



Tháng 10-2021

Bản tin Thông tin Y TẾ

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT - SỞ Y TẾ TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

THỪA THIÊN HUẾ TIẾP TỤC ĐẨY NHANH TIẾN ĐỘ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19

Thực hiện công văn số 9780 /UBND-CN, ngày 17/10/2021 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế về việc tiếp tục đẩy nhanh tiến độ tiêm vắc xin phòng Covid-19 đảm bảo công tác triển khai tiêm vắc xin nhanh chóng, đạt tiến độ và đảm bảo an toàn tiêm chủng.

Sở Y tế tỉnh Thừa Thiên Huế có kế hoạch tổ chức thực hiện huy động tối đa các lực lượng tham gia tiêm chủng để tổ chức tiêm tại các cơ sở cố định và các điểm tiêm chủng lưu động; bố trí lực lượng, trang thiết bị, phương tiện tại các điểm tiêm, đảm bảo tiêm chủng nhanh nhất, đảm bảo an toàn, tuân thủ đầy đủ các quy trình.



Ths.BSCKII Hoàng Trọng Quý - Phó Giám đốc Sở Y tế (người thứ 2 từ phải qua) kiểm tra công tác tiêm vắc xin phòng Covid-19 tại huyện Phong Điền. (ảnh Quang Trung)

Để việc tổ chức thực hiện tiêm đúng tiến độ, UBND các huyện, thị xã, thành phố bố trí địa điểm, cơ sở vật chất, tạo điều kiện tốt nhất sẵn sàng phối hợp với Sở Y tế để triển khai kế hoạch tiêm chủng tại địa phương. Chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn, các doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh đóng trên địa bàn khẩn trương rà soát, lập và hoàn thiện danh sách nhu cầu tiêm vắc xin, huy động tối đa lực lượng cán bộ, công chức, viên chức, đoàn thanh niên, sinh viên... trên địa bàn nhập dữ liệu tiêm chủng xin phòng Covid-19,...

Tính đến 18 giờ ngày 19/10/2021 tỉnh Thừa Thiên Huế tổng số người đã được tiêm 1 mũi vắc xin: 261.381, tổng số người tiêm 2 mũi vắc xin cùng loại: 60.453, tổng số người tiêm 2 mũi vắc xin khác loại là: 21.808 ./.

VẮC XIN COVID-19 (VERO CELL) BẮT HOẠT CỦA SINOPHARM

1. Thông tin chung về vắc xin COVID-19 Vero Cell bắt hoạt của Sinopharm

Vắc xin COVID-19 (Vero Cell) bắt hoạt của Sinopharm, Trung Quốc sản xuất là vắc xin phòng bệnh do vi rút SARS-CoV-2 (COVID-19) gây ra. Sau khi vi rút bất hoạt trong vắc xin được tiêm vào cơ thể, chúng kích thích sản xuất các kháng thể và làm cho cơ thể sẵn sàng để ứng phó với tình trạng nhiễm vi rút SARS-CoV-2. Thành phần của vắc xin này được bổ sung hydroxit nhôm để tăng cường phản ứng của hệ thống miễn dịch.

Vắc xin được Tổ chức Y tế thế giới thông qua chấp thuận sử dụng trong trường hợp khẩn cấp vào ngày 7/5/2021. 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 2763/QĐ-BYT ngày 03/6/2021; số 3121/QĐ-BYT ngày 28/6/2021; số 4254/QĐ-BYT ngày 04/9/2021; số 4622/QĐ-BYT ngày 30/9/2021;

Tên vắc xin: COVID-19 Vaccine (Vero Cell), Inactivated (tên khác là SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell), Inactivate).

- Thành phần hoạt chất, nồng độ/ hàm lượng: Mỗi liều 0,5 ml chứa 6.5U kháng nguyên SARS-CoV-2 bất hoạt (3,9-10,4 U/liều).

- Dạng bào chế: dung dịch tiêm.

- Quy cách đóng gói:

+ Hộp 1 lọ; 3 lọ, mỗi lọ chứa 1 liều. Mỗi liều 0,5ml.

+ Hộp 1 lọ; 3 lọ, mỗi lọ chứa 2 liều. Mỗi liều 0,5ml.

+ Hộp 10 lọ, mỗi lọ chứa 5 liều. Mỗi liều 0,5 ml.

Theo kết quả nghiên cứu lâm sàng cho thấy vắc xin có hiệu quả chống lại nhiễm trùng SARS-CoV-2 có triệu chứng là 79% từ 14 ngày trở lên sau liều thứ hai.

2. Bảo quản vắc xin: Bảo quản ở +2°C đến +8°C và không được để đông băng vắc xin.

Lọ vắc xin chưa mở bảo quản ở +2°C đến +8°C được phép sử dụng trong vòng 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Bảo quản tránh tiếp xúc trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

(Xem tiếp trang 2)

VẮC XIN COVID-19 (VERO CELL) BẮT HOẠT CỦA SINOPHARM

(Tiếp theo trang 1)

3. Lịch tiêm chủng

Vắc xin COVID-19 (Vero Cell) bắt hoạt của Sinopharm được chỉ định tiêm phòng cho người từ 18 tuổi trở lên. Lịch tiêm gồm 2 mũi, mũi 2 cách mũi 1 từ 3 - 4 tuần.

**Nếu liều thứ hai bị trì hoãn quá 4 tuần, thì cần được tiêm trong thời gian sớm nhất có thể.*

4. Thực hành tiêm chủng vắc xin:

- Bảo quản vắc xin trong buổi tiêm chủng: Vắc xin phải được bảo quản trong dây chuyền lạnh (tủ lạnh/hòm lạnh/phích vắc xin) ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C. Không được để đông băng vắc xin. Tại bàn tiêm chủng bảo quản vắc xin trong phích vắc xin.

- Kiểm tra vắc xin

+ Kiểm tra nhãn lọ vắc xin. Nếu không có nhãn phải hủy bỏ.

+ Kiểm tra hạn sử dụng lọ vắc xin. Nếu quá hạn sử dụng phải hủy bỏ.

+ Kiểm tra lọ vắc xin, hủy vắc xin nếu có thay đổi về màu sắc hoặc bất kỳ sự thay đổi bất thường nào khác.

+ Sử dụng 1 bơm kim tiêm vô trùng lấy đúng liều 0,5ml.

- Liều lượng, đường tiêm: 0,5ml, tiêm bắp.

Lưu ý: Lắc lọ vắc xin trước khi sử dụng. Lọ vắc xin đã mở bảo quản trên miếng xốp trong phích vắc xin, sử dụng trong vòng 6 giờ.

- Kết thúc buổi tiêm chủng: Bảo quản những lọ vắc xin chưa mở trong hộp riêng trong dây chuyền lạnh ở nhiệt độ từ +2°C đến +8°C, ưu tiên sử dụng trước trong buổi tiêm chủng sau.

5. Chống chỉ định, thận trọng:

Tiêm chủng vắc xin COVID-19 (Vero Cell) bắt hoạt của Sinopharm cho một số nhóm đối tượng đặc biệt:

- **Nhóm người từ 60 tuổi trở lên:** Hồ sơ hiệu quả và an toàn của vắc xin có thể không được đầy đủ vì chỉ có một số lượng nhỏ người trên 60 tuổi tham gia trong giai đoạn 3 thử nghiệm lâm sàng. Tuy nhiên, ở các nhóm tuổi lớn, tính sinh kháng thể sau tiêm vắc xin COVID-19 (Vero Cell) bắt hoạt của Sinopharm là tương tự như ở người trẻ tuổi, trong khi hiệu giá kháng thể trung hòa là đáng kể mặc dù có thấp hơn ở các nhóm tuổi lớn. Cần cân nhắc việc sử dụng vắc xin này ở những người lớn tuổi và chủ động giám sát phản ứng sau tiêm chủng.

- **Nhóm người mắc bệnh nền:** Tiêm chủng được khuyến nghị cho những người mắc loại bệnh nền mà được xác định là có nguy cơ bị nặng nếu bị nhiễm COVID-19.

- **Nhóm người phụ nữ mang thai:** Đây là vắc xin bắt hoạt với chất bổ trợ thường được sử dụng trong nhiều loại vắc xin khác và hồ sơ an toàn tốt đã được ghi nhận, bao gồm cả ở phụ nữ có thai. Cho đến khi có dữ liệu để đánh giá tính an toàn và khả năng sinh miễn dịch ở phụ nữ có thai, WHO khuyến cáo sử dụng Sinopharm cho phụ nữ có thai khi lợi ích của việc tiêm chủng lớn hơn nguy cơ rủi ro.

- **Nhóm người phụ nữ cho con bú:** Vì đây không phải là vắc xin vi rút sống, nên nó không có khả năng gây ra nguy cơ cho trẻ bú mẹ. Hiệu quả của vắc xin được

mong đợi là tương tự giữa phụ nữ đang cho con bú và những người trưởng thành khác. WHO không khuyến nghị ngừng cho con bú sau khi tiêm phòng.

- **Nhóm người bị HIV:** Có thể tiêm vắc xin nếu đối tượng thuộc nhóm nguy cơ phơi nhiễm hoặc nguy cơ mắc bệnh nặng, cân nhắc đánh giá giữa lợi ích và nguy cơ đối với từng cá nhân. Không cần thiết phải xét nghiệm HIV trước khi tiêm vắc xin.

- **Nhóm người bị suy giảm miễn dịch, người đang điều trị thuốc ức chế 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 bị nhiễm SARS-CoV-2 trước đó:** có triệu chứng hay không có triệu chứng đều có thể tiêm vắc xin sau 6 tháng khỏi bệnh.

Chống chỉ định:

- Có tiền sử phản ứng nặng sau lần tiêm chủng vắc xin COVID-19 (Vero Cell) bắt hoạt của Sinopharm trước đó sẽ không tiêm liều thứ 2.

- Quá mẫn với hoạt chất hoặc với bất kỳ tá dược nào có trong thành phần của vắc xin như Hydroxit nhôm.

- Người bị động kinh không kiểm soát hoặc các bệnh thần kinh cấp tính và có tiền sử bị hội chứng Guillain-Barre.

6. Phản ứng sau tiêm chủng:

Các biến cố bất lợi ghi nhận được hầu hết là nhẹ đến trung bình và tồn tại trong thời gian ngắn

Phản ứng tại chỗ tiêm:

- Rất thường gặp: Đau ở chỗ tiêm.

- Ít gặp: Đỏ, sưng, cứng, ngứa.

- Hiếm gặp: ban đỏ.

Phản ứng toàn thân

- Rất thường gặp: Đau đầu.

- Thường gặp: Sốt, mệt mỏi, đau cơ, đau khớp, ho, khó thở, buồn nôn, tiêu chảy, ngứa.

- Ít gặp: Chóng mặt, chán ăn, đau đầu họng, khó nuốt, chảy nước mũi, táo bón, quá mẫn cảm.

- Hiếm gặp: Phản ứng dị ứng cấp tính, hôn mê, buồn ngủ, khó ngủ, hắt hơi, viêm mũi họng, nghẹt mũi, khó họng, cúm, giảm cảm giác, đau chân tay, đánh trống ngực, đau bụng, phát ban, niêm mạc da bất thường, mụn trứng cá, đau mắt, đau tai, nổi hạch.

- Rất hiếm gặp: Ón lạnh, rối loạn chức năng vị giác, mất vị giác, dị cảm, run, rối loạn chú ý, chảy máu cam, hen suyễn, kích ứng cổ họng, viêm amidan, khó chịu, đau cổ, đau hàm, u cổ, loét miệng, đau răng, rối loạn thực quản, viêm dạ dày, phân đổi màu, mờ mắt, kích ứng mắt, căng thẳng, tăng/hạ huyết áp, tiểu không kiểm soát, chậm kinh nguyệt.

- Không có dữ liệu về phản ứng phản vệ./.

Nguồn: Sổ tay Hướng dẫn thực hành tiêm chủng các vắc xin phòng Covid-19 (Tài liệu sử dụng tập huấn cho cán bộ y tế); Hà Nội, tháng 10 năm 2021

BS. Phan Thị Hồng Nhạn - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế

CÁC NHÀ KHOA HỌC LO LẮNG VỀ KHẢ NĂNG KHÁNG VACCINE CỦA BIẾN THỂ MU

Một trong những biến thể mới nhất của COVID-19, gọi là Mu - còn gọi là B.1.621, đã lan rộng đến 42 quốc gia. Biến thể Mu là phiên bản thứ 12.

Hầu hết các trình tự gene tiết lộ rằng Mu có 8 đột biến trong protein đột biến của nó, nhiều đột biến trong số đó cũng có ở các biến thể cần quan tâm: Alpha, Beta, Gamma và Delta.

Một số đột biến ở Mu, như E484K và N501Y giúp tránh được kháng thể từ vaccine theo công nghệ mRNA. Trong các biến thể Beta và Gamma, đột biến E484K làm cho các biến thể này có khả năng chống lại một liều vaccine mRNA.

Mu cũng chứa đựng những đột biến mới chưa từng thấy trong các biến thể trước đây. Các nhà khoa học cho biết đột biến ở vị trí 346 làm gián đoạn sự tương tác của các kháng thể với protein đột biến, có thể khiến virus dễ dàng thoát ra ngoài hơn.

Theo dore Strange - Phó Chủ tịch Y khoa tại Bệnh viện Đại học Staten Island ở New York "Thoát khỏi hệ miễn dịch có nghĩa là virus có xu hướng không thể bị phát hiện bởi hệ thống miễn dịch của cơ thể. Bằng cách nào đó, virus đủ thông minh để thay đổi mã hóa một chút để cơ thể không thể phát hiện ra nó." Cũng theo ông thì: "Virus cần một vật chủ sống. Vật chủ đó là con người. Nếu chúng ta có thể loại bỏ điều này, thường là bằng cách tiêm phòng, thì chúng ta có thể giảm thiểu toàn bộ tác động của những đột biến sẽ xảy ra"./.

NAM GIỚI MẮC COVID-19 THỂ NẶNG: LIÊN QUAN ĐẾN BẤT THƯỜNG VỀ GEN

Theo một nghiên cứu quốc tế gần đây của Pháp - Mỹ, các biến thể di truyền và tự kháng thể là nguồn gốc của khoảng 1/4 các ca COVID-19 thể nặng.

Các nhà nghiên cứu từ Inserm (Viện nghiên cứu sức khỏe quốc gia), Đại học Paris và AP-HP (Pháp) đã đưa ra câu trả lời cho câu hỏi: Vì sao có người mắc COVID-19 nghiêm trọng, người khác lại nhẹ nhàng, thậm chí là không có triệu chứng?

Trong công trình nghiên cứu quốc tế Pháp - Mỹ được công bố trên tạp chí chuyên ngành Khoa học Miễn dịch học (Science Immunology), các nhà nghiên cứu trên thực tế ủng hộ giả thuyết về khuynh hướng miễn dịch và di truyền đối với các dạng nghiêm trọng của COVID-19.

Sau khi nghiên cứu dữ liệu y tế từ 400 trung tâm nghiên cứu ở 38 quốc gia khác nhau, các nhà khoa học đã xác định được rằng, các khiếm khuyết gen TLR7 (gen mã hóa cho thụ thể Toll-like 7) có thể là nguyên nhân của tình trạng giảm phản ứng miễn dịch đối với

SARS-CoV-2. Kết quả nghiên cứu cho thấy 1,3% các thể bệnh nặng của COVID-19 có liên quan đến bất thường di truyền của gen TLR7 ở nam giới.

Khi có khiếm khuyết trong mã di truyền của gen TLR7 (lỗi gen), gen hoạt động không đúng cách và hầu như không có protein TLR7 nào được tạo ra. Sự thiếu hụt này ngăn cản các tế bào chống lại sự lây nhiễm SARS-CoV-2, đó là nguyên nhân cho các thể bệnh nghiêm trọng", các chuyên gia giải thích.

Điều đáng lưu tâm là bất thường về gen này phổ biến hơn (1,8%) ở bệnh nhân nam giới trẻ tuổi.

Theo các nhà khoa học, 15% đến 20% các trường hợp nặng là do sự hiện diện - trong máu của bệnh nhân - các tự kháng thể nhắm mục tiêu cụ thể vào các interferon IFN-I. Những kháng thể tự động này, "dẫn đến các dạng viêm phổi nặng", khá hiếm gặp ở bệnh nhân dưới 65 tuổi. Điều này có thể giải thích vì sao các thể nghiêm trọng của COVID-19 rất phổ biến ở người cao tuổi.

TẬP THỂ DỤC GIÚP GIẢM TỬ VONG Ở NGƯỜI CẮY GHÉP MÁY KHỦR RUNG TIM

Một nghiên cứu mới cho thấy, hoạt động thể chất có thể làm giảm tử vong do mọi nguyên nhân ở người bệnh cấy ghép máy khủr rung tim (ICD).

Nghiên cứu mới của các nhà khoa học Viện Tim mạch và Mạch máu Inova ở Fairfax cho thấy rằng, chỉ cần tăng nhẹ hoạt động thể chất cũng làm giảm nguy cơ nhập viện và tử vong sớm ở những người bệnh này

Tiến sĩ Brett Atwater, tác giả nghiên cứu cho biết, các chương trình phục hồi chức năng tim cung cấp cho bệnh nhân một môi trường an toàn để tăng cường hoạt động thể chất sau khi cấy ICD. Bằng chứng cũng cho thấy việc phục hồi chức năng tim làm giảm nguy cơ nhập viện và tử vong, nhưng các chương trình phục hồi chức năng tim chưa được sử dụng đầy đủ, đặc biệt là ở phụ nữ, người già, những người thuộc các nhóm chủng tộc và dân tộc khác nhau và những người sống ở các vùng nông thôn.

Các nhà khoa học đã kiểm tra dữ liệu của gần 42.000 bệnh nhân Medicare (chương trình bảo hiểm sức khỏe quốc gia), với tuổi trung bình: 75, cấy ghép ICD từ năm 2014 đến năm 2016, cho thấy, cứ tăng 10 phút hoạt động hàng ngày có liên quan đến giảm 1,1% tử vong do mọi nguyên nhân, cho dù bệnh nhân có đang tham gia chương trình phục hồi chức năng chính thức hay không.

Theo TS. Atwater, kết quả này cho thấy, các lựa chọn bổ sung như phục hồi chức năng tim tại nhà có thể giúp nhiều bệnh nhân hơn nhận ra lợi ích sức khỏe của việc tăng cường hoạt động thể chất./.

Nguồn Báo SKĐS - VK (tổng hợp)

ĐIỀU TRA THỪA CÂN, BÉO PHÌ TẠI CÁC TRƯỜNG MẦM NON THUỘC THÀNH PHỐ HUẾ (Tiếp theo trang 4)

Để tiến hành điều tra, thu thập số liệu, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tiến hành bốc ngẫu nhiên 10 trường tham gia điều tra (620 trẻ) gồm 3 lớp/trường, 3 độ tuổi khác nhau (3-5 tuổi).

Từ ngày 07/10/2021 Trung tâm Kiểm soát bệnh tật đã phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo và TTYT Thành phố Huế tiến hành điều tra tại Trường Mầm non II, Trường Mầm non Thuận Lộc. Cuộc điều tra được tổ

chức cân, đo các cháu, phỏng vấn trực tiếp phụ huynh về cách nuôi dưỡng trẻ nhỏ. Các điểm điều tra đảm bảo điều kiện thoáng mát và thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19.

Kết quả của điều tra này là những dữ liệu quan trọng để cập nhật thông tin tình hình dinh dưỡng, góp phần đưa ra các giải pháp can thiệp trong thời gian đến./.

Sông Hương

TRIỂN KHAI NỀN TẢNG LẤY MẪU VÀ TRẢ KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19

Ngày 12/10/2021, UBND tỉnh Thừa Thiên Huế ban hành Công văn số 9511/UBND-VH triển khai Nền tảng lấy mẫu và trả kết quả xét nghiệm phòng chống dịch Covid-19 nội dung như sau:

Thời gian qua, tỉnh Thừa Thiên Huế đã triển khai nhiều giải pháp công nghệ hỗ trợ trong công tác phòng, chống dịch và đã phát huy hiệu quả cao. UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Y tế phối hợp Trung tâm Công nghệ phòng chống COVID-19 quốc gia triển khai đồng bộ giải pháp lấy mẫu và kết quả xét nghiệm trong toàn tỉnh từ ngày 01/9/2021 đến nay. Để hệ thống phát huy hiệu quả hơn nữa công tác chỉ đạo điều hành trong công tác phòng, chống dịch và làm nền tảng xây dựng báo cáo số, bản đồ số, Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị các đơn vị phối hợp thực hiện một số nội dung như sau:

1. Các bệnh viện Bộ, ngành đóng trên địa bàn; các đơn vị khám, chữa bệnh, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thuộc Sở Y tế; Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Huế; Bệnh viện tư nhân; Phòng khám tư nhân; các chốt kiểm soát: 100% dữ liệu lấy mẫu và trả kết quả xét nghiệm COVID-19 (test nhanh kháng nguyên, RT-PCR) phải được cập nhật lên nền tảng quốc gia <https://quanlymauxn.bluezone.gov.vn/>. Đảm bảo 100% dữ liệu lấy mẫu và trả kết quả xét nghiệm Covid-19 điều được cập nhật trên hệ thống.

2. Sở Y tế tiếp tục phối hợp với Trung tâm Công nghệ phòng chống COVID-19 quốc gia, Sở Thông tin và Truyền thông để đào tạo, đề xuất bổ sung phát triển thêm chức năng. Thực hiện vận hành một cách đồng bộ, theo dõi và báo cáo số liệu lấy mẫu và trả kết quả trên nền tảng quốc gia. Đề xuất đầu tư trang thiết bị cần thiết để triển khai hệ thống.

3. Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp cùng Trung tâm Công nghệ Phòng chống Covid-19 Quốc gia hoàn thiện báo cáo số, bản đồ số. Liên thông dữ liệu đăng ký thông tin và nhận kết quả trên ứng dụng Hue-S.

4. UBND huyện, thị xã, thành phố Huế nhận kết quả và theo dõi xét nghiệm xét nghiệm COVID-19 (test nhanh kháng nguyên, RT-PCR) trên nền tảng để chủ động trong công tác phòng chống dịch./.

Nguyễn Đào - Sở Y tế

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT: PHÒNG XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN KHÁNG ĐỊNH DƯƠNG TÍNH VỚI SARS-COV-2

Viện Pasteur Nha Trang - Bộ Y tế ngày 05/10/2021 đã có Quyết định số 2020/QĐ-IPN về việc công nhận phòng xét nghiệm của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế được phép khẳng định các trường hợp dương tính với SARS-CoV-2.

Đoàn hỗ trợ công tác xét nghiệm Covid-19 của Viện Pasteur Nha Trang thực hiện đánh giá xác nhận năng

lực phòng xét nghiệm khẳng định SARS-CoV-2 tại Khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế. Căn cứ trên cơ sở kết quả đánh giá Viện Pasteur Nha Trang đã công nhận Khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế được phép khẳng định các trường hợp SARS-CoV-2 dương tính, có trách nhiệm khẳng định các trường hợp SARS-CoV-2 dương tính trên địa bàn tỉnh, ngoài ra thực hiện khẳng định cho các địa phương khác khi có yêu cầu và báo cáo số liệu theo quy định hiện hành.

Việc phòng xét nghiệm được phép khẳng định dương tính với SARS-CoV-2 đáp ứng kịp thời và chủ động trong công tác phòng, chống dịch Covid-19, đó là công tác triển khai truy vết, cách ly, điều trị người bệnh một cách kịp thời, hiệu quả./.

VK

GIÁM SÁT HOẠT ĐỘNG PHÒNG CHỐNG TÁC HẠI THUỐC LÁ

Thực hiện Kế hoạch số 09/KH-BCĐ của Ban Chỉ đạo phòng chống tác hại thuốc lá tỉnh về việc thực hiện công tác tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2021 - 2022, từ ngày 06 - 08/10/2021 được sự phân công của Sở Y tế - Thường trực Ban chỉ đạo PCTHTL, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã tiến hành giám sát 8 trường học , 6 trạm y tế của: xã Hồng Hạ, Hương Nguyên, huyện A Lưới; xã Phú Diên, Phú Hải, huyện Phú Vang; thị trấn Phú Bài, thị xã Hương Thủy; phường Tứ Hạ, Hương Vân, thị xã Hương Trà; và 2 TTYT Hương Trà, TTYT Hương Thủy.

Qua giám sát cho thấy hầu hết các đơn vị thực hiện tốt công tác PCTHTL. Đoàn giám sát đề nghị Ban Chỉ đạo Phòng chống tác hại thuốc lá các đơn vị cần phải tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, đánh giá tình hình thực hiện Luật PCTHTL tại đơn vị, đặc biệt là việc thực hiện Nghị định 117/2020/NĐ -CP về việc xử phạt những trường hợp hút thuốc tại nơi có quy định cấm hút thuốc; nâng cao nhận thức của người dân về tác hại của việc hút thuốc lá đối với sức khỏe con người và ý thức chấp hành pháp luật của người dân về việc PCTHTL.

Theo kế hoạch ngày 19 - 22/10/2021 đoàn tiếp tục giám sát hoạt động PCTHTL tại huyện Phú Lộc, Nam Đông, Quảng Điền và Phong Điền./.

Phương Huy

ĐIỀU TRA THỪA CÂN, BÉO PHÌ TẠI CÁC TRƯỜNG MẦM NON THUỘC THÀNH PHỐ HUẾ

Thực hiện “Kế hoạch hành động thực hiện Chiến lược Quốc gia về Dinh dưỡng tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2012-2020 và tầm nhìn đến năm 2030”. Nhằm khống chế tỷ lệ béo phì ở trẻ em dưới 5 tuổi ở mức dưới 10% tại các thị xã, thành phố giai đoạn 2021- 2025, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh tiến hành điều tra nghiên cứu tỷ lệ thừa cân béo phì ở lứa tuổi Mầm non.

(Xem tiếp trang 3)

* Chịu trách nhiệm xuất bản: BSCKI Hoàng Văn Đức * Biên tập: BSCKII Nguyễn Lê Tâm, CN Thái Văn Khoa, CN Nguyễn Phương Huy

* Địa chỉ liên lạc: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế; 10-12 Nguyễn Văn Cừ, Thành phố Huế

* ĐT: (0234) 3820439 - 3822466

* In 300 bản, khổ 20,5x29,5cm. Giấy phép xuất bản số: 06/2021/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông Thừa Thiên Huế cấp ngày 23/3/2021. Chế bản và in tại Công ty TNHH MTV In & TM Thiên Hải - 278 Đặng Tất, Thành phố Huế.

TÀI LIỆU KHÔNG KINH DOANH