

Số: /KH-SYT

Hải Phòng, ngày tháng 6 năm 2022

KẾ HOẠCH

Triển khai chiến dịch tiêm liều nhắc lại vắc-xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 12 đến 17 tuổi trên địa bàn Hải Phòng năm 2022

I. CĂN CỨ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH

Căn cứ Kế hoạch số 172/KH-UBND ngày 19/7/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc Triển khai Chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19 giai đoạn 2021 - 2022 trên địa bàn thành phố Hải Phòng; Công văn chỉ đạo số 3181/BYT-DP ngày 17/6/2022 của Bộ Y tế về việc tiêm vắc xin phòng COVID-19 **liều nhắc lại cho trẻ từ 12 đến 17 tuổi**; 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, Sở Y tế 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 cho trẻ từ 12 đến 17 tuổi trên địa bàn thành phố với mục tiêu tăng cường miễn dịch phòng bệnh COVID-19 cho những người đã được tiêm chủng, góp phần thực hiện mục tiêu kép và trong phòng chống dịch bệnh và phát triển kinh tế.

2. Mục tiêu cụ thể:

- 100% trẻ từ 12 đến 17 tuổi trên địa bàn toàn thành phố được tiếp cận tiêm vắc xin phòng COVID-19.
- Trên 90% trẻ từ 12 đến 17 tuổi trên địa bàn toàn thành phố đủ điều kiện tiêm chủng được tiêm mũi nhắc lại 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 em từ 12-17 tuổi tham gia tiêm chủng.

2. Đối tượng

- Toàn bộ đối tượng trẻ em từ 12 đến 17 tuổi đã được tiêm 02 liều cơ bản, mũi cuối cùng cách ít nhất 5 tháng tính đến ngày triển khai tiêm mũi nhắc lại.

*** Lưu ý: Đối với trẻ đã mắc COVID-19 thì trì hoãn 3 tháng sau khi mắc COVID-19 và đảm bảo khoảng cách với mũi cuối cùng của liều cơ bản ít nhất 5 tháng.**

+ Đối tượng: Toàn bộ học sinh đang theo học lớp 7 đến lớp 12 tại các trường Trung học cơ sở, Trung học phổ thông, Trung tâm Giáo dục thường xuyên, trường dạy nghề, trường liên cấp,... trên địa bàn toàn thành phố đã tiêm đủ 02 mũi cơ bản: 134.345 trẻ.

+ Đối tượng ngoài trường học: 1.500 trẻ

+ Tổng số đối tượng dự kiến: 135.845 trẻ

- Đối tượng không thuộc diện tiêm trong kế hoạch này: trẻ bị mắc COVID-19 chưa quá 3 tháng; trẻ có chống chỉ định, hoãn tiêm vắc xin phòng COVID-19 Pfizer theo hướng dẫn của Nhà sản xuất.

3. Phạm vi và hình thức tổ chức

- Triển khai đồng loạt trên địa bàn toàn thành phố.

- 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, phường.

- 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: Từ 22-26/6/2022

IV. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Tổ chức Hội nghị triển khai, tập huấn chuyên môn

- Thời gian: Ngày 22/6/2022

- Thành phần: Lãnh đạo Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội, Sở Thông tin và Truyền thông, Công an thành phố; Lãnh đạo UBND các quận, huyện; Lãnh đạo các đơn vị y tế trong và ngoài công lập, bệnh viện Bộ ngành trên địa bàn Hải Phòng.

- Nội dung: hướng dẫn cách thức tổ chức, phân công đơn vị tiêm chủng, hướng dẫn công tác chuyên môn.

2. Điều tra, lập danh sách đối tượng

Điều tra đối tượng là một bước bắt buộc trong chuẩn bị triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho trẻ 12 đến 17 tuổi để hạn chế tối đa đối tượng bị bỏ sót.

(1) Trẻ đang đi học

- BCD các địa phương phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Phòng giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các trường THCS, THPT, Trường liên cấp, Trung tâm GDTX, trường dạy nghề, ... 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 đã được tiêm 02 liều cơ bản.

- Các nhà trường gửi danh sách học sinh của trường mình về cho đơn vị y tế được phân công tổ chức tiêm chủng (*Kế hoạch chi tiết đính kèm*). 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. Đối với đối tượng là học sinh nữ cần được hướng dẫn khai báo thông tin về tình trạng hiện tại có mang thai hay không.

- Đơn vị y tế được phân công tổ chức tiêm chủng thực hiện lập kế hoạch, tổ chức tiêm chủng cho các đối tượng theo quy định.

(2) Trẻ không đi học

- Chủ tịch UBND xã, phường chỉ đạo Trạm Y tế phối hợp với các Ban, ngành địa phương, tổ dân phố, ... lập danh sách tất cả trẻ từ 12 đến 17 tuổi không đi học đã được tiêm 02 liều cơ bản hiện đang có mặt trên địa bàn, lập kế hoạch, tổ chức tiêm chủng cho các đối tượng theo quy định.

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, Trung học phổ thông, Trung tâm Giáo dục thường xuyên, trường dạy nghề, trường liên cấp,... 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

Vắc xin Comirnaty của Pfizer - BioNTech là vắc xin RNA (mRNA), được Tổ chức Y tế thế giới thông qua chấp thuận sử dụng vắc xin trong trường hợp khẩn cấp vào ngày 31/12/2020. Tại Việt Nam vắc xin 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 2908/QĐ-BYT ngày 12/6/2021 của Bộ Y tế.

- Dạng trình bày của vắc xin:

+ Lọ vắc xin chứa 0,45 ml vắc xin dạng hỗn dịch đậm đặc pha tiêm, tương đương 6 liều vắc xin sau pha loãng với dung dịch pha.

+ Vắc xin được đóng 195 lọ (1.170 liều) trong 1 khay. Mỗi khay có thể tích: 23 cm x 23 cm x 4 cm.

+ Dung dịch pha tiêm là nước muối sinh lý 0.9 % (Natriclorua 0.9%) không chất bảo quản. Sử dụng bơm kim tiêm 5 ml (hoặc 3 ml) hút 1,8 ml để pha cho 1 lọ vắc xin.

- Hiệu lực của vắc xin theo kết quả nghiên cứu lâm sàng cho thấy vắc xin Comirnaty của Pfizer – BioNTech có hiệu lực bảo vệ trước tác nhân gây bệnh COVID-19 từ 95% đến 100% sau khi tiêm liều thứ 2 khoảng 7 ngày.

- Bảo quản vắc xin trong tủ lạnh dương nhiệt độ +2°C đến +8°C.

+ Vắc xin có thể được bảo quản trong tủ lạnh dương từ +2°C đến +8°C tối đa 1 tháng (31 ngày). Bất cứ khi nào vận chuyển vắc xin ở nhiệt độ +2°C đến +8°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°C đến +8°C không vượt quá 12 giờ.

+ Ghi ngày bắt đầu bảo quản ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°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.

- Bảo quản vắc xin sau khi pha loãng: Bảo quản lọ vắc xin đã pha loãng ở nhiệt độ +2°C đến +8°C trên miếng xốp trong phích vắc xin. Vắc xin đã pha chỉ được sử dụng trong vòng 6 giờ.

- Liều lượng, đường tiêm: **0,3ml, tiêm bắp.**

- Chỉ định, chống chỉ định

Tiêm chủng vắc xin COVID-19 cho một số nhóm đối tượng đặc biệt:

+ Nhóm người mắc bệnh kèm theo: Người có bệnh nền, bệnh mãn tính là đối tượng có nguy cơ nhiễm cao và mắc COVID-19 nặng nên cần được tiêm vắc xin, tuy nhiên trước khi tiêm cần được khám sàng lọc cẩn thận, tiêm chủng khi bệnh đã ổn định.

+ *Nhóm phụ nữ mang thai*: không khuyến cáo tiêm vắc xin cho phụ nữ mang thai, vì không đủ dữ liệu về rủi ro xảy ra ở phụ nữ có thai. Tuy nhiên, có thể tiêm cho phụ nữ có thai trên 14 tuần nếu lợi ích của việc tiêm phòng vượt trội hơn các rủi ro tiềm ẩn của vắc xin đối với phụ nữ mang thai. Không khuyến cáo phải thử thai trước khi tiêm chủng.

+ *Nhóm phụ nữ cho con bú*: Tiêm vắc xin nếu họ thuộc nhóm đối tượng nguy cơ. Không cần tạm ngừng cho con bú sau khi tiêm vắc xin.

+ *Nhóm người bị suy giảm miễn dịch*: Có thể tiêm vắc xin nếu họ thuộc nhóm nguy cơ, các thông tin, hồ sơ về suy giảm miễn dịch cần được cung cấp cho nhân viên y tế để tư vấn về lợi ích và rủi ro cũng như theo dõi, đánh giá sau tiêm chủng.

+ *Nhóm người có bệnh tự miễn*: Có thể được tiêm chủng nếu họ không có các chống chỉ định tiêm vắc xin.

+ *Nhóm người bị HIV*: Có thể tiêm vắc xin nếu đã kiểm soát tốt bằng điều trị thuốc kháng vi rút và họ thuộc nhóm nguy cơ cần tiêm vắc xin.

+ *Nhóm người có tiền sử liệt mặt*: có thể tiêm vắc xin nếu không có chống chỉ định

+ *Nhóm người có tiền sử dùng kháng thể đơn dòng hoặc huyết tương của người bệnh để điều trị COVID-19 trước đó*: Tiêm vắc xin được ít nhất sau 90 ngày để tránh ảnh hưởng của việc điều trị tới đáp ứng miễn dịch do vắc xin gây ra.

Chống chỉ định

+ Có tiền sử phản ứng dị ứng (phản vệ) với bất cứ thành phần nào của vắc xin Cominaty Pfizer - BioNTech COVID-19. Đặc biệt, không nên sử dụng cho những người có tiền sử phản ứng dị ứng nghiêm trọng với polyethylene glycol (PEG) hoặc các phân tử liên quan.

+ 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.

Phản ứng sau tiêm chủng:

+ Phản ứng rất phổ biến ($\geq 10\%$) như đau đầu, đau khớp, đau cơ, đau tại vị trí tiêm, mệt mỏi, ớn lạnh, sốt (tần suất cao hơn đối với liều thứ 2), sưng tại chỗ tiêm.

+ Không phổ biến ($\geq 1/1.000$ đến $< 1/100$): Nổi hạch, mất ngủ, đau tứ chi, khó chịu, ngứa chỗ tiêm.

+ Hiếm ($\geq 1/10.000$ đến $< 1/1.000$): Liệt mặt ngoại biên cấp tính.

+ Phản ứng phổ biến (từ $1/100$ đến dưới $1/10$): Buồn nôn, mẩn đỏ chỗ tiêm.

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

- Các địa phương sử dụng số lượng vắc xin Pfizer (Cominarty) đã được Trung tâm kiểm soát bệnh tật phân bổ trong đợt 39, 41 để triển khai tiêm cho nhóm đối tượng này.

- Trên cơ sở kết quả điều tra đối tượng, các địa phương dự trữ thêm nhu cầu gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Hải Phòng để có kế hoạch cấp phát vắc xin cho các địa phương.

6. Tổ chức tiêm chủng

- 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 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 2470/QĐ-BYT ngày 14/6/2019 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn khám sàng lọc trước tiêm chủng đối với trẻ em; Quyết định 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 5488/BYT-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 1 hộp cấp cứu phản vệ và 50 ống Adrenalin.

- Thực hiện việc ghi chép, lưu giữ cơ sở dữ liệu tiêm chủng 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 lưu 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.

+ Số buổi tiêm tại trường sẽ được xác định theo ước tính một nhóm tiêm có thể tiêm tối đa 100 học sinh trong một buổi. Thông thường một lớp học sẽ có khoảng 40 - 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.

+ 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 hoãn 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, đôn đốc đối tượng 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 phân công nhân viên y tế chịu trách nhiệm theo dõi, xử trí các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng (nếu có) sẵn sàng các

phương tiện 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 mà 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 thì 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 số 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 giám sát theo quy định.
- Thành phố và các quận, huyện thành lập các đội giám sát. Việc giám sát được thực hiện ở tất cả các tuyến theo nguyên 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 nghiêm chế độ báo cáo tiến độ tiêm chủng về Sở Y tế (qua CDC) trước 15h00 hàng ngày theo Hướng dẫn tại Quyết định số 43/QĐ-BYT ngày 07/01/2022 của Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Quyết định 3588/QĐ-BYT ngày 26/7/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn tổ chức buổi tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19. Số liệu tiêm chột từ 12h00 ngày hôm trước đến 12h00 ngày báo cáo.

- Cập nhật các thông tin (số liệu, 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 ngay sau buổi tiêm chủng.

- 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.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nghiệp vụ Y - Sở Y tế

- Tham mưu cho lãnh đạo Sở Y tế chỉ đạo các đơn vị y tế trong ngành triển khai thực hiện kế hoạch, đảm bảo đạt mục tiêu đề ra.

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Giáo dục và Đào tạo trong triển khai các nội dung Kế hoạch.

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

- Phối hợp cùng Phòng Kế hoạch Tài chính - Sở Y tế trong việc đề nghị Ủy ban nhân dân thành phố cấp kinh phí cho chiến dịch.

2. Phòng Kế hoạch Tài chính - Sở Y tế

- Chịu trách nhiệm phối hợp với các phòng ban, các đơn vị liên quan, với Sở Tài chính trong việc đề nghị cấp kinh phí cho chiến dịch tiêm chủng đã được Ủy ban nhân dân phê duyệt.

- Hướng dẫn, giám sát công tác quản lý, sử dụng kinh phí theo quy định

3. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố

- Triển khai thực hiện kế hoạch của Sở Y tế.

- Phối hợp với các cơ quan báo chí, truyền thông tại Hải Phòng thông tin, tuyên truyền về chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19 liều nhắc lại cho trẻ từ 12 - 17 tuổi năm 2022 trên các phương tiện truyền thông, thông tin đại chúng.

- Tiếp nhận, bảo quản vắc xin, vật tư tiêm chủng được cấp; cấp phát cho các Trung tâm Y tế quận, huyện, các điểm tiêm trong suốt thời gian triển khai Kế hoạch.

- Hỗ trợ các điểm tiêm triển khai tổ chức tiêm chủng đảm bảo an toàn, đúng kế hoạch.

- Tổng hợp báo cáo kết quả tiêm chủng vắc xin, báo cáo phản ứng sau tiêm chủng về Sở Y tế, Cục Y tế dự phòng, Dự án TCMR quốc gia, khu vực theo quy định.

4. Trung tâm Y tế quận/huyện

- Phối hợp với Phòng Y tế, Phòng Giáo dục và Đào tạo tham mưu cho UBND quận, huyện chỉ đạo các xã, phường, trường học, các đơn vị liên quan

điều tra, lập danh sách đối tượng tiêm, xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện kế hoạch đã được phê duyệt.

- Phối hợp với các ban, ngành, đơn vị trên địa bàn điều tra, lập danh sách các đối tượng theo Kế hoạch của Sở Y tế.

- Tập huấn cho các điểm tiêm trên địa bàn về triển khai công tác an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 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; Công văn số 5488/BYT-KCB ngày 09/7/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn bảo đảm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- Tuyên truyền trên các phương tiện truyền thông đại chúng tại địa phương về kế hoạch triển khai tiêm vắc xin phòng COVID-19.

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

- Thông báo, mời gọi đối tượng đến tiêm; 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.

- Phối hợp với các đơn vị được Sở Y tế phân công hỗ trợ.

- Phối hợp với bệnh viện trên địa bàn sẵn sàng phương tiện và các đội cấp cứu lưu động để hỗ trợ các điểm tiêm chủng trong thời gian triển khai tổ chức tiêm.

5. Các Bệnh viện: Hữu nghị Việt Tiệp, Trẻ em, Kiến An; BVĐK tuyến quận/huyện

- Tập huấn cho cán bộ y tế về xử trí phản vệ tại cơ sở y tế theo Thông tư 51/2017/TT-BYT về Hướng dẫn phòng, 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; Công văn số 5488/BYT-KCB ngày 09/7/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn bảo đảm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- Thành lập điểm tiêm vắc xin phòng COVID-19 cho trẻ từ 12 -17 tuổi cần khám và tiêm tại bệnh viện.

- Bố trí nhân lực tham gia tiêm chủng tại các điểm tiêm ở quận, huyện theo điều động của Sở Y tế.

- Sẵn sàng phương tiện và các đội cấp cứu để hỗ trợ các điểm tiêm chủng trong thời gian triển khai tổ chức tiêm.

- Sẵn sàng cấp cứu, xử trí những trường hợp tai biến nặng và phối hợp điều tra, đánh giá nguyên nhân.

6. Trung tâm cấp cứu 115

Sẵn sàng phương tiện vận chuyển, kíp cấp cứu để vận chuyển, cấp cứu các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng từ điểm tiêm tới các đơn vị Hồi sức tích cực của các bệnh viện.

7. Các Bệnh viện tuyến thành phố, Bệnh viện bộ, ngành, Bệnh viện tư nhân và đơn vị tiêm chủng trên địa bàn

- Bố trí nhân lực tham gia tiêm chủng tại các điểm tiêm ở quận, huyện, khu, cụm công nghiệp theo điều động của Sở Y tế.

- 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; Công văn số 1734/BYT-DP ngày 17/3/2021 về việc Hướng dẫn tổ chức buổi tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; Quyết định số 4355/QĐ-BYT ngày 10/9/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời khám sàng lọc trước tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19; 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; Quyết định số 3355/QĐ-BYT ngày 08/7/2021 của Bộ Y tế về việc ban hành Kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm vắc xin phòng COVID-19 năm 2021-2022; Công văn số 5488/BYT-KCB ngày 09/7/2021 của Bộ Y tế về hướng dẫn bảo đảm an toàn tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19.

- Chủ động bố trí/liên hệ với các cơ sở điều trị bố trí các đội cấp cứu lưu động sẵn sàng cấp cứu các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng.

VI. KINH PHÍ

1. Kinh phí Trung ương

Nguồn kinh phí Trung ương: Kinh phí mua vắc xin và vật tư tiêm chủng (Bơm kim tiêm, hộp an toàn).

2. Kinh phí địa phương

Ngân sách thành phố đảm bảo cho hoạt động tiêm 01 mũi nhắc lại vắc xin phòng COVID-19 cho 135.845 trẻ từ 12 - 17 tuổi, dự kiến **1.373.527.500 đồng** (*Bằng chữ: Một tỷ, ba trăm bảy mươi ba triệu, năm trăm hai mươi bảy nghìn năm trăm đồng*), trong đó:

- Kinh phí vật tư tiêu hao, kiểm tra: 31.000.000 đồng.
- Kinh phí phục vụ các điểm tiêm: 1.342.527.500 đồng.

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

Trên đây là Kế hoạch tổ chức tiêm vắc xin phòng COVID-19 liều nhắc lại cho trẻ từ 12 - 17 tuổi năm 2022 trên địa bàn thành phố Hải Phòng của Sở Y tế; Đề nghị các đơn vị xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND TP (để báo cáo);
- Các Sở, ngành;
- UBND các quận, huyện (để phối hợp);
- GD, các PGĐ SYT;
- Phòng NVY, KHTC;
- Phòng Y tế các quận, huyện;
- Các đơn vị trong ngành;
- Các BV Bộ, ngành;
- Các BV tư nhân;
- Các điểm tiêm chủng (CDC gửi KH);
- Lưu: VT, TTKSBT TP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phan Huy Thục

PHỤ LỤC 1 : BẢNG TỔNG HỢP ĐỐI TƯỢNG TIÊM CHỦNG TRẺ 12-17 TUỔI
 (Kèm theo Kế hoạch số /KH-SYT ngày /6/2022)

STT	Đơn vị/Địa phương	Tổng số
1	An Dương	12.912
2	An Lão	12.703
3	Cát Hải	2.335
4	Kiến Thụy	11.630
5	Tiên Lãng	9.322
6	Thủy Nguyên	17.261
7	Vĩnh Bảo	11.217
8	Dương Kinh	3.850
9	Đồ Sơn	2.873
10	Hải An	5.217
11	Hồng Bàng	9.328
12	Kiến An	8.433
13	Lê Chân	13.707
14	Ngô Quyền	13.557
Tổng số học sinh đang đi học		134.345
Ước tính số trẻ không đi học		1.500
Ước tổng số trẻ tuổi 12-17		135.845

PHỤ LỤC 2

TỔNG HỢP DỰ TRÙ KINH PHÍ
TIÊM MŨI NHẮC LẠI CHO 135.845 TRẺ EM TỪ 12-17 TUỔI

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-SYT ngày / /2022)

ĐV: đồng

STT	Nội dung chi	Thành tiền	Ghi chú
	Tổng số tiền	1.373.527.500	
1	Kinh phí vật tư tiêu hao	31.000.000	
	Văn phòng phẩm, in biểu mẫu giám sát:	1.000.000	
	Xăng xe vận chuyển vắc xin	30.000.000	
2	Kinh phí phục vụ các điểm tiêm chủng	1.342.527.500	
2.1	Công tiêm: 135.845 mũi x 7.500 đồng/mũi	1.018.837.500	
2.2	In phiếu khám sàng lọc trước tiêm chủng: 135.845 tờ x 500 đồng/tờ	67.922.500	
2.3	In phiếu đồng ý tiêm: 135.845 tờ x 500 đồng/tờ	67.922.500	
2.4	In giấy hướng dẫn theo dõi sau tiêm: 135.845 tờ x 500 đồng/tờ	67.922.500	
2.5	In giấy chứng nhận đã tiêm chủng: 135.845 tờ x 500 đồng/tờ	67.922.500	
2.6	Xử lý rác thải y tế: 1.000 kg x 22.000 đồng/kg	22.000.000	
2.7	Văn phòng phẩm	30.000.000	

PHỤ LỤC 3:**MẪU PHIẾU ĐỒNG Ý THAM GIA TIÊM CHỦNG VẮC XIN COVID-19**

(Ban hành kèm theo Công văn số 8688/BYT-DP ngày 14 tháng 10 năm 2021 của Bộ Y tế)

PHIẾU ĐỒNG Ý THAM GIA TIÊM CHỦNG VẮC XIN COVID-19

1. Tiêm chủng vắc xin là biện pháp phòng bệnh hiệu quả, tuy nhiên vắc xin phòng COVID-19 có thể không phòng được bệnh hoàn toàn. Người được tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 đủ liều có thể phòng được bệnh hoặc giảm mức độ nặng nếu mắc COVID-19. Sau khi được tiêm vắc xin phòng COVID-19 cần thực hiện đầy đủ Thông điệp 5K phòng, chống dịch COVID-19.
2. Tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 có thể gây ra một số biểu hiện tại chỗ tiêm hoặc toàn thân như sưng, đau chỗ tiêm, nhức đầu, buồn nôn, sốt, đau cơ... hoặc tai biến nặng sau tiêm chủng.
3. Khi có triệu chứng bất thường về sức khỏe, người được tiêm chủng cần liên hệ với cơ sở y tế gần nhất để được tư vấn, khám và điều trị kịp thời. Sau khi đã đọc các thông tin nêu trên, tôi đã hiểu về các nguy cơ và:

Đồng ý cho trẻ tiêm chủng

Không đồng ý cho trẻ tiêm chủng

Họ tên cha/mẹ hoặc người giám hộ:

Số điện thoại:

Họ tên trẻ được tiêm chủng:.....

....., ngày.....tháng.....năm 202.....

Cha/mẹ hoặc người giám hộ

(Ký, ghi rõ họ tên)