



Tháng 02 - 2017

Thông tin Y TẾ

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

HỘI NGHỊ TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG CÔNG ĐOÀN NGÀNH Y TẾ NĂM 2016 VÀ PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ 2017

Ngày 16- 02- 2017, Công đoàn ngành Y tế tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị tổng kết hoạt động Công đoàn năm 2016 và triển khai phương hướng nhiệm vụ năm 2017. Tham dự Hội nghị có ông Trần Quang Vinh - Phó Chủ tịch LĐLĐ tỉnh, ông Lê Viết Bắc - PGĐ Sở Y tế, Chủ tịch Công đoàn ngành Y tế; lãnh đạo các đơn vị trực thuộc và TTYT; Ban chấp hành Công đoàn ngành và cơ sở cùng các đoàn viên công đoàn tiêu biểu tham dự hội nghị.



Ông Lê Viết Bắc - PGĐ Sở Y tế, Chủ tịch Công đoàn ngành Y tế trao giấy khen cho các ĐVCD xuất sắc năm 2016

Với tổng số đoàn viên 1123/668 nữ, trong đó khối sự nghiệp: 951/561, khối sản xuất: 172/107, ngay từ đầu năm 2016 công đoàn ngành Y tế đã phối hợp với chính quyền tổ chức phát động các phong trào thi đua và tổ chức nhiều hoạt động như: giải cầu lông truyền thống, hội thi “Bữa cơm gia đình”, tọa đàm nhân ngày Thương binh Liệt sỹ, tham gia giải bóng đá, Liên hoan nghệ thuật quần chúng...

Bên cạnh đó, Công đoàn ngành tiếp tục vận động đoàn viên đóng quỹ “Tương trợ tình nghĩa – Hiếu học”,

(Xem tiếp trang 3)

PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM LÂY TRUYỀN TỪ GIA CẦM SANG NGƯỜI

Theo thông báo của Tổ chức Y tế thế giới, tình hình dịch bệnh cúm A(H7N9) tại Trung Quốc hiện đang diễn biến phức tạp ở 13 tỉnh, thành phố với số mắc tăng cao đột biến, tỷ lệ tử vong cao (khoảng 40%), trong đó tỉnh Quảng Đông, Quảng Tây là nơi có giao lưu thương mại, du lịch nhiều với nước ta. Các trường hợp mắc hầu hết có tiền sử phơi nhiễm với gia cầm sống tại các chợ buôn bán gia cầm hoặc với môi trường bị ô nhiễm do gia cầm mắc bệnh. Hiện chưa có bằng chứng về việc lây truyền dễ dàng từ người sang người. Do nước ta có sự giao lưu thương mại, du lịch lớn với Trung Quốc, đặc biệt là với tỉnh Quảng Đông, Quảng Tây nơi đã ghi nhận các trường hợp nhiễm cúm A(H7N9), thêm vào đó việc nhập lậu gia cầm, sản phẩm gia cầm vào nước ta vẫn chưa được kiểm soát triệt để. Do đó, Việt Nam hoàn toàn có nguy cơ bị xâm nhập vi rút cúm A (H7N9) từ vùng có dịch. Mặc dù, cho đến nay Việt Nam chưa ghi nhận các trường hợp mắc cúm A(H7N9) trên người.

Để chủ động ngăn ngừa sự lây truyền của vi rút cúm A (H7N9) sang người, xâm nhập vào nước ta, **Cục Y tế dự phòng - Bộ Y tế khuyến cáo người dân thực hiện tốt các nội dung sau:**

1. Không ăn gia cầm, các sản phẩm gia cầm ốm, chết và không rõ nguồn gốc; đảm bảo ăn chín, uống chín; rửa tay bằng xà phòng trước khi ăn.
2. Không giết mổ, vận chuyển, mua bán gia cầm và sản phẩm gia cầm không rõ nguồn gốc.
3. Khi phát hiện gia cầm ốm, chết tuyệt đối không được giết mổ và sử dụng mà phải thông báo ngay cho chính quyền địa phương và đơn vị thú y trên địa bàn.
4. Khi có biểu hiện cúm như: sốt, ho, đau ngực, khó thở có liên quan đến gia cầm phải đến ngay cơ sở y tế để được tư vấn, khám và điều trị kịp thời.

BBT

BỆNH SỐT VÀNG

(Febris Flavus)

ICD-10 A95: Yellow Fever

Bệnh sốt vàng thuộc nhóm A trong Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm

1. Đặc điểm của bệnh

Ca bệnh lâm sàng: Bệnh nhân có sốt cao, khởi phát đột ngột kèm rét run, đau đầu, đau cơ toàn thân, mặt đỏ xung huyết, buồn nôn và nôn, mạch chậm và yếu không tương xứng với tăng thân nhiệt, có vàng da nhẹ, bạch cầu máu ngoại vi giảm.

Giai đoạn toàn phát có dấu hiệu xuất huyết niêm mạc (chảy máu cam, máu mũi, nôn ra máu hoặc đi ngoài phân đen). Trường hợp nặng, bệnh nhân tổn thương nhiều phủ tạng, suy gan, trụy tim mạch, vàng da vừa hoặc nặng, sốc nhiễm khuẩn. Tỷ lệ tử vong ở thể nặng 20% tới 50%, các thể khác dưới 5%.

2. Tác nhân gây bệnh

- Tên tác nhân: vi rút sốt vàng (Yellow fever virus), họ Flaviviridae, giống Flavivirus, nhóm vi rút Arbo.

- Khả năng tồn tại ở môi trường: Vi rút có khả năng tồn tại và nhân lên trong tế bào của nhiều loài muỗi. Khi ra khỏi cơ thể nhìn chung sức đề kháng kém: dễ dàng bị diệt bởi hầu hết các loại hóa chất khử khuẩn thông thường và chất tẩy, xà phòng; tác động trực tiếp của nhiệt (trên 56°C trong vòng 30 phút), ánh sáng mặt trời và tia tử ngoại.

3. Nguồn truyền nhiễm

- Ổ chứa vi rút: Tại vùng nông thôn và thành thị, ổ chứa vi rút là người, gồm người bệnh và người lành mang vi rút. Loài muỗi *Aedes aegypti* có khả năng mang vi rút lâu dài, có khi suốt đời. Muỗi nhiễm vi rút có khả năng truyền cho thế hệ sau qua trứng, vì vậy tại vùng bệnh lưu hành muỗi *Aedes* chính là ổ chứa lâu dài của vi rút sốt vàng trong tự nhiên. Trong khu vực rừng núi, ổ chứa chính là khỉ và có thể ở một vài loài thú có túi hoang dại. Các loài muỗi *Aedes* và muỗi rừng ưa máu khác có vai trò là ổ chứa lâu dài của vi rút sốt vàng trong thiên nhiên.

- Thời gian ủ bệnh: Từ 3 đến 6 ngày, có thể kéo dài hơn.

- Thời kỳ lây truyền: Bệnh nhân sốt vàng có thể làm lây truyền bệnh từ trước khi sốt một vài ngày và sau sốt 3-7 ngày. Muỗi *Aedes aegypti* sau khi hút máu có nhiễm vi rút sốt vàng sẽ trở thành nguy hiểm trung bình 9-12 ngày, sau đó có khả năng truyền bệnh suốt đời.

4. Phương thức lây truyền

Bệnh lây theo đường máu do côn trùng đốt và hút máu người và động vật nhiễm bệnh, sau đó đốt, hút máu và truyền vi rút cho người lành. Loài muỗi *Aedes* được coi là véc tơ chính của vi rút sốt vàng, đồng thời cũng là ổ chứa mầm bệnh.

- Trong các vùng nông thôn và thành thị, bệnh lan

truyền chủ yếu bởi loài muỗi *Ae. aegypti* và có thể của một vài loài *Aedes* khác. Loài muỗi *Aedes aegypti* sống gần người, ưa thích đốt và hút máu người, song cũng có thể đốt động vật. Muỗi thường sinh sản ở những ổ nước sạch và phát triển mạnh nhất vào mùa mưa, nhiệt độ trung bình tháng trên 20°C.

- Bệnh không lây truyền do ăn uống, tiếp xúc trực tiếp hoặc qua đồ dùng hằng ngày.

5. Tính cảm nhiễm và miễn dịch

Mọi chủng người, giới tính, lứa tuổi khi chưa có miễn dịch đều có thể mắc bệnh sốt vàng. Tại những vùng bệnh lưu hành, tỷ lệ mắc bệnh của trẻ em cao hơn rõ rệt. Tuy nhiên, trẻ dưới 6 tháng tuổi có thể có miễn dịch do mẹ truyền. Miễn dịch thu được sau nhiễm bệnh tự nhiên hoặc có được sau khi tiêm ngừa bằng vắc xin sốt vàng tồn tại rất lâu dài, có thể suốt đời. Trong vùng bệnh lưu hành, tỷ lệ người nhiễm vi rút không triệu chứng khá cao, gấp hàng chục lần so với số người mắc bệnh điển hình.

6. Biện pháp dự phòng

Biện pháp dự phòng có hiệu quả nhất đối với bệnh sốt vàng cho đến nay là tiêm phòng vắc xin. Thường sử dụng vắc xin 17D sống, giảm độc lực, an toàn cao, chế tạo từ phôi gà. Vắc xin được tiêm dưới da cho người từ 9 tháng tuổi trở lên, dùng 1 liều duy nhất, hiệu lực đạt trên 90% và có thể duy trì kháng thể bảo vệ lâu dài, tuy nhiên nên có mũi tiêm nhắc lại sau mỗi 10 năm ở những người có nguy cơ cao trong vùng dịch lưu hành. Vắc xin sốt vàng được quy định tiêm bắt buộc cho người đi đến từ vùng có bệnh lưu hành và đi vào vùng có bệnh dịch sốt vàng. Chống chỉ định dùng vắc xin sốt vàng 17D áp dụng như đối với các vắc xin sống, giảm độc lực. Vắc xin vẫn có thể sử dụng cho người đã nhiễm HIV chưa chuyển thành AIDS.

- Việt Nam cho tới nay chưa có bệnh nhân sốt vàng, vì thế biện pháp tăng cường kiểm dịch y tế biên giới là rất quan trọng nhằm kịp thời phát hiện, xử lý, quản lý những trường hợp nghi mắc sốt vàng có thể xâm nhập.

- Tuyên truyền giáo dục và tổ chức cho cộng đồng tiến hành các biện pháp giám sát thường xuyên, khống chế việc sinh sản và diệt muỗi trưởng thành đối với loài muỗi *Aedes* trong các khu vực dân cư, đặc biệt khi có cảnh báo về ca bệnh sốt vàng du nhập từ nước ngoài vào Việt Nam. Các biện pháp cụ thể áp dụng như đối với muỗi truyền bệnh sốt xuất huyết dengue.

(Trích nguồn thông tin từ cẩm nang phòng chống bệnh truyền nhiễm do Cục Y tế dự phòng và môi trường phát hành năm 2009).

NHỮNG THỰC PHẨM CẦN CHO XƯƠNG

Một trong những phương cách tốt nhất để giữ cho xương chắc khỏe, nhất là đối với phụ nữ sau tuổi trung niên là chế độ ăn: ăn những thức ăn thiết yếu có khả năng làm tăng đến mức tối đa khối lượng xương và tăng nồng độ xương ở bất kỳ độ tuổi nào.

1. SỮA VÀ SỮA CHUA

Canxi là nền tảng cho xương chắc khỏe. Người lớn trên độ tuổi 50 cần 1.000mg Canxi mỗi ngày. Bước qua tuổi 51, phụ nữ cần đến 1.200 mg/ngày. Khi đàn ông đến ngưỡng 71 tuổi thì cũng cần lượng canxi tương đương với phụ nữ 51 tuổi. Chắc chắn nguồn cung cấp canxi tốt nhất là sữa. Một muỗng canh sữa, có khoảng 300 mg canxi.

Nếu bạn không thích sữa, vậy thì một cốc sữa chua (yaourt) tối thiểu cũng chứa canxi nhiều như một cốc sữa.

2. CÁ MÒI (CÁ HỘP) VÀ CÁ HỒI

Sữa và các chế phẩm từ sữa không phải là con đường duy nhất để có được canxi. Có một nguồn cung cấp khác rất tuyệt vời là cá mòi. Xương tất cả các loài cá nhỏ đều có thể cần cho nhu cầu tạo xương của cơ thể. Ăn 100g cá hộp thì lượng canxi cung cấp cũng tương đương với một cốc sữa.

Cá hồi và một số loại cá béo khác cũng cung cấp các chất dinh dưỡng kích thích tăng trưởng xương. Chúng có chứa canxi và vitamin D, vitamin cần thiết cho sự hấp thu canxi. Ngoài ra, chúng còn có các acid béo omega-3 với hàm lượng cao. Bổ sung dầu cá đã được chứng minh là có tác dụng làm giảm thoái hóa xương ở phụ nữ lớn tuổi và phòng ngừa chứng loãng xương.

3. RAU XANH

Có thể bạn ngạc nhiên khi biết canxi cũng hiện diện tràn đầy trong một số rau xanh. Bạn hãy tìm loại rau xanh có lá sẫm màu như cải thìa, bắp cải thảo và cải xoăn... Một cốc cây củ cải băm nhỏ và nấu chín có khoảng 200mg canxi.

4. THỰC PHẨM TĂNG CƯỜNG VÀ BỔ SUNG CANXI

Thức ăn của buổi điếm tâm là bước đầu đầy "uy lực" với nước cam vắt chứa khoảng 240mg canxi còn ngũ cốc có thể cung cấp đến 1000mg mỗi cốc.

Bổ sung là cách thức đơn giản nhất để đưa canxi vào cơ thể của bạn mặc dầu một số nghiên cứu cho rằng bạn có thể không cần bổ sung canxi. Nếu bạn đã có khá đủ canxi được đưa vào từ thức ăn thì đã tốt cho xương rồi, nên không cần uống thêm các

viên canxi nữa. Theo các chuyên gia, chỉ cần một lượng 2000 mg canxi mỗi ngày là đủ vì nếu quá nhiều sẽ gây ra sỏi thận. Để có được sự hấp thu tốt nhất, chỉ cần uống khoảng 500mg mỗi lần. Một vài loại bổ sung canxi, như cacbonat canxi, được hấp thu tốt hơn nếu uống trong khi ăn trong khi citrate canxi có thể uống bất kỳ lúc nào.

5. THỰC PHẨM CHỨA ĐẬU NÀNH

Nửa cốc tàu hủ (tofu) có chứa hơn 861mg canxi nhưng canxi không phải là chất khoáng duy nhất "bổ" cho xương cốt. Công trình nghiên cứu mới đây cho thấy các hóa chất căn bản, được gọi là isoflavon, cũng làm tăng tỉ trọng xương. Các Isoflavon hiện diện rất nhiều trong các chế phẩm đậu nành, như tàu hủ và có tác dụng như hoc-môn estrogen trên cơ thể. Điều này làm cho đậu nành trở nên hữu ích trong việc phòng ngừa loãng xương ở phụ nữ mãn kinh.

6. ÁNH NẮNG

Nắng không phải là một thực phẩm nhưng nhờ nắng mà cơ thể sản sinh vitamin D. Không có vitamin D, cơ thể chúng ta không thể hấp thu hiệu quả canxi từ trong thức ăn. Có thể chọn giải pháp uống bổ sung vitamin D. Liều lượng vitamin cần hàng ngày khoảng 600 IU cho người lớn và có thể tăng đến 800 IU đối với người trên 70 tuổi.

7. NHỮNG ĐIỀU CẦN TRÁNH

- Muối là thủ phạm chính trong việc "tước" đi canxi của cơ thể. Bạn ăn muối càng nhiều thì cơ thể bạn càng mất nhiều canxi bấy nhiêu, điều này có nghĩa là sẽ tác hại đến xương của bạn. Những thức ăn như bánh mì, pho-mát, khoai tây rán và thịt nguội là những thứ có hàm lượng muối cao. Bạn không cần phải kiêng cử hoàn toàn muối mà chỉ nên giới hạn dưới 2300mg Natri mỗi ngày.

- Uống quá nhiều soda có gaz có thể gây hại cho xương. Nhiều công trình nghiên cứu cho thấy có sự liên quan giữa loãng xương và 2 chất có trong các loại nước này là cafein và photpho. Uống quá nhiều cà-phê, trà hay rượu cũng làm mất canxi của xương.

- Nếu bạn hút thuốc thường xuyên thì cơ thể bạn không thể tạo mới các mô tế bào xương được. Bạn hút thuốc càng lâu dài thì tác hại càng xấu hơn.

(Theo WebMD, 12/2016)

BS Nguyễn Văn Thông

HỘI NGHỊ TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG...

(Tiếp theo trang 1)

"Mái ấm công đoàn", đóng một ngày lương cho quỹ "Ngày vì người nghèo"... Công đoàn ngành đã chi hỗ trợ cho 100 lượt cán bộ với số tiền trên 50 triệu đồng, tổ chức phát thưởng cho 156 học sinh, sinh viên giỏi, đạt giải cao với tổng kinh phí 55 triệu đồng. Năm 2016 có 63 đoàn viên ưu tú được giới thiệu học lớp nhận thức về Đảng và đã kết nạp 09 đảng viên mới, ĐVCD tham

gia nghiên cứu khoa học có 139 đề tài được thông qua. 23/25 ĐCS được công nhận ĐCS vững mạnh.

Hội nghị được nghe tham luận của các Công đoàn cơ sở Bệnh viện PHCN, Bệnh viện YHCT chia sẻ về việc xây dựng ĐCS vững mạnh và đoàn kết.

Nhân dịp này, tại hội nghị 01 tập thể và 02 ĐVCD nhận bằng khen của Liên đoàn Lao động tỉnh; 07 tập thể, 28 ĐVCD được Công đoàn ngành Y tế khen thưởng.

Nhật Nam

HỘI THẢO TỔNG KẾT 5 NĂM HOẠT ĐỘNG CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG ĐIỀU TRỊ HIV/AIDS

Ngày 21-02-2017, Cục Phòng chống HIV/AIDS tổ chức Hội thảo tổng kết 5 năm thực hiện cải thiện chất lượng điều trị HIV/AIDS và định hướng triển khai cải thiện chất lượng điều trị HIV/AIDS tại cơ sở khám, chữa bệnh. Tham dự có PGS.TS Nguyễn Hoàng Long - Cục trưởng Cục phòng chống HIV/AIDS, TS Bùi Đức Dương - Phó Cục trưởng Cục phòng chống HIV/AIDS, Bà Marta Acker- Phó Giám đốc CDC tại Việt Nam, Thạc sĩ Dương Quang Minh – Phó Giám đốc Sở Y tế Thừa Thiên Huế và đại diện lãnh đạo Sở Y tế cùng với Trung tâm PC HIV/AIDS 30 tỉnh, thành phố.

Trong những năm qua, PEPFAR và Quỹ Toàn cầu phòng, chống HIV/AIDS đã hỗ trợ rất nhiều cho chương trình mục tiêu quốc gia về phòng, chống HIV/AIDS về công tác điều trị HIV/AIDS bao gồm cả cung cấp các dịch vụ toàn diện và hỗ trợ kỹ thuật nhằm nâng cao năng lực hệ thống.

Định hướng triển khai cải thiện chất lượng điều trị HIV/AIDS giai đoạn 2017- 2020, đó là: Mở rộng hoạt động cải thiện chất lượng chăm sóc và điều trị HIV/AIDS tại tất cả các phòng khám ngoại trú và các tỉnh, thành phố trong cả nước, phối hợp với Cục quản lý khám chữa bệnh trong việc nâng cao năng lực và hỗ trợ kỹ thuật cho tuyến dưới. Tăng cường sự cam kết của lãnh đạo, xây dựng và hoàn thiện các văn bản, quy trình, hướng dẫn tổ chức triển khai, hướng dẫn chuyên môn kỹ thuật về cải thiện chất lượng chương trình điều trị và chăm sóc HIV/AIDS. Tìm kiếm và huy động nguồn tài chính hỗ trợ cho cải thiện chất lượng chương trình chăm sóc và điều trị HIV/AIDS đồng thời thúc đẩy việc chi trả giá thành dịch vụ cao cho các phòng khám ngoại trú có chất lượng dịch vụ tốt hơn.

Trà My

VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG GIÁM SÁT HỖ TRỢ CÁC HOẠT ĐỘNG THUỘC DỰ ÁN ROTAVIN TẠI TTYT PHÚ VANG

Ngày 15-02-2017, Viện vệ sinh dịch tễ Trung ương (VSDTTU) tiến hành giám sát hỗ trợ các hoạt động thuộc dự án Rotavin tại Trung tâm Y tế huyện Phú Vang. Tham gia cùng đoàn có Bs Võ Tự Quyết, Bs Lương Văn Dung - Viện VSDTTU, Ths Bs. Đặng Thị Diệu Thúy - TTYTDP tỉnh Thừa Thiên Huế.

Bs Đặng Văn Tuấn - Phó Giám đốc TTYT Phú Vang báo cáo kết quả triển khai các hoạt động dự án Rotavin: Quy trình khám bệnh, tiếp nhận và thu dung điều trị của bệnh nhân nhi, thực hiện điều tra phiếu phỏng vấn các bà mẹ, quy trình lấy mẫu bệnh phẩm, cũng như điều tra về tiền sử tiêm chủng của trẻ. Đoàn giám sát đánh giá cao về các hoạt động thực hiện tại Khoa Nhi, Khoa Xét nghiệm và Đội Y tế dự phòng.

Sau buổi giám sát đoàn đã triển khai tập huấn các nội dung điều tra ca bệnh tiêu chảy, đánh giá dấu hiệu mất nước theo IMCI cho các bác sĩ, điều dưỡng, kỹ thuật viên xét nghiệm và giám sát viên tham gia nghiên cứu.

CN Đỗ Công Tráng - TTYT Phú Vang

SỞ Y TẾ KIỂM TRA PHÒNG, CHỐNG SỐT XUẤT HUYẾT TẠI PHƯỜNG THỦY CHÂU (HUƠNG THỦY)

Ngày 16-2-2017, Sở Y tế kiểm tra công tác phòng chống dịch sốt xuất huyết tại phường Thủy Châu, thị xã Hương Thủy. Theo báo cáo của trạm Y tế Thủy Châu khi phát hiện ca sốt xuất huyết tại tổ 5 phường Thủy Châu, trạm y tế lập tức tiến hành phun xử lý ổ bệnh, phối hợp TTYTDP tỉnh và Đội YTDP thị xã điều tra chỉ số bọ gây tại khu vực bệnh nhân ở. Cùng với chính quyền và các ban ngành đoàn thể huy động cộng đồng phòng chống sốt xuất huyết; hỗ trợ kinh phí để cho nhân công xử lý hóa chất, do đó đã kiểm soát tình hình dịch cho đến nay.

Ths. Bs Dương Quang Minh - Phó Giám đốc Sở Y tế trưởng đoàn, đề nghị y tế địa phương và các ban ngành liên quan tiếp tục đẩy mạnh các giải pháp chủ động phòng chống dịch bệnh. Đội Y tế dự phòng thị xã phối hợp chính quyền địa phương tổ chức ngay việc vệ sinh môi trường tại khu vực thu mua phế liệu ở tổ 5 phường Thủy Châu; tiếp tục giám sát phát hiện ca bệnh, vector (muỗi, bọ gậy) truyền bệnh, tổ chức phun thuốc tại nơi có ca bệnh đầu tiên, sau đó tiến hành trên địa bàn phường và toàn thị xã; tăng cường tổ chức thu vét bọ gậy, chú ý các khu nhà trọ, nơi mua bán phế liệu, nhà vườn...Đẩy mạnh công tác truyền thông phòng chống dịch bệnh: sốt xuất huyết, zika và các bệnh mới nổi...

P.H

HỘI NGHỊ PHÁT ĐỘNG HỘI THI TÌM HIỂU LUẬT PHÒNG CHỐNG TÁC HẠI THUỐC LÁ

Thực hiện kế hoạch của Ban chỉ đạo Phòng chống tác hại thuốc lá (PCTHTL) tỉnh Thừa Thiên Huế, ngày 15-02-2017, Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe phối hợp Liên đoàn Lao động tỉnh tổ chức Hội nghị phát động Hội thi tìm hiểu Luật PCTHTL cho Liên đoàn Lao động các huyện, thị xã. Tham dự hội nghị có ông Nguyễn Văn Thạnh – PCT thường trực LĐLĐ tỉnh - Thành viên BCĐ PCTHTL tỉnh, bà Ngô Thị Thu Hương – Trưởng Ban Tuyên giáo LĐLĐ tỉnh, Ông Phan Đăng Tâm – Giám đốc Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe - Phó ban điều hành PCTHTL tỉnh cùng đại diện lãnh đạo LĐLĐ, TTYT các huyện, thị xã.

Mục đích của hội thi nhằm nâng cao kiến thức về PCTHTL và Luật PCTHTL cho cán bộ đoàn viên công đoàn tại các đơn vị, tạo điều kiện để cán bộ đoàn viên công đoàn giao lưu, học hỏi kinh nghiệm về công tác PCTHTL, từ đó tạo mối quan tâm của cộng đồng về Luật PCTHTL.

Tại hội nghị, các đại biểu được nghe phổ biến kế hoạch hội thi như: nội dung, hình thức, thể lệ cuộc thi và kinh phí cho hội thi. Qua đó, đảm bảo tính thiết thực và nâng cao chất lượng hội thi tìm hiểu Luật PCTHTL trong cán bộ công nhân viên chức người lao động trên địa bàn Thừa Thiên Huế.

Ngoài ra, Ths.Bs Phan Đăng Tâm đã triển khai một số hoạt động liên quan đến PCTHTL như: tập huấn cho cán bộ thanh tra, công an huyện, tỉnh, tập huấn cho cán bộ tham gia công tác PCTHTL tại cơ sở và tổ chức nói chuyện về PCTHTL tại cộng đồng.

Trà My

* 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: (0234) 3820439-3829471;

* Email: ttttdsk@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.