



Tháng 4-2021

# Bản tin Thông tin Y TẾ

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

## Y TẾ THỪA THIÊN HUẾ VỚI TUẦN LỄ CHUYỂN ĐỔI SỐ - HUẾ 2021

Ngày 27/4/2021 tỉnh Thừa Thiên Huế khai mạc Tuần lễ chuyển đổi số với chủ đề “Chuyển đổi số - cơ hội và thách thức” diễn ra từ ngày 27 đến 30/4/2021, chương trình gồm nhiều hoạt động chính như: hội nghị, hội thảo, diễn đàn, triển lãm chuyên ngành trên nhiều lĩnh vực chuyển đổi số.

Với mục tiêu góp phần thúc đẩy, xúc tiến, hợp tác, đầu tư các ngành, các lĩnh vực tạo động lực phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nói riêng và nền kinh tế khu vực, cả nước nói chung; Tuần lễ chuyển đổi số - Huế 2021 được tổ chức với chủ đề “Cơ hội - Thách thức” tại khách sạn Indochine và các địa điểm hoạt động bên lề khác.



Ông Lê viết Bắc - Phó giám đốc phụ trách Sở Y tế báo cáo tại hội thảo

Trong chuỗi các hoạt động này, chiều ngày 28/4/2021 Sở Y tế Huế tham gia tham luận “Chuyển đổi số trong lĩnh vực Y tế”, với sự tham dự của Ông Nguyễn Thanh Bình - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế, Ông Lê viết Bắc - Phó giám đốc phụ trách Sở Y tế, lãnh đạo Sở Thông tin và truyền thông, Sở KH&ĐT và các đơn vị liên quan.

Tại hội thảo lãnh đạo Sở Y tế trình bày kết quả đạt được cũng như những khó khăn trong việc thực hiện Chuyển đổi số trong lĩnh vực y tế. Ông Nguyễn Thanh Bình - Phó Chủ tịch UBND tỉnh đã nhấn mạnh tầm quan trọng của chuyển đổi số trong lĩnh vực Y tế, tiếp tục đẩy mạnh công cuộc chuyển đổi số ổn định nhanh chóng, phát triển vững mạnh./

Quang Trung - TTKSBT

## TIÊM CHỦNG VẮC XIN PHÒNG COVID-19 AN TOÀN GÓP PHẦN ĐẨY LÙI ĐẠI DỊCH

Đại dịch COVID-19 đã lây lan và bùng phát mạnh tại 222 quốc gia và vùng lãnh thổ trên toàn thế giới. 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..., việc sử dụng vắc xin phòng ngừa chủ động càng ngày càng trở nên cấp bách tại từng quốc gia và toàn cầu.

Vắc xin phòng COVID-19 do AstraZeneca sản xuất được cấp phép sử dụng tại hơn 70 quốc gia, vùng lãnh thổ trên thế giới và được WHO thông qua chấp thuận sử dụng trong trường hợp khẩn cấp vào ngày 15/2/2021.

GS.TS Đặng Đức Anh, Viện trưởng Viện Vệ sinh dịch tễ TW, Trưởng ban điều hành Chương trình Tiêm chủng mở rộng quốc gia cho biết: “Quy trình tiêm chủng tại Việt Nam được triển khai ở cấp độ an toàn cao nhất và có sự khác biệt so với các nước khác trên thế giới, kể cả ở các nước tiên tiến.

Các cơ sở tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 phải bảo đảm tiêu chuẩn về cơ sở vật chất, trang thiết bị và nhân lực; thực hiện khám sàng lọc, tư vấn trước tiêm chủng và tổ chức buổi tiêm chủng an toàn theo hướng dẫn của Bộ Y tế; người đi tiêm vắc xin phải ở lại điểm tiêm chủng ít nhất 30 phút sau khi tiêm để theo dõi tình hình sức khỏe; được hướng dẫn theo dõi ở nhà ít nhất 24 giờ tiếp theo và tiếp tục theo dõi đến 3 tuần sau khi tiêm; các bệnh viện luôn sẵn sàng, thường trực công tác cấp cứu đề phòng những trường hợp có phản ứng nặng sau tiêm chủng nhằm bảo đảm an toàn tối đa cho người được tiêm”.

Ý thức và hành động của mỗi người sẽ chung tay, góp sức đưa Việt Nam sớm đạt được mục tiêu tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19, tạo miễn dịch cộng đồng để ngăn ngừa lây nhiễm vi rút SARS-CoV-2, đẩy lùi đại dịch COVID-19./

Văn Khoa - tổng hợp  
(nguồn: Suckhoedoisong.vn)

## KHẢ NĂNG MIỄN DỊCH SAU NHIỄM COVID-19

Theo nguyên lý, khả năng miễn dịch có thể xuất hiện trong cơ thể do cơ chế phát triển một cách tự nhiên sau khi nhiễm COVID-19 hoặc sau khi chủng ngừa vắc xin phòng COVID-19. Do thời gian miễn dịch phát triển sau khi nhiễm COVID-19 hoặc tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 chưa xác định được một cách rõ ràng nên việc thực hiện các biện pháp giữ khoảng cách cơ thể cần thiết, giãn cách xã hội và mang khẩu trang bảo vệ... cần được chấp hành nghiêm túc để ngăn chặn sự lây lan bệnh. Mặc dù cơ thể đã hồi phục sau khi nhiễm COVID-19 hoặc đã tiêm chủng vắc xin phòng COVID-19 nhưng sự hiểu biết về khả năng miễn dịch và thời gian tồn tại miễn dịch trong cơ thể sẽ giúp cách thức để có thể tiếp xúc hay tương tác an toàn đối với những người khác trong điều kiện đại dịch đang bùng phát.

### 1. Điều cần biết về tính miễn dịch

Thực tế có hai loại miễn dịch, miễn dịch tự nhiên được hình thành sau khi bị nhiễm bệnh và miễn dịch nhân tạo do tiêm vắc xin phòng bệnh tạo nên. Đối với miễn dịch tự nhiên, sau khi bị nhiễm vi rút gây bệnh, hệ thống miễn dịch sẽ ghi nhớ về chúng, sau đó các tế bào miễn dịch và protein lưu thông trong cơ thể có thể nhận ra chúng và tiêu diệt mầm bệnh nếu gặp lại nó để bảo vệ chống lại mắc bệnh và giảm mức độ nghiêm trọng của bệnh. Các thành phần bảo vệ giúp tạo nên tính miễn nhiễm bao gồm: Các kháng thể là các protein lưu thông trong máu có khả năng phát hiện nhận ra những yếu tố lạ như vi rút để vô hiệu hóa chúng. Tế bào T trợ giúp nhận biết mầm bệnh. Tế bào T trợ giúp sát thủ tiêu diệt mầm bệnh. Tế bào B tạo ra kháng thể mới khi cơ thể cần chúng. Ở những người bệnh phục hồi sau khi mắc COVID-19 được phát hiện có tất cả 4 thành phần này, tuy nhiên các chi tiết cụ thể về ý nghĩa ảnh hưởng của các yếu tố đối với phản ứng miễn dịch và thời gian miễn dịch kéo dài trong bao lâu thì chưa xác định được rõ ràng. Ngoài ra hiện nay cũng chưa biết chắc chắn tất cả mọi người có miễn dịch đối với việc tái nhiễm hay không vì chưa có đủ nghiên cứu để kết luận. Vấn đề này đòi hỏi phải theo dõi sự tái tiếp xúc với người bệnh ở một số lượng lớn người và xác định xem là họ bị mắc bệnh hay không.

Thực tế các nhà khoa học tại Viện Miễn dịch học La Jolla ở California, Mỹ đã tiến hành đo tất cả bốn thành phần hình thành nên yếu tố miễn dịch cho 200 người tiếp xúc với mầm bệnh SARS-CoV-2 gây ra COVID-19 đã được phục hồi và phát hiện bốn yếu tố này vẫn tồn tại ít nhất 8 tháng sau khi bị nhiễm vi rút. Việc phát hiện này rất quan trọng vì xác định được khả năng cơ thể có thể ghi nhớ được mầm bệnh SARS-CoV-2, nếu chúng gặp lại vi rút trong quá trình tiếp xúc thì bộ nhớ của các Tế bào B có thể nhanh chóng được kích hoạt và tạo ra kháng thể để chống lại chúng.

Một nghiên cứu khác được thực hiện tại Iceland ở 1.107 người đã khỏi bệnh sau khi mắc COVID-19 đều có kết quả dương tính đối với kháng thể và trong 4 tháng liền họ thấy những kháng thể của COVID-19 không hề suy giảm. Đồng thời một kết quả nghiên cứu khác ghi nhận những người bình phục kể cả những trường hợp bệnh nhẹ của COVID-19 đều có thể sản xuất được kháng thể ít nhất từ 5 đến 7 tháng và có khả năng kéo dài lâu hơn nữa sau khi thử nghiệm trên gần 30.000 người ở Arizona kể từ ngày 30/4/2020.

### 2. Ý nghĩa của xét nghiệm kháng thể dương tính

Trung tâm Kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh cho rằng gần như tất cả các cá nhân có khả năng miễn dịch sẽ

phát triển phản ứng miễn dịch sau khi nhiễm vi rút SARS-CoV-2 gây nên COVID-19 và ở một số người ghi nhận kháng thể có thể được phát hiện trong tuần đầu tiên kể từ lúc khởi phát bệnh. Tuy vậy thực tế có các kháng thể khác nhau và chúng được phát hiện với các thành phần khác nhau của tính miễn nhiễm bảo vệ đã nêu ở trên. Ví dụ một số xét nghiệm tìm kiếm các kháng thể nhận dạng protein nucleocapsid được tìm thấy trong Coronavirus, trong khi đó các xét nghiệm khác lại tìm kiếm các kháng thể bảo vệ chống lại protein tăng đột biến của Coronavirus (các kháng thể này được kích hoạt bởi vắc xin Moderna). Mặc dù xét nghiệm kháng thể dương tính ghi nhận trong trường hợp đã nhiễm vi rút gây nên COVID-19 hoặc tiêm chủng vắc xin nhưng chúng vẫn không cho biết rõ ràng về khả năng miễn dịch đối với vi rút. Các nhà khoa học cho rằng không biết liệu nếu kết quả xét nghiệm kháng thể dương tính có nghĩa là đã có miễn dịch với vi rút hay không và giải thích thông thường đối với một số bệnh nhiễm trùng thì các kháng thể tạo nên có thể bảo vệ chống lại sự tái nhiễm trùng. Trong một số trường hợp, kháng thể có thể không ngăn ngừa được sự tái nhiễm nhưng có khả năng giúp cho các triệu chứng bệnh nhẹ hơn. Đồng thời trong những trường hợp khác, các kháng thể có thể không có tác dụng bảo vệ. Ngoài ra, một số kết quả kiểm tra có thể là dương tính giả, điều này xảy ra trong trường hợp đã tiếp xúc với một loại vi rút tương tự được phát hiện bởi xét nghiệm, nhưng những kháng thể đó không bảo vệ được loại Coronavirus mới. Đồng thời trên thực tế cũng chưa biết rõ kháng thể có khả năng bảo vệ được kéo dài được trong bao lâu. Tuy vậy những người có kết quả xét nghiệm dương tính với kháng thể SARS-CoV-2 dựa trên các xét nghiệm kháng thể thương mại thì có thể giảm được nguy cơ nhiễm SARS-CoV-2 trong tương lai.

Nghiên cứu đã xem xét dữ liệu của hơn 3,2 triệu người ở Mỹ với xét nghiệm kháng thể SARS-CoV-2. Các nhà khoa học đánh giá bằng chứng về sự lây nhiễm SARS-CoV-2 ở những người có kết quả xét nghiệm kháng thể dương tính và âm tính. Theo đó, các nhà nghiên cứu cho rằng mặc dù việc giảm nguy cơ mắc COVID-19 không được thấy rõ trong 30 ngày đầu tiên sau khi thử nghiệm kháng thể ban đầu, nhưng chúng trở nên rõ rệt sau 30 ngày và dần dần được củng cố thông qua giai đoạn quan sát 90 ngày và thời gian sau đó. Mặc dù việc nhiễm vi rút và tiêm chủng vắc xin có thể tạo nên hay cung cấp một số miễn dịch cho cơ thể nhưng hiện nay vẫn chưa được hiểu một cách đầy đủ về việc tái nhiễm. Vì vậy các nghiên cứu đang được tiến hành để giải thích vấn đề có liên quan đến khả năng tái nhiễm, tần suất tái nhiễm xảy ra, bao nhiêu lâu sau lần nhiễm đầu tiên có thể bị tái nhiễm lại, những trường hợp tái nhiễm nghiêm trọng như thế nào, người nào có thể có nguy cơ tái nhiễm cao, sự tái nhiễm có ý nghĩa như thế nào đối với khả năng miễn dịch của một người, khả năng người nhiễm bệnh có thể truyền SARS-CoV-2 cho người khác khi bị tái nhiễm... Điều cần quan tâm là cho đến khi các vấn đề nêu trên được giải thích và được biết nhiều hơn thì các nhà khoa học khuyến cáo ngoài việc tiêm chủng vắc xin phải thực hiện việc mang khẩu trang, giữ khoảng cách cơ thể cần thiết và rửa tay thường xuyên... để giúp giảm tiếp xúc với vi rút gây bệnh hoặc có thể làm lây lan cho người khác.

### 3. Điều cần quan tâm

Hiện nay nước ta thực hiện việc tiêm chủng phòng

## BỆNH NHÂN COVID-19 ĐỐI MẶT VỚI NGUY CƠ ĐỘT QUY CAO HƠN

Một nghiên cứu mới bổ sung thêm bằng chứng cho thấy bệnh nhân COVID-19 có thêm nguy cơ đột quy.

Các nhà nghiên cứu đã phân tích dữ liệu của hơn 20.000 người trưởng thành ở Mỹ nhập viện với COVID-19 từ tháng 01 đến tháng 11 năm 2020. Phân tích cho thấy nguy cơ đột quy của họ cao hơn so với những bệnh nhân mắc các loại bệnh nhiễm trùng khác, bao gồm cả bệnh cúm.

Những phát hiện này cho thấy COVID-19 có thể làm tăng nguy cơ đột quy, mặc dù cơ chế chính xác của điều này vẫn chưa được biết. TS Saate Shakil, Đại học Washington cho biết. Nghiên cứu cho thấy 1,4% bệnh nhân COVID bị đột quy được xác nhận bằng chẩn đoán hình ảnh. Trong đó, 52,7% bị đột quy do thiếu máu cục bộ (do máu lên não bị tắc nghẽn); 45,2% bị đột quy chảy máu hoặc không xác định được loại đột quy; và 2,5% có cơn thiếu máu cục bộ thoáng qua (còn gọi là đột quy nhỏ hoặc TIA).

Bệnh nhân đột quy ở bệnh viện trung bình 22 ngày, nhiều hơn 12 ngày so với bệnh nhân không bị đột quy. Tử vong khi nhập viện ở bệnh nhân đột quy cao hơn gấp đôi (37%) so với những người không bị đột quy (16%). Khi đại dịch tiếp tục, các nhà khoa học nhận thấy, coronavirus không chỉ là một bệnh đường hô hấp mà còn là một bệnh mạch máu có thể ảnh hưởng đến nhiều cơ quan, hệ thống...

(Theo Drugs 3/2021)

## XÉT NGHIỆM PHÁT HIỆN BỆNH NHIỄM TRÙNG LÂY QUA ĐƯỜNG TÌNH DỤC

Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) vừa cho phép sử dụng xét nghiệm Binx Health IO CT / NG tại các cơ sở chăm sóc sức khỏe, chẳng hạn như tại văn phòng bác sĩ, phòng khám dựa vào cộng đồng, cơ sở chăm sóc sức khỏe ngoại trú và các cơ sở chăm sóc bệnh nhân khác, để xét nghiệm bệnh lây truyền qua đường tình dục.

Theo đó, xét nghiệm sử dụng mẫu gạc âm đạo của phụ nữ và mẫu nước tiểu của nam giới, có thể phát hiện sự hiện diện của vi khuẩn Chlamydia trachomatis (gây bệnh Chlamydia) và Neisseria gonorrhoeae (gây bệnh lậu), cung cấp kết quả trong vòng 30 phút. Kết quả của thử nghiệm được đánh giá ở nữ từ 16 tuổi trở lên và nam từ 17 tuổi trở lên tương đương với kết quả hiện trong phòng thí nghiệm.

Với việc dùng thuận tiện, cho kết quả nhanh có thể giúp bệnh nhân tiếp cận với phương pháp điều trị kịp thời và phù hợp nhất.

(Theo FDA 3/2021)

## TRÍ TUỆ NHÂN TẠO PHÁT HIỆN SỚM CHỨNG TỰ KỶ Ở TRẺ

Giáo sư Benny Zee cùng các cộng sự ở Đại học Hồng Kông (Trung Quốc) đã phát triển thành công phương pháp mới, sử dụng máy học và trí tuệ nhân tạo (AI) để quét võng mạc cho trẻ nhằm phát hiện nguy cơ và điều trị sớm bệnh tự kỷ.

Phương pháp này sử dụng một máy ảnh độ phân giải cao với phần mềm máy tính để phân tích sự kết hợp của các lớp sợi và mạch máu trong mống mắt. Qua thử nghiệm ở 70 trẻ, tuổi trung bình 13, bé nhất 6 tuổi; 46 trẻ mắc tự kỷ, 24 khỏe mạnh và nhóm đối chứng cho kết quả với độ chính xác đạt 95,7%.

GS Benny Zee cho biết: Khi xét nghiệm y tế hoặc phát hiện dấu hiệu sinh học rõ ràng của bệnh tự kỷ ở trẻ thì trẻ cần được điều trị nhanh chóng, tuy nhiên thực tế nhiều bậc cha mẹ lại miễn cưỡng hay không hài lòng khi biết con mình mắc bệnh cho dù đã có những dấu hiệu rõ ràng. Điều này đã làm cho trẻ bị mất cơ hội được điều trị bệnh sớm. Vì vậy việc phát hiện sớm các chỉ dấu của tự kỷ ở trẻ nhỏ có ý nghĩa hết sức quan trọng.

(Reuters - tháng 3/2021)

## ĂN SÁNG VÀO GIỜ NÀO GIÚP TRÁNH BỆNH ĐÁI THÁO ĐƯỜNG?

Một nghiên cứu gần đây của Mỹ xác nhận, thời gian ăn sáng trong ngày có thể có tác động đến khả năng phát triển bệnh đái tháo đường.

Chúng ta đều biết rằng một số yếu tố nhất định làm tăng nguy cơ mắc bệnh đái tháo đường như tiền sử gia đình, thừa cân, chế độ ăn uống không tốt hoặc lười vận động. Tuy nhiên có một vài thói quen nhỏ áp dụng hàng ngày có thể giúp ngăn ngừa căn bệnh mạn tính này. Theo đó, ăn trước 8:30 sáng có thể đóng một vai trò trong việc giảm kháng insulin, do đó giảm nguy cơ phát triển bệnh đái tháo đường typ 2.

Các nhà nghiên cứu phát hiện, những người bắt đầu ăn sớm hơn trong ngày có lượng đường trong máu thấp hơn và ít kháng insulin hơn. Các nghiên cứu trước đây đã chứng minh rằng "chế độ ăn uống giới hạn thời gian" (bao gồm việc giới hạn khoảng thời gian tiêu thụ thực phẩm dưới 10 giờ mỗi ngày, chẳng hạn chỉ tiêu thụ thực phẩm từ 8h sáng đến 6h chiều), cũng đáng được quan tâm trong việc ngăn ngừa bệnh đái tháo đường.

Những thói quen ăn uống này có thể giúp chống lại sự khởi phát của bệnh đái tháo đường, khi chúng được kết hợp với một chế độ ăn uống cân bằng (tránh các sản phẩm chế biến hoặc công nghiệp, giảm đáng kể tiêu thụ đường, tránh rượu...) và thực hành hoạt động thể chất thường xuyên.

(Femme Actuelle tháng 3/2021)

COVID-19 của AstraZeneca lần lượt cho một số đối tượng ưu tiên và sau đó được mở rộng đến toàn dân. Đồng thời các loại vắc xin được nghiên cứu, sản xuất trong nước đang được thử nghiệm lâm sàng và sẽ sử dụng trong nay mai sau khi xác định tính hiệu quả và bảo đảm an toàn tiêm chủng. Dù là loại vắc xin ngoại nhập hay sản xuất trong nước, các nhà khoa học vẫn tiếp tục thực hiện việc nghiên cứu để xác định rõ thêm về khả năng miễn dịch sau khi tiêm chủng. Đây là cơ sở để đưa ra khuyến cáo cho những lần tiêm chủng vắc xin tiếp theo phù hợp hoặc điều chỉnh quy trình sản xuất để có loại vắc xin có thể có khả năng tạo nên miễn dịch kéo dài, tiêm chủng một liều duy nhất... thuận tiện cho việc bảo vệ cộng đồng trước đại dịch toàn cầu.

BS. Nguyễn Võ Hinh (Theo healthline.com)

## THỪA THIÊN HUẾ TRIỂN KHAI TIÊM 6.200 LIỀU VẮC XIN COVID-19

Thực hiện Quyết định 844/QĐ-UBND, ngày 16/4/2021 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế về việc phân bổ 6.200 liều vắc xin phòng Covid-19 do Chương trình COVAX Facility hỗ trợ. Ngành Y tế tỉnh đã triển khai công tác tiêm vắc xin cho các đơn vị y tế và các ban ngành liên quan.

Ngày 19/4/2021, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh và TTYT huyện Phú Vang là đơn vị đầu tiên của tỉnh tổ chức tiêm vắc xin Covid-19.

Vaccine AstraZeneca phòng Covid-19 là loại vắc xin được nghiên cứu và phát triển bởi hãng dược AstraZeneca và Đại học Oxford của Anh. Theo nhà sản xuất, vắc xin này được phép chỉ định tiêm phòng bệnh Covid-19 cho người trên 18 tuổi, gồm 2 mũi, tiêm cách nhau từ 4 đến 12 tuần.

Sở Y tế dự kiến tiêm cho nhóm nguy cơ cao nhất trước, trong đó ưu tiên cho các cơ sở y tế trực thuộc, các đơn vị y tế trung ương đóng trên địa bàn tỉnh và các ban, ngành bao gồm: Cảng hàng không quốc tế Phú Bài; BQL các khu kinh tế công nghiệp tỉnh; Cảng biển Thuận An; Cảng biển Chân Mây; Cục hải quan; Bộ chỉ huy quân sự (TA Lưới, T3); Công an tỉnh, Bộ chỉ huy Bộ đội biên phòng. Mỗi buổi tiêm không quá 50 người, khi hoàn thành, tất cả sẽ được cấp giấy chứng nhận đã tiêm vaccine phòng Covid-19. Các bệnh viện tuyến huyện, thị, thành phố và các ban ngành còn lại tiếp tục triển khai tiêm vắc xin phòng Covid-19, theo kế hoạch sẽ kết thúc ngày 29/4/2021./.

*Phương Huy - TTKSBT*

## CỤC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN - BỘ Y TẾ LÀM VIỆC SỞ Y TẾ VỀ CHUYỂN ĐỔI SỐ NGÀNH Y TẾ

Thực hiện Công văn số 184/CNNTT-TTUD của Cục Công nghệ thông tin - Bộ Y tế về việc kế hoạch UDCNNT trong ngành Y tế tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2021 - 2025 và công tác chuyển đổi số ngành Y tế tỉnh, ngày 12/4/2021 Sở Y tế đã tiếp và làm việc Cục Công nghệ thông tin - Bộ Y tế.

Sau khi nghe đại diện Sở Y tế báo cáo đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin giai đoạn 2016 - 2020 và nội dung kế hoạch triển khai ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số y tế và bảo đảm an toàn thông tin mạng giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030; cùng các ý kiến thảo luận.

Đồng chí Nguyễn Trường Nam - Phó Cục trưởng Cục CNTT - Bộ Y tế đánh giá cao về kết quả đạt được triển khai ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số y tế hiện nay của Sở Y tế, đặc biệt về nội dung triển khai Hồ sơ sức khỏe điện tử, mặc dù kinh phí đầu tư còn nhiều khó khăn. Đồng chí mong muốn Sở Y tế tiếp tục tập trung chỉ đạo và thực hiện các nội dung theo Quyết định số 5316/QĐ-BYT ngày 22/12/2020 của Bộ Y tế về việc Phê duyệt chương trình chuyển đổi số y tế đến năm 2025 định hướng đến năm 2030. Trong đó, tập trung triển khai Y tế thông minh với 3 trụ cột: Bệnh viện thông minh, Chăm sóc sức khỏe dự phòng thông minh, Quản trị hệ thống thông minh./.

*Nguyễn Đào - Sở Y tế*

## HỌC TẬP, QUẢN TRIỆT VÀ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT ĐẠI HỘI ĐẢNG BỘ TỈNH LẦN THỨ XVI NHIỆM KỲ 2020 - 2025

Ngày 01/4/2021, Đảng ủy bộ phận Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tổ chức Hội nghị học tập, quán triệt và triển khai thực hiện nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVI và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Khối Cơ quan & Doanh nghiệp tỉnh lần thứ VII cho cán bộ đảng viên tại đảng bộ.

Tại hội nghị, các đảng viên được đồng chí Hoàng Văn Đức - Đảng ủy viên Đảng bộ Sở Y tế - Bí thư Đảng bộ bộ phận - Giám đốc Trung tâm KSBT, quán triệt những nội dung cơ bản trong Nghị quyết của Đại hội; quán triệt, phân tích làm rõ thêm về các chỉ tiêu chủ yếu nhiệm kỳ 2020 - 2025; các đề án, nghị quyết của Đảng bộ tỉnh, Đảng bộ khối; đánh giá tình hình, kết quả thực hiện Nghị quyết Đại hội khóa trước và một số vấn đề cần quan tâm để triển khai thực hiện thắng lợi nghị quyết tại cơ sở.

Thông qua hội nghị nhằm quán triệt, triển khai sâu rộng những chủ trương, quan điểm chỉ đạo của Đảng đến cán bộ, đảng viên, qua đó tạo sự thống nhất về tư tưởng và hành động trong việc thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng bộ các cấp, nhiệm kỳ 2020 - 2025./.

*Nguyễn Đức Anh Vũ - TTKSBT*

## GIÁM SÁT HOẠT ĐỘNG TTGDSK TẠI TRẠM Y TẾ XÃ BÌNH TIẾN VÀ HƯƠNG BÌNH

Ngày 23/4/2021, Khoa TTGDSK - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã giám sát hỗ trợ hoạt động TTGDSK tại 02 TYT Bình Tiến và Hương Bình, thị xã Hương Trà.

Đoàn tiến hành giám sát về kết quả hoạt động Truyền thông giáo dục sức khỏe (TTGDSK); kế hoạch thực hiện TTGDSK năm, quý, tháng, kế hoạch các chiến dịch truyền thông theo định hướng tuyến tỉnh và tuyến huyện đề ra; hoạt động chỉ đạo, giám sát nhân viên y tế thôn bản triển khai thực hiện TTGDSK tại cộng đồng; công tác thống kê báo cáo; quản lý, sử dụng phương tiện, trang thiết bị truyền thông; tiếp nhận và cấp phát tài liệu truyền thông...

Qua kiểm tra, giám sát nhìn chung các Trạm y tế đã xây dựng kế hoạch, triển khai các hoạt động TTGDSK trên địa bàn theo kế hoạch tại TYT; công tác thống kê báo cáo được thực hiện theo quy định; quản lý tốt phương tiện, thiết bị truyền thông;...

Trạm Y tế Bình Tiến đã phối hợp với các ban, ngành, trường học tổ chức các buổi nói chuyện chuyên đề. Tuy nhiên, hoạt động nhân viên YTTB của các Trạm Y tế còn ít và chưa báo cáo đầy đủ. Đoàn giám sát đã kiến nghị các Trạm y tế cần đẩy mạnh hoạt động y tế thôn bản thực hiện TTGDSK tại cộng đồng...

Theo kế hoạch đợt này tiếp tục giám sát hoạt động TTGDSK các xã thuộc huyện Nam Đông, Phú Vang và Phú Lộc.

*Văn Cương - TTKSBT*

\* Chịu trách nhiệm xuất bản: BSKCI Hoàng Văn Đức \* Biên tập: BSKCII 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: 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**