



Tháng 4 - 2018

Bản tin **Thông tin Y TẾ**

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

PHÁT ĐỘNG THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ AN TOÀN THỰC PHẨM NĂM 2018

Ngày 17/4/2018, Ban chỉ đạo liên ngành Vệ sinh an toàn thực phẩm tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức Lễ phát động tháng hành động vì an toàn thực phẩm năm 2018. Đến dự có đồng chí Nguyễn Thái Sơn – UVTV, Trưởng ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, đồng chí Nguyễn Dung – TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh - Trưởng Ban chỉ đạo liên ngành VSATTP tỉnh, đồng chí Nguyễn Nam Hùng – TUV, Giám đốc Sở Y tế - Phó Trưởng Ban chỉ đạo liên ngành VSATTP tỉnh, đại diện lãnh đạo các ban, ngành liên quan và các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh thực phẩm trên địa bàn tỉnh.



Đồng chí Nguyễn Dung – TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh - Trưởng Ban chỉ đạo liên ngành VSATTP phát biểu tại buổi lễ

Phát biểu tại buổi lễ phát động, đồng chí Nguyễn Nam Hùng cho biết: Tại một số địa phương, tình trạng vi phạm pháp luật về an toàn thực phẩm còn khá phổ biến; việc sử dụng chất cấm trong sản xuất, kinh doanh thực phẩm vẫn diễn ra ở nhiều nơi; một lượng lớn thực phẩm không rõ nguồn gốc, xuất xứ, không đảm bảo an toàn vẫn lưu thông trên thị trường; thực phẩm nhập lậu vẫn diễn ra; tình hình ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm diễn ra khá nghiêm trọng, Một trong những nguyên nhân chính là do ý thức chấp hành các quy định pháp luật về ATTP của các cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm chưa cao, do sự nhận thức yếu kém, chạy theo lợi nhuận và cố tình vi phạm của một số tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm không đảm bảo an toàn, làm ảnh hưởng sức khoẻ của người tiêu dùng.

Chính vì vậy để tăng cường hơn nữa trách nhiệm của

(Xem tiếp trang 4)

NĂM 2018 MỘT SỐ LOẠI VẮC XIN MỚI SẼ ĐƯỢC ĐƯA VÀO CHƯƠNG TRÌNH TIÊM CHỦNG MỞ RỘNG

Chương trình Tiêm chủng mở rộng (TCMR) đã góp phần quan trọng trong thanh toán và phòng chống nhiều bệnh truyền nhiễm nguy hiểm phổ biến ở trẻ em. Năm 2018, Bộ Y tế có kế hoạch đưa một số vắc xin mới vào chương trình TCMR.

Vắc xin bại liệt tiêm (IPV)

Việt Nam đã thanh toán bệnh bại liệt từ năm 2000 và bảo vệ thành quả trong hơn 17 năm qua. Theo khuyến cáo của Tổ chức Y tế Thế giới, cùng với tiếp tục cho trẻ 2,3,4 tháng tuổi uống 3 liều vắc xin bại liệt bOPV (vắc xin bại liệt 2 tuýp), Bộ Y tế sẽ đưa vắc xin tiêm IPV cho trẻ 5 tháng tuổi vào chương trình TCMR từ tháng 8/2018.

Vắc xin phối hợp 5 trong 1 phòng các bệnh bạch hầu, ho gà, uốn ván, viêm gan B và viêm phổi/viêm màng não mủ do vi khuẩn Hib

Trong hơn 7 năm qua, Chương trình TCMR đã sử dụng vắc xin Quinvaxem để tiêm cho trẻ dưới 1 tuổi. Hiện nay, nhà sản xuất Berna Biotech đã ngừng sản xuất vắc xin Quinvaxem, số vắc xin Quinvaxem còn lại dự kiến sẽ sử dụng đến hết tháng 5/2018 trên quy mô toàn quốc.

Vì vậy, Bộ Y tế đã có kế hoạch chuyển đổi sử dụng vắc xin Quinvaxem bằng loại vắc xin phối hợp 5 trong 1 tương tự về thành phần và hiệu quả phòng bệnh. Loại vắc xin phối hợp 5 trong 1 này sẽ được đưa vào sử dụng rộng rãi trên quy mô toàn quốc vào cuối quý II năm 2018.

Vắc xin phòng bệnh Sởi – Rubella

Giai đoạn 2014 – 2016, Việt Nam đã triển khai thành công chiến dịch tiêm vắc xin Sởi – Rubella cho hơn 23 triệu trẻ em dưới 19 tuổi trên toàn quốc do Ấn độ sản xuất, góp phần kiểm soát dịch bệnh sởi rubella, năm 2017 số ca mắc thấp nhất trong 10 năm gần đây. Theo kế hoạch, từ tháng 4/2018, vắc xin Sởi – Rubella (MRVAC) do Việt Nam sản xuất sẽ được sử dụng trên quy mô toàn quốc cho trẻ từ 18 tháng tuổi trong TCMR.

Bộ Y tế khuyến cáo các phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ đến cơ sở y tế tiêm vắc xin phòng bệnh Sởi – Rubella để chủ động phòng bệnh cho chính mình và phòng bệnh Sởi, hội chứng Rubella bẩm sinh với đa dị tật cho con. Đồng thời, Bộ Y tế chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tiếp tục nghiên cứu về việc tiêm vắc xin Sởi cho trẻ từ 6 tháng tuổi vào cuối năm 2018./.

BBT

RỐI LOẠN PHỔ TỰ KỶ

Hiện nay, theo ước tính của Cục Bảo trợ xã hội, Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội, có hơn 200.000 người mắc tự kỷ; tỷ lệ bệnh nhi đến khám và điều trị tự kỷ tại các bệnh viện ở Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh đã tăng gấp 50-160 lần so với giai đoạn 2000-2007. Tại Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Thừa Thiên Huế ngày càng có nhiều gia đình đưa trẻ rối loạn phổ tự kỷ đến điều trị. Rõ ràng tự kỷ đang là gánh nặng của nhiều gia đình và ngày càng được xã hội quan tâm nhiều hơn.

Rối loạn phổ tự kỷ không phải là một bệnh mà là một nhóm những rối loạn phát triển ở trẻ, bao gồm phạm vi rộng các triệu chứng, kỹ năng và mức độ khuyết tật khác nhau.

Thuật ngữ tự kỷ có nguồn gốc từ tiếng Hy Lạp là "auto", có nghĩa là "tự thân" (tự ngưỡng mộ, tự tưởng tượng mình). Vì vậy, bất kỳ một ảnh hưởng nào từ bên ngoài cũng sẽ trở nên một sự xáo trộn khó chấp nhận đối với người bị rối loạn phổ tự kỷ.

1. Những người bị rối loạn phổ tự kỷ có những đặc điểm sau

- Vấn đề xã hội: khó khăn giao tiếp và tương tác với người khác.
- Hành vi, sở thích hoặc các hoạt động bị hạn chế, mô hình, lặp đi lặp lại.
- Các triệu chứng thường được nhận biết trong hai năm đầu đời.
- Các triệu chứng làm tổn thương khả năng của cá nhân về chức năng xã hội, ở trường học hoặc nơi làm việc, hoặc các khu vực khác của cuộc sống.

2. Những dấu hiệu gợi ý trẻ rối loạn phổ tự kỷ

- Không bi bô, không biết dùng cử chỉ, ra dấu vào khoảng 12 tháng tuổi.
- Không biết nói từ đơn khi 16 tháng tuổi.
- Không biết đáp lại khi được gọi tên.
- Không tự nói được câu có hai từ khi 24 tháng tuổi.
- Mất kỹ năng ngôn ngữ hoặc xã hội ở bất kỳ độ tuổi nào.

Tuy vậy, do đặc tính tập trung ở phạm vi hẹp (ví dụ chú ý một góc của vật mà không nhìn tổng thể cả vật đó) của rối loạn phổ tự kỷ nên ở một vài trẻ lại có khả năng trong một số lĩnh vực nhất định như toán học, kỹ thuật và tin học. Những trẻ này tuy mới 2-3 tuổi mà có thể đọc sách, làm toán, có trẻ ham thích kỳ lạ với chữ, con số, máy móc... Có trẻ được xem là thần đồng. Khoảng 10% số trẻ tự kỷ có đặc điểm này. Tuy nhiên, sự thông minh kỳ lạ này thường chỉ biểu hiện ở một vài khía cạnh, còn xét về tổng thể, trẻ vẫn bị rối loạn phát triển. Mặt khác, nhiều trẻ tuy có khả năng đọc vanh vách nhưng lại không hiểu gì như có thể đọc thuộc hết bảng cửu chương nhưng lại không làm được phép tính đơn giản là 1+1.

3. Can thiệp trẻ rối loạn phổ tự kỷ

Không có một phương pháp đặc trị tự kỷ nhưng với sự phát triển của nhiều ngành khoa học khác nhau như: y học, tâm lý, giáo dục... đã có những chiến lược hỗ trợ có bằng chứng khoa học giúp cho những trẻ rối loạn phổ tự kỷ có thể học hòa nhập. Quan niệm rằng tự kỷ không chữa được là hoàn toàn sai lầm. Hiện nay, y học đã có

những phương pháp can thiệp và các chương trình khác nhau có thể trợ giúp người mắc chứng tự kỷ cải thiện kỹ năng và bắt đầu sống một cuộc sống hoàn toàn mới và thoải mái. Chỉ có điều mức độ và thời gian can thiệp là tùy thuộc vào từng người và thời gian phát hiện. Vì vậy, phát hiện sớm và can thiệp sớm đóng một vai trò rất quan trọng nhằm giúp trẻ rối loạn phổ tự kỷ hòa nhập cộng đồng.

Can thiệp sớm là phương pháp huấn luyện kích thích sớm cho trẻ có khó khăn trong quá trình phát triển trước 5 tuổi nhằm kích thích và phát huy tối đa sự phát triển, làm giảm nhẹ hay khắc phục những khuyết điểm, từ đó giúp cho việc học và hòa nhập của trẻ trong tương lai.

4. 10 điều mà trẻ tự kỷ muốn bạn hiểu

- Con là một đứa trẻ bị tự kỷ. Điều đó không định rõ con như là một cá nhân.
- Các cảm nhận giác quan của con bị rối loạn. Bộ não của con không thể lọc được tất cả những gì nhập vào và con bị quá tải!
- Làm ơn nhớ phân biệt giùm con giữa "sẽ không" (con chọn không) và "không thể" (con không thể).
- Ngôn ngữ tiếp thu và biểu hiện đều khó đối với con.
- Con là người tư duy trực diện. Con dịch ngôn ngữ theo nghĩa đen.
- Làm ơn kiên nhẫn với vốn từ có hạn của con. Vì ngôn ngữ quá khó đối với con, con rất là định hướng trực quan.
- Làm ơn tập trung và xây dựng trên những gì con có thể làm hơn là những gì con không thể.
- Hãy giúp con về tương tác xã hội.
- Hãy cố nhận ra cái gì khởi động năng lượng của con phát ra. Năng lượng của con phát ra, phóng đại, cơn giận hay bất cứ điều gì mà cô/chú muốn gọi chúng thậm chí còn kinh khủng đối với con hơn là đối với cô/chú.
- Nếu cô/chú là thành viên của gia đình, làm ơn hãy yêu con vô điều kiện. Hãy nhớ rằng điều này đang xảy ra đối với con, không phải đối với cô/chú.

5. Để can thiệp có hiệu quả, cần chú ý một số yếu tố có tính chất quyết định sau

- Yếu tố đặc hiệu với tự kỷ là sử dụng các điểm mạnh của trẻ (ám ảnh/sở thích). Trẻ tự kỷ dễ tiếp thu khi học trực quan, tập trung chi tiết, thích các luật lệ và trẻ tự kỷ thường có một số sở thích cụ thể.
- Các môi trường có tính hỗ trợ cao (tính có thể dự đoán được và thói quen)
- Sự tham gia của gia đình. Nhiều mô hình can thiệp cho trẻ tự kỷ đã chỉ ra cần rất nhiều những người tham gia vào quá trình can thiệp. Ngoài bác sỹ nhi khoa, bác sỹ phục hồi chức năng, chuyên viên về âm ngữ trị liệu, hoạt động trị liệu, vật lý trị liệu, chuyên viên tâm lý, giáo viên đặc biệt, nhân viên xã hội, người chăm sóc... Trong đó, vai trò của cha mẹ đóng vai trò chính vì họ là người can thiệp tại nhà trong tất cả các hoạt động của trẻ.
- Sử dụng các hỗ trợ hình ảnh.
- Cách tiếp cận đa ngành./.

BS Nguyễn Thái Long
- BVPHCN tỉnh Thừa Thiên Huế

XÉT NGHIỆM MÁU VÀ NƯỚC TIỂU CÓ THỂ CHẨN ĐOÁN TỰ KỶ

Hiện nay, phương pháp chủ yếu để chẩn đoán việc trẻ bị rối loạn tự kỷ (ASD) hay không căn cứ vào hành vi và ở giai đoạn khi trẻ lên bốn tuổi.

Nhưng nghiên cứu mới đây của các nhà khoa học tại Đại học Warwick, Vương quốc Anh cho thấy, chỉ cần thực hiện xét nghiệm máu và nước tiểu có thể chẩn đoán được bệnh tự kỷ ở trẻ em.

Các nhà khoa học đã sử dụng các thuật toán phức tạp để phân tích và đánh giá những chỉ dấu sinh học khác biệt trong máu và nước tiểu của trẻ bị rối loạn tự kỷ (ASD) và trẻ khỏe mạnh ở độ tuổi từ 5 đến 12. Các nhà khoa học phát hiện sự xuất hiện của một số protein hư hỏng trong huyết tương và mức độ chất đánh dấu oxy hóa dityrosine ở những trẻ bị ASD cao hơn nhiều so với trẻ khỏe mạnh. Ngoài ra, phương pháp này còn cho biết mức độ mắc bệnh của trẻ. Các chuyên gia cho rằng phát hiện này mở ra hướng đi mới trong việc chẩn đoán trẻ tự kỷ, tuy nhiên cần mở rộng nhóm đối tượng và phạm vi nghiên cứu hơn nữa ở các độ tuổi...

(Theo Newatlas)

PHÁT HIỆN CÁC ĐỘT BIẾN GEN MỚI GÂY TÌNH TRẠNG KHÁNG KHÁNG SINH

Theo báo cáo của Trung tâm phòng chống bệnh dịch (CDC) năm 2013, nhiễm trùng kháng thuốc kháng sinh là nguyên nhân gây ra 23.000 ca tử vong mỗi năm tại Mỹ.

“Đột biến gen giúp một số loài vi khuẩn, bao gồm mycobacteria phát triển tính kháng kháng sinh” Deborah Hung, thành viên nòng cốt, đồng tác giả của chương trình Bệnh truyền nhiễm và Microbiome tại Viện Broad và là tác giả chính của nghiên cứu cho biết: “Chúng tôi muốn hiểu sâu thêm về những quá trình các phân tử thúc đẩy tính kháng thuốc ở những loài này bằng cách xem xét mối liên quan giữa nồng độ kháng sinh, hiệu quả diệt khuẩn của kháng sinh và sự xuất hiện các đột biến kháng thuốc”.

Các nhà nghiên cứu đã thu thập hàng trăm mẫu nuôi cấy Mycobacterium smegmatis, cùng họ với vi khuẩn gây bệnh lao. Vi khuẩn được tiếp xúc với kháng sinh nồng độ thấp, khiến hiệu quả diệt khuẩn của kháng sinh rất chậm. Sau đó nhóm nghiên cứu theo dõi quá trình tiêu diệt những vi khuẩn nhạy cảm đồng thời phân lập những cá thể vi khuẩn phát triển đột biến. “Chúng tôi phát hiện sự gia tăng của các đột biến kháng thuốc trong một tỷ lệ các mẫu nuôi cấy,” James Gomez, tác giả đầu tiên của nghiên cứu cho biết. “Mỗi cá thể đều mang những đột biến đơn ở các phần khác nhau của ribosome, bộ máy phân tử phức tạp chịu trách nhiệm tổng hợp protein trong tế bào”

Nghiên cứu cho thấy các đột biến ribosome giúp vi khuẩn kháng nhiều nhóm kháng sinh khác nhau

không nhằm vào ribosome. Đột biến ribosome giúp tăng khả năng kháng sốc nhiệt và ứng suất màng.

“Chúng tôi cũng thấy rằng cái giá phải trả là đột biến làm giảm tốc độ tăng trưởng ở vi khuẩn,” Gomez cho biết. “Tuy nhiên, việc tái lập trình xảy ra bên trong tế bào khi đáp ứng với đột biến khiến vi khuẩn ít nhạy cảm với cả stress kháng sinh và không kháng sinh. Điều này gợi ý ở các chủng như M.smegmatis, những loại đột biến này có thể làm tăng khả năng sống trong môi trường đa thuốc và phát triển tính kháng thuốc ở mức độ cao hơn, bất chấp cái giá phải trả mà đột biến gây ra đối với tăng trưởng”.

(Theo UPI)

NHỮNG NGƯỜI CÓ BẮP ĐÙI LỚN ÍT CÓ KHẢ NĂNG BỊ TIỂU ĐƯỜNG

Bệnh viện Sir Ganga Ram cùng với trường Y Motilal Nehru ở Allahabad đã phát triển một công cụ sàng lọc mới đơn giản và có hiệu quả chi phí để xác định những người có nguy cơ cao bị tiểu đường típ 2.

Bệnh viện cho biết phân tích hồi cứu được thực hiện trên 1.055 bệnh nhân tại bệnh viện Sir Ganga Ram từ tháng 3/2013 tới tháng 9/2016 đã chỉ ra rằng những người có đùi cẳng lớn càng ít có nguy cơ bị bệnh tiểu đường. Mục tiêu của nghiên cứu này là cung cấp một công cụ đơn giản, không tốn kém có thể cắt giảm chi phí điều tra và giảm gánh nặng kinh tế.

Các phát hiện được công bố trên Journal of Endocrinology and Metabolism chỉ ra rằng chu vi đùi có thể dự đoán bệnh tiểu đường. Vòng bụng lớn với đùi nhỏ tương đương với nguy cơ cao mắc bệnh tiểu đường và vòng bụng nhỏ với đùi to tương đương với nguy cơ mắc bệnh này thấp hơn.

Bệnh tiểu đường là một thách thức lớn mà các bác sĩ lâm sàng trên toàn thế giới đang phải đối mặt. Ước tính có khoảng 415 triệu người mắc bệnh trên toàn thế giới vào năm 2015. Một nguyên nhân chính đáng lo ngại là gần như một nửa trong số này không được chẩn đoán.

Tiến sĩ S. Byotra, đồng tác giả của báo cáo và là trưởng khoa, Bệnh viện Sir Ganga Ram cho biết: “Chẩn đoán và điều trị bệnh tiểu đường sẽ là vô ích và tốn kém trừ khi chúng ta xác định được những người có nguy cơ ở giai đoạn sớm. Chúng ta cần các công cụ sàng lọc đơn giản và rẻ tiền có thể được sử dụng dễ dàng, mọi lúc mọi nơi và theo yêu cầu của bác sĩ lâm sàng”.

Tiến sĩ Atul Gogia, đồng tác giả và là cố vấn cao cấp của Khoa Nội, Bệnh viện Sir Ganga Ram cho biết: “Nghiên cứu của chúng tôi cho thấy bệnh nhân tiểu đường có chu vi vòng eo lớn hơn nhiều so với người không bị tiểu đường. Ngoài ra, bệnh nhân tiểu đường có chu vi đùi thấp hơn người không bị tiểu đường”.

(Theo THS)

BSCKII Hậu Văn Nam

TRUNG TÂM TTGDSK: GIÁM SÁT HOẠT ĐỘNG TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC NĂM 2018

Từ ngày 10/4- 20/4/2018 Trung tâm Truyền thông giáo dục sức khỏe thực hiện giám sát định kỳ hoạt động truyền thông giáo dục sức khỏe năm 2018 tại 9 huyện/ thị xã/ thành phố với các nội dung: Kế hoạch hoạt động TTGDSK năm 2018, định hướng truyền thông quý 1, quý 2; các hoạt động TTGDSK quý 1, sử dụng phân phối tài liệu truyền thông,... Đối với trạm Y tế giám sát việc thực hiện hoạt động truyền thông trên cơ sở Bộ công cụ giám sát theo Quyết định số 1268/QĐ-SYT Sở Y tế Thừa Thiên Huế ngày 27/06/2014 và Tiêu chí 10 thuộc Bộ tiêu chí quốc gia về y tế xã giai đoạn 2011-2020.

Đợt giám sát này, nhằm phát hiện những khó khăn, hạn chế trong hoạt động truyền thông GDSK, đề ra các giải pháp giúp các cơ sở y tế thực hiện tốt hơn hoạt động truyền thông GDSK, đồng thời chuẩn bị cho đợt phúc tra chuẩn Quốc gia về y tế xã của Sở Y tế năm 2018.

VK

TTYT HUYỆN PHÚ VANG: TẬP HUẤN VÀ CẤP CHỨNG CHỈ AN TOÀN TIÊM CHỦNG NĂM 2018

Ngày 11/4/2018, Trung tâm Y tế huyện Phú Vang phối hợp Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức lớp tập huấn về An toàn tiêm chủng cho viên chức trạm Y tế các xã, thị trấn và các khoa chuyên môn của Trung tâm Y tế tham gia công tác tiêm chủng mở rộng.

Học viên được giảng viên hướng dẫn các nội dung về Thông tư 12/2014/TT-BYT ngày 20/3/2014 của Bộ Y tế về hướng dẫn việc quản lý sử dụng vắc trong tiêm chủng; Quyết định số 2301/QĐ-BYT ngày 12/6/2015 của Bộ Y tế về việc ban hành hướng dẫn khám sàng lọc trước tiêm chủng đối với trẻ em; các bệnh truyền nhiễm trong tiêm chủng mở rộng; vắc xin và bảo quản vắc xin dây chuyền lạnh; lập kế hoạch, tổ chức một buổi tiêm chủng an toàn; thực hành tiêm chủng; xử trí sốc phản vệ; giám sát phản ứng sau tiêm và ghi chép cập nhật sổ sách, báo cáo thuộc chương trình tiêm chủng mở rộng...

Các học viên đã tích cực tham gia thảo luận về những vấn đề liên quan đến lĩnh vực tiêm chủng và được các giảng viên giải đáp thắc mắc một cách cụ thể. Kết thúc lớp tập huấn các học viên sẽ được cấp chứng chỉ An toàn tiêm

chủng theo quy định.

Đặng Văn Tuấn - TTYT huyện Phú Vang

BỆNH VIỆN MẮT HUẾ: KHÁM PHÁT HIỆN BỆNH MẮT CHO NGƯỜI CAO TUỔI

Chương trình “Mắt sáng cho người cao tuổi” được Ủy ban Quốc gia người cao tuổi (NCT) Việt Nam, Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, Bộ Y tế, Hội Chữ thập đỏ Việt Nam cùng phối hợp triển khai, góp phần ngăn chặn tình trạng mù lòa cho người già, nhất là các đối tượng ở những địa phương nghèo.

Ngày 06/4/2018 Bệnh viện Mắt Huế phối hợp với Hội người cao tuổi tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức khám phát hiện và cấp thuốc miễn phí tại Trung tâm Y tế Phong Điền. Đoàn đã khám và cấp thuốc cho 151 cụ, trong đó phát hiện 95 cụ mắc bệnh đục thủy tinh thể, chỉ định 80 cụ và chuyển 37 cụ về Bệnh viện Mắt để phẫu thuật.

Với hoạt động ý nghĩa này, Bệnh viện Mắt Huế hy vọng sẽ góp phần thiết thực chung sức cùng cộng đồng trong công tác chăm sóc sức khỏe cho Người cao tuổi, từ đó giúp các bệnh nhân biết cách phòng và chữa trị kịp thời các bệnh về mắt, có được đôi mắt sáng và khỏe giảm thiểu tình trạng mù lòa ở người cao tuổi.

Ngọc Hà - BV Mắt Huế

THỊ XÃ HƯƠNG TRÀ: 170 NGƯỜI KHUYẾT TẬT ĐƯỢC TRAO TẶNG DỤNG CỤ TRỢ GIÚP

Từ ngày 30/3 đến 01/4/ 2018 Dự án hỗ trợ người khuyết tật vận động do cơ quan phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tài trợ thông qua Trung tâm quốc tế (IC) phối hợp Bệnh viện phục hồi chức năng tỉnh Thừa Thiên Huế và TTYT thị xã Hương Trà đã trực tiếp trao tặng miễn phí 146 bộ dụng cụ trợ giúp như : gậy, nạng, khung tập đi, xe lăn, xe bại não, xe lắc... và 35 chân, tay giả cho 170 người khuyết tật tại các Trạm Y tế xã, phường, thị xã Hương Trà. Đồng thời hướng dẫn người khuyết tật và người thân của họ cách sử dụng các loại dụng cụ trợ giúp, cách di chuyển, lợi ích các dụng cụ trợ giúp;....

Đây là những món quà đầy ý nghĩa đối người khuyết tật giúp họ cải thiện chất lượng cuộc sống, tự tin, vươn lên trong cuộc sống hòa nhập cộng đồng.

Hoàng Tăng Phái - TTYT Thị xã Hương Trà

PHÁT ĐỘNG THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ AN TOÀN THỰC PHẨM... (Tiếp theo trang 1)

người sản xuất, kinh doanh thực phẩm, Tháng hành động VSATTP năm 2018 với chủ đề “Tăng cường trách nhiệm của người sản xuất, kinh doanh thực phẩm”, đây cũng là đợt cao điểm phát động một chiến dịch truyền thông đầy mạnh các hoạt động vì chất lượng ATTP và chủ động phòng ngừa ô nhiễm thực phẩm, hạn chế tối đa ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm do sử dụng sản phẩm thực phẩm không an toàn; phối hợp giữa chính quyền ở địa phương và các đoàn thể chính trị xã hội trong việc đảm bảo an toàn thực phẩm.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi lễ, đồng chí Nguyễn Dung – Trưởng Ban chỉ đạo liên ngành VSATTP tỉnh kêu gọi các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh thực phẩm và mỗi người tiêu dùng bằng những hành động thiết thực làm cho thực phẩm được an toàn, đảm bảo sức khỏe cho cộng đồng. Đồng chí đề nghị các cấp ủy đảng, chính quyền địa phương, các tổ chức đoàn thể chính trị xã hội tích cực tham gia các hoạt động đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm, đặc biệt là trong dịp Festival Huế diễn ra từ 27/4 – 02/5/2018.

Tin, ảnh: Phương Huy

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

* Địa chỉ liên lạc: Trung tâm Truyền thông Giáo dục Sức khỏe; 109 Phan Đình Phùng, Thành phố Huế.

* ĐT: (0234) 3820439 - 3829471 * Email: tttgdsk@thuathienhue.gov.vn

* In 350 bản, khổ 20,5x29,5cm. Giấy phép xuất bản số: 02/2018/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông TT-Huế cấp ngày 25/01/2018. Chế bản và in tại Công ty TNHH MTV In & TM Thiên Hải - 278 Đặng Tất, TP. Huế.

TÀI LIỆU KHÔNG KINH DOANH