



Tháng 01-2022

Bản tin **Thông tin** **Y TẾ**

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

PHÓ THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ VŨ ĐỨC ĐAM THĂM VÀ CHÚC TẾT TẠI BỆNH VIỆN DÃ CHIẾN HƯƠNG SƠ

Ngày 21/01/2022, Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam cùng đoàn công tác đã đến thăm cơ sở điều trị bệnh nhân Covid-19 Bệnh viện dã chiến Hương Sơ (cơ sở bệnh viện Phổi), về phía tỉnh Thừa Thiên Huế có ông Lê Trường Lưu - UVTU Đảng, Bí thư Tỉnh ủy; ông Nguyễn Thanh Bình - Phó Chủ tịch UBND tỉnh; PGS.TS Trần Kiểm Hào - Giám đốc Sở Y tế cùng lãnh đạo phòng ban đơn vị liên quan.



Tại đây, Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam đã lắng nghe lãnh đạo ngành y tế báo cáo công tác phòng, chống dịch Covid-19 thời gian qua, tình hình điều trị, nhất là ca bệnh chuyển nặng, hiệu quả sử dụng thuốc điều trị, dinh dưỡng và chăm sóc bệnh nhân,... Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam đánh giá cao sự quyết tâm của các cấp, các ngành, của lãnh đạo tỉnh Thừa Thiên Huế trong công tác phòng, chống dịch Covid-19, ghi nhận những chuyển biến tích cực và thành quả của địa phương trong lĩnh vực kiểm soát dịch bệnh, dập dịch, thu dung, điều trị bệnh nhân F0 và việc tổ chức triển khai thực hiện Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch Covid-19 trong tình hình mới. Đồng thời lưu ý cần tiếp tục tăng tốc trong việc tiêm chủng vắc xin phòng Covid-19 mũi ba.

Dịp này, Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam đã tặng quà động viên thăm hỏi đội ngũ lực lượng y

(Xem tiếp trang 2)

TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC TRUYỀN THÔNG Y TẾ TRONG DỊP TẾT NGUYÊN ĐÁN NHÂM DẦN, XUÂN 2022

Thực hiện Chỉ thị số 01/CT-BYT ngày 12/01/2022 của Bộ Y tế về việc tăng cường các biện pháp phòng, chống dịch bệnh và đảm bảo công tác y tế dịp Tết Nguyên đán 2022, trong đó đẩy mạnh công tác truyền thông giáo dục sức khỏe trong dịp Tết, và Công văn số 269/BYT-TT-KT ngày 17 tháng 01 năm 2022 của Vụ Truyền thông và thi đua khen thưởng với các nội dung:

- Chú trọng đến các nội dung truyền thông về thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19; phòng, chống dịch COVID-19, dịch bệnh mùa Đông - Xuân; tiêm mũi bổ sung và mũi tăng cường vắc xin phòng COVID-19; tuyên truyền, vận động người dân tuân thủ các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, nhất là thực hiện biện pháp 5K trong phòng, chống dịch COVID-19. Triển khai các chương trình truyền thông về đón Tết an toàn, tiết kiệm; thực hiện tốt an toàn vệ sinh thực phẩm, không lạm dụng rượu bia; thực hiện các hành vi có lợi cho sức khỏe của bản thân, gia đình và cộng đồng.

- Đẩy mạnh các hoạt động truyền thông nhằm khơi dậy phong trào, động viên các cán bộ, công chức, viên chức, người lao động ngành y tế hăng hái, tích cực tham gia công tác phòng, chống dịch bệnh. Bên cạnh đó, tổ chức vận động hiến máu tình nguyện, không để thiếu cơ sở máu dự trữ trong dịp Tết Nguyên đán.

- Theo dõi, nắm bắt dư luận xã hội, những vấn đề nổi cộm được đề cập trên báo chí, lan truyền mạng xã hội để phản ánh, tham mưu cho cấp có thẩm quyền và đơn vị liên quan để kịp thời xử lý thông tin giả, tin sai lệch sự thật để nhanh chóng cải chính thông tin thuộc thẩm quyền của đơn vị, yêu cầu cải chính thông tin chính xác trên các phương tiện truyền thông đại chúng./.

BBT

HÃY CHUNG SỐNG VỚI COVID-19? NHƯNG CẦN LƯU TÂM NHỮNG VẤN ĐỀ!!!

Theo thống kê các nhà nghiên cứu dịch tễ học về COVID-19, có khoảng gần 20% số bệnh nhân COVID-19 diễn biến nặng. Thời gian trung bình từ khi có triệu chứng ban đầu tới khi diễn biến nặng thường khoảng 07->08 ngày. Hiện tại, COVID-19 chưa có thuốc đặc hiệu nên chủ yếu là điều trị hỗ trợ và điều trị triệu chứng. Các biện pháp phòng bệnh chính là tiêm phòng vaccine, các biện pháp dự phòng 5K. Bản thân chúng tôi, trải qua trên 02 năm (đầu năm 2020 đến nay), đã và đang tham gia điều trị COVID-19 tại Trung tâm Nghiên cứu & Điều trị COVID-19 Trung Ương Huế, cũng như tăng cường tuyến đầu chống dịch. Bản thân, nhân viên y tế chúng tôi nhận thấy: **"Hãy chung sống với COVID-19 - Nhưng cần lưu tâm những vấn đề". Cần để biết tránh lây lan COVID-19 và lây cho cộng đồng và đặc biệt các cụ lớn tuổi, các bệnh nhân có bệnh nền, nguyên nhân chính là do các thành viên trong gia đình mang mầm bệnh về nhà lây cho họ. Đây là tiếng chuông cảnh tỉnh, cần phải tránh để hạn chế những biến chứng tử vong đáng tiếc xảy ra.**

- **Triệu chứng lâm sàng nhiễm COVID-19** (xuất hiện vài triệu chứng trong nhóm triệu chứng này)

- Sốt hoặc ớn lạnh
- Đau họng; Ho
- Hụt hơi hoặc khó thở
- Mệt mỏi
- Đau cơ hoặc đau nhức người
- Đau đầu
- Nghẹt mũi hoặc chảy nước mũi
- Mỏi mắt vị giác hoặc khứu giác
- Buồn nôn hoặc nôn mửa
- Tiêu chảy.

Virus khi vào cơ thể sẽ ảnh hưởng nhiều cơ quan, nhưng cơ quan ảnh hưởng nhiều nhất là phổi.

Trên 80% bệnh nhân cảm giác không khỏe, bị ho nhẹ hoặc nhức đầu. Thời gian mắc bệnh trung bình 05->07 ngày, kéo dài đến 14 ngày. Nếu nhẹ thì khoảng ngày thứ 05 sẽ bình phục.

Bệnh nặng sẽ diễn tiến trong 3 -> 5 ngày sẽ thấy khó thở (cần nhập viện khi thấy khó thở, còn sốt thì phải uống hạ sốt và theo dõi không cần đến bệnh viện). Thông thường tới ngày thứ 07 sẽ cảm giác khỏe trở lại.

- Sự lây bệnh COVID-19

COVID -19 nhiễm qua sự tiếp xúc kéo dài trong một thời gian ngắn, dưới 2 mét, nơi phòng kín như: khu siêu thị, phòng, khách sạn,... đóng kín cửa - mở điều hòa - không mang đồ bảo hộ đúng quy cách (như: không có khẩu trang, không có gương chắn bảo vệ mắt, và tiếp xúc nhiều phút). Chưa sát khuẩn tay bằng nước sát khuẩn hay chưa rửa tay bằng xà phòng khi đó virus dính

vào tay rồi đưa tay lên sờ mặt. Như vậy virus có thể vào mắt, mũi, hoặc miệng.

Nói tóm lại, bạn chạm tay vào một người bệnh hoặc chạm tay vào một bề mặt có chứa virus, rồi đưa tay lên sờ vào mặt mình.

- Những vấn đề đáng lưu tâm - COVID-19

COVID-19 tồn tại và lây lan trong cộng đồng ở bất kỳ đâu, bất kỳ thời gian nào.

Hãy rửa tay thường xuyên bằng xà phòng hay nước sát khuẩn sau đó mới được đụng lên cơ thể bạn.

COVID-19 không phải là một căn bệnh mà nếu 1 người bị nhiễm bệnh đi đến đâu thì cả cộng đồng ở đó bị lây theo. Chúng chỉ lây khi gặp người bệnh và đụng chạm nhau kéo dài trong một thời gian ngắn vừa phải. Do vậy, muốn tuyệt đối khỏi bị lây bệnh, bạn hãy rửa tay thật kỹ hoặc sát khuẩn tay ngay sau khi tay mình chạm vào bất cứ vật gì (nhất là các vật dụng nơi công cộng, kể cả nút bấm trong thang máy,...). Cần phải thận trọng bỏ thói quen chạm tay vào mặt (dụi mắt, ngoáy mũi, gãi mặt, sờ mũi, nặn mụn,...).

Mọi người cần thực hiện 5 K bất cứ đâu.

Tay bạn cần phải sạch, bỏ thói quen sờ vào mặt là hạn chế sự nhiễm COVID-19.

Luôn luôn đứng xa người khác và giữ khoảng cách >2 mét, không bắt tay, không ôm nhau, hãy thường xuyên rửa tay bằng xà phòng.

Cần phải đeo khẩu trang, nhưng phải đảm bảo che kín được cả mũi lẫn miệng.

- Trên thực tế hàng ngày

Trên thực tế lâm sàng những đối tượng có yếu tố nguy cơ cao: lớn tuổi (>65 tuổi), bệnh nền như: béo phì, đái tháo đường, suy thận, tăng huyết áp, ung thư, suy giảm miễn dịch,... khi tiêm chủng đúng - đủ 2 mũi vaccine COVID-19 vẫn có tỷ lệ nặng, nguy kịch và tử vong khi nhiễm COVID-19.

Vaccine COVID-19 hay bất kỳ loại vaccine nào khác chỉ làm giảm khả năng mắc bệnh và chuyển nặng. Khi mắc, bệnh nhân vẫn có khả năng chuyển nặng và tử vong. Khi so sánh, người đã tiêm đủ vaccine COVID-19 thì tỷ lệ chuyển nặng, tử vong sẽ thấp hơn. Điều đó không đồng nghĩa việc đã tiêm vaccine là không mắc bệnh và không tử vong. Do vậy, chúng ta cần ngăn chặn chuyển nặng đối với nhóm người cao tuổi, người có bệnh nền. Trong đó, những người chưa tiêm vaccine COVID-19 cần được quan tâm đặc biệt. Cần lưu ý các đối tượng thanh niên, người trẻ tuổi cần thận trọng, đặc biệt là họ có thể mắc COVID-19 và mang mầm bệnh về cho người thân, nhất là người lớn tuổi, nằm một chỗ, chưa tiêm vaccine./.

Ts.Bs. Nguyễn Đức Hoàng, BVTW Huế

PHÓ THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ VŨ ĐỨC ĐAM THĂM VÀ CHÚC TẾT.. (Tiếp theo trang 1)

tế và bệnh nhân. Phó Thủ tướng mong rằng đội ngũ nhân viên y tế Bệnh viện tiếp tục thực hiện tốt nhiệm vụ được giao, tình hình dịch bệnh vẫn còn diễn biến phức tạp, do vậy chúng ta không được chủ quan, lơ là, chú ý khử khuẩn, đảm bảo an toàn, nỗ lực hết mình vì sức khỏe người dân. Đồng thời phát huy trách nhiệm của mình trong việc kiểm soát chặt chẽ, thực hiện tốt

hiệu quả công tác, phòng, chống dịch bệnh Covid-19. Phó Thủ tướng cũng gửi lời thăm hỏi, động viên đến các bệnh nhân Covid-19 đang điều trị tại bệnh viện luôn giữ vững tinh thần lạc quan, tuân thủ phác đồ điều trị, mau khỏi bệnh để về đón tết cùng gia đình đầm ấm, yên vui./.

Tin, ảnh: Trà My, Quang Trung

VITAMIN D CÓ THỂ GIÚP GIẢM VIÊM Ở BỆNH NHÂN COVID-19

Nghiên cứu do Đại học Purdue, Hoa Kỳ và Viện Y tế Quốc gia Mỹ cho biết, chức năng của vitamin D trong giảm viêm do các tế bào miễn dịch gây ra, có thể liên quan đến các phản ứng trong bệnh COVID-19 mức độ nghiêm trọng.

Nghiên cứu mới của các nhà khoa học Tây Ban Nha đã chỉ ra mối liên quan giữa việc thiếu hụt vitamin D và mức độ nghiêm trọng của bệnh COVID-19.

Phân tích các tế bào phổi từ người bị COVID-19, các nhà khoa học nhận thấy, một phần của phản ứng miễn dịch đang hoạt động quá mức và làm trầm trọng thêm tình trạng viêm phổi.

Với các trường hợp nhiễm trùng, thông thường tế bào Th1, một tập hợp con của tế bào T, sẽ trải qua giai đoạn tiền viêm. Giai đoạn tiền viêm loại bỏ nhiễm trùng, sau đó hệ thống ngừng hoạt động và chuyển sang giai đoạn chống viêm. Các nhà nghiên cứu cho hay, vitamin D giúp đẩy nhanh quá trình chuyển đổi từ giai đoạn tiền viêm sang giai đoạn chống viêm. Do đó, vitamin D có khả năng giúp giảm viêm ở những bệnh nhân bị viêm nặng do tế bào Th1 gây ra.

Ở những bệnh nhân COVID-19, giai đoạn tiền viêm của tế bào Th1 dường như không chuyển đổi, có thể do cơ thể không có đủ vitamin D hoặc do phản ứng của tế bào với vitamin D bất thường. Vì vậy, các nhà nghiên cứu cho rằng việc bổ sung vitamin D vào các phương pháp điều trị hiện có dưới dạng chất chuyển hóa tiêm tĩnh mạch nồng độ cao có thể giúp hồi phục khi mắc COVID-19. Tuy nhiên, các nhà nghiên cứu lưu ý, loại vitamin D được sử dụng trong nghiên cứu không phải loại có thể mua ở hiệu thuốc.

Nhờ việc biết vitamin D hoạt động thế nào để chống lại chứng viêm, sẽ giúp các nhà khoa học tìm ra các loại thuốc mới, hiệu quả hơn trong điều trị COVID-19.

GHÉP TẾ BÀO GỐC KHÔNG CẦN HÓA TRỊ, GIẢI PHÁP ĐIỀU TRỊ BỆNH BẠCH CẦU AN TOÀN HƠN

Cấy ghép tế bào gốc thường được sử dụng để điều trị bạch cầu, nhưng có thể gặp rủi ro. Trong nghiên cứu mới, các nhà nghiên cứu Đại học Washington đã phát triển một cách để làm cho quá trình này an toàn hơn.

Trong nghiên cứu mới, các nhà nghiên cứu đã phát triển một kỹ thuật không cần xạ trị hoặc hóa trị. Thay vào đó, các tế bào gốc trong tủy xương được nhắm mục tiêu để phá hủy chính xác hơn, sử dụng các phân tử được gọi là liên hợp kháng thể - thuốc (ADC). Các chất này liên kết với các protein cụ thể trên bề mặt tế bào gốc máu, nhóm nghiên cứu cho biết giúp chúng không gây hại cho các tế bào khác. Sau khi đạt được

mục tiêu, các ADC sẽ giải phóng một loại thuốc gọi là saporin để tiêu diệt các tế bào gốc.

Sau khi tế bào gốc của người hiến tặng được cấy ghép, vẫn phải dùng thuốc ức chế miễn dịch để ngăn chặn sự đào thải. Trong trường hợp này, nhóm nghiên cứu đã sử dụng một loại thuốc gọi là baricitinib, hiện được dùng để điều trị bệnh viêm khớp dạng thấp.

Trong các thử nghiệm trên mô hình chuột mắc bệnh bạch cầu, kỹ thuật này đã cho kết quả cấy ghép tế bào gốc thành công. Sự kết hợp của ADC với baricitinib đã ngăn chặn các tế bào miễn dịch của động vật thử nghiệm tấn công các tế bào gốc mới và chúng không phát triển bệnh ghép vật chủ vì các chất ức chế miễn dịch đã ngăn chặn nó. Nhóm nghiên cứu cho biết, điểm khác biệt chính là bức xạ hoặc hóa trị sẽ giết chết tất cả các tế bào gốc cùng một lúc, trong khi kỹ thuật mới thay thế chúng chậm hơn.

Điều quan trọng là, việc điều trị chậm hơn có nghĩa là các chất ức chế miễn dịch có thể giảm dần theo thời gian và hoàn toàn không cần thiết sau khi tế bào gốc của người hiến đã thay thế hoàn toàn tế bào gốc của bệnh nhân.

NGUY CƠ MẮC COVID-19 TRẦM TRỌNG Ở NGƯỜI BỊ RỐI LOẠN GIẤC NGỦ

Theo kết quả một nghiên cứu mới đây trên Tạp chí JAMA Network Open, những người bị rối loạn giấc ngủ không có nguy cơ bị nhiễm SARS-CoV-2 và mắc COVID-19 cao hơn những người trưởng thành khác. Tuy nhiên, nếu bị mắc COVID-19, họ sẽ có nguy cơ phải nhập viện hoặc tử vong cao hơn 31%.

Trong nghiên cứu, các nhà khoa học đã phân tích gần 360.000 bệnh nhân được kiểm tra COVID-19 tại hệ thống y tế Cleveland Clinic (Mỹ), bao gồm 5.400 người đã hoàn thành đánh giá về giấc ngủ. Nhóm nghiên cứu cũng xem xét đến các yếu tố khác có thể liên quan tới nguy cơ bệnh COVID-19 như béo phì, bệnh tim và phổi, ung thư và hút thuốc.

PGS Cynthia Pena Orbea, chuyên gia của Trung tâm Rối loạn giấc ngủ thuộc Trường ĐH Y Cleveland Clinic Lerner (Mỹ), cho biết: "Kết quả này phù hợp với giả thuyết chúng tôi đưa ra và sau khi loại trừ các yếu tố liên quan như bệnh phổi và tiền sử hút thuốc, chúng tôi vẫn xác định được mối liên quan có ý nghĩa thống kê". BS Indira Gurubhagavatula, chuyên gia thuộc Học viện y học giấc ngủ Hoa Kỳ, cho biết: "Nghiên cứu có thể giúp các bác sĩ điều chỉnh ưu tiên trong điều trị, cụ thể nếu một bệnh nhân bị ngừng thở khi ngủ và mắc COVID-19 thì nên được ưu tiên sử dụng các biện pháp điều trị COVID-19".

Các nhà khoa học cho rằng: "Khi đại dịch COVID-19 vẫn tiếp tục diễn biến khó lường và tình trạng bệnh khác biệt nhiều giữa các bệnh nhân, do vậy điều quan trọng là chúng ta cần cải thiện khả năng tiên lượng xem bệnh nhân nào sẽ bị bệnh nặng hơn"./.

Nguồn báo SKĐS - VK (tổng hợp)

ĐẢNG BỘ SỞ Y TẾ: TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẢNG NĂM 2021 VÀ PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ NĂM 2022

Ngày 17/01/2022, Đảng bộ Sở Y tế tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác Đảng năm 2021 và triển khai phương hướng nhiệm vụ năm 2022. Đến dự có đồng chí Nguyễn Tài Tuệ - TUV, Bí thư Đảng ủy khối cơ quan và Doanh nghiệp; đồng chí Trần Kiêm Hào - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Sở Y tế.

Trong năm 2021 Đảng ủy Sở Y tế, cấp ủy TCCSĐ chủ động tham mưu các chương trình kế hoạch về y tế theo Chỉ thị, Nghị quyết, chính sách, pháp luật của Nhà nước và nhiệm vụ chính trị được giao của ngành. Việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh theo Chỉ thị số 05-CT/TW được tổ chức triển khai thực hiện. Ban hành văn bản hướng dẫn các TCCSĐ triển khai học tập cho đảng viên trong đơn vị về chuyên đề toàn khóa nhiệm kỳ Đại hội XIII của Đảng "Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh về ý chí tự lực, tự cường và khát vọng phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc".

Tham mưu cho Tỉnh ủy, UBND tỉnh cử 05 đoàn nhân lực y tế gồm 130 viên chức ngành Y tế tham gia hỗ trợ Thành phố Hồ Chí Minh và Bình Dương chống dịch Covid-19. Chỉ đạo ứng phó kịp thời với các diễn biến của dịch bệnh Covid-19 trong điều kiện bình thường mới và "thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch Covid-19".

Năm 2021, đã kết nạp 19 đảng viên mới. Đảng ủy Sở Y tế tặng Giấy khen cho 06 tập thể và 63 đảng viên có thành tích "Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ" năm 2021./

Phương Huy

SỞ Y TẾ: GIAO BAN TRỰC TUYẾN CÔNG TÁC CÁCH LY, ĐIỀU TRỊ F0 TẠI NHÀ

Ngày 13/01/2022, Sở Y tế tổ chức Giao ban trực tuyến công tác cách ly, điều trị F0 tại nhà trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế. Tại điểm cầu Sở Y tế có PGS.TS Trần Kiêm Hào - Giám đốc Sở Y tế chủ trì cuộc họp, các phòng chức năng Sở Y tế và các điểm cầu của 09 TTYT huyện thị thành phố, trong đó có sự tham gia của 141 Trạm Y tế và các thành viên của Tổ Y tế lưu động trên địa bàn tỉnh.

Các thành viên tham dự được nghe các nội dung về tình hình thu dung điều trị F0 tại nhà, tổng số ca F0 tại nhà trong đó số F0 đã tiêm vaccine đủ 3 mũi, đủ 2 mũi, tiêm 1 mũi. Tổng F0 tại nhà đã điều trị khỏi bệnh,...

Tại buổi họp, Giám đốc Sở Y tế chỉ đạo: Bước đầu thực hiện công tác cách ly, thu dung điều trị F0 tại nhà tuy gặp khó khăn và vướng mắc. Sở Y tế sẽ tham mưu BCĐ phòng chống dịch tỉnh để có hướng khắc phục sớm nhất; Các đơn vị căn cứ văn bản hướng dẫn của Bộ Y tế, BCĐ phòng chống dịch tỉnh và Sở Y tế để chủ động thành lập các tổ Y tế lưu động, tham mưu chính quyền địa phương trang bị các vật tư y tế phòng chống dịch đã được phân cấp; Xác định công tác thu dung điều trị F0 tại nhà là then chốt, tiếp tục thực hiện thu dung điều trị F0 tại nhà đồng thời tăng cường sử dụng thuốc trong điều trị, bao gồm cả thuốc kháng Vi rút cho F0 tại nhà để nâng cao năng lực điều trị Covid-19 trên địa bàn./ *Nguyễn Thanh Phong - Sở Y tế*

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT: TỔNG KẾT NĂM 2021 VÀ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2022

Ngày 14/01/2022, Trung tâm KSBT tỉnh tổ chức Hội nghị tổng kết năm 2021 và triển khai nhiệm vụ năm 2022. Tham dự Hội nghị có PGS.TS Trần Kiêm Hào - Giám đốc Sở Y tế, lãnh đạo và các phòng chức năng - Sở Y tế, BVTW Huế, đơn vị liên quan và các TTYT huyện, thị, thành phố.

Năm 2021 Trung tâm KSBT tỉnh đã nỗ lực và đạt được nhiều kết quả đáng ghi nhận. Tình hình dịch bệnh Covid-19 cơ bản đang nằm trong tầm kiểm soát, thực hiện các hoạt động phục vụ công tác phòng chống dịch kịp thời trên phạm vi toàn tỉnh. Đồng thời các hoạt động phòng chống dịch bệnh sốt xuất huyết, tay chân miệng,... được thực hiện, 98,5% trẻ dưới 1 tuổi toàn tỉnh tiêm chủng đầy đủ; 98,98% học sinh tiểu học được uống thuốc tẩy giun; 97% trẻ 6 đến 36 tháng tuổi uống Vitamin A, 95% bà mẹ sau sinh trong vòng 1 tháng uống Vitamin A; hầu hết người nhiễm HIV đều có thể BHYT và 100% được khám chữa bệnh thông qua BHYT;... Công tác CSSKSS; vệ sinh môi trường, y tế trường học, quản lý chất thải y tế; truyền thông giáo dục sức khỏe; hoạt động xét nghiệm, phòng chống bệnh không lây nhiễm, phòng chống tác hại thuốc lá, ... được thực hiện theo kế hoạch. Ngoài ra, đã triển khai thực hiện 18 đề tài nghiên cứu khoa học.

Với những thành tích đạt được năm 2021 Trung tâm KSBT đã được nhận: 31 Bằng khen của UBND tỉnh (4 Bằng khen thành tích xuất sắc năm 2021; 02 Bằng khen công tác kiểm dịch y tế, 25 Bằng khen công tác PCD), 21 cá nhân đạt danh hiệu CSTĐ cấp cơ sở, Giấy khen 02 tập thể và 37 cá nhân (11 Giấy khen thành tích xuất sắc năm 2021, 26 Giấy khen chuyên đề)/. *VK*

TTYT HƯƠNG TRÀ: TẬP HUẤN CHĂM SÓC F0 TẠI NHÀ CHO TỔ Y TẾ LƯU ĐỘNG

Ngày 11 và 12/01/2022, TTYT thị xã Hương Trà tổ chức tập huấn cho 57 thành viên Tổ Y tế lưu động về công tác chăm sóc cho bệnh nhân bị nhiễm Covid-19 không triệu chứng hoặc triệu chứng nhẹ được chăm sóc và điều trị tại nhà. Đây là những thành viên thuộc 10 Tổ Y tế lưu động được thành lập theo quyết định số 06/QĐ-UBND ngày 05/01/2022 của UBND thị xã Hương Trà.

Nhằm đảm bảo thực hiện 5K và tạo thuận lợi cho học viên ở xa tham gia tập huấn. TTYT đã tổ chức hai lớp, lớp thứ nhất với 6 xã vùng đồng bằng ngày 11/01/2022 và lớp thứ hai 03 xã miền núi: Hương Bình, Bình Thành và Bình Tiến ngày 12/01/2022.

Các học viên được báo cáo viên truyền đạt các nội dung như: quy trình tiếp nhận, cách theo dõi bệnh nhân tại nhà; công tác nhập số liệu vào phần mềm, truy vết, ra quyết định; công tác thống kê báo cáo... Sau tập huấn, các thành viên của Tổ Y tế lưu động sẽ triển khai tốt nhiệm vụ được giao là cầu nối gắn kết các hoạt động phòng, chống dịch Covid-19 tại cộng đồng, vừa kết nối giữa chăm sóc, quản lý người nhiễm Covid-19 với bệnh viện nhằm phát hiện các trường hợp diễn biến nặng và chuyển tuyến kịp thời./

Hoàng Tăng Phái - TTYT Hương Trà

* Chịu trách nhiệm xuất bản: BSCKI Hoàng Văn Đức * Biên tập: BSCKII Hoàng Văn Thám, 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