắc xin phòng COVID-19 để triển khai tiêm chủng theo đúng quy định.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát toàn bộ các hoạt động tiêm vắc xin phòng COVID-19 trên địa bàn; tổng hợp, báo cáo CDC tỉnh và Sở Y tế khi hoàn thành việc tiêm chủng.

- Tổ chức tập huấn chuyên môn cho cán bộ y tế về việc xây dựng kế hoạch, triển khai thực hiện, tổng hợp báo cáo.

- Dự trù vật tư, trang thiết bị dây chuyền lạnh, bơm kim tiêm đáp ứng tình hình thực tế.

- Chỉ đạo đơn vị điều trị chuẩn bị các phương án đảm bảo sẵn sàng cấp cứu, xử lý tai biến đảm bảo an toàn trong tiêm chủng.

- Số lượng vắc xin sau khi tiêm chủng cho các đối tượng ưu tiên đã được phê duyệt mà còn dư thì tiếp tục lập danh sách theo nhóm các đối tượng ưu tiên theo Công văn số 2447/BYT-DP ngày 05/4/2021 của Bộ Y tế trình UBND huyện phê duyệt và triển khai thực hiện.

- Báo cáo hàng ngày kết quả triển khai tiêm vắc xin COVID-19 theo Công văn 506/VSDTTU- TCQG ngày 7/4/2021 về việc triển khai tiêm chủng Vắc xin phòng COVID-19.

#### **2. Phòng Văn hóa – Thông tin chủ trì, phối hợp với Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện:**

- Xây dựng Kế hoạch tuyên truyền về lợi ích tiêm vắc xin phòng Covid-19 và các phản ứng bất lợi sau khi tiêm chủng trước, trong và sau khi triển khai tiêm đợt III.

- Tổ chức xây dựng 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.

- Đẩy mạnh các hoạt động công tác truyền thông, giáo dục, sức khỏe về Kế hoạch sử dụng vắc xin phòng COVID-19 trên địa bàn huyện.

**3. UBND các xã, thị trấn:** Xây dựng kế hoạch và triển khai các hoạt động điều tra, thống kê và thông báo các đối tượng ưu tiên để được tiêm vắc xin phòng Covid-19 trên địa bàn.

**4. Các đơn vị có đối tượng được tiêm:** chủ động phối hợp với Trung tâm y tế huyện tổ chức tiêm cho các đối tượng thuộc đơn vị mình, hỗ trợ Trung tâm y tế huyện khi cần thiết.

Trên đây là Kế hoạch tiếp nhận, bảo quản, phân phối và sử dụng vắc xin phòng COVID-19 do CDC phân bổ trên địa bàn huyện Krông Pa đợt 4 năm 2021. UBND huyện yêu cầu các đơn vị có liên quan và UBND các xã, thị trấn triển khai tổ chức thực hiện, nếu có vướng mắc, phát sinh đề nghị phản ánh về UBND huyện (qua Văn phòng HĐND-UBND huyện) để xem xét, giải quyết.

**Nơi nhận:**

- Sở Y tế;
- TT. Huyện ủy; TT. HĐND huyện (b/c);
- Lãnh đạo UBND huyện;
- Lãnh đạo VP;
- Trung tâm y tế huyện;
- Các phòng, ban, ngành huyện có liên quan;
- UBND các xã, thị trấn;
- Thành viên BCĐ huyện;
- Lưu VT, BCĐ.

**TM. BAN CHỈ ĐẠO**

**KT. TRƯỞNG BAN**

**PHÓ TRƯỞNG BAN**



**PHÓ CHỦ TỊCH UBND HUYỆN**

**Nguyễn Tiến Đăng**

**PHỤ LỤC**  
**PHÂN BỐ ĐỐI TƯỢNG ƯU TIÊN TIÊM CHỦNG**  
**VẮC XIN PHÒNG COVID-19 ĐỢT 4**

STT	Nhóm đối tượng	Tổng
<b>Lực lượng tham gia tuyển đầu phòng chống dịch</b>		<b>150</b>
- Cán bộ y tế (mũi 1,2)		3
- Lực lượng Công an tham gia tuyển đầu phòng chống dịch (mũi 2)		129
- Ban chỉ đạo huyện (mũi 2)		18
<b>Đối tượng cung cấp dịch vụ thiết yếu</b>		<b>79</b>
- Xăng dầu, (Nếu còn Vắc xin tiêm mở rộng các đối tượng ưu tiên khác)		79