



Tháng 4 - 2015

Thông tin Y TẾ

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

HỘI NGHỊ TRIỂN KHAI THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ AN TOÀN THỰC PHẨM NĂM 2015



Ông Nguyễn Dung- Phó Chủ tịch UBND tỉnh phát biểu chỉ đạo Hội nghị

Ngày 16- 4- 2015, được sự chỉ đạo của UBND Tỉnh, Ban chỉ đạo liên ngành về vệ sinh an toàn thực phẩm tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị triển khai tháng hành động vì an toàn thực phẩm năm 2015. Tham dự hội nghị có ông Nguyễn Dung- Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Trưởng Ban chỉ đạo liên ngành VSATTP tỉnh, TS.BS Nguyễn Nam Hùng - Giám đốc Sở Y tế - Phó trưởng ban chỉ đạo liên ngành VSATTP.

Tháng hành động vì an toàn thực phẩm với chủ đề “ Sản xuất, kinh doanh, tiêu dùng rau, thịt an toàn” từ ngày 15/4 đến 15/5/2015 triển khai trên phạm vi toàn tỉnh. Với những hoạt động được diễn ra như: tổ chức các hội nghị, lễ phát động triển khai “Tháng hành động” ở tất cả các huyện, thị xã, thành phố. Đẩy mạnh chiến dịch truyền thông đảm bảo an toàn thực phẩm trên tất cả các phương tiện thông tin đại chúng như: báo chí, loa đài, phát thanh, truyền hình... Bên cạnh đó, tổ chức các hoạt động thanh tra, kiểm tra liên ngành trong tháng hành động với đầy đủ các ban ngành liên quan và bộ phận kỹ thuật lấy mẫu xét nghiệm.

Trong tháng 4 và tháng 5 năm 2015 trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế diễn ra Lễ hội Festival làng nghề truyền thống, lễ hội Điện Huệ Nam và Kỷ niệm 40 năm giải phóng miền Nam thống nhất đất nước nên số lượng du khách đến Huế rất đông, vì vậy việc triển khai Tháng hành động vì an toàn thực phẩm là vô cùng quan trọng. Mục tiêu xuyên suốt Tháng hành động là giảm thiểu mạnh ngộ độc thực phẩm do: rau, thịt ô nhiễm hoá chất; nâng cao vai trò, trách nhiệm của chính quyền cơ sở các cấp, người quản lí; nhận thức, ý thức, trách nhiệm của người sản xuất, kinh doanh, người tiêu dùng trong công tác bảo đảm an toàn thực phẩm, đặc biệt là đối với rau, thịt nguồn thực phẩm tiêu thụ hàng ngày.

Tin, ảnh: Lan Phương

TUẦN LỄ TIÊM CHỦNG TỪ NGÀY 24 - 30 /4/2015 CHỦ ĐỀ “CHUNG TAY CÙNG TIÊM CHỦNG BẢO VỆ CỘNG ĐỒNG”

Việc tiêm chủng vắc xin phòng bệnh nếu không được duy trì, trẻ em không được tiêm chủng đầy đủ và đúng lịch thì nguy cơ bùng phát dịch bệnh trở lại là rất lớn. Tổ chức Y tế thế giới đã cảnh báo “Tình trạng khẩn cấp” tại một số nước Nam Á và dịch bệnh có nguy cơ xâm nhập vào Việt Nam.

Tại Việt Nam, dịch bệnh sởi đã xảy ra vào năm 2014, năm 2015, một số trẻ mắc bệnh ho gà ở trẻ 2 - 4 tháng tuổi, bệnh sởi khi trẻ trong khoảng thời gian 9-12 tháng tuổi. Nguyên nhân trẻ mắc bệnh do chúng ta không đưa trẻ đi tiêm chủng đầy đủ và đúng lịch. Đặc biệt, hiện nay tỷ lệ trẻ được tiêm vắc xin viêm gan B sơ sinh trong 24 giờ đầu là rất thấp, do đó làm tăng nguy cơ số trẻ mắc bệnh viêm gan B dẫn đến xơ gan và ung thư gan trong tương lai.

Hưởng ứng “Tuần lễ tiêm chủng” do Tổ chức Y tế thế giới khu vực Tây Thái Bình Dương phát động. Bộ Y tế tổ chức các hoạt động truyền thông về tiêm chủng và mít tinh hưởng ứng “Tuần lễ tiêm chủng” cấp quốc gia. Hoạt động này nhằm thúc đẩy việc sử dụng vắc xin ở tất cả các nhóm tuổi để chủ động phòng chống các bệnh có thể phòng được bằng vắc xin.

Thông điệp hưởng ứng “ TUẦN LỄ TIÊM CHỦNG” năm 2015

1. Toàn dân tích cực hưởng ứng “Tuần lễ tiêm chủng” năm 2015
2. Chung tay cùng tiêm chủng bảo vệ cộng đồng
3. Tiêm chủng phòng bệnh là trách nhiệm, nghĩa vụ và tình thương của cha mẹ
4. Tiêm chủng vắc xin phòng bệnh – niềm hạnh phúc trẻ thơ
5. Vì tương lai trẻ thơ hãy đưa trẻ đi tiêm chủng đầy đủ và đúng lịch
6. Hãy đưa trẻ đi tiêm vắc xin phòng bệnh ho gà mũi 1 ngay khi trẻ 2 tháng tuổi
7. Hãy đưa trẻ đi tiêm vắc xin phòng bệnh sởi mũi 1 ngay khi trẻ 9 tháng tuổi
8. Tiêm chủng vắc xin phòng bệnh an toàn và hiệu quả
9. Tiêm chủng là biện pháp hiệu quả nhất phòng một số bệnh truyền nhiễm ở trẻ em
10. Trẻ em có quyền được tiêm chủng miễn phí các vắc xin trong chương trình tiêm chủng mở rộng
11. Hãy đưa trẻ đến trạm y tế xã, phường, thị trấn để tiêm chủng vắc xin trong chương trình tiêm chủng mở rộng

BBT

PHÒNG VÀ ĐIỀU TRỊ DỰ PHÒNG BỆNH ĐẠI BẰNG VẮC XIN VÀ HUYẾT THANH KHÁNG ĐẠI

I. Tiêm phòng bệnh đại trước phơi nhiễm

1. Chỉ định: Tiêm vắc xin dự phòng bệnh đại cho những người có nguy cơ cao phơi nhiễm với vi rút đại:

- Cán bộ thú y, kiểm lâm, bảo tồn thú hoang
- Nhân viên phòng thí nghiệm làm việc với vi rút đại
- Người làm nghề giết mổ chó
- Người đi du lịch đến các vùng lưu hành bệnh đại cao

2. Chỉ sử dụng: vắc xin tế bào (Verorab và rabipure)

3. Lịch tiêm:

- Tiêm bắp liều 0.5 ml: vào các ngày 0, 7, 28 (hoặc 21)
- Trong da: 0,1ml vào ngày 0, 7, 21 (hoặc 28)
(Ngày 0 là ngày tiêm mũi đầu tiên)

4. Hiệu quả: lâu dài tuy nhiên với các đối tượng tiếp xúc thường xuyên với vi rút sau 6 tháng nên kiểm tra kháng thể, nếu kháng thể < 0,5 IU/ml thì phải tiêm nhắc lại 1 mũi

II. Điều trị dự phòng sau phơi nhiễm

Là trường hợp người bị chó, mèo, động vật nghi đại cắn, liếm hoặc bị nước bọt của động vật nghi đại dính vào niêm mạc (như mắt, miệng, niêm mạc bộ phận sinh dục) hoặc các phơi nhiễm với bệnh phẩm/vi rút đại tại phòng thí nghiệm.

1. Nguyên tắc điều trị dự phòng

Bệnh đại phần lớn có thời gian ủ bệnh dài, do vậy có thể điều trị dự phòng sau phơi nhiễm với nguyên tắc:

- Rửa kỹ vết cắn càng sớm càng tốt
- Tiêm vắc xin đại càng sớm càng tốt
- Phải tiêm đủ liều (theo đúng phác đồ) để đảm bảo rằng có đáp ứng miễn dịch trước khi vi rút xâm nhập vào thần kinh trung ương

2. Sử dụng huyết thanh kháng đại: phối hợp với vắc xin nếu vết cắn ở mức độ 3.

3. Xử lý vết thương do súc vật nghi đại cắn

- Xối rửa kỹ tất cả các vết cắn/cào trong 15 phút với nước và xà phòng, hoặc nước sạch, sau đó sát khuẩn bằng cồn 40-70 độ hoặc cồn i ốt để làm giảm thiểu lượng vi rút tại vết cắn.

- Có thể sử dụng các chất khử trùng thông thường như rượu, cồn, xà phòng các loại, dầu gội, dầu tắm để rửa vết thương ngay sau khi bị cắn.

- Tiêm phòng uốn ván, chống nhiễm trùng bằng kháng sinh trong trường hợp cần thiết.

4. Không được làm

1. Sờ vào vết thương bằng tay không
2. Cho các chất kích thích vào vết thương như đất, dầu, lá thơm, lá trầu không...
3. Khâu vết thương: không được làm dập nát vết thương hoặc làm tổn thương rộng hơn, tránh khâu vết thương, trừ trường hợp chảy máu quá nhiều thì thắt mạch làm giảm chảy máu. Trong trường hợp bắt buộc phải khâu vết thương nên trì hoãn sau vài giờ đến 3 ngày và nên khâu ngắt quãng/bỏ mũi sau khi đã tiêm phòng huyết thanh kháng đại vào tất cả các vị trí của vết thương.

4. Đốt vết thương

III. Chỉ định điều trị dự phòng bệnh đại

Chỉ định điều trị dự phòng đại tùy theo:

- Tình trạng sức vật, hoàn cảnh bị cắn hoặc tiếp xúc với nguồn bệnh.

- Tình trạng vết cắn, vị trí bị cắn, số lượng vết cắn.

- Tình hình bệnh đại trong vùng.

1. Điều trị dự phòng sau phơi nhiễm cho những người chưa tiêm phòng đại

Phác đồ tiêm bắp:

- Chỉ định tiêm: tất cả mọi người (không có chống chỉ định)

- Kỹ thuật tiêm: tiêm bắp, người lớn tiêm ở vùng cơ delta cánh tay. Trẻ nhỏ tiêm ở mặt trước ngoài đùi.

- Liều lượng: 0,5 ml/liều (đối với vắc xin đại tế bào vero như verorab, Abhayrab) và 1ml/liều (đối với vắc xin đại tế bào phiê gà tinh khiết như Rabipur)

- Phác đồ tiêm: **tiêm 5 liều** vào ngày 0 (ngày tiêm mũi đầu tiên), ngày 3, ngày 7, ngày 14 và ngày 28 (tính từ mũi tiêm thứ nhất). Người lớn và trẻ em tiêm liều lượng như nhau

Phác đồ tiêm trong da:

- Chỉ định tiêm: tất cả mọi người đều tiêm được (không có chống chỉ định)

- Kỹ thuật tiêm: tiêm trong da.

- Liều lượng: liều tiêm là 0,1 ml/mũi, **tiêm 8 mũi** vào các ngày: ngày 0, ngày 3, ngày 7 và ngày 28, **mỗi ngày 2 mũi**, tiêm trong da ở mặt trên ngoài cánh tay 2 bên. Người lớn và trẻ em tiêm như nhau.

2. Điều trị dự phòng sau phơi nhiễm cho người đã tiêm phòng bệnh đại

- Xử lý vết thương theo thường quy

- **Tiêm 2 mũi** vắc xin đường tiêm bắp hoặc trong da vào ngày **0 và 3** (tiêm trong da 0,1ml/mũi).

- Không cần sử dụng huyết thanh kháng đại

IV. Tiêm huyết thanh kháng đại

1. Nguyên tắc: tiêm huyết thanh kháng đại càng sớm càng tốt ngay sau khi bị phơi nhiễm.

- Đối với Huyết thanh kháng đại tinh chế từ huyết thanh ngựa: liều dùng là 40 IU/1 kg trọng lượng cơ thể. Chú ý thử phản ứng mẫn cảm trước khi tiêm (bằng Test trong da thử phản ứng).

- Huyết thanh kháng đại chế từ huyết thanh người: liều dùng là 20 IU/1 kg trọng lượng cơ thể. Đối với huyết thanh người thường không cần thử phản ứng.

2. Cách tiêm HTKD

- Thẩm đẫm/phong bế vết thương bị cắn để cho HTKD thâm nhập được vào xung quanh và trong vết thương càng nhiều càng tốt. Phần huyết thanh còn lại tiêm bắp sâu ở vị trí cách xa vị trí tiêm vắc xin đại.

- Trường hợp trẻ em bị nhiều vết cắn mà số lượng huyết thanh không đủ tiêm xung quanh các vết thương thì pha loãng huyết thanh trong nước muối sinh lý để đảm bảo tất cả các vết thương đều được thẩm đẫm HTKD.

- Trường hợp không thể tiêm HTKD ở ngày đầu, mà đã tiêm vắc xin đại thì vẫn có thể tiêm HTKD trong vòng 7 ngày sau mũi tiêm vắc xin đầu tiên.

Ths Phan Đăng Tâm (tổng hợp)

VẮC-XIN PHÒNG CHỐNG SỐT XUẤT HUYẾT

Mỗi năm trên thế giới có khoảng 50 đến 100 triệu người nhiễm bệnh sốt xuất huyết. Sốt xuất huyết là một bệnh do virus gây nên, bệnh lây truyền qua trung gian loài muỗi *Aedes aegypti*. Sau 20 năm nghiên cứu và đầu tư công nghệ, nhóm nghiên cứu của công ty dược Sanofi vừa cho biết vào khoảng quý 2 năm 2015 sẽ tung ra thị trường một loại vắc-xin phòng chống sốt xuất huyết đầu tiên trên thế giới.

Để có được kết quả trên, các nhà nghiên cứu đã thử nghiệm thành công giai đoạn III trên lâm sàng vào khoảng giữa năm 2013 và 2014 tại Châu Mỹ la tinh gần 21.000 trẻ em trong độ tuổi 9 -16 tuổi. Nhóm trẻ trên được phân chia một cách ngẫu nhiên, trong đó 2/3 được nhận 3 liều vắc-xin và 1/3 nhận 3 liều placebo (giả dược), được tiêm cách nhau 6 tháng. Phân tích kết quả cho thấy 60,8% trẻ được bảo vệ hoàn toàn đối với 4 typ virus và 95,5% đối với sốt xuất huyết trầm trọng. Sốt xuất huyết gây ra biến chứng nguy hiểm nhất, hàng năm làm tử vong đến 500.000 người mà đa số là trẻ em. Trong giai đoạn thử nghiệm, nguy cơ nhập viện do sốt xuất huyết đã giảm đến 80,3%. Kết quả phân tích này đã khẳng định sự hiệu quả của vắc-xin ngay trong giai đoạn thử nghiệm lâm sàng, đã mở ra triển vọng đầy hứa hẹn trong vấn đề phòng chống căn bệnh nguy hiểm này.

(Theo La Recherche, 01/ 2015)

THIẾT BỊ MỚI PHÁT HIỆN MA TÚY

Thiết bị mới, có tên gọi "Máy đo con người", được trang bị cho cảnh sát thành phố Hambourg, Đức. Máy có chức năng đo phản ứng của con người (đồng tử) ở những người lái xe ô tô với mục đích là để phát hiện dấu vết sử dụng các chất ma túy như: cocain, LSD và methamphetamin, các chất này gây dẫn nỡ con người. Trước đây, cũng đã có 2 máy phát hiện ma túy được sử dụng ở Đức: máy Seeker, phân tích các phân tử chứa trong mồ hôi và máy TruNarc có chức năng phân tích các thành phần chứa trong các viên thuốc nghi ngờ chứa chất ma túy.

(Theo Çà M'Intéresse, 12/ 2014)

GHÉP GIÁC MẠC TỪ TẾ BÀO GỐC

Công trình nghiên cứu của TS Robert Lanza thuộc công ty Advanced cell Technology, phối hợp với các nhóm nghiên cứu thuộc các viện đại học khác nhau của Hoa Kỳ, đã đem lại kết quả thành công ngoài mong đợi. Đây là cuộc thử nghiệm lâm sàng đầu tiên trên thế giới sử dụng các tế bào gốc từ phôi người được thụ tinh trong ống nghiệm.

Vào năm 2011, các nhà sinh học người Mỹ đã chữa trị cho 18 bệnh nhân mắc chứng bệnh thoái hóa võng mạc bằng cách tiêm vào một trong hai con mắt, 50.000, 100.000 hay 150.000 tế bào võng mạc chứa

trong dung dịch huyền phù (suspension). Các tế bào này có gì đặc biệt? Rất đặc biệt bởi vì chúng được biệt hóa từ các tế bào gốc phôi người được thực hiện trong ống nghiệm. Vì vậy, các bệnh nhân cần được theo dõi trung bình từ 22 tháng cho đến 37 tháng. Kết quả cho thấy độ an toàn của liệu pháp này. Đặc biệt, không có bất kỳ dấu hiệu nào về tăng sinh tế bào, điều này có thể xảy ra nếu một tế bào gốc phôi không được biệt hóa thành tế bào võng mạc và cũng không có dấu hiệu nào về hiện tượng thái ghép. Hơn nữa, các trắc nghiệm về thị lực có dấu hiệu đáng khích lệ: trong một năm thị lực của khoảng 18 bệnh nhân đã cải thiện rõ rệt với sự tăng gấp đôi góc thấy, trong khi mắt của người không chữa trị không có tiến triển gì cả. Điều này cho phép loại bỏ hiệu ứng placebo của việc ghép võng mạc. Thị lực vẫn ổn định và cải thiện nhẹ ở 9 bệnh nhân khác, chỉ duy nhất 1 bệnh nhân bị giảm thị lực. Trong giai đoạn sắp đến, các nhà nghiên cứu sẽ tính toán liều lượng tế bào tối ưu để tiêm.

(Theo La Recherche, 01/ 2015)

BS Nguyễn Văn Thông

NGỦ TỐT, TRẺ LÂU

Tạp chí Nature số ra đầu tháng 3/2015 công bố nghiên cứu của Viện Công nghệ Tế bào gốc và Y học thực nghiệm Đức (HI-STEM gGmbH). Nghiên cứu được thực hiện trên chuột, phát hiện thấy chỉ cần ngủ một đêm chất lượng thì tế bào gốc của cơ thể sẽ trẻ ra. Cụ thể, khi thức dậy các tế bào gốc tạo máu, tủy xương của những con chuột ngủ kém giảm mạnh, riêng các tế bào máu còn được thay thế bằng các tế bào mỡ.

Thông thường khi tuổi cao, các tế bào gốc trong các mô cơ thể suy giảm, hoạt động kém hiệu quả và phát sinh nhiều thứ bệnh nan y. Sự suy giảm tế bào gốc được cho là sự tổn thương tích lũy trong ADN, trong đó yếu tố căng thẳng và ô nhiễm môi trường được xem là thủ phạm làm tăng lão hóa mô, gây tổn thương ADN trong tế bào gốc tạo máu, thậm chí có thể gây ra các chứng bệnh nan y. Quá trình gây tổn thương ADN trong các tế bào gốc chính là do căng thẳng (stress), stress càng cao thì quá trình lão hóa mô lại càng tăng tốc. Stress có thể do nhiều nguyên nhân, trong đó có yếu tố mất ngủ, nó có thể gây ra nhiều hệ lụy như làm tăng bệnh nhiễm khuẩn, hạn chế việc sửa đổi sự cố ADN của tế bào, giảm năng lượng cho tế bào gốc tái tạo ADN và làm cho tế bào gốc chống lão hóa, gia tăng các đột biến nan y.

Vi lý do này mọi người nên kiểm soát tốt stress, duy trì cuộc sống tích cực, ăn uống cân bằng khoa học, đặc biệt là duy trì giấc ngủ chất lượng khoảng 7-8 giờ mỗi ngày, kể cả giấc ngủ trưa.

(Theo SKĐS)

BS Hậu Văn Nam

BQL DỰ ÁN TW HỖ TRỢ Y TẾ BẮC TRUNG BỘ LÀM VIỆC VỚI BQL DỰ ÁN BẮC TRUNG BỘ TỈNH

Ngày 02-4-2015, tại Sở Y tế Thừa Thiên Huế, Ban quản lý Dự án Trung ương Hỗ trợ Y tế Bắc Trung Bộ làm việc với BQL Dự án Bắc Trung Bộ tỉnh. Đến dự có bà Đào Lan Hương - Giám đốc Cán bộ cao cấp của Ngân hàng Thế giới, tại Việt Nam; TS.BS Nguyễn Nam Hùng - Giám đốc Sở Y tế .

Được sự hỗ trợ của BQL Dự án Trung ương và Ngân hàng Thế giới, BQL dự án tỉnh đã phối hợp với Bảo hiểm xã hội tỉnh, huyện, Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe cùng chính quyền địa phương và các ban ngành đoàn thể liên quan tổ chức tuyên truyền vận động người cận nghèo tham gia bảo hiểm y tế. Việc hỗ trợ trang thiết bị và đào tạo nguồn nhân lực của Dự án cho các đơn vị khám chữa bệnh tuyến huyện cũng đã góp phần nâng cao chất lượng phục vụ khám chữa bệnh.

Năm 2015, BQL Dự án tỉnh tiếp tục đề ra kế hoạch hoạt động như: Tiếp tục hỗ trợ kinh phí mua thẻ BHYT cho người cận nghèo; tăng cường tiếp thị và truyền thông; hỗ trợ tăng cường dịch vụ y tế tuyến huyện; nâng cao năng lực đào tạo và phát triển nguồn nhân lực y tế, ... Hai bên cùng thảo luận và đưa ra các giải pháp thực hiện kế hoạch hoạt động năm 2015 nhằm đạt hiệu quả cao nhất của Dự án trong việc bảo vệ quyền lợi sức khỏe cho nhân dân.

NN

TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC SỨC KHỎE TRIỂN KHAI HÌNH THỨC TRUYỀN THÔNG MỚI

Hưởng ứng Tuần lễ tiêm chủng thế giới năm 2015, lúc 17 giờ ngày 18 tháng 4 năm 2015, Trung tâm Truyền thông GDSK phối hợp với Đài Phát thanh - Truyền hình và Trung tâm Y tế Dự phòng tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức tư vấn trực tuyến trên chương trình sóng phát thanh "60 phút Bạn và Tôi" về chủ đề tiêm chủng mở rộng.

Trung tâm TTGDSK tỉnh phối hợp với Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh và các đơn vị trực thuộc Sở Y tế tổ chức thử nghiệm 12 chương trình truyền thanh trực tuyến nhằm đa dạng hóa các kênh, các hình thức và nội dung truyền thông giáo dục sức khỏe giúp người dân tiếp cận được nhiều thông tin y tế, trao đổi những khó khăn, vướng mắc và được giải đáp trực tiếp về những vấn đề chăm sóc sức khỏe của bản thân và gia đình.

Trong buổi giao lưu trực tuyến đầu tiên, PGS.TS Nguyễn Đình Sơn – Giám đốc Trung tâm Y tế Dự phòng đã tiếp nhận, trả lời cụ thể nhiều câu hỏi của bạn nghe đài tại Thừa Thiên Huế và một số tỉnh bạn về các vấn đề liên quan đang được quan tâm hiện nay như: tiêm chủng mở rộng và dịch vụ tiêm chủng, những bệnh liên quan như: viêm gan siêu vi B, bệnh Zona, bệnh thủy đậu, bệnh dại....

Chương trình sẽ được phát lại vào chiều thứ hai tuần sau và đăng tải lên trang thông tin điện tử của Sở Y tế và Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe tỉnh.

ĐT

GIAO BAN CÔNG TÁC CHĂM SÓC SỨC KHỎE SINH SẢN QUÝ I 2015

Ngày 16-4-2015, Trung tâm Chăm sóc Sức khỏe Sinh sản tỉnh tổ chức Hội nghị giao ban Công tác chăm sóc sức khỏe sinh

sản - Phòng chống suy dinh dưỡng quý I/ 2015 và triển khai nhiệm vụ quý II/ 2015.

Trong quý I/2015, Trung tâm Chăm sóc Sức khỏe Sinh sản đã đẩy mạnh các hoạt động truyền thông, tư vấn lồng ghép sức khỏe sinh sản tình dục với các chủ đề lây truyền HIV từ mẹ sang con và phòng chống các bệnh lây truyền qua đường tình dục... phối hợp với Chi cục Dân số - KHHGD triển khai chiến dịch truyền thông lồng ghép DS - KHHGD đợt I/ 2015, đã có 27.523 trường hợp tham gia thực hiện các biện pháp tránh thai. Trung tâm đã thực hiện 1.235 ca phá thai, trong đó 50 ca ở lứa tuổi vị thành niên. Công tác tăng cường quản lý thai sản ở tuyến cơ sở; phòng chống suy dinh dưỡng trẻ em; phòng chống bệnh viêm nhiễm đường sinh sản, bệnh lây truyền qua đường tình dục, HIV/AIDS, dự phòng điều trị vô sinh và phòng chống ung thư sinh dục... tiếp tục được duy trì và thực hiện đúng kế hoạch.

PH

HỘI NGHỊ TẬP HUẤN NHA HỌC ĐƯỜNG TẠI HUYỆN PHÚ VANG NĂM 2015

Ngày 17-4-2015 tại Trung tâm Y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Răng hàm mặt Huế tổ chức hội nghị tập huấn Nha học đường huyện Phú Vang năm 2015. Học viên tham gia tập huấn là nhân viên y tế của 87 trường học khối mầm non, tiểu học, trung học cơ sở và cán bộ phụ trách nha học đường của 20 trạm y tế thuộc huyện Phú Vang.

Đợt tập huấn này là đợt thứ 2 kế tiếp sau huyện Nam Đông, nằm trong kế hoạch phối hợp liên ngành giáo dục- y tế trong công tác chăm sóc sức khỏe răng miệng cho học sinh tại các trường tiểu học, trung học cơ sở và mầm non trong tỉnh.

Thông qua lớp tập huấn, các học viên được cung cấp các kiến thức, nội dung truyền thông giáo dục nha khoa và được hướng dẫn cách chăm sóc sức khỏe răng miệng. Sau đợt tập huấn, học viên sẽ triển khai các hoạt động này tại đơn vị, trường học mình phụ trách.

VK

TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC SỨC KHỎE VÀ KHÁM BỆNH CẤP THUỐC MIỄN PHÍ TẠI XÃ DƯƠNG HÒA, THỊ XÃ HƯƠNG THỦY

Hưởng ứng ngày thế giới phòng chống sốt rét 25 tháng 4, ngày 14 và 15-4-2015, Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe tỉnh phối hợp với Trung tâm Phòng chống Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng đã tổ chức hoạt động truyền thông giáo dục sức khỏe và khám bệnh cấp thuốc miễn phí tại xã Dương Hoà, thị xã Hương Thủy. Đây là hoạt động phối hợp giữa hai Trung tâm TTGDSK và Trung tâm Phòng chống sốt rét - KST-CT với vai trò nòng cốt là Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh của hai đơn vị.

Trong hai ngày đoàn đã tổ chức khám bệnh và lấy lam máu xét nghiệm ký sinh trùng sốt rét cho 300 bệnh nhân. Đồng thời, tổ chức các hoạt động truyền thông về phòng chống sốt rét như: tư vấn, cung cấp tờ rơi, treo băng rôn, khẩu hiệu, phát các thông điệp truyền thông trên loa đài phát thanh, tivi của trạm y tế với nội dung hướng dẫn cho người dân hiểu rõ hơn về cách phòng tránh, phát hiện chữa trị kịp thời bệnh sốt rét. Nhân dịp này, đoàn đã trao 21 phần quà cho các gia đình có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn xã .

LP

* 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: t4ghue@gmail.com

* 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.