



**Tháng 12-2020**

# Bản tin **Thông tin** **Y TẾ**

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

## **HỘI NGHỊ ĐÁNH GIÁ, RÚT KINH NGHIỆM VÀ TIẾP TỤC TRIỂN KHAI CÁC NHIỆM VỤ CẤP BÁCH PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH**

Ngày 12/12/2020, Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức Hội nghị đánh giá, rút kinh nghiệm công tác, phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn tỉnh, Hội nghị do Chủ tịch UBND tỉnh Phan Ngọc Thọ, Trưởng Ban chỉ đạo phòng, chống dịch Covid-19 tỉnh chủ trì.

Ngay từ ngày đầu chống dịch, tỉnh Thừa Thiên Huế đã đề ra và duy trì chiến lược phòng chống



*Ảnh: Quang Trung*

dịch Covid-19 đó là: “ngăn chặn; phát hiện; cách ly; khoanh vùng dập dịch và điều trị hiệu quả” với phương châm 04 tại chỗ: “Chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, vật tư, phương tiện tại chỗ và hậu cần tại chỗ”, tập trung vào các giải pháp: tăng cường truyền thông vận động, giám sát phát hiện sớm, cách ly kịp thời, khoanh vùng dập dịch triệt để và tích cực thu dung điều trị.

Với sự chỉ đạo điều hành kịp thời, đúng đắn, quyết liệt của Tỉnh ủy và Ban Chỉ đạo phòng chống dịch Covid-19 của tỉnh, sự đoàn kết tham gia của các Sở ban ngành đoàn thể, đã được nhân dân

*(Xem tiếp trang 3)*

## **Ngày thế giới phòng chống AIDS (1/12/2020) CHỦ ĐỀ “30 NĂM ỨNG PHÓ VÀ CƠ HỘI CHẤM DỨT ĐẠI DỊCH AIDS TẠI VIỆT NAM”**

Năm 2020 Việt Nam chọn chủ đề “30 năm ứng phó và cơ hội chấm dứt đại dịch AIDS tại Việt Nam” là vì từ khi người nhiễm HIV được phát hiện lần đầu tiên vào năm 1990, đến năm 2020 Việt Nam đã có 30 năm chính thức ứng phó với dịch HIV/AIDS.

Ngày 14/8/2020, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Chiến lược Quốc gia phòng, chống HIV/AIDS cho giai đoạn tới trong đó có mục tiêu chấm dứt dịch bệnh AIDS vào năm 2030. Những kết quả đã đạt được trong suốt 30 năm qua trong công cuộc phòng, chống HIV/AIDS, những bài học kinh nghiệm và Chiến lược quốc gia phòng, chống HIV/AIDS mới được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt chính là những cơ hội chấm dứt dịch bệnh AIDS ở Việt Nam vào năm 2030.

**KHẨU HIỆU CỦA THÁNG HÀNH ĐỘNG QUỐC GIA PHÒNG, CHỐNG AIDS NĂM 2020**

1. Cộng đồng chung tay - Kết thúc ngay dịch AIDS!
2. Xét nghiệm là cách duy nhất để biết tình trạng nhiễm HIV của bạn!
3. Xét nghiệm HIV sớm là để bảo vệ chính mình và người thân!
4. Tuân thủ điều trị ARV để đạt được tải lượng vi rút dưới ngưỡng phát hiện!
5. Dự phòng và điều trị HIV/AIDS - Không để ai bỏ lại phía sau!
6. Người có hành vi nguy cơ cao nên xét nghiệm HIV định kỳ 6 tháng 1 lần.
7. Điều trị ARV ngay khi phát hiện giúp người nhiễm HIV sống khỏe mạnh và giảm lây nhiễm HIV cho người khác!
8. Tham gia bảo hiểm y tế là cách tốt nhất để người nhiễm HIV được điều trị HIV/AIDS liên tục suốt đời!
9. Phụ nữ mang thai cần xét nghiệm HIV để dự phòng lây truyền HIV từ mẹ sang con!
10. Hãy sử dụng bao cao su để bảo vệ cho bạn và người thân!

*(Xem tiếp trang 2)*

## TẮM NHỰA CHE MẶT KHÔNG THAY THẾ KHẨU TRANG PHÒNG NGỪA COVID-19

**Để phòng ngừa nhiễm COVID-19, hình ảnh những nhân viên y tế hoặc người thực hiện nhiệm vụ có tiếp xúc với bệnh nhân thường sử dụng tấm nhựa che mặt để bảo vệ rất quen thuộc với nhiều người. Tuy vậy trên thực tế, tấm nhựa che mặt không thể thay thế cho khẩu trang để bảo vệ an toàn. Cần lưu ý vấn đề này theo ý kiến của các chuyên gia ở Mỹ.**

### 1. Đặc điểm của tấm nhựa che mặt

Các nhà khoa học Mỹ khuyến cáo rằng tấm nhựa che mặt có thể có tác dụng hỗ trợ bảo vệ bổ sung để phòng ngừa khỏi bị lây nhiễm COVID-19 cùng với khẩu trang chứ không thể thay thế hoàn toàn khả năng bảo vệ của khẩu trang. Thực tế khẩu trang vẫn là phương tiện cơ bản được Trung tâm Kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh (CDC) khuyến cáo cần được sử dụng để bảo vệ bản thân và những người khác phòng chống COVID-19. Tấm nhựa che mặt không có tác dụng bảo vệ đầy đủ nếu chúng được sử dụng thay thế cho khẩu trang; vì vậy nên đeo tấm nhựa che mặt cùng với khẩu trang là biện pháp tốt nhất để bảo vệ bản thân.

Để xác định tấm nhựa che mặt có hiệu quả như thế nào trong việc làm giảm thiểu sự lây nhiễm COVID-19, một nghiên cứu mới được thông báo trên Tạp chí Vật lý chất lỏng của nhà xuất bản AIP đã sử dụng hình ảnh trực quan để kiểm tra và minh họa vấn đề này. Họ phát hiện trong khi tấm nhựa che mặt ngăn chặn chuyển động ban đầu của một cơn ho hoặc sự hắt hơi mô phỏng, các giọt bắn li ti thải ra vẫn có thể di chuyển chung quanh tấm nhựa che mặt và lan ra một vùng rộng lớn trong môi trường.

### 2. Lợi ích sử dụng tấm nhựa che mặt

Để có được lợi ích cao nhất từ việc sử dụng tấm nhựa che mặt, Nhà khoa học Henningsen và Edmond khuyến cáo nên thực hiện 3 điều sau:

- Luôn mang tấm nhựa che mặt cùng với việc đeo khẩu trang. Nhà khoa học Henningsen giải thích rằng tấm nhựa che mặt mang lại nhiều lợi ích khi mang chúng cùng với khẩu trang. Tấm nhựa che mặt cũng có thể bảo vệ cho người khác, lòng vị tha của mình được thể hiện khi mang tấm nhựa che mặt, đây là một biểu hiện lòng tốt đối với người khác và lòng tốt đó được đáp lại khi họ cũng sử dụng tấm nhựa che mặt như mình. Đây là một vấn đề kỳ diệu thực sự có thể thực hiện được khi cả hai đều mang tấm nhựa che mặt. "Tấm nhựa che mặt của tôi có

thể bảo vệ bạn và tấm nhựa che mặt của bạn có thể bảo vệ tôi". Thêm một tấm nhựa che mặt là thêm một tấm chắn bảo vệ cho người sử dụng.

- Bảo đảm tấm nhựa che mặt được sử dụng phải vừa vặn với khuôn mặt. Nhà khoa học Edmond nói tấm nhựa che mặt phải ngang tầm với cằm hoặc thấp hơn cằm ở phía trước và gần như chạm đến tai ở hai bên, cũng như không được có khoảng trống giữa trán và mặt trước của tấm nhựa che mặt trừ khi có tấm chắn che được khoảng trống; nếu không bảo đảm được điều này thì một giọt bắn li ti của người khác khi ho, nhảy mũi hoặc thở mạnh có thể lọt qua khe hở và rơi xuống mặt của mình.

- Xử lý sạch và khử trùng tấm nhựa che mặt sau mỗi lần sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất dụng cụ. Nếu không có hướng dẫn cụ thể, các nhà khoa học khuyến cáo nên làm sạch tấm nhựa che mặt bằng chất tẩy rửa trung tính và nước ấm để loại bỏ các vết bẩn có thể nhìn thấy, sau đó rửa lại bằng nước sạch. Tiếp theo nên khử trùng tấm nhựa che mặt bằng dung dịch có gốc chlor, nếu dùng rượu cồn có thể làm hỏng nhựa và keo dán sau một thời gian; đồng thời có thể loại bỏ các yếu tố có đặc tính gây lóa mắt hoặc làm mờ. Cuối cùng xả lại một lần nữa bằng nước sạch cho hết cặn và phơi khô hoặc sử dụng khăn giấy sạch để loại bỏ hơi ẩm bám trên bề mặt tấm nhựa che mặt.

### 3. Lời khuyên của thầy thuốc

Với những nội dung đã nêu ở trên, tấm nhựa che mặt không thể thay thế khẩu trang trong phòng ngừa COVID-19. Thực tế muốn phòng bệnh có hiệu quả phải sử dụng nhiều biện pháp phối hợp theo khuyến cáo của các nhà khoa học, trong đó tấm nhựa che mặt phải dùng kết hợp với khẩu trang mới có tác dụng, không được dùng riêng lẻ và lưu ý rằng tấm nhựa che mặt không thể thay thế khẩu trang trong việc phòng ngừa COVID-19. Tuy vậy, tấm nhựa che mặt cũng như khẩu trang phải được sản xuất đúng yêu cầu quy định và sử dụng đúng cách mới ngăn ngừa hiệu quả sự lây nhiễm vi rút gây bệnh.

Thực hiện biện pháp mang khẩu trang, rửa tay thường xuyên, tránh xa sự tiếp xúc với người khác và ở nhà càng nhiều càng tốt là một trong những biện pháp hiệu quả để phòng bệnh; thêm vào đó dùng tấm nhựa che mặt hỗ trợ cho tất cả các biện pháp cần thiết đã nêu thì sẽ có kết quả phòng bệnh từ kết quả tốt đến tuyệt vời.

BS. Nguyễn Võ Hình

## CHỦ ĐỀ "30 NĂM ỨNG PHÓ VÀ CƠ HỘI CHẤM DỨT ĐẠI DỊCH AIDS TẠI VIỆT NAM" (Tiếp theo trang 1)

11. Dùng riêng bơm kim tiêm sạch giúp phòng lây nhiễm HIV!

12. Khi điều trị mà không còn phát hiện vi rút - không có lây truyền HIV cho bạn tình!

13. PrEP giúp bạn dự phòng lây nhiễm HIV!

14. Không kỳ thị và phân biệt đối xử với người nhiễm HIV/AIDS!

15. Nhiệt liệt hưởng ứng Ngày Thế giới phòng, chống AIDS 01/12/2020!

16. Nhiệt liệt hưởng ứng Tháng hành động quốc gia phòng, chống HIV/AIDS năm 2020!

BBT

## PHÁT HIỆN VI KHUẨN LIÊN QUAN ĐẾN HỘI CHỨNG RUỘT KÍCH THÍCH

Các nhà nghiên cứu tại Đại học Gothenburg, Thụy Điển đã phát hiện ra mối liên hệ giữa *Brachyspira* - một nhánh vi khuẩn đường ruột - có liên quan đến hội chứng ruột kích thích (IBS), đặc biệt là dạng gây đau bụng, tiêu chảy, táo bón hoặc các cơn tiêu chảy và táo bón xen kẽ.

Tiến hành phân tích mẫu của 62 bệnh nhân mắc hội chứng ruột kích thích (IBS) và 31 người khỏe mạnh, cho thấy: 19 trong số 62 bệnh nhân IBS (chiếm 31%) có mang vi khuẩn *Brachyspira* trong ruột của họ, đặc biệt phổ biến ở bệnh nhân có triệu chứng tiêu chảy. Vi khuẩn này không được tìm thấy trong số 31 người khỏe mạnh.

Nghiên cứu cho thấy, vi khuẩn *Brachyspira* được tìm thấy trong khoảng 1/3 số người mắc hội chứng ruột kích thích. Những người bị IBS dạng nhẹ có thể sống một cuộc sống khá bình thường, nhưng nếu các triệu chứng rõ ràng hơn, có thể làm suy giảm chất lượng cuộc sống.

Hiện nay việc tiến hành điều trị cho những bệnh nhân (IBS) bằng cách sử dụng kháng sinh không mang lại hiệu quả do: *Brachyspira* ẩn náu bên trong các tế bào ruột, nơi tiết ra chất nhầy. Đây là cách *Brachyspira* tồn tại và tránh được sự tác động của thuốc kháng sinh.

Tuy nhiên những bệnh nhân nhiễm vi khuẩn *Brachyspira*, bị viêm ruột có triệu chứng giống như phản ứng dị ứng, nên các loại thuốc chữa dị ứng hoặc thay đổi chế độ ăn uống có thể là những lựa chọn điều trị tiềm năng.

Phát hiện trên giúp mở ra những cơ hội mới trong điều trị hiệu quả hơn đối với các bệnh nhân mắc hội chứng ruột kích thích.

(*Sciencedaily 12/2020*)

## XÉT NGHIỆM MÁU CÓ THỂ DỰ ĐOÁN BỆNH ALZHEIMER

Các nhà khoa học vừa phát hiện ra dấu ấn sinh học trong máu có liên quan đến bệnh Alzheimer, từ đó giúp phát hiện sớm bệnh và có cách can thiệp kịp thời nhằm cải thiện chất lượng cuộc sống cho người bệnh.

Trong khi chưa có phương pháp điều trị hiệu quả, các nhà khoa học đang cố gắng chẩn đoán tốt hơn căn bệnh Alzheimer.

Tầm soát bệnh bằng xét nghiệm máu là một phương pháp đã được nghiên cứu trong nhiều năm. Một nghiên cứu mới, được công bố trên tạp chí *Nature Aging*, nhấn mạnh sự hiện diện của hai phân tử quan trọng có tên là "ptau 181" và "NfL". Sự hiện diện của các dấu ấn sinh học này trong máu được cho là có liên quan đến bệnh ở những bệnh nhân bắt đầu xuất hiện suy giảm nhận thức nhẹ. Nhóm các nhà nghiên cứu Thụy Điển và Anh đã theo dõi gần 600 người trong vòng 4 năm; đã thực hiện các xét nghiệm máu và kiểm tra nhận thức thường xuyên để theo dõi sự tiến triển của bệnh Alzheimer. Họ đã phân tích sự hiện diện và nồng độ của một số dấu ấn sinh học trong máu ở các bệnh nhân và phát hiện ra rằng sự kết hợp của bộ đôi phân tử "ptau 181" và "NfL" dự đoán đến 88% về bệnh Alzheimer.

Theo ông Musaid Husain, giáo sư thần kinh học tại Đại học Oxford, những kết quả này có thể thay đổi cách tiếp cận về bệnh Alzheimer. Còn ông Richard Oakley, Trưởng nhóm nghiên cứu của Tổ chức từ thiện Alzheimer's Society cho biết: "Nếu những dấu hiệu về máu này có thể dự đoán sự khởi phát của bệnh Alzheimer ở số lượng người lớn hơn và không đồng nhất hơn, chúng ta có thể chứng kiến một cuộc cách mạng trong điều trị bệnh này".

(*Femme Actuelle tháng 12/2020*)  
VK (Tổng hợp)

## HỘI NGHỊ ĐÁNH GIÁ, RÚT KINH NGHIỆM VÀ TIẾP TỤC TRIỂN KHAI... (Tiếp theo trang 1)

đồng tình ủng hộ, tin tưởng và nghiêm túc chấp hành các biện pháp phòng chống dịch COVID-19. Nhờ vậy, kể từ khi ca bệnh số 30 được phát hiện vào ngày 07/3/2020, tính đến nay tỉnh Thừa Thiên Huế đã liên tiếp 278 ngày không phát hiện ca bệnh tại cộng đồng, đặc biệt cả trong giai đoạn dịch bùng phát trở lại tại các tỉnh lân cận như: Đà Nẵng, Quảng Trị, Quảng Nam, Quảng Ngãi.

Kết luận tại Hội nghị, đồng chí Phan Ngọc Thọ - Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các ngành, địa phương tiếp tục chủ động, quyết liệt triển khai các giải pháp phòng, chống dịch COVID-19 với tinh thần "chống dịch như chống giặc" và kịp thời báo cáo Ban Chỉ đạo khi gặp vướng mắc, khó khăn trong quá trình thực hiện. Các cấp, các ngành cho đến tận người

dân, doanh nghiệp cần phải xác lập tình trạng bình thường mới đó là vừa phòng chống dịch, vừa khôi phục phát triển kinh tế.

Tiếp tục chủ động xây dựng các phương án, kịch bản, diễn tập phòng chống dịch theo các tình huống cụ thể, sẵn sàng ứng phó với các trường hợp dương tính tại cộng đồng. Duy trì các nhóm phản ứng nhanh, kịp thời phát hiện, khoanh vùng, cách ly, dập dịch hiệu quả; tổ chức ứng trực bảo đảm xử lý kịp thời các tình huống dịch bệnh xảy ra.

Ngày nay, Chủ tịch UBND tỉnh đã tặng bằng khen cho 87 tập thể và 180 cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác phòng, chống dịch COVID-19./.

Phuong Huy

## HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19

Ngày 23/12/2020, hưởng ứng Ngày Quốc tế sẵn sàng chống dịch bệnh 27-12 đã được Đại hội đồng Liên Hiệp Quốc thông qua do Việt Nam đề xuất, Bộ Y tế tổ chức Hội nghị trực tuyến tăng cường công tác phòng, chống dịch Covid-19 tại hơn 700 điểm cầu ở 63 tỉnh thành, Bộ trưởng Bộ Y tế GS.TS Nguyễn Thanh Long chủ trì Hội nghị.

Tại điểm cầu tỉnh Thừa Thiên Huế, ThS.BS Hoàng Hữu Nam - Phó Giám đốc Sở Y tế chủ trì có sự tham dự của lãnh đạo các phòng, ban - Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật, Bệnh viện trường Đại học Y dược Huế và các bệnh viện tư nhân, phòng khám đa khoa trên địa bàn thành phố Huế. Hội nghị được nghe báo cáo tham luận và kiến nghị của Cục YTDP, Cục Quản lý môi trường Y tế, Cục Quản lý Khám chữa bệnh-Bộ Y tế và tham luận của các tỉnh, thành: Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh... về công tác phòng chống dịch Covid-19. Ngoài ra, Hội nghị cũng được nghe báo cáo của Đại diện WHO, US-CDC tại Việt Nam cam kết và đồng hành cùng Chính phủ Việt Nam trong công tác phòng chống dịch Covid-19.

Kết luận tại Hội nghị, GS.TS Nguyễn Thanh Long nhấn mạnh đợt cao điểm phòng chống dịch Covid-19 là trước và sau Tết nguyên đán với phương châm không để dịch xảy ra. Ngành y tế toàn quốc luôn luôn ở tư thế tinh thần và trách nhiệm cao nhất thực hiện nhiệm vụ trọng tâm theo sự chỉ đạo của Ban Bí thư Trung ương Đảng và Công điện số 1699/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 02/12/2020 về tăng cường thực hiện phòng chống dịch bệnh Covid-19.

*Bs Nguyễn Lê Tâm*

## UBND TỈNH KIỂM TRA PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH COVID-19 TẠI HUYỆN PHÚ VANG

Ngày 4/12/2020, Đoàn kiểm tra của UBND tỉnh do Đồng chí Nguyễn Thanh Bình - Phó chủ tịch UBND tỉnh làm Trưởng đoàn đã đến kiểm tra công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 tại Trung tâm Y tế huyện Phú Vang. Cùng đi với Đoàn kiểm tra có đại diện lãnh đạo Bộ chỉ huy quân sự tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh, đồng chí Lê Viết Bắc - Phó giám đốc Phụ trách Sở Y tế và các thành viên đoàn kiểm tra.

Công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19 TTYT huyện Phú Vang triển khai đồng bộ và quyết liệt. TTYT đã thành lập khu cách ly y tế với 20 giường với 3 tổ điều trị, một đơn vị khám sàng lọc, 3 đội phản ứng nhanh. Trung tâm đã tổ chức nhiều đợt tập huấn, đồng thời quán triệt nhân viên y tế thực hiện mang khẩu trang khi làm việc, khám, chữa bệnh; trang bị đầy đủ dung dịch sát khuẩn tay ở vị trí cổng, cửa, cầu thang, hành lang..., thực hiện nghiêm quy định về phân luồng, kiểm tra tất cả người và phương tiện ra vào đơn vị; thực hiện lấy mẫu xét nghiệm SARS-CoV-2 theo quy định để sàng lọc.

Đồng chí Phó chủ tịch UBND tỉnh đánh giá cao công tác phòng, chống dịch của đơn vị. Đồng thời, yêu cầu thực hiện nghiêm quy định về phân luồng, khám sàng lọc, đặc biệt là

khai thác rõ yếu tố dịch tễ đi/đến từ vùng có dịch; bảo đảm các trang thiết bị, vật tư y tế trong công tác khám, chữa bệnh cũng như phòng, chống dịch Covid-19. Tăng cường các biện pháp phòng, chống dịch tại cơ sở y tế, bảo vệ tốt nhất đội ngũ nhân viên y tế.

*Bs Đặng Văn Tuấn - TTYT Phú Vang*

## HỘI NGHỊ CHIA SẺ KINH NGHIỆM HOẠT ĐỘNG PHÒNG CHỐNG TÁC HẠI THUỐC LÁ NĂM 2020

Ngày 14/12/2020, Sở Y tế - Cơ quan thường trực Ban chỉ đạo Phòng chống tác hại thuốc lá tỉnh tổ chức Hội nghị chia sẻ kinh nghiệm phòng, chống tác hại thuốc lá năm 2020. Tham dự Hội nghị có đồng chí Nguyễn Huy Hiến, PGĐ Sở Thông tin và Truyền thông - Phó trưởng ban PCTHTL tỉnh.

Hội nghị đã nghe báo cáo những hoạt động, kết quả công tác PCTHTL năm 2020 và định hướng hoạt động PCTHTL năm 2021. Cũng tại Hội nghị các thành viên tham dự được nghe phần trình bày tham luận của UBND thị xã Hương Thủy và TTYT huyện Phong Điền về công tác PCTHTL và những kinh nghiệm xây dựng bệnh viện không khói thuốc. Kết luận hội nghị, đồng chí Nguyễn Huy Hiến đã ghi nhận và biểu dương các thành viên tham gia hoạt động PCTHTL năm 2020. Động viên đội ngũ tham gia PCTHTL hoạt động mạnh mẽ hơn nữa, vượt qua những khó khăn, hạn chế còn tồn tại. Đồng thời lưu ý định hướng hoạt động PCTHTL năm 2020, tiếp tục kiện toàn BCĐ PCTHTL các cấp, xây dựng chương trình nội dung hoạt động năm 2021, đẩy mạnh và đổi mới các hình thức truyền thông luật PCTHTL...

*Quang Trung*

## TẬP HUẤN, TRIỂN KHAI THÔNG TƯ 37/2019/TT-BYT VÀ PHẦN MỀM THỐNG KÊ Y TẾ ĐIỆN TỬ SỞ Y TẾ TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Ngày 8/12/2020 Sở Y tế Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị "Tập huấn, triển khai Thông tư 37/2019/TT-BYT và Phần mềm thống kê y tế điện tử Sở Y tế tỉnh Thừa Thiên Huế" cho 90 học viên là cán bộ làm công tác thống kê, công nghệ thông tin của 9 Trung tâm Y tế huyện, thị xã, thành phố, 10 Bệnh viện Đa khoa, chuyên khoa tuyến tỉnh, phòng khám tuyến tỉnh, 2 Chi cục, 5 Trung tâm trực thuộc tuyến tỉnh và các cơ sở y tế tư nhân trên địa bàn tỉnh.

Với nội dung tập huấn: Triển khai Thông tư số 37/2019/TT-BYT của Bộ Y tế quy định về chế độ báo cáo, thống kê trong ngành Y tế; Công tác ghi chép, báo cáo thống kê; Hướng dẫn triển khai phần mềm thống kê y tế: hướng dẫn nhập dữ liệu, tóm lược tỷ lệ báo cáo, sử dụng công cụ bảng xoay, khai thác phân tích trực quan: biểu đồ và bản đồ,...

Đến năm 2021 công tác báo cáo thống kê y tế trong toàn ngành sẽ thực hiện trên môi trường mạng và hình thành cơ sở dữ liệu thống kê y tế, cung cấp số liệu thống kê một cách đầy đủ, kịp thời, chính xác phục vụ cho công tác quản lý, hoạch định chính sách của ngành Y tế.

*ThS Nguyễn Đào - Sở Y tế*

\* 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 350 bản, khổ 20,5x29,5cm. Giấy phép xuất bản số: 02/2020/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông Thừa Thiên Huế cấp ngày 28/2/2020. Chế bản và in tại Công ty TNHH MTV In & TM Thiên Hải - 278 Đặng Tất, Thành phố Huế.

**TÀI LIỆU KHÔNG KINH DOANH**