

UBND QUẬN GÒ VẤP
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: **197**/GDĐT

V/v tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV)
trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Gò Vấp, ngày **22** tháng 3 năm 2021

Kính gửi:

- Hiệu trưởng các trường mầm non;
- Chủ các cơ sở lớp mẫu giáo độc lập, nhóm trẻ gia đình.

Căn cứ công văn số 727/SGDĐT-CTTT ngày 17 tháng 3 năm 2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về việc tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021;

Thực hiện Kế hoạch số 208/KH-TTYTGV ngày 18 tháng 3 năm 2021 về kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021; Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các đơn vị, chủ các cơ sở lớp mẫu giáo, nhóm trẻ gia đình thực hiện một số nội dung sau:

- Phối hợp với trạm Y tế địa phương triển khai thực hiện chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) cho trẻ.

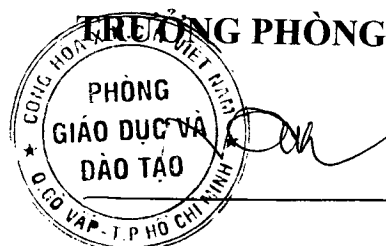
- Tuyên truyền ý nghĩa, lợi ích của Chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) đến đội ngũ cán bộ, giáo viên và vận động phụ huynh cho con em tham gia tiêm vắc xin; lập danh sách trẻ trong độ tuổi sinh ra từ ngày 01/3/2016 đến 28/02/2018 gửi về trạm y tế địa phương trước ngày 31/3/2021, bố trí địa điểm, nhân lực hỗ trợ để triển khai tiêm chủng tại trường học.

Vì tính chất quan trọng của công tác chăm sóc sức khỏe của trẻ, Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Thủ trưởng các đơn vị triển khai và nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTYT quận;
- Trạm y tế 16 phường;
- Lưu: VT, TLTN.

(Đính kèm PL1 truyền thông và hướng dẫn)



Nguyễn Thanh Thủy

Số: 208/KH-TTYTGV

Gò Vấp, ngày 18 tháng 3 năm 2021

PHÒNG GD & ĐT QUẬN GÒ VẤP	
ĐẾN	Số:.....
	Ngày: 22/3/2021
	Chuyển:..... Căn cứ:.....
	Số và ký hiệu HS:.....

KẾ HOẠCH

Triển khai chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV)
trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021

Quyết định số 2126/QĐ-BYT ngày 21/5/2020 của Bộ Y tế về phê duyệt Kế hoạch tiêm bổ sung vắc-xin bại liệt (IPV) năm 2020 – 2021;

Kế hoạch số 1254/KH-SYT ngày 10/3/2021 của Sở Y tế về việc triển khai Chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn TP.HCM năm 2021.

Nhằm bảo vệ những mầm non của tương lai, Trung tâm Y tế quận Gò Vấp xây dựng kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021, như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung:

Tăng tỉ lệ miễn dịch phòng bệnh bại liệt trong cộng đồng nhằm chủ động phòng ngừa dịch bệnh, bảo vệ thành quả thanh toán bệnh bại liệt tại quận Gò Vấp.

2. Mục tiêu cụ thể:

- Đạt tỉ lệ $\geq 90\%$ trẻ thuộc đối tượng hiện hữu trên địa bàn quận được tiêm bổ sung 01 mũi vắc xin bại liệt (IPV).

- 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 qui định khác của bộ Y tế về tiêm chủng.

II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN VÀ HÌNH THỨC TIÊM VẮC-XIN

1. Đối tượng:

- Trẻ sinh từ 01/3/2016 đến 28/02/2018 chưa được tiêm vắc-xin IPV trong tiêm chủng thường xuyên trên địa bàn quận Gò Vấp (trừ trường hợp có bằng chứng đã tiêm ít nhất 1 mũi vắc-xin phối hợp có thành phần bại liệt).

- Ước lượng dự kiến: 4000 trẻ.

- Lưu ý: không tiêm vắc xin IPV cho những đối tượng đã được tiêm vắc xin phối hợp có chứa thành phần bại liệt trước đây.

2. Phạm vi triển khai:

Tại 16 phường trên địa bàn quận Gò Vấp.

3. Hình thức

- Tiêm tại trường học cho trẻ thuộc diện cần tiêm đang theo học;
- Tiêm tại Trạm Y tế phường: Cho trẻ thuộc diện không đi học và cho trẻ thuộc diện chưa được tiêm tại trường học (tiêm vét).

4. Thời gian thực hiện

- Thời gian thực hiện từ tháng 3 đến tháng 5 năm 2021.
- Tháng 3/2021: Thực hiện truyền thông + Điều tra trẻ lập danh sách trẻ.
- Tháng 4/2021: Thực hiện truyền thông + Thực hiện tiêm + báo cáo ngày/tuần.
- Tháng 5/2021: Thực hiện truyền thông + Thực hiện tiêm vét trong 2 tuần đầu.
- Kết thúc chiến dịch và báo cáo kết quả trước 01/6/2021.

III. NỘI DUNG

1. Công tác tập huấn

- Tập huấn chuyên môn nghiệp vụ và phân công nhiệm vụ cho nhân viên Y tế.
- Công tác phối hợp giữa nhà trường, cộng tác viên với trạm Y tế phường.

2. Điều tra, lập danh sách đối tượng:

- Thời gian triển khai: Trước khi triển khai tiêm chủng tối thiểu 2 tuần (từ 15 - 31/3/2021).

- Đầu mỗi thực hiện: Trạm Y tế phường tiến hành điều tra, lập danh sách các đối tượng trẻ cần tiêm (đối tượng là trẻ trong các trường mầm non, nhóm trẻ hoặc chưa đi học hiện hữu tại địa phương)

- Đơn vị phối hợp: Các trường Mầm non – nhóm trẻ gia đình, cộng tác viên dân số, Ban điều hành khu phố...trên địa bàn.

- Nội dung thực hiện:

+ Điều tra trong trường học (đối với trẻ đi học): Trạm Y tế phường phối hợp, trao đổi với Ban giám hiệu nhà trường rà soát lại trong danh sách tiểu sử tiêm chủng của từng lớp, sau đó lập danh sách trẻ chưa có mũi tiêm IPV theo lớp đồng thời trao đổi kế hoạch phối hợp triển khai, đề nghị nhà trường bố trí giáo viên, cán bộ thống kê, đăng ký đầy đủ học sinh trong độ tuổi theo lớp.

+ Điều tra tại cộng đồng (đối với trẻ không đi học): Trạm Y tế phường phối hợp với mạng lưới chính quyền địa phương rà soát đối tượng nhóm trẻ không đi học (đối tượng là trẻ được sinh từ ngày 01/03/2016 đến 28/2/2018) đang có mặt tại địa phương và danh sách này bao gồm cả đối tượng vắng lai tạm trú.

+ Ghi nhận tiền sử tiêm chủng của trẻ (photo sổ tiêm chủng ...).

+ Gửi giấy mời, vận động phụ huynh đồng thuận tiêm chủng cho trẻ.

3. Truyền thông:

- Thời gian triển khai: trước và trong khi triển khai chiến dịch tiêm vắc xin IPV.

- Nội dung: thông tin rộng rãi về nguy cơ mắc bệnh bại liệt và chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt IPV cho các gia đình có trẻ sinh ngày 01/03/2016 đến 28/02/2018, để người dân biết sự cần thiết của việc tiêm vắc xin bại liệt IPV và chủ động tiếp cận các cơ sở y tế để được tư vấn và đưa con em đi tiêm chủng. Khuyến cáo gia đình cho trẻ ăn uống đầy đủ trước khi tham gia buổi tiêm chủng.

- Hình thức: bằng mọi hình thức phù hợp với điều kiện

+ Quận huyện, phường xã: Thực hiện truyền thông trên các phương tiện truyền thông đại chúng như: trang web, báo chí... để người dân biết sự cần thiết tiêm chủng vắc xin IPV phòng bệnh và chủ động đưa con em đi tiêm chủng. Khuyến cáo gia đình cho trẻ ăn uống đầy đủ trước khi tham gia buổi tiêm chủng.

+ Các trường mầm non-nhóm trẻ gia đình: Trạm Y tế phường phối hợp với nhà trường thực hiện truyền thông trực tiếp cho các bậc phụ huynh và học sinh về sự cần thiết tiêm chủng vắc xin IPV, gửi giấy mời cho phụ huynh học sinh thông báo thời gian, địa điểm tiêm chủng.

4. Dự trữ vắc-xin, vật tư trang thiết bị

(Đính kèm phụ lục 1)

5. Tổ chức tiêm chủng

- Chuẩn bị: Trung tâm Y tế quận Gò Vấp thành lập và tập huấn chuyên môn tổ tiêm chủng và dự kiến lịch tiêm (ngày, giờ tiêm).

- Thời gian triển khai: bắt đầu từ đầu tuần tháng 4/2021 đến giữa tháng 5/2021.

- Hình thức:

+ Tổ chức triển khai dưới hình thức tiêm chủng bổ sung tại trường học kết hợp với tiêm chủng thường xuyên tại 16 trạm Y tế và phòng khám đa khoa Nguyễn Thái Sơn.

+ Triển khai tại điểm tiêm chủng tại trường học: Trẻ đang học tại các trường mầm non, mẫu giáo, nhóm trẻ...

+ Triển khai tại điểm tiêm chủng tại trạm Y tế: Thực hiện tiêm chủng cho trẻ không đi học và tiêm vét cho những trẻ chưa thực hiện tiêm tại các trường.

- Trạm Y tế phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương và BGH trường học Mầm non, mẫu giáo, nhóm trẻ.. để bố trí điểm tiêm và tổ chức thực hiện buổi tiêm chủng theo đúng qui định:

+ Số buổi tiêm chủng tại mỗi điểm tiêm phụ thuộc vào đối tượng trên địa bàn, không quá 100 đối tượng/1 bàn tiêm/buổi tiêm cho riêng vắc xin bại liệt IPV hoặc không quá 50 đối tượng/1 bàn tiêm/buổi tiêm cùng các vắc xin khác.

+ Quy trình tổ chức buổi tiêm chủng thực hiện đúng quy định tại Nghị định số 104/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng và 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 số 104/2016/NĐ-CP ngày 1/7/2016 của Chính phủ quy định về hoạt động tiêm chủng.

- Khuyến cáo gia đình cho trẻ ăn sáng đầy đủ trước khi tham gia buổi tiêm;

- Bố trí đội cấp cứu sẵn sàng hỗ trợ khi có thông báo sự cố tại các điểm tiêm để xử trí kịp thời các trường hợp tai biến nặng sau tiêm nếu có;

- Rà soát và tiêm vét những trẻ thuộc diện đối tượng, đảm bảo không bỏ sót đối tượng. Đối với các trường hợp hoãn cần phải có kế hoạch tiêm vét vào ngày tiêm chủng thường xuyên trong tháng ngay sau đó.

- Lưu ý:

+ Cần tổ chức nhiều đợt tiêm vét tại các trạm y tế phường để đảm bảo độ bao phủ vắc-xin IPV $\geq 90\%$.

+ Không tiêm vắc-xin IPV cho những đối tượng đã được tiêm vắc-xin phối hợp có chứa thành phần bại liệt trong tiêm chủng dịch vụ trước đó như: **INFARIX HEXA, HEXAXIM, PENTAXIM và TETRAXIM.**

6. Giám sát-báo cáo tiến độ

- Thời gian: Trước, trong và sau khi triển khai chiến dịch tiêm chủng IPV

- Trung tâm Y tế quận kiểm tra –giám sát các buổi tiêm chủng tại 16 trạm y tế phường

- Trung tâm Y tế quận phối hợp với phòng Giáo dục quận kiểm tra - giám sát công tác chuẩn bị và triển khai thực hiện tiêm tại các trường học.

- Thực hiện báo cáo kết quả tiêm vắc-xin sau mỗi buổi tiêm chủng và hàng tuần trong suốt thời gian tổ chức tiêm chủng, khoa Kiểm soát bệnh tật báo cáo tổng hợp kết quả trong vòng 1 tuần sau kết thúc chiến dịch theo biểu mẫu báo cáo.

- Theo dõi và báo cáo tình hình phản ứng sau tiêm vắc xin theo thường qui, ghi chép, báo cáo kết quả cùng với báo cáo tiêm chủng. Các trường hợp có tai biến nặng phải được điều tra và báo cáo theo qui định.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kế hoạch – Nghiệp vụ.

- Phối hợp với khoa Kiểm soát bệnh tật xây dựng kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát các hoạt động, tổng hợp báo cáo kết quả và tham mưu Ban Giám đốc giải quyết những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện.

- Thực hiện điều động nhân sự hỗ trợ các đơn vị tiêm chủng trong tháng của tất cả các vị trí như khám sàng lọc, tư vấn, theo dõi sau tiêm hoặc các vị trí khác khi có đề nghị của các đơn vị tiêm chủng. Phân công nhân sự hỗ trợ giữa phòng khám đa khoa với trạm Y tế; giữa trạm Y tế với trạm Y tế; giữa các phòng, khoa có chức danh y tế với phòng khám hoặc trạm Y tế.

- Phối hợp với khoa Kiểm soát bệnh tật dự trù kinh phí cho các hoạt động truyền thông, giám sát, mời và tiêm ngừa vắc xin IPV cho chiến dịch.

2. Phòng Tổ chức – hành chính

- Điều động, bố trí nhân sự, phương tiện chuyên chở vắc xin và chuyển tuyến cấp cứu.

- Phối hợp với phòng Truyền thông giáo dục sức khỏe thực hiện xe loa truyền thông trong quá trình diễn ra chiến dịch.

3. Phòng Tài chính – Kế toán

Thực hiện thanh quyết toán theo quy định.

4. Phòng Truyền thông giáo dục sức khỏe .

- Xây dựng kế hoạch tuyên truyền sâu rộng tới cộng đồng các biện pháp phòng chống bệnh bạch hầu-uốn ván với các hình thức như:

+ Truyền thông trực tiếp qua các buổi tập huấn kiến thức, lồng ghép các biện pháp phòng chống bệnh cho giáo viên trong các trường mầm non, nhà trẻ, nhóm trẻ gia đình.

+ Tổ chức các buổi truyền thông nhóm nhỏ hoặc lồng ghép với các hoạt động thường xuyên của địa phương như sinh hoạt tổ dân phố, đoàn thể, các buổi tiêm chủng tại Trạm Y tế phường.

+ Đăng tải các bài tuyên truyền về chiến dịch tiêm phòng chống bệnh bại liệt trên Website quận, tờ tin quận và bản tin của phường.

+ Truyền thông các biện pháp phòng chống bệnh bại liệt tại khu nhà trọ, nơi tập trung dân nhập cư.

5. Khoa Kiểm soát bệnh tật .

- Phối hợp với Phòng Kế hoạch – Nghiệp vụ xây dựng kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021.

- Tổng hợp danh sách phân loại trẻ theo đối tượng do Trạm y tế báo cáo.

- Tổ chức tập huấn, triển khai kế hoạch tiêm bổ xung vắc xin IPV phòng bệnh bại liệt cho nhân viên Trạm y tế 16 phường và các khoa phòng có liên quan.

- Phối hợp với 16 trạm Y tế trong hoạt động giám sát, báo cáo tiến độ.

- Tổng hợp báo cáo và gửi cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Tp Hồ Chí Minh.

6. Khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư y tế

- Dự trữ và cung ứng trang thiết bị và cơ số vắc xin IPV kịp thời và đầy đủ;
- Đảm bảo từ khâu lãnh, bảo quản vắc xin và cấp phát vắc xin IPV đúng qui trình;
- Thực hiện báo cáo theo quy định;
- Thực hiện các công tác phối hợp khi có yêu cầu.

7. Trạm y tế 16 phường

- Tham mưu Ủy ban nhân dân 16 phường xây dựng kế hoạch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) của chương trình TCMR cho Trẻ không đi học (trẻ sinh từ ngày 01/3/2016 đến 28/02/2018) hiện đang sinh sống tại địa bàn và Học sinh tại các trường mầm non, mẫu giáo, nhóm trẻ thuộc đối tượng cần tiêm trong niên học 2020-2021 hiện hữu tại các trường học trên địa bàn.

- Tham mưu cho UBND phường chỉ đạo các ban ngành đoàn thể, khu phố, tổ dân phố phối hợp tiến hành rà soát lập danh sách trẻ không đi học trên địa bàn phụ trách;

- Liên hệ, phối hợp với nhà trường trong công tác chuẩn bị và thực hiện chiến dịch;

- Triển khai tổ chức việc tiêm vắc xin phòng bệnh bại liệt (IPV) của chương trình TCMR cho Trẻ sinh từ ngày 01/3/2016 đến 28/02/2018 không đi học hiện đang sinh sống tại địa bàn và tiêm vét số trẻ đang theo học tại các trường mầm non, mẫu giáo, nhóm trẻ gia đình trong niên học 2020-2021 chưa được tiêm tại các trường học trên địa bàn;

- Báo cáo kết quả khi hết đợt chiến dịch cho khoa Kiểm soát bệnh tật hạn chót 20/5/2021.

V. CÔNG TÁC PHỐI HỢP

1. Bệnh viện quận Gò Vấp

- Trong thời gian diễn ra chiến dịch, bệnh viện quận Gò Vấp sẽ có trách nhiệm tham gia cấp cứu lưu động (xe cấp cứu, nhân lực, thuốc) kịp thời đến tại các điểm tiêm khi có trường hợp xảy ra phản ứng sau tiêm.

- Bệnh viện quận Gò Vấp thiết lập đường dây nóng và thông báo bằng văn bản cho Trung tâm y tế và 16 UBND phường biết để các điểm tiêm liên hệ kịp thời khi có trường hợp xảy ra phản ứng sau tiêm.

2. Phòng Giáo dục và đào tạo quận

- Triển khai kế hoạch và chỉ đạo các Ban giám hiệu các trường Tiểu học trên địa bàn quận thực hiện một số nội dung:

+ Phối hợp chặt chẽ với ngành y tế địa phương trong việc tuyên truyền ý nghĩa, lợi ích của hoạt động tiêm vắc xin bổ sung bại liệt (IPV) đến đội ngũ cán bộ, giáo viên truyền thông trực tiếp và vận động phụ huynh đồng thuận tiêm bổ sung vắc xin IPV phòng bệnh bại liệt cho trẻ trong chiến dịch.

+ Lập danh sách đối tượng theo từng lớp, bố trí địa điểm tiêm phù hợp và nhân lực hỗ trợ để triển khai thực hiện tiêm chủng tại trường học theo qui trình.

+ Cử nhân viên phụ trách công tác y tế tập huấn.

+ Gửi giấy mời cho phụ huynh học sinh, thông báo thời gian và địa điểm tiêm chủng.

+ Phối hợp với y tế địa phương thống kê báo cáo, theo dõi báo cáo các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng (nếu có).

3. Ủy ban nhân dân 16 phường

Chỉ đạo các Ban, Ngành, Đoàn thể liên quan và Ban điều hành khu khu phố hỗ trợ việc truyền thông và điều tra, lập danh sách đối tượng và phối hợp chặt chẽ với trạm y tế địa phương trong suốt hoạt động thực hiện chiến dịch.

VI. KINH PHÍ

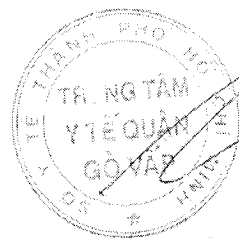
Kinh phí thực hiện chiến dịch được trích một phần từ nguồn kinh phí ngân sách thành phố và huy động các nguồn kinh phí khác của địa phương.

Trên đây là Kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm bổ sung vắc xin bại liệt (IPV) trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2021. Đề nghị các đơn vị liên quan triển khai thực hiện nghiêm túc góp phần bảo vệ và nâng cao sức khỏe trẻ em và nhân dân trên địa bàn quận Gò Vấp./.

Nơi nhận:

- Phòng Nghiệp vụ Y – Sở Y tế Tp.HCM;
- Trung tâm KSBT TP HCM;
- Lãnh đạo UBND quận;
- Phòng Giáo dục – Đào tạo quận;
- Phòng Y tế quận;
- Bệnh viện quận Gò Vấp;
- UBND 16 phường;
- Các Phòng, khoa trực thuộc;
- 16 TYT phường;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC *Zoh*



Nguyễn Trung Hòa

Dự trữ vắc-xin, vật tư trang thiết bị

Stt	Loại	Ước số lượng cần trong tiêm chủng	Nguồn cung
1	Vắc-xin IPV	$4000 \times 0,9 \times 1,3 = 4680$ liều (468 lọ)	TCMR QG
2	Bơm kim tiêm tự khóa 0.5ml	4000 cái	TCMR QG
3	Hộp an toàn	40 hộp	TCMR QG
4	Hộp chống shok	01 hộp (đầy đủ)/bàn tiêm	TTYT GV
5	Bông gòn	$4000 \times 0.004 = 16$ kg	TTYT GV
6	Cồn 70 ⁰ (tiêm)	$4000 \times 0.007 = 28$ lít	TTYT GV
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	05 chai x 16 TY tế = 80 chai (500 ml)	TTYT GV
8	Khẩu trang	05 hộp	TTYT GV

**Phụ lục 1: TRUYỀN THÔNG CHIẾN DỊCH TIÊM IPV (BẠI LIỆT TIÊM) CHO TRẺ
SINH TỪ 01/03/2016 ĐẾN 28/02/2018**

I> TỜ THÔNG BÁO TIÊM VẮC XIN IPV (KHỔ A0)

Yêu cầu: Treo ở cổng trường và bảng thông báo hoặc ở nơi dễ nhìn và trước ngày tiêm ít nhất 10 ngày

<p style="text-align: center;">SỞ Y TẾ & SỞ GIÁO DỤC TP.HỒ CHÍ MINH</p> <p style="text-align: center;">TRƯỜNG</p> <p style="text-align: center;">THÔNG BÁO</p> <p style="text-align: center;">CHIẾN DỊCH TIÊM VẮC-XIN BẠI LIỆT (IPV) CHO TRẺ SINH TỪ 01/03/2016 ĐẾN 28/02/2018 ĐƯỢC TỔ CHỨC TRÊN PHẠM VI TOÀN THÀNH PHỐ</p> <p style="text-align: center;"><i>NHÀ TRƯỜNG SẼ TỔ CHỨC TIÊM VẮC XIN TẠI TRƯỜNG TỪ NGÀYĐẾN NGÀY</i></p> <p style="text-align: center;">KÍNH MONG CÁC BẬC PHỤ HUYNH HƯỞNG ỨNG CHO HỌC SINH ĐƯỢC TIÊM VẮC XIN TẠI TRƯỜNG</p>

III> MẪU BẢNG RÔN TRUYỀN THÔNG CHIẾN DỊCH IPV CHO TRẺ TỪ 01/03/2016 ĐẾN 28/02/2018

DỰ ÁN TIÊM CHỦNG MỞ RỘNG QUỐC GIA

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

**HÃY ĐƯA TRẺ SINH TỪ 01/03/2016 ĐẾN 28/02/2018
ĐI TIÊM VẮC XIN PHÒNG BỆNH BẠI LIỆT**

VÀO THÁNG 4-5/2021 TẠI CÁC TRƯỜNG HỌC VÀ TRẠM Y TẾ PHƯỜNG XÃ

4. Tại sao giai đoạn này ngoài việc uống đủ 3 liều vắc xin bại liệt OPV lại phải tiêm thêm vắc xin bại liệt tiêm (IPV)?

- Nhằm loại trừ các ca bệnh bại liệt do vi rút týp 2 có nguồn gốc vắc xin, Việt Nam đã chuyển đổi sang sử dụng vắc xin bại liệt uống 2 týp (bOPV) thay thế cho vắc xin bại liệt 3 týp (dOPV), trong thành phần vắc xin bOPV chỉ có kháng nguyên týp 1 và týp 3, không có kháng nguyên bại liệt týp 2.
- Việc sử dụng thêm 1 hoặc 2 liều vắc xin bại liệt tiêm IPV có chứa cả 3 týp kháng nguyên bại liệt týp 1, 2 và 3 sẽ giúp tăng cường miễn dịch bảo vệ đối với vi rút bại liệt týp 1 và týp 3 đồng thời gây miễn dịch phòng bệnh đối với týp 2 cho những trẻ đã sử dụng 3 liều vắc xin bOPV.
- Vắc xin sử dụng trong chiến dịch này là vắc xin **Imovax Polio (IPV)** được hỗ trợ bởi Liên minh toàn cầu về vắc xin và tiêm chủng (GAVI) do hãng Sanofi, Pháp sản xuất. Vắc xin này đã đạt chứng nhận tiền thân định của Tổ chức Y tế thế giới (WHO), được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam và được Bộ Y tế cho phép sử dụng trong chương trình TCMR

4. Giải thích ý nghĩa các nội dung ở mặt sau của thư mời

Câu hỏi	Hướng dẫn
1. Trong vòng 1 tháng nay trẻ có tiêm vắc xin phòng bệnh bại liệt không? (các vắc xin có thành phần bại liệt gồm: vắc xin Hexaxim, Pentaxim, Infanrix hexa, Tetraxim, IPV)	Nếu có thì phụ huynh ghi rõ tên vắc xin và ngày tiêm
2. Trẻ có bị dị ứng thuốc, vắc xin, thức ăn nào không?	Những phản ứng làm trẻ phải nhập viện
3. Trẻ có mắc bệnh lý mãn tính, động kinh, co giật, yếu tay chân?	Dị tật lúc mới sinh hoặc bệnh mà phụ huynh biết được
4. Trong vòng hai tuần nay trẻ có dùng thuốc gì không?	Nếu có thì phụ huynh ghi rõ tên thuốc trẻ đã dùng điều trị là gì

- Câu 1: phụ huynh biết rõ hơn ai hết để trả lời
- Câu 2: dị ứng với các loại thực phẩm hay thuốc là những trường hợp rất hiếm. Câu hỏi này nhiều khi phụ huynh không biết được một cách đầy đủ nhưng câu hỏi có tính gợi ý cho bác sĩ thận trọng trong việc khám chỉ định tiêm vắc xin
- Câu 3: dị tật bẩm sinh, bệnh lý động kinh, co giật, yếu tay chân là rất hiếm gặp, phụ huynh nên ghi rõ loại thông tin mà phụ huynh biết được. Tùy theo loại dị tật, bác sĩ sẽ có chỉ định đúng việc tiêm vắc xin

5. Nội dung thông báo “Tiêm vắc xin IPV phòng bệnh bại liệt tại trường” ghi vào sổ liên lạc học sinh

- Ngành y tế và nhà trường tổ chức tiêm vắc xin IPV để phòng bệnh Bại liệt cho trẻ tại trường.
- Tiêm vắc xin IPV lần này nhằm giúp trẻ tăng đáp ứng miễn dịch phòng bệnh Bại liệt cho trẻ nếu trẻ chưa được tiêm mũi vắc xin phòng bệnh bại liệt tuýp 2.
- Phụ huynh đọc kỹ và trả lời các câu hỏi ở mặt sau thư mời: bác sĩ biết thêm tình trạng sức khỏe để việc khám sàng lọc chỉ định tiêm vắc xin cho trẻ tại trường được an toàn
- Tiêm vắc xin IPV tại trường lần này không chỉ là cơ hội để bảo vệ, phòng bệnh cho trẻ mà còn cho cả gia đình, bạn bè và cộng đồng xung quanh trẻ.

II> Hướng dẫn giáo viên

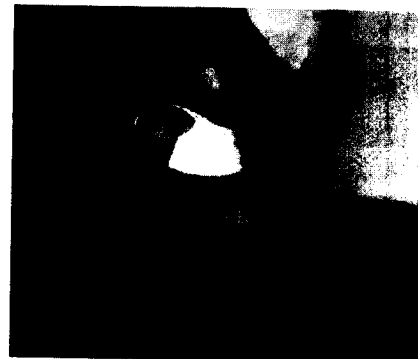
HƯỚNG DẪN GIÁO VIÊN VỀ TIÊM VẮC XIN IPV TẠI TRƯỜNG

(mỗi giáo viên có một tờ hướng dẫn này)

PHẦN THÔNG TIN, HƯỚNG DẪN VÀ GIẢI THÍCH

1. Bệnh bại liệt là gì? và tại sao cần tiêm vắc xin IPV

- Bệnh bại liệt là bệnh truyền nhiễm cấp tính do vi rút polio gây lên, vi rút polio gồm 3 týp 1, 2 và 3. Bệnh được phát hiện qua hội chứng liệt mềm cấp. Vi rút Polio sau khi vào cơ thể sẽ đến hạch bạch huyết, tại đây một số ít vi rút Polio xâm nhập vào hệ thống thần kinh trung ương gây tổn thương ở các tế bào sừng trước tủy sống và tế bào thần kinh. Người mắc — đi chứng liệt chân bệnh có thể dẫn đến tử vong hoặc để lại di chứng liệt không hồi phục và gây tàn tật suốt đời.



Hình 1: Trẻ bị tổn thương thần kinh vận động của vỏ não

- Bệnh bại liệt không có thuốc điều trị đặc hiệu. Tiêm chủng đầy đủ vắc xin bại liệt là cách phòng bệnh hiệu quả nhất.

2. Tại sao cần tiêm vắc xin bại liệt?

- Tại Việt Nam, trước khi có vắc xin phòng bệnh, bệnh bại liệt polio là một trong những nguyên nhân gây tử vong hàng đầu và để lại di chứng nặng nề ở trẻ dưới 5 tuổi. Năm 1957-1959 đã xảy ra các vụ dịch bại liệt qui mô lớn. Việc triển khai vắc xin bại liệt vào trong chương trình tiêm chủng từ năm 1985, Việt Nam đã chính thức công bố Thanh toán bệnh bại liệt vào năm 2000.

- Tuy nhiên, hiện nay bệnh bại liệt vẫn chưa được thanh toán trên quy mô toàn cầu. Khu vực Tây Thái Bình Dương có ba quốc gia là Papua New Gumea (PNG), Trung Quốc và Philippines cũng đã ghi nhận dịch bại liệt do vi rút vắc xin biến đổi di truyền, chủ yếu là týp 1, 2. Năm 2019 Philippines đã công bố dịch bại liệt sau 19 năm Thanh toán bệnh Bại liệt.

- Tiêm vắc xin IPV nhằm giúp phòng bệnh Bại liệt, kiểm soát dịch, không để dịch bệnh bùng phát và lây lan trong cộng đồng.

- Những trẻ đã tiêm vắc xin IPV hoặc vắc xin có thành phần bại liệt trước đây thì không cần tiêm vắc xin IPV trong chiến dịch này. (các loại vắc xin sử dụng trong tiêm dịch vụ: *Infarix hexa, Hexaxim, Pentaxim và Tetraxim*, loại vắc xin sử dụng trong TCMR: *Imovax Polio (IPV)*)

3. Chiến lược Thanh toán bệnh bại liệt trên toàn cầu là gì?

- Theo chiến lược của Tổ chức Y tế thế giới (WHO) đề tiên tới Thanh toán bệnh bại liệt trên toàn cầu. WHO khuyến cáo các nước ngoài việc uống vắc xin bại liệt 2 týp bOPV thì cần bổ sung vắc xin bại liệt tiêm IPV để củng cố miễn dịch đối với vi rút bại liệt týp 2 và thay thế dần việc sử dụng vắc xin bại liệt uống sang bại liệt tiêm nhằm loại bỏ hoàn toàn vi rút bại liệt có nguồn gốc hoang dại cũng như nguồn gốc từ vắc xin.

- Đối với các quốc gia đang sử dụng vắc xin bại liệt uống 2 týp (bOPV) và triển khai tiêm chủng một mũi vắc xin bại liệt IPV thì việc triển khai tiêm vắc xin IPV liều thứ hai (IPV2) được WHO khuyến nghị là bước tiếp theo để tiến tới dừng sử dụng vắc xin OPV, đồng thời cũng tạo ra sự bảo vệ cao hơn đối với bại liệt týp 2.

DANH SÁCH HỌC SINH CẦN TIÊM VẮC XIN IPV CHIẾN DỊCH TẠI TRƯỜNG HỌC⁽¹⁾QH: PX: Trường học: Địa chỉ: Lớp⁽²⁾:

Giáo viên chủ nhiệm: Điện thoại:

T T	Họ và tên ⁽³⁾	Ngày sinh ⁽⁴⁾	Địa chỉ nơi ở ⁽⁵⁾	Họ tên bố (hoặc mẹ)	Điện thoại	Thu thăm	Cập nhật m ũi tiêm ⁽⁶⁾	Hoàn/CCĐ (ghi rõ)	Ngày tiêm ⁽⁷⁾	Mã tiêm chủng ⁽⁸⁾	Ghi chú ⁽⁹⁾
		/ /							/ /		
		/ /							/ /		
		/ /							/ /		
		/ /							/ /		
		/ /							/ /		
	TỔNG:										

Người lập danh sách

....., ngày tháng năm 202.....

Ban Giám hiệu

HƯỚNG DẪN GHI DANH SÁCH TRẺ CẦN TIÊM VẮC XIN IPV TẠI TRƯỜNG HỌC

- Đối tượng là tất cả trẻ chưa được tiêm vắc xin có chứa thành phần bại liệt: trẻ sinh từ 1/3/2016 đến 28/02/2018.
- Danh sách đối tượng được lập theo từng lớp.
- Không đưa vào danh sách các đối tượng đã được tiêm vắc xin có chứa thành phần bại liệt.
- Viết thông tin theo định dạng 2 ký tự ngày, 2 ký tự tháng, 2 ký tự năm. Ví dụ: ngày sinh 02/03/16.
- Ghi địa chỉ học sinh đang hiện ở, không phải địa chỉ hộ khẩu để đăng ký học.
- NVYT hoặc giáo viên ghi lại ngay tiêm mà trẻ đi tiêm dịch vụ trong thời gian tổ chức tiêm chung chiến dịch.
- Cột ngày tiêm sẽ do cán bộ y tế điền ngay sau khi đối tượng được tiêm vắc xin.
- Mã tiêm chủng gồm 15 chữ số. NVYT hướng dẫn giáo viên cách nhận biết mã tiêm chủng và ghi vào cột này.
- Nếu đối tượng vắng mặt, chuyển nơi ở, chuyển trường/lớp tại thời điểm tiêm vắc xin hoặc có tiền sử phản ứng với vắc xin bại liệt trước đó thì ghi thông tin vào cột ghi chú. Nếu đối tượng đi tiêm dịch vụ trong thời gian tổ chức chiến dịch, ghi lại tên loại vắc xin có chứa thành phần bại liệt (Hexaxim, Pentaxim, Infanrixhexa, Tetraxim,....).