

Kính gửi: Hiệu trưởng Trường THCS

**TRẠM Y TẾ
PHƯỜNG TÂN THÀNH**

Số: /TB - TYT

V/v tiêm vắc xin phòng COVID-19 liều nhắc lại cho trẻ từ 12 đến 17 tuổi và mũi 3 cho người từ 18 tuổi trở lên.

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Tân Thành, ngày 23 tháng 06 năm 2022

**THÔNG BÁO
VỀ VIỆC TIÊM PHÒNG VACXIN COVID-19 TRÊN ĐỊA BÀN
PHƯỜNG TÂN THÀNH**

Thực hiện công văn số 128/ KH-UBND ngày 23/6/2022 của quận Dương kinh về việc triển khai tiêm chủng vắc xin phòng COVID -19 cho trẻ từ 12-17 tuổi và mũi 3,mũi 4 cho người từ 18 tuổi trở lên.

Trạm Y Tế phường Tân Thành tổ chức tiêm chủng Vacxin Covid- 19 cho nhân dân trên địa bàn phường, nội dung cụ thể như sau:

Đối tượng tiêm vacxin :

1. Trẻ từ 12 đến 17 tuổi đã tiêm đủ liều vắc sin cơ bản tiêm mũi nhắc lại hay còn gọi là(M3) Khoảng cách ít nhất là 5 tháng sau mũi cuối cùng của liều cơ bản

-**Thời gian tiêm:** sáng thứ 4 ngày 29/06/2022 bắt đầu tiêm từ 8h

-**Địa điểm tiêm:** Trạm Y Tế phường Tân thành

2. Người trên 18 tuổi gồm:

- Nhũng người chưa tiêm Vaccin lần nào.

- Nhũng người đã tiêm vacxin mũi thứ nhất Từ 1 tháng trở nên đối với các loại Vacxin Modena và Astra Zeneca, Pfizer. Mà chưa tiêm mũi thứ 2

- Nhũng người đã tiêm vacxin mũi thứ 2 từ 4 tháng trở lên. Mà chưa được tiêm mũi thứ 3 và mũi nhắc lại- Nhũng người đã tiêm vacxin mũi thứ 3 từ 4 tháng trở lên.

Thời gian: Sáng thứ 4 ngày 29.06.2022. thời gian tiêm bắt đầu từ 8 h.

Địa điểm: Trạm y tế phường Tân Thành

Vậy trạm Y tế phường Tân Thành thông báo đến toàn thể nhân dân được biết và đến điểm tiêm để tiêm phòng đạt kết quả tốt.

Nơi nhận:

- TT ĐU, HĐND phường;
- CT, các PCT UBND phường;
- Hội cựu chiến binh,Đoàn thanh niên,văn hoá và các tổ dân phố ,trường học.
- Đài truyền thanh phường;
- Lưu: VT./.

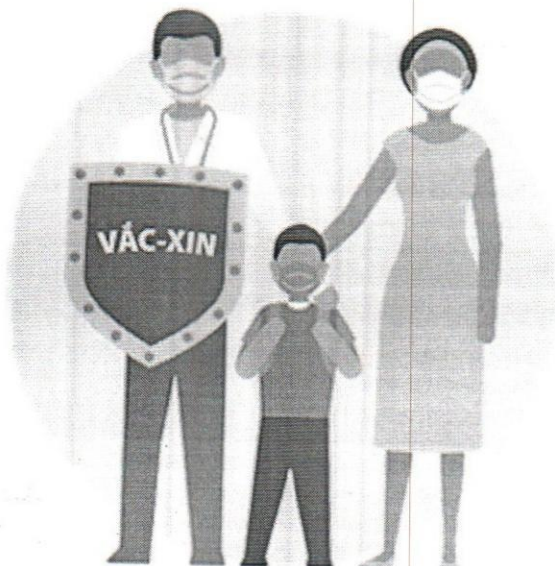


**TRƯỞNG TRẠM
Y.S Ngô Thị Minh Nhâm**



BÀI TUYÊN TRUYỀN COVID-19 CHO TRẺ TỪ 5-12 TUỔI PHỤ HUYNH CẦN BIẾT

Đến nay đã có 53 quốc gia và vùng lãnh thổ thực hiện tiêm vắc-xin Covid-19 cho trẻ từ 5 đến dưới 12 tuổi. Hiện có 2 loại vắc-xin Covid-19 được tiêm cho trẻ lứa tuổi này là Pfizer và Moderna. Khoảng cách giữa 2 mũi tiêm là 4 tuần. Trẻ chỉ tiêm một loại vắc-xin, không tiêm trộn.



Để chuẩn bị tâm lý cho trẻ, các chuyên gia cho rằng, các bậc phụ huynh không cần chuẩn bị gì đặc biệt, quan trọng là tạo tâm lý thoải mái nhất cho trẻ, nên nói cho trẻ hiểu về vaccine phòng COVID-19 để trẻ biết rõ về lợi ích của việc tiêm vaccine. Từ đó để trẻ tự nguyện tham gia tiêm chủng.

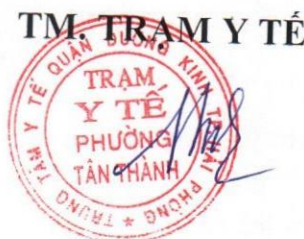
Theo khuyến cáo của Bộ Y tế, các phụ huynh, sau tiêm chủng, cần cho trẻ ở lại điểm tiêm chủng ít nhất 30 phút để theo dõi, phát hiện và xử trí kịp thời các phản ứng nghiêm trọng nếu có. Đồng thời các gia đình cần theo dõi liên tục sức khỏe của trẻ trong 28 ngày sau tiêm, đặc biệt 48 giờ đầu. Trong đó, cha mẹ cần đặc biệt lưu ý:

- Luôn có người hỗ trợ bên cạnh trẻ 24/24 giờ, ít nhất là trong 3 ngày đầu sau tiêm.
- Không nên cho trẻ uống các chất kích thích ít nhất là trong 3 ngày đầu sau tiêm chủng.
- Bảo đảm dinh dưỡng đầy đủ cho trẻ.
- Nếu thấy trẻ sưng, đỏ, đau, nổi cục nhỏ tại vị trí tiêm, phụ huynh cần tiếp tục theo dõi, nếu sưng to nhanh thì đi khám ngay, không bôi, chườm, đắp bất cứ thứ gì vào chỗ sưng đau.
- Thường xuyên đo thân nhiệt, nếu trẻ sốt dưới 38,5 độ cần cởi bớt, nói lỏng quần áo, chườm/lau bằng khăn ấm tại trán, hố nách,iben, uống đủ nước, không để nhiễm lạnh. Đo lại nhiệt độ cho trẻ sau 30 phút.

Nếu trẻ sốt từ 38,5 độ trở lên, cha mẹ cần sử dụng thuốc hạ sốt theo chỉ dẫn của nhân viên y tế. Nếu không cắt được sốt hoặc sốt lại trong vòng 2 giờ, cha mẹ cần thông báo ngay cho nhân viên y tế và đến cơ sở y tế gần nhất.

Những nhóm trẻ sau cần trì hoãn khi tiêm vaccine Covid-19:

- Trẻ trước khi tiêm phải được khám sàng lọc kỹ. Theo đó, nhóm trẻ từ 5 đến dưới 12 tuổi chống chỉ định tiêm chủng là nhóm có tiền sử phản vệ với vaccine phòng COVID-19 hoặc các thành phần của vaccine.
- Đối tượng cần trì hoãn tiêm chủng là nhóm trẻ đang có bệnh cấp tính, mạn tính tiến triển hoặc các vấn đề khác. Cụ thể, trẻ có bệnh mạn tính hoặc các bệnh cấp tính tiến triển như đang có sốt, đang có tình trạng nhiễm trùng; trong đợt điều trị của bệnh mạn tính như đang hóa trị ung thư,... thì cần trì hoãn cho đến khi kết thúc tình trạng bệnh cấp tính, mạn tính, hoặc kết thúc đợt điều trị của bệnh mạn tính.
- Với những trẻ đã từng mắc COVID-19, các chuyên gia khuyến cáo cần trì hoãn tiêm trong thời gian 3 tháng kể từ ngày khởi phát bệnh. Tuy nhiên, tùy tình huống cụ thể, các đơn vị tiêm chủng có thể xem xét hoàn cảnh từng cá nhân, so sánh giữa lợi ích của việc tiêm và không tiêm để quyết định trẻ có cần tiêm sớm hơn thời gian 3 tháng này không. Nhưng việc này phải được sự đồng thuận của cha mẹ, người chăm sóc./.



TRƯỞNG TRẠM
Y.S Ngô Thị Minh Nhâm

Lợi ích của việc tiêm vaccin phòng ngừa COVID-19

Đại dịch COVID-19 đã lây lan và bùng phát mạnh tại 222 quốc gia và vùng lãnh thổ trên toàn thế giới, tính đến ngày 10/8/2021 đã có hơn 204 triệu người mắc và 4,3 triệu bệnh nhân tử vong, gây ra những ảnh hưởng nghiêm trọng tới đời sống xã hội, giáo dục và kinh tế của mỗi quốc gia cũng như toàn cầu. Tại Việt Nam, số ca lây nhiễm ngày một tăng cao trong cộng đồng, tính đến 10/08/2021 là hơn 224.894 ca và đã lan ra các tỉnh, thành trên cả nước. COVID-19 có thể gây ra các biến chứng nghiêm trọng và đe dọa tính mạng và nếu mắc bệnh, bản thân mỗi người có thể lây bệnh cho bạn bè, người nhà và những người khác xung quanh mình.

Để nhanh chóng ngăn chặn sự lây lan của dịch COVID-19, bên cạnh các biện pháp phòng ngừa tích cực bao gồm: đeo khẩu trang, rửa tay bằng xà phòng hoặc dung dịch sát khuẩn, giữ khoảng cách an toàn..., thì việc sử dụng vắc xin phòng ngừa chủ động càng ngày càng trở nên cấp bách tại từng quốc gia và toàn cầu.

❖ Những điều cần biết về vaccin phòng covid 19:

- Toàn bộ vắc-xin ngừa COVID-19 hiện đang có của WHO đều đã cho thấy tính hiệu quả và an toàn trong việc phòng ngừa COVID-19.
- Tất cả các vắc-xin ngừa COVID-19 đang trong quá trình phát triển đều được đánh giá cẩn thận trong các cuộc thử nghiệm lâm sàng và sẽ chỉ được cấp phép hoặc phê duyệt nếu vắc-xin ngăn ngừa đáng kể khả năng nhiễm COVID-19.
- Các thử nghiệm lâm sàng đối với tất cả các loại vắc-xin trước tiên phải cho thấy vắc-xin an toàn và hiệu quả trước khi được cấp phép hoặc phê duyệt để sử dụng, bao gồm vắc-xin ngừa COVID-19. Các lợi ích tiềm tàng và đã biết của vắc-xin COVID-19 phải vượt qua nguy cơ tiềm tàng và đã biết của vắc-xin trước khi đưa vào sử dụng theo Giấy Phép Sử Dụng Cấp Cứu (EUA).
- Không có loại vắc-xin ngừa COVID-19 nào có thể khiến bạn bị bệnh COVID-19
- Không có loại vắc-xin COVID-19 nào chứa vi-rút còn sống của loại vi-rút gây bệnh COVID-19, do đó vắc-xin COVID-19 không thể khiến bạn mắc bệnh COVID-19.

❖ Lợi ích của việc tiêm vaccin phòng COVID-19:

- Tiêm chủng COVID-19 sẽ giúp bảo vệ bạn bằng cách tạo ra phản ứng kháng thể (hệ thống miễn dịch) mà không phải trải qua tình trạng bệnh.

- Tiêm vắc xin COVID-19 là biện pháp quan trọng để bảo vệ sức khoẻ: Vắc xin COVID-19 giúp hệ miễn dịch nhận biết và sẵn sàng chống lại virus corona nếu chúng xâm nhập vào cơ thể. Trong bối cảnh đại dịch COVID-19 vẫn diễn biến phức tạp, tiêm vắc xin là một biện pháp quan trọng để bảo vệ sức khoẻ. Dựa trên những gì đã biết về vắc-xin đối với các bệnh khác và dữ liệu ban đầu từ các thử nghiệm lâm sàng, các chuyên gia tin rằng tiêm vắc-xin ngừa COVID-19 cũng giúp ngăn ngừa khả năng bị bệnh nặng ngay cả khi đang nhiễm COVID-19.

- Tiêm vắc xin COVID-19 giúp bảo vệ những người xung quanh: Người được tiêm vắc-xin đầy đủ ít có khả năng bị lây nhiễm bệnh hoặc nhiễm bệnh nhưng không có triệu chứng (hay còn gọi là lây nhiễm không triệu chứng) cũng như ít có khả năng lây lan vi-rút COVID-19 cho những người khác. Tự mình tiêm phòng cũng giúp bảo vệ những người xung quanh, đặc biệt là trẻ em, người lớn tuổi và người có các bệnh mạn tính, những người có nhiều nguy cơ mắc bệnh nặng do COVID-19.

Càng nhiều người tiêm vắc xin, cuộc sống bình thường càng sớm trở lại. Sau hơn một năm với nhiều lần đóng cửa kinh tế, huỷ bỏ sự kiện, trì hoãn công việc vì đại dịch COVID-19, mọi người đều đang háo hức nghĩ đến cuộc sống bình thường để có thể trở lại làm việc, đi học, chơi thể thao, nghỉ lễ và tham gia các hoạt động xã hội. Mặc dù không ai biết được khi nào đại dịch sẽ kết thúc nhưng mỗi người đều sẽ được bảo vệ nếu được tiêm vắc xin. Việc tiêm vắc xin COVID-19 có thể giúp cuộc sống trở lại bình thường sớm hơn.

Bộ Y tế kêu gọi người dân đồng lòng, quyết tâm phòng chống dịch Covid-19. Mỗi người dân cần chung tay nâng cao ý thức và trách nhiệm đồng thời thực hiện tốt các khuyến cáo của Bộ Y tế và thực hiện tiêm vắc xin phòng Covid – 19 khi tới lượt sẽ góp phần chiến thắng đại dịch này.

TM. TRẠM Y TẾ



TRƯỞNG TRẠM
V.S *Ngô Thị Minh Nhâm*