



Tháng 01 - 2016

Thông tin Y TẾ

TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC SỨC KHỎE - SỞ Y TẾ THỪA THIÊN HUẾ

SỞ Y TẾ TỔ CHỨC LỄ KÝ CAM KẾT SỬ DỤNG KHÁNG SINH CÓ TRÁCH NHIỆM

Ngày 22/01/2016, tại TTYT thị xã Hương Thủy, Sở Y tế tổ chức Lễ ký cam kết sử dụng kháng sinh có trách nhiệm. Đến dự có TS.BS Nguyễn Nam Hùng -TUV, Giám đốc Sở Y tế, DS. Lê Viết Bắc - Phó Giám đốc Sở Y tế, đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc, 9 TTYT huyện, thị, thành phố, các cơ sở hành nghề y dược tư nhân đóng trên địa bàn tỉnh cùng cán bộ y bác sĩ, người bệnh và người nhà bệnh nhân đang điều trị tại TTYT Hương Thủy.



Năm 2011, toàn cầu có khoảng 640 nghìn trường hợp lao đa kháng thuốc, trong đó 9% là siêu kháng thuốc. Tại khu vực Đông Nam Á, có khoảng 400 triệu người có nguy cơ nhiễm ký sinh trùng kháng thuốc sốt rét;... Tại Việt Nam, kết quả báo cáo từ năm 2003- 2006 cho thấy, nhận thức về kháng sinh và kháng kháng sinh của người bán thuốc và người dân còn thấp, việc dùng kháng sinh không phù hợp chiếm tới 74%,... Năm 2011, nhân Ngày Sức khỏe Thế giới 7/4, Tổ chức Y tế Thế giới đã lấy khẩu hiệu “**Không hành động hôm nay - Ngày mai không thuốc chữa**” để kêu gọi các nước cùng chung tay phòng chống kháng thuốc.

Việt Nam đã hưởng ứng và xây dựng kế hoạch hành động quốc gia về chống kháng thuốc giai đoạn 2013- 2020 với mục tiêu: đẩy mạnh các hoạt động phòng chống kháng

(Xem tiếp trang 2)

TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC ĐẢM BẢO AN TOÀN THỰC PHẨM DỊP TẾT NGUYÊN ĐÁN BÌNH THÂN

Theo tinh thần Công văn số 01/CT –BYT ngày 19 tháng 01 năm 2016 Bộ trưởng Bộ Y tế chỉ đạo về công tác đảm bảo y tế trong dịp Tết Nguyên đán Bình Thân 2016, trong đó công tác bảo đảm về an toàn thực phẩm (ATTP) trước trong và sau Tết Nguyên đán cần phải tiếp tục tăng cường các hoạt động :

- Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm phối hợp chặt chẽ với các cơ quan liên quan tại địa phương tăng cường công tác tuyên truyền bảo đảm ATTP và thanh tra, kiểm tra các cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm trên địa bàn theo nội dung hướng dẫn tại Kế hoạch số 1066/KH-BCĐTUVSATTP ngày 30/11/2015 của Ban chỉ đạo liên ngành Trung ương về vệ sinh an toàn thực phẩm. Phát hiện sớm và xử lý kịp thời những vi phạm ATTP và công khai trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định.

- Triển khai các biện pháp bảo đảm ATTP để quản lý hiệu quả đối với hoạt động sản xuất, kinh doanh, sử dụng phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm theo nội dung Công văn số 19/BCĐTUVSATTP ngày 3 tháng 10 năm 2014 của Ban chỉ đạo liên ngành Trung ương về vệ sinh an toàn thực phẩm về việc tăng cường các biện pháp bảo đảm ATTP trong sản xuất, kinh doanh và sử dụng phụ gia thực phẩm, Công văn số 06/BCĐTUVSATTP ngày 11/3/2015 gửi UBND các tỉnh/thành phố về việc tăng cường kiểm soát ATTP đối với cơ sở chế biến xuất ăn sẵn, bếp ăn tập thể và kinh doanh dịch vụ ăn uống trên địa bàn; Công văn số 213/BCĐTUVSATTP ngày 14/1/2016 về tăng cường công tác bảo đảm an toàn vệ sinh thực phẩm trong dịp Tết Nguyên đán Bình Thân và mùa Lễ hội Xuân 2016.

BBT

METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS

TỔNG QUAN VỀ TỤ CẦU VÀNG KHÁNG METHICILLIN

1. TỤ CẦU VÀNG KHÁNG METHICILLIN LÀ GÌ ?

Tụ cầu vàng kháng methicillin là một loại tụ cầu có khả năng kháng nhiều loại kháng sinh. Tụ cầu cũng tương tự như các loại vi khuẩn khác, thường sống ở trên da và trong lỗ mũi của bạn mà không gây bệnh. Tuy nhiên, khi chúng trở nên kháng thuốc (kháng sinh) thì chúng có thể gây ra các bệnh nhiễm trùng trầm trọng, đặc biệt ở trên những người có cơ địa suy nhược hay đang mắc bệnh. Tụ cầu vàng kháng methicillin (TCVKM) là một dạng đặc biệt của tụ cầu bởi vì chúng rất khó chữa lành với các kháng sinh như methicillin.

Nhiễm TCVKM khó điều trị hơn các loại nhiễm tụ cầu thông thường. Sở dĩ như vậy là do chủng loại tụ cầu như TCVKM không đáp ứng tốt với các kháng sinh thông thường được dùng để diệt các loại vi khuẩn. Khi methicillin và các kháng sinh khác không diệt được vi khuẩn gây bệnh thì được gọi là nhiễm trùng kháng trị.

TCVKM thường phát triển khi kháng sinh được sử dụng không đúng bệnh và không đúng liệu trình. Khi chữa trị thiếu thời gian, vi khuẩn có thể biến đổi. Nên về lâu về dài kháng sinh này không còn tác dụng tốt nữa.

2. ĐIỀU TRỊ NHIỄM TRÙNG NHƯ THẾ NÀO

Tùy thuộc vào mức độ nhiễm trùng mà có hướng xử trí khác nhau như: dẫn lưu vết thương, kê đơn thuốc kháng sinh, tiêm truyền tĩnh mạch kháng sinh hay cho nhập viện.

Nếu bạn bị nhiễm TCVKM và cần phải nhập viện, bạn có thể được nằm ở phòng cách ly để giảm nguy cơ lây lan bệnh.

Hầu hết các trường hợp TCVKM thường khởi đầu với nhiễm trùng da nhẹ như mụn nhọt hay vết nhiễm trùng sưng tấy. Bác sĩ có thể chữa trị các chứng này mà không dùng đến kháng sinh bằng cách xé mụn nhọt để dẫn lưu mủ.

Nếu bác sĩ kê đơn kháng sinh thì bạn phải đảm bảo uống hết thuốc kháng sinh kể cả khi bạn thấy khỏe. Nếu bạn không uống đủ liệu trình kháng sinh thì sẽ không diệt hết vi khuẩn được.

3. TCVKM LÂY LAN NHƯ THẾ NÀO?

Tương tự như tất cả các loại tụ cầu, TCVKM có thể lây truyền từ người này sang người khác do tiếp xúc ngẫu nhiên hay thông qua các vật dụng bị nhiễm. Thông thường nhất là lây lan từ bàn tay của người mắc bệnh. TCVKM thường không lây lan qua đường không khí như bệnh cảm cúm trừ khi người bệnh bị viêm phổi do MRSA và đang ho.

4. TRIỆU CHỨNG NHIỄM TCVKM BIỂU HIỆN NHƯ THẾ NÀO ?

Triệu chứng của nhiễm TCVKM tùy thuộc vào vị trí nhiễm trùng. Nếu nhiễm TCVKM gây ra ở vết thương thì da có thể sưng đỏ và căng. Nếu là viêm phổi thì có triệu chứng ho.

5. CHẨN ĐOÁN NHIỄM TCVKM NHƯ THẾ NÀO ?

Nếu bác sĩ nghi ngờ bạn bị nhiễm TCVKM, bạn sẽ được đưa đến phòng xét nghiệm để lấy mẫu ở vết thương, máu hay nước tiểu. Sau đó phòng xét nghiệm sẽ nuôi cấy vi khuẩn để xem loại vi khuẩn nào. Thử nghiệm này phải mất mấy ngày để có kết quả.

6. PHÒNG NGỪA NHIỄM TCVKM NHƯ THẾ NÀO ?

Bạn có thể phòng ngừa bằng cách thực hiện vệ sinh thật tốt

- Rửa tay bằng xà phòng dưới vòi nước đang chảy hay sử dụng cồn 90° để sát trùng.
- Giữ vết rách hay vết xước thật sạch và băng kín. Tránh tiếp xúc với vết thương hay băng bó của người khác.
- Đừng dùng chung dao cạo râu
- Thận trọng trong việc sử dụng kháng sinh. Cần hiểu rõ về cách sử dụng kháng sinh và không dùng kháng sinh để điều trị các trường hợp nhiễm virus.
- Chỉ sử dụng kháng sinh theo đơn kê của bác sĩ. Dùng không đúng cách sẽ gây ra hiện tượng kháng thuốc.

(Theo eMedicine.net)

BS NGUYỄN VĂN THÔNG

SỞ Y TẾ TỔ CHỨC LỄ KÝ CAM KẾT... (Tiếp theo trang 1)

thuốc, nâng cao chất lượng, hiệu quả của công tác phòng chống dịch bệnh, khám chữa bệnh góp phần vào sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.

Phát biểu tại buổi lễ ký cam kết, DS. Lê Viết Bắc - Phó Giám đốc Sở Y tế, thay mặt lãnh đạo Sở Y tế kêu gọi các bác sĩ, dược sĩ phải tuân thủ quy định trong việc kê đơn và bán thuốc theo đơn; các cơ quan thông tin đại chúng cần tăng cường công tác truyền thông GDSK để người dân có thêm những hiểu biết về kháng sinh và sử

dụng kháng sinh đúng cách đó là: Chỉ sử dụng kháng sinh khi được bác sĩ kê đơn; Sử dụng kháng sinh có trách nhiệm; Khuyến khích gia đình và bạn bè sử dụng kháng sinh theo đơn của bác sĩ.

Hội nghị đã diễn ra lễ ký cam kết giữa Giám đốc Sở Y tế với các phòng chức năng, các đơn vị trực thuộc liên quan, TTYT huyện, thị, thành phố, bệnh nhân, người nhà bệnh nhân và các cơ sở hành nghề y dược tư nhân về việc sử dụng thuốc kháng sinh có trách nhiệm.

Tin, ảnh: Phương Huy

KHÁNG SINH MỚI TIÊU DIỆT VI KHUẨN KHÁNG THUỐC TEIXOBACTIN, NIỀM HY VỌNG MỚI

Các nhà nghiên cứu cho biết họ mới khám phá ra một loại kháng sinh mới có khả năng tiêu diệt các vi khuẩn gây bệnh mà các loại kháng sinh hiện hành không còn tác dụng đối với chúng nữa.

Kháng sinh mới này có tên gọi là Teixobactin, đã được chứng thực có tác dụng hữu hiệu chống lại một số vi khuẩn gây bệnh mà các kháng sinh thông thường không còn hiệu quả nữa. Công trình trên được công bố trên tạp chí "Nature" (số 12/2015).

Các nhà nghiên cứu đã sử dụng Teixobactin để chữa trị cho chuột thí nghiệm bị nhiễm tụ cầu vàng kháng methicillin. Loại nhiễm trùng tụ cầu vàng này đã khiến 80.000 người Mỹ mắc bệnh và gây tử vong 11.000 bệnh nhân mỗi năm ở Hoa Kỳ. Kháng sinh mới này còn có tác dụng đối với vi khuẩn gây bệnh viêm phổi do phế cầu. Các thử nghiệm cấy tế bào cho thấy kháng sinh mới này có tác dụng diệt khuẩn rất hiệu quả đối với các dòng vi khuẩn kháng thuốc như bệnh lao, bệnh than và bệnh tiêu chảy do *clostridium difficile*.

Theo TS Kim Lewis, kháng sinh mới này còn phải được thử nghiệm lâm sàng trong 3 năm nữa trước khi được đưa ra thị trường.

(Theo WebMD.12/2015)
BS Nguyễn Văn Thông

NHÓM MÁU ẢNH HƯỞNG ĐẾN BỆNH

Nhóm máu không chỉ liên quan đến nguy cơ phát bệnh ung thư tuyến tiền liệt, mà còn liên quan đến kết quả điều trị và tỷ lệ tái phát sau hồi phục. Qua nghiên cứu, các nghiên cứu sinh đến từ Đại học Y khoa Tokyo Nhật Bản đưa ra một số kết luận như sau:

Nhóm máu A: Sức chịu đựng cao nhưng dễ bị nhồi máu não, trúng gió, ung thư và các bệnh nguy hiểm khác. Thống kê lâm sàng cho thấy 1/3 số người mắc bệnh ung thư có nhóm máu A, nhiều nhất là ung thư dạ dày, lưỡi, thực quản.

Nhóm máu B: người có nhóm máu này khoẻ mạnh hơn các nhóm khác nhưng có tỷ lệ sâu răng, ung thư vòm họng, ung thư vú, ung thư máu cao hơn các nhóm khác. Người thuộc nhóm máu B có tỷ lệ thải ghép tạng cao hơn 2 lần, tỷ lệ tử vong liên quan đến bệnh tật là 28%, gấp 2 lần nhóm máu A, gấp 4 lần nhóm máu O.

Nhóm AB: Những người thuộc nhóm máu này phản ứng linh hoạt, nhưng tỷ lệ mắc bệnh tâm thần phân liệt và mắc bệnh tim thiếu máu cục bộ; tỷ lệ nhồi máu cơ tim khá cao. Phụ nữ nhóm máu AB dễ bị ung thư cổ tử cung.

Nhóm máu O: Người có nhóm máu O có sức sống mạnh mẽ, quá trình trao đổi chất diễn ra rất mạnh, nhưng họ dễ đột quy.

(Theo Health Sina, 1/2016)

KHOAI LANG TÍM CÓ TÁC DỤNG CHỐNG UNG THƯ

Các nhà khoa học về dinh dưỡng con người tại Mỹ đang nghiên cứu tác dụng phòng chống ung thư của một sắc tố trong khoai lang tím Kansas lai.

Loại củ khoai lang tím này có màu tím cả ở phần vỏ và bên trong ruột. Kết quả cho thấy, khoai lang tím có hàm lượng cao chất anthocyanin, đó là một sắc tố tạo nên các màu tím trong rau. Trước đây, anthocyanins đã được chứng minh là có liên quan với giảm nguy cơ ung thư, nhưng khả năng chống ung thư của khoai lang tím vẫn chưa được nghiên cứu kỹ.

Các nhà khoa học đã nghiên cứu trên 3 loại khoai lang tím khác nhau và thấy rằng chúng có hàm lượng anthocyanin khác nhau. Để định lượng hàm lượng trong mỗi củ khoai tây, họ chiết suất lấy sắc tố và mang chúng đi phân tích bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC-MS), là một phương pháp tách các thành phần.

Các phân tích cho thấy, khoai lang tím Kansas lai có thành phần anthocyanin cao hơn đáng kể so với các loại khoai tây khác. Các phân tích cũng tìm thấy hai chất dẫn xuất chủ yếu của anthocyanin là: cyanidin và peonidin. Họ cho biết đã tìm thấy có cả hợp chất hóa học có tác dụng chống lão hóa là phenol và các thành phần chống oxy hóa.

Các nhà nghiên cứu của K-State cũng tiến hành điều trị thử nghiệm các tế bào ung thư ruột kết ở người với nồng độ thấp của các dẫn xuất sắc tố và cũng nghiên cứu những tác động về chu kỳ tế bào. Cyanidin và peonidin đã cho thấy tác dụng ức chế tăng trưởng tế bào ung thư.

DÙNG NHIỀU KHÁNG SINH DỄ BỊ TIỂU ĐƯỜNG

Các nhà khoa học Đại học Copenhagen, Đan Mạch cho biết, những người sử dụng nhiều kháng sinh có tỷ lệ mắc bệnh đái tháo đường týp 2 cao hơn những người không sử dụng dạng thuốc này.

Nhóm nghiên cứu đã khảo sát số liệu kê toa thuốc cho 170.000 bệnh nhân đái tháo đường týp 2 và so sánh với 1,3 triệu người không mắc bệnh này trong thời gian 17 năm, họ nhận thấy, những người từng sử dụng kháng sinh 5 lần hoặc hơn có nguy cơ mắc đái tháo đường týp 2 cao hơn 50% so với người không sử dụng kháng sinh lần nào. Kháng sinh phổ hẹp như penicillin có liên quan với đái tháo đường cao hơn so với kháng sinh phổ rộng.

Ts. Kristian Hallundback Mikkelsen – Trưởng nhóm nghiên cứu cho biết: Có thể bệnh đái tháo đường vốn phát triển lâu dài, làm tăng nguy cơ bị nhiễm khuẩn nên cần điều trị bằng kháng sinh ngay cả trước khi đái tháo đường được chẩn đoán. Hoặc có thể nhiễm khuẩn nhiều lần làm tăng nguy cơ đái tháo đường theo cách nào đó hay có khả năng chính thuốc kháng sinh dễ dẫn tới bệnh đái tháo đường.

Nghiên cứu trên động vật cho thấy, thuốc kháng sinh có thể làm thay đổi vi khuẩn đường ruột, ảnh hưởng đến sự chuyển hoá đường và mỡ. Ông Mikkelsen cho biết thêm: Điều này gợi lên khả năng vi khuẩn góp phần gây mất cân bằng chuyển hoá đường – tình trạng từng được ghi nhận ở bệnh nhân đái tháo đường.

(Theo KH&ĐS)
BSCKII Hầu Văn Nam

NGÀNH Y TẾ THỪA THIÊN HUẾ TỔNG KẾT CÔNG TÁC Y TẾ 2015

Ngày 13-01-2015, ngành Y tế tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác Y tế năm 2015 và triển khai kế hoạch phát triển sự nghiệp y tế năm 2016. Đến dự có đồng chí Nguyễn Thái Sơn- TVTU, Trưởng Ban tuyên giáo Tỉnh uỷ, đồng chí Nguyễn Dung- TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, đồng chí Nguyễn Nam Hùng- TUV, Giám đốc Sở Y tế, Ban Giám đốc Sở và đại diện các ban ngành liên quan.

Năm 2015, ngành y tế đã hoàn thành tốt nhiệm vụ đề ra, hệ thống y tế địa phương tiếp tục được củng cố và hoàn thiện, đến nay có 150/152 trạm y tế đạt chuẩn Quốc gia về Y tế xã. Hoạt động phòng, chống dịch bệnh được thực hiện chủ động và hiệu quả, các dịch bệnh nguy hiểm: cúm A (H5N1, H1N1), sốt xuất huyết, tả, tay chân miệng... được giám sát chặt chẽ và có giải pháp tích cực. Các chương trình mục tiêu y tế Quốc gia: lao, phong, tâm thần, ATVSTP, phòng chống HIV/AIDS... đạt và vượt chỉ tiêu đề ra. Ứng dụng công nghệ thông tin được đẩy mạnh, đến nay có 100% (32/32) đơn vị trong ngành có trang website, đã công khai 100% thủ tục hành chính, cung cấp thông tin kịp thời cho người dân. Công tác khám chữa bệnh được nâng cao cả về chất lượng dịch vụ và tinh thần thái độ phục vụ, tổng số lần khám bệnh đạt 2.547.415 lượt; bệnh nhân điều trị nội trú 91.885 lượt (tăng 5,6%), công suất giường bệnh toàn tỉnh bình quân đạt 95%. Xã hội hoá y tế được đẩy mạnh, mạng lưới y tế ngoài công lập ngày càng phát triển góp phần đáp ứng nhu cầu chăm sóc bảo vệ sức khỏe ngày càng cao của Nhân dân.

Phương Huy

TỔNG KẾT CÔNG ĐOÀN NGÀNH Y TẾ NĂM 2015 VÀ PHƯƠNG HƯỚNG NĂM 2016

Ngày 21/01/2016, Công đoàn ngành Y tế Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị tổng kết hoạt động Công đoàn năm 2015 và triển khai phương hướng hoạt động năm 2016. Tham dự và chỉ đạo Hội nghị có TsBs Nguyễn Nam Hùng- TUV, Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Sở Y tế; ông Hoàng Văn Nam – Chủ nhiệm UBKT LĐLĐ tỉnh

Đồng chí Lê Viết Bắc - Chủ tịch Công đoàn ngành, Phó giám đốc Sở Y tế trình bày báo cáo tổng kết. Với tổng số đoàn viên 1.346/ 823 nữ thuộc 26 CĐCS (23 CĐCS khối HCSN và 03 CĐCS khối SXKD), từ đầu năm 2015 công đoàn ngành Y tế đã phối hợp với chính quyền tổ chức phát động các phong trào thi đua, cùng tham gia giám sát việc thực hiện quy chế dân chủ, chỉ đạo CĐCS tổ chức ký cam kết thực hiện quy tắc ứng xử nâng cao y đức của cán bộ y tế trong đơn vị, duy trì và triển khai tốt "Ngày pháp luật", cơ sở y tế không khói thuốc lá,... và nhiều hoạt động khác như: Văn nghệ, Hội thi duyên dáng ngành y, giải cầu lông truyền thống,... Năm 2015 có 41 đoàn viên ưu tú được giới thiệu học lớp nhận thức về Đảng và đã kết nạp 22 Đảng viên mới, tham gia nghiên cứu khoa học có 113 đề tài. 23/26 CĐCS được công nhận CĐCS vững mạnh.

TsBs Nguyễn Nam Hùng phát biểu chỉ đạo công tác công đoàn quan tâm hơn nữa đến việc vận động ĐVCĐ thực hiện tốt các chủ

trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị của từng đơn vị; tiếp tục thực hiện tốt việc chăm lo đời sống vật chất và tinh thần cho ĐVCĐ.

VK

ĐẢNG BỘ SỞ Y TẾ HỌC TẬP NGHỊ QUYẾT LẦN THỨ 12 BCH TW ĐẢNG

Ngày 14/01/2016 Đảng bộ Sở Y tế tổ chức Hội nghị học tập quán triệt nghị quyết lần thứ 12 BCH TW Đảng khóa XI và Nghị quyết ĐHĐB Tỉnh lần thứ XV. Tham dự hội nghị có đồng chí Nguyễn Nam Hùng- TUV, Bí thư đảng bộ, Giám đốc Sở Y tế cùng toàn thể đảng viên là cán bộ chủ chốt của ngành.

Đồng chí Lê Đắc Dũng - UVTV, Trưởng ban Tuyên giáo Đảng ủy Khối các cơ quan tỉnh đã đến dự và quán triệt những nội dung của Nghị quyết Hội nghị lần thứ 12 BCH TW Đảng khóa XI về: Tình hình kinh tế - xã hội, ngân sách nhà nước năm 2015, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, dự toán ngân sách nhà nước năm 2016; công tác chuẩn bị bầu cử Đại biểu Quốc hội khóa XIV và bầu cử Đại biểu HĐND các cấp, nhiệm kỳ 2016 - 2021; công tác chuẩn bị nhân sự BCH TW khóa XII,...

Tại Hội nghị lần này, đồng chí Lê Đắc Dũng đã nêu những nét chính của Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh Thừa Thiên Huế khóa XV, đặc biệt quán triệt, triển khai các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp phát triển kinh tế xã hội tỉnh Thừa Thiên Huế trong nhiệm kỳ 2015-2020.

VK

TRUNG TÂM TTGDSK TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG NĂM 2015

Ngày 15/01/2016, Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe tỉnh (TTGDSK) tổ chức Hội nghị tổng kết công tác TTGDSK năm 2015 và triển khai phương hướng nhiệm vụ năm 2016. Đến dự và chỉ đạo có Ths.Bs Hoàng Thị Tâm- Phó Giám đốc Sở Y tế.

Năm 2015 Trung tâm đã không ngừng nâng cao chất lượng các hoạt động TTGDSK và đa dạng hoá các kênh truyền thông, 36 chuyên mục "Sức khỏe cho mọi người" và các thông điệp y tế được phát sóng thường xuyên trên Đài TRT tỉnh, VTV Huế; xuất bản hàng chục nghìn các ấn phẩm Bản tin Y tế, Thông tin Y tế và Phụ trang Y tế. Truyền thông kịp thời dịch bệnh mới nổi như Mesr-Cov. Trang website của Trung tâm đến ngày 31 tháng 12 năm 2015 đã có hơn 1 triệu lượt truy cập.

Trung tâm đã kiện toàn mạng lưới truyền thông đến tận thôn bản. Các hoạt động truyền thông trực tiếp đến cộng đồng, đào tạo kỹ năng truyền thông, sản xuất tài liệu truyền thông mẫu được đẩy mạnh giúp cho tuyến dưới hoạt động hiệu quả hơn. Trung tâm phối hợp với các đơn vị trong và ngoài ngành thực hiện các chiến dịch truyền thông chăm sóc sức khỏe sinh sản vị thành niên, thanh niên, phòng chống HIV/AIDS...

Tại hội nghị các tổ truyền thông được nhận giấy khen của Sở Y tế về tập thể có 3 huyện Phú Vang, Hương Thủy, Nam Đông và 3 cá nhân thuộc huyện A Lưới, Quảng Điền và thành phố Huế.

VC

* Chịu trách nhiệm xuất bản: Ths.Phan Đăng Tâm * Biên tập: BSKHII. Hầu Văn Nam, CN.Thái Văn Khoa

* Địa chỉ liên lạc: Trung tâm Truyền thông Giáo dục Sức khỏe; 109 Phan Đình Phùng, Huế; * ĐT: (054) 3820439-3829471;

* Email: tttgdsk@thuathienhue.gov.vn

* In 350 bản, khổ 20,5 x 29,5cm. Giấy phép xuất bản số: 14/2013/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông TT-Huế cấp ngày 17/10/2013.

* Chế bản và in tại Công ty Cổ phần In và Dịch vụ Thừa Thiên Huế, 57 Bà Triệu - Huế. TÀI LIỆU KHÔNG KINH DOANH.