



Tháng 4 - 2016

Thông tin Y TẾ

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

LỄ PHÁT ĐỘNG CHIẾN DỊCH TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC VỀ NGĂN CHẶN SỐT RÉT KHÁNG THUỐC



Ths.Bs Dương Quang Minh, Phó Giám đốc Sở Y tế
trao màn ngữ cho người dân xã Bình Thành

Hưởng ứng ngày Thế giới phòng chống sốt rét 25-4, ngày 06/4/2016 tại xã Bình Điền, thị xã Hương Trà, Trung tâm Phòng chống Sốt rét - Côn trùng - Ký sinh trùng tỉnh phối hợp Trung tâm Y tế thị xã Hương Trà tổ chức Lễ phát động Chiến dịch truyền thông giáo dục về ngăn chặn sốt rét kháng thuốc, các biện pháp ngăn chặn sốt rét kháng thuốc 2016. Đến dự có Ths. Dương Quang Minh - Phó Giám đốc Sở Y tế, lãnh đạo Trung tâm phòng chống SR - KST - CT, Trung tâm Truyền thông GDSK, TTYT thị xã Hương Trà.

Ngày thế giới phòng chống sốt rét năm 2016, hướng tới mục tiêu loại trừ sốt rét vào năm 2030 với chủ đề: "Chấm dứt sốt rét cho cuộc sống tốt đẹp hơn", tiếp nối những thành công lớn tạo ra bởi các mục tiêu Phát triển Thiên niên kỷ năm 2015 và điều quan trọng hơn đây cũng là điểm khởi đầu để hướng tới các mục tiêu Phát triển bền vững giảm tới 90% số mắc sốt rét và số chết sốt rét trên phạm vi toàn cầu vào năm 2030. Tại Việt Nam, chủ đề Ngày sốt rét Thế giới năm nay được Viện SR-KST-CT Trung ương đưa ra là "Nâng cao nhận thức trong phòng chống và điều trị bệnh sốt rét" với mục tiêu duy trì thành quả đạt được, đồng thời tạo sự bền vững trong công tác phòng chống sốt rét tiến tới loại trừ sốt rét trong giai đoạn 2016 - 2020 của tỉnh.

Sau lễ phát động, Hội Cựu chiến binh Sở Y tế phối hợp Trung tâm PCSR- KST- CT và đoàn TNCS Hồ Chí Minh thị xã Hương Trà tổ chức các hoạt động như: khám bệnh, xét nghiệm máu phát hiện ký sinh trùng

TRIỂN KHAI TIÊM VẮC XIN SỞI - RUBELLA CHO ĐỐI TƯỢNG 16-17 TUỔI

Thừa Thiên Huế là một trong 63 tỉnh, thành phố triển khai tiêm chủng vắc xin Sởi - Rubella năm 2016. Với mục tiêu tiêm vắc xin Sởi- Rubella giảm tỷ lệ mắc các bệnh Sởi, Rubella, giảm gánh nặng bệnh tật của hội chứng Rubella bẩm sinh, góp phần nâng cao thể chất trẻ em. Trong đó mục tiêu cụ thể là tiêm vắc xin Sởi- Rubella cho đối tượng 16-17 tuổi đạt tỷ lệ trên 95% trên phạm vi toàn tỉnh; đảm bảo chất lượng và an toàn tiêm chủng theo quy định của Bộ Y tế.

Đối tượng tiêm chủng là học sinh lớp 11, 12 trong trường Trung học phổ thông, trường dạy nghề, Trung tâm giáo dục thường xuyên,... và đối tượng ngoài trường học sinh từ ngày 01/01/1998 đến ngày 31/12/1999 không kể tiền sử đã được tiêm chủng vắc xin Sởi hoặc vắc xin Sởi - Rubella hoặc vắc xin Sởi- Quai bị - Rubella trước đó.

Thời gian triển khai tiêm chủng quý I, II/ 2016 tùy vào điều kiện của từng trường học tại các địa phương, địa điểm tiêm chủng Trạm Y tế xã, phường, thị trấn trên địa bàn.

Lưu ý KHÔNG tiêm vắc xin Sởi- Rubella cho những đối tượng đã được tiêm vắc xin Sởi hoặc Sởi- Rubella hoặc vắc xin Sởi- Quai bị- Rubella trong vòng một tháng trước ngày tiêm. KHÔNG tiêm vắc xin Sởi- Rubella cho nữ nghi ngờ mang thai hoặc đang mang thai.

BBT

sốt rét, điều trị bệnh thông thường và lấy lam máu cho 450 người dân xã Bình Thành, cấp màn, phát tờ rơi tuyên truyền phòng chống sốt rét, sốt xuất huyết và bệnh zika tại hai xã Bình Điền và Bình Thành của thị xã Hương Trà.

Tin, ảnh: Phương Huy

HƯỚNG DẪN CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ VÀ PHÒNG BỆNH DO VI RÚT ZIKA

Nhiễm vi rút Zika là bệnh truyền nhiễm cấp tính có thể gây dịch. Bệnh thường diễn biến lành tính, hiếm gặp những ca bệnh nặng và tử vong. Tuy nhiên, vi rút Zika có thể gây hội chứng Guillain-Barre hoặc hội chứng não bé ở trẻ sinh ra từ những người mẹ mắc bệnh trong thời kỳ mang thai. Đến nay, bệnh chưa có thuốc điều trị đặc hiệu và vắc xin phòng bệnh.

I. Đường lây truyền :

Muỗi Aedes đốt: Chủ yếu là *A. aegypti*. Đồng thời là trung gian truyền bệnh của vi rút Dengue, Chikungunya và vi rút gây bệnh sốt vàng. Muỗi hoạt động chủ yếu vào ban ngày.

Lây truyền mẹ con:

- Trong quá trình mang thai
- Thời điểm sinh con
- Chưa có báo cáo về lây truyền qua sữa mẹ.

Đường truyền khác (có thể):

- Truyền máu
- Quan hệ tình dục

II. Đặc điểm của vi rút Zika:

Vi rút Zika thuộc chi Flavivirus, họ Flaviridae. Cùng họ với vi rút này có: Vi rút Dengue, Vi rút gây bệnh sốt vàng, Vi rút gây bệnh viêm não Nhật Bản B, Vi rút Tây sông Nile. Có phản ứng chéo giữa kháng thể kháng vi rút Zika và các vi rút: Dengue, Chikungunya.

III. Triệu chứng lâm sàng:

Thời gian ủ bệnh từ vài ngày đến một tuần. Biểu hiện lâm sàng: khoảng 20% các trường hợp nhiễm vi rút Zika có triệu chứng lâm sàng.

Bệnh thường khởi phát đột ngột với các triệu chứng:

- + Sốt nhẹ 37.5°C - 38°C
- + Ban dát sẩn trên da
- + Đau mỏi người
- + Đau đầu, đau mỏi cơ khớp
- + Viêm kết mạc mắt

- Các triệu chứng lâm sàng thường nhẹ, kéo dài từ 2 – 7 ngày
- Có thể có biến chứng về thần kinh:
- + Hội chứng Guillain-Barre
- + Hội chứng não bé ở trẻ sinh ra từ bà mẹ mắc bệnh trong thời kỳ mang thai.

IV. Cận lâm sàng:

1. RT-PCR: Được ưu tiên lựa chọn trong chẩn đoán xác định nhiễm vi rút Zika.

- Trong giai đoạn cấp của bệnh: từ bệnh phẩm huyết thanh, nước bọt, nước tiểu, dịch não tủy, dịch...
- Giai đoạn hồi phục: có thể xác định vi rút trong tinh dịch từ 2 đến 10 tuần sau khi đã khỏi bệnh.

2. Huyết thanh chẩn đoán:

- Có thể phát hiện IgM từ ngày thứ 4 sau khi xuất hiện triệu chứng.
- Tuy nhiên xét nghiệm này có thể dương tính giả do phản ứng chéo với Chikungunya và các flavivirus khác (vi rút Dengue,...)

3. Siêu âm thai đối với phụ nữ có thai nghi nhiễm vi rút Zika để có thể phát hiện biến chứng não bé ở thai nhi..

V. Chẩn đoán ca bệnh nghi ngờ:

Bệnh nhân có ban dát sẩn và/hoặc có sốt và có ít nhất một trong các triệu chứng sau:

- Đau khớp; hoặc viêm khớp; hoặc viêm kết mạc mắt (không có mủ/xung huyết).

Và có yếu tố dịch tễ: Tiếp xúc với người bệnh đã được khẳng định. Sinh sống tại hoặc du lịch tới vùng đã có lưu hành dịch do vi rút Zika trong vòng 2 tuần trước khi khởi bệnh.

VI. Chẩn đoán phân biệt:

Các căn nguyên vi rút: Sốt xuất huyết Dengue, Chikungunya,

Rubella, Sởi, Enterovirus, Adenovirus.

Nhiễm vi khuẩn và ký sinh trùng: Bệnh do *Leptospira*, Bệnh do *Rickettsia*, Nhiễm liên cầu nhóm A.

VII. Điều trị:

Điều trị triệu chứng là chính, bao gồm:

- Nghỉ ngơi.
- Hạ sốt bằng paracetamol. Không sử dụng aspirin và các thuốc giảm đau NSAID (ibuprofen, ...) khi chưa loại trừ được sốt xuất huyết.
- Bồi phụ nước và điện giải
- Vệ sinh mắt bằng dung dịch nước muối sinh lý NaCl 0.9%
- Theo dõi các biểu hiện tổn thương thần kinh như yếu, liệt cơ,...

Đối với phụ nữ có thai cần hội chẩn chuyên khoa sản để theo dõi bất thường về thai nhi:

- Theo dõi siêu âm thai mỗi 2 tuần một lần để phát hiện sớm tình trạng đầu nhỏ hoặc vôi hóa não ở thai nhi.
- Phụ nữ có thai trên 15 tuần bị nhiễm vi rút Zika có thể chỉ định chọc ối làm xét nghiệm RT-PCR, hoặc lấy máu cuống rốn để làm xét nghiệm huyết thanh.

-Trẻ bị dị tật não bé hoặc có tiền sử mẹ nhiễm vi rút Zika khi mang thai cần được theo dõi, đánh giá sự phát triển về tinh thần, vận động, đánh giá thị lực và điều trị các rối loạn như co giật, động kinh (nếu có).

VIII. Phòng bệnh:

1. Phòng bệnh qua đường muỗi đốt: Biện pháp phòng bệnh tốt nhất hiện nay là diệt muỗi và phòng tránh muỗi đốt như: mặc quần áo dài tay, ngủ màn, kem xoa chống muỗi đốt, diệt bọ gậy...

2. Phòng bệnh lây qua đường truyền máu:

a. Khu vực đang có sự lây truyền mạnh của vi rút Zika:

Đảm bảo nguồn máu bằng tăng cường thu thập máu từ khu vực không bị ảnh hưởng bởi vi rút Zika.

- Trì hoãn truyền máu trong vòng 28 ngày với các trường hợp:
 - + Người cho đã được khẳng định nhiễm vi rút Zika
 - + Người cho có các triệu chứng nghi ngờ nhiễm vi rút Zika
- Xét nghiệm các mẫu máu truyền bằng các kỹ thuật phù hợp như RT-PCR. Tuy nhiên chi phí cao
- Bất hoạt tác nhân gây bệnh trong các chế phẩm máu (như kết hợp vitamin B2 với tia cực tím).

Trì hoãn truyền các chế phẩm máu (hồng cầu: 7–14 ngày; tiểu cầu: 3 ngày) cho đến khi khẳng định người cho không nhiễm vi rút Zika. Biện pháp này không thực sự hiệu quả vì hầu hết các trường hợp nhiễm vi rút Zika không có triệu chứng.

b. Ở khu vực không có sự lây truyền của vi rút Zika:

Tạm thời hoãn truyền máu trong vòng 28 ngày (gấp đôi thời gian ủ bệnh tối đa của vi rút) từ những người cho trở về từ khu vực có vi rút Zika đang lây truyền.

3. Phòng bệnh lây qua đường tình dục:

Tất cả bệnh nhân nhiễm vi rút Zika và bạn tình cần được cung cấp thông tin về khả năng vi rút Zika có thể lây truyền qua đường tình dục, các biện pháp tránh thai, và QHTD an toàn như sử dụng bao cao su.

Bạn tình của những phụ nữ có thai mà đang sống hoặc trở về từ khu vực có vi rút Zika đang lây truyền cần thực hiện QHTD an toàn hoặc kiêng QHTD trong suốt giai đoạn thai kỳ.

Những người đang sống trong vùng dịch cũng cần thực hiện các biện pháp QHTD an toàn hoặc kiêng QHTD.

Những người trở về từ vùng dịch cũng cần thực hiện QHTD an toàn hoặc kiêng QHTD ít nhất 4 tuần sau khi trở về.

Ths Phan Đăng Tâm- Giám đốc Trung tâm TTGDSK

PHÁT HIỆN THỰC PHẨM HỒNG BẰNG CẢM BIẾN

Các nhà khoa học Phần Lan phát triển một loại cảm biến nhỏ, có chức năng nhanh chóng phát hiện thực phẩm hỏng.

Cảm biến có kích thước nhỏ, đủ để lắp trên lớp bọc ở bao bì thực phẩm và tín hiệu của nó có thể đọc được bằng thiết bị di động như điện thoại thông minh. Theo UPI, cảm biến hoạt động bằng cách phát hiện ethanol, một phụ phẩm hóa học làm hư hại thực phẩm. Các thí nghiệm cho thấy ethanol và carbon dioxide là hai phân tử chuyển hóa bất ổn nhất được sinh ra từ trái cây.

Phát hiện cảm biến được kết nối qua một thẻ nhận dạng đối tượng bằng sóng vô tuyến (RFID). Tín hiệu qua thẻ được thu lại bằng đầu đọc lắp trên điện thoại thông minh. Nó cũng nhận diện bằng cách thay đổi màu sắc.

Công nghệ mới có thể đảm bảo an toàn cho khách hàng, đồng thời giúp các nhà sản xuất cải thiện quy trình kiểm soát chất lượng và giữ độ tươi ngon của sản phẩm, hạn chế thải loại đồ ăn hỏng. Các nhà khoa học đang tìm kiếm các đối tác nhằm thương mại hóa phát minh này trong tương lai.

(Theo SK&DS)

TÌM MỘT MŨI KHÔNG CẦN SỬ DỤNG BAO CAO SU MỘT NĂM

Nam giới có một số lựa chọn để kế hoạch hóa gia đình, gồm sử dụng bao cao su và thắt ống dẫn tinh. Mặc dù bao cao su rất tiện lợi và có tác dụng phòng bệnh khi được sử dụng đúng, nhưng hàng năm vẫn có 18% trường hợp mang thai dù có sử dụng. Thắt ống dẫn tinh có hiệu quả nhưng tác dụng thường được coi là vĩnh viễn.

Trong thử nghiệm lâm sàng trên thỏ, các nhà nghiên cứu chứng minh rằng hiệu quả tránh thai của Vasalgel là ổn định trong giai đoạn nghiên cứu 12 tháng. Các nhà khoa học ở trường ĐH Illinois ở Chicago, Mỹ cho biết các kết quả từ nghiên cứu trên thỏ là tốt hơn nhiều so với dự kiến.

Vasalgel mang lại hiệu quả tránh thai nhanh chóng kéo dài suốt thời gian nghiên cứu nhờ những đặc tính hydrogel độc đáo của nó. Những đặc tính này được coi là quan trọng đối với một sản phẩm tránh thai sử dụng ở người. Những phát hiện này được công bố trên tờ Basic and Clinical Andrology.

Vasagel, do công ty phi lợi nhuận Parsemus Foundation của Mỹ phát triển, chứa axit styrene-alt-maleic (SMA) hòa tan trong dimethyl sulfoxid và có thể là phương pháp tránh thai nam tác dụng kéo dài, không hormon và tạm thời đầu tiên được đưa ra thị trường.

Sau khi gel được tiêm vào ống dẫn tinh, đường dẫn tinh trùng từ tinh hoàn tới niệu đạo của 12 con thỏ, phân tích tinh trùng chỉ ra rằng 11 con thỏ đã không còn tinh trùng trong tinh dịch.

Một con thỏ có một vài mẫu với số lượng tinh trùng rất ít trước khi trở nên không có tinh trùng. Thử nghiệm ở người về Vasalgel dự kiến sẽ được bắt đầu vào cuối năm nay.

(Theo THS/ Univadis)

UỐNG NHIỀU CÀ PHÊ LÀM TĂNG NGUY CƠ SẢY THAI

Một nghiên cứu đăng trên Tạp Chí « Fertility and Sterility » cho thấy những phụ nữ muốn tăng cơ hội thụ thai thì không nên uống quá 2 cốc cà phê mỗi ngày.

Uống cà phê tốt cho sức khỏe nhưng không nên lạm dụng, các nhà dinh dưỡng khuyên không nên uống quá 3 cốc mỗi ngày (300 mg mỗi ngày). Tuy nhiên điều này còn tùy thuộc vào loại cà phê, tuổi, độ đậm đặc, độ nhạy cảm của cơ thể và loại cà phê.

Các nhà nghiên cứu tại Viện Sức khỏe Quốc gia - Mỹ đã khảo sát 501 cặp vợ chồng người Texas mong muốn có con. Tất cả họ đều báo cáo lại chế độ ăn uống hàng ngày bao gồm cả đồ uống như cà phê, bia rượu. Những phụ nữ có thai trong năm sẽ được theo dõi đến lúc sinh. Trong số đó có 344 phụ nữ mang thai và có 98 trường hợp bị sảy thai, các nhà nghiên cứu đã ghi nhận những bà mẹ này uống nhiều cà phê, nguy cơ càng tăng đối với thai phụ trên 35 tuổi. Nhưng theo Germaine Buck Louis- tác giả chính của công trình nghiên cứu cho biết điều này không chỉ liên quan đến người vợ mà nguy cơ sảy thai liên quan đến người chồng nếu họ cũng uống trên 2 cốc cà phê mỗi ngày.

Để tăng cơ hội thụ thai hãy nên uống ít cà phê và tăng thêm lượng vitamin. Uống cà phê không tốt cho phụ nữ mang thai nhưng bạn hãy nên hạn chế từ khi có ý định muốn sinh con. Bổ sung thêm vitamin trong những tuần trước khi thụ thai làm giảm 55% nguy cơ sảy thai, nếu tiếp tục bổ sung thêm vitamin trong thai kỳ giảm 79%, đặc biệt vitamine B6 và B9 và những vitamine này tìm thấy nhiều trong lòng đỏ trứng, rau bina, gan ngỗng...

(Theo Metronew.fr)

CẢNH BÁO KHI TRẺ LƯỜI VẬN ĐỘNG

Hội Tim mạch Pháp đã gióng hồi chuông cảnh báo về vấn đề này, trẻ em từ 9-16 tuổi càng ngày càng ít vận động, điều này làm gia tăng nguy cơ béo phì và mắc các bệnh tim mạch, đái tháo đường.

Nếu năm 1971 một đứa trẻ chạy 800 mét trong 3 phút thì năm 2013 phải mất 4 phút. Ở Pháp ít hơn 50% trẻ em có những hoạt động thể chất hàng ngày.

Trẻ từ 4- 10 tuổi, trung bình có 2 giờ ngồi trước màn hình. Nếu trẻ 5 tuổi xem tivi hơn 1 giờ mỗi ngày thì gia tăng nguy cơ béo phì.

Điều quan trọng là phải có hoạt động thể chất ngay từ lúc còn nhỏ, vì vậy người lớn cần gương mẫu, tạo môi trường thuận lợi cho trẻ có những hoạt động thể chất. Cần quản lý truy cập vào máy tính, thời gian xem tivi của trẻ, ưu tiên cho các hoạt động ngoài trời (chơi trong giờ giải lao với bạn bè ở trường, thay đổi hành trình đi lại tới trường bằng cách đi bộ).

Nên khuyến khích trẻ có những hoạt động thể chất 1-2 lần /tuần hoặc những ngày cuối tuần đi dạo bộ cùng gia đình hay chơi trò chơi tập thể.

(Theo Metronews.fr)
BSCKII Hầu Văn Nam

TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG CHƯƠNG TRÌNH KẾT HỢP QUÂN DÂN Y 2005 - 2015 VÀ PHƯƠNG HƯỚNG 2016 - 2020

Ngày 29/ 3/ 2016, Ban Quân dân y tỉnh tổ chức Hội nghị Tổng kết hoạt động Chương trình kết hợp quân dân y giai đoạn 2005-2015 và triển khai phương hướng hoạt động 2016- 2020. Tham dự có đồng chí Nguyễn Dung - Phó Chủ tịch UBND tỉnh.

Chương trình kết hợp quân dân y (KHQDY) là chương trình kết hợp giữa quân đội và nhân dân trong lĩnh vực y tế, góp phần xây dựng nền quốc phòng toàn dân và phục vụ sức khỏe nhân dân. Trong thời gian qua, chương trình KHQDY góp phần tích cực vào giải quyết những vấn đề bức xúc trong công tác y tế, đặc biệt là ở vùng sâu, vùng xa, vùng căn cứ cách mạng, nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân, thúc đẩy phát triển KT-XH, góp phần quan trọng vào tăng cường QP-AN.

Năm 2016- 2020 tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục nhằm thống nhất cao về nhận thức trong toàn quân, toàn dân, nhất là đối với người chủ trì cơ quan quân dân y các cấp. Phát huy sức mạnh của ngành y tế và lực lượng vũ trang trong thời bình để xây dựng công tác y tế quân sự địa phương của khu vực phòng thủ tỉnh, huyện, góp phần củng cố y tế cơ sở, tham gia các hoạt động của các chương trình y tế quốc gia, chuẩn bị sẵn sàng đối phó hiệu quả khi có chiến tranh hoặc các tình huống bất ngờ xảy ra.

Địp này, UBND tỉnh tặng bằng khen cho 6 tập thể và 6 cá nhân đã có nhiều thành tích trong công tác quân dân y kết hợp giai đoạn 2015-2020 .

Trà My

HỘI NGHỊ GIAO BAN CÔNG TÁC TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC SỨC KHỎE CÁC HUYỆN, THỊ, THÀNH PHỐ QUÝ I/ 2016

Ngày 30/ 3/ 2016 tại TTYT huyện Phú Vang, Trung tâm Truyền thông Giáo dục sức khỏe tổ chức Hội nghị giao ban công tác TTGDSK các huyện, thị xã, thành phố quý I/ 2016 và phương hướng nhiệm vụ quý II/ 2016. Đến dự hội nghị có Ths.Bs Dương Quang Minh – Phó giám đốc Sở Y tế.

Trong 3 tháng đầu năm 2016, Trung tâm đã chỉ đạo và giám sát các nhiệm vụ truyền thông GDSK trọng tâm của ngành, phối hợp với các TTYT huyện, thị, thành phố truyền thông kịp thời đến người dân thông qua các kênh thông tin đại chúng: báo, đài phát thanh truyền hình tỉnh, huyện, website của ngành, qua truyền thông trực tiếp: thăm hộ gia đình, tư vấn sức khỏe tại phòng tư vấn, nói chuyện sức khỏe... Ngoài ra, Trung tâm đã sản xuất tài liệu truyền thông hơn 6.699 tờ rơi, 470 áp phích, 18 khẩu hiệu, 47 băng đĩa hình; tập huấn cho cán bộ y tế xã, phường, y tế thôn bản, thanh niên; ...

Trong thời gian tới Trung tâm TTGDSK tỉnh phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường truyền thông phòng chống các dịch bệnh mới nổi; phòng chống virut Zika, bệnh não mô cầu, bệnh sốt xuất huyết, bệnh sởi, ho gà, tiêm chủng an toàn (Sởi - Rubella)...; tập huấn kỹ năng truyền thông và viết tin bài .

Hội nghị được nghe tham luận, trao đổi, chia sẻ kinh

nghiệm và tham quan hoạt động truyền thông tại bệnh viện TTYT Phú Vang và trạm y tế xã Vinh Thái . Các TTYT đánh giá cao tính thực tiễn của buổi giao ban, qua đó các đơn vị sẽ học tập, chọn lọc những cách làm hay để thay đổi phương thức quản lý và tổ chức thực hiện công tác truyền thông tại đơn vị.
N.N

HUYỆN PHÚ VANG: RA MẮT ĐỘI THANH NIÊN TÌNH NGUYỆN “TIẾP SỨC NGƯỜI BỆNH”

Ngày 30/ 3/ 2016, TTYT huyện Phú Vang phối hợp Đoàn TNCS Hồ Chí Minh huyện tổ chức ra mắt Đội Thanh niên tình nguyện “ Tiếp sức người bệnh”. Đến dự có đồng chí Dương Quang Minh, Phó Giám đốc Sở Y tế, lãnh đạo UBND huyện, đại diện Tỉnh Đoàn, Huyện Đoàn và 94 đoàn viên tham gia Đội Thanh niên tình nguyện.

Thực hiện chủ trương của Bộ Y tế về “Đổi mới phong cách, thái độ phục vụ của cán bộ y tế hướng tới sự hài lòng của người bệnh”. Câu lạc bộ “Tiếp sức người bệnh” của Đoàn thanh niên huyện Phú Vang là cầu nối giữa viên chức bệnh viện và người bệnh. Các đoàn viên Thanh niên có nhiệm vụ cùng cán bộ y tế bệnh viện giúp đỡ hướng dẫn bệnh nhân và người nhà làm các thủ tục khám chữa bệnh, nhập viện, xuất viện ; thăm hỏi người bệnh nhằm động viên tinh thần, tạo niềm tin động lực cho người bệnh, giúp người bệnh vơi bớt nỗi đau bệnh tật, đem lại niềm vui và nụ cười cho người bệnh và gia đình trong quá trình điều trị.

Đây là một trong những hoạt động ý nghĩa, phát huy tinh thần xung kích tình nguyện của đoàn viên thanh niên, vừa mang tính nhân văn sâu sắc, đồng thời góp phần giảm thời gian chờ đợi của bệnh nhân và tình trạng quá tải tại bệnh viện.

P.H

HUYỆN NAM ĐÔNG: TẬP HUẤN TRIỂN KHAI TIÊM VẮC XIN SỞI - RUBELLA

Ngày 31/ 3/ 2016 TTYT Nam Đông tổ chức tập huấn triển khai tiêm vắc xin Sởi - Rubella (MR) cho đối tượng 16-17 tuổi năm 2016. Tham dự tập huấn gồm trưởng trạm Y tế và cán bộ tham gia tiêm chủng của 11 xã, thị trấn, cán bộ Đội YTDP, đại diện các trường Trung học phổ thông (THPT) và Trung tâm giáo dục thường xuyên (GDTX) trên địa bàn huyện.

Để chiến dịch tiêm vắc xin MR diễn ra an toàn, nội dung tập huấn hướng dẫn được triển khai đồng bộ và cụ thể công tác an toàn trong tiêm chủng, truyền thông về tầm quan trọng, mục đích của tiêm vắc xin MR thông qua đội ngũ cộng tác viên, y tế, giáo viên tại các trường học và trên loa truyền thanh bằng tiếng phổ thông, tiếng Cơ tu,...nhằm đạt mục tiêu chiến dịch đã đề ra là tiêm chủng đạt trên 95%.

Theo kế hoạch, trong ngày 14/4/2016 sẽ tiêm chủng cho học sinh tại trường THPT Hương Giang và từ ngày 20 đến 22/04/2016 tại trường THPT Nam Đông, Trung tâm GDTX và đối tượng ngoài trường học.

Hồng Hạnh - TTYT Nam Đông

* Chịu trách nhiệm xuất bản: Ths.Phan Đăng Tâm * Biên tập: BSCKII. 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: ttttgds@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.