



Tháng 11-2020

Bản tin **Thông tin** **Y TẾ**

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT - SỞ Y TẾ TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH NGUYỄN THANH BÌNH LÀM VIỆC VỚI SỞ Y TẾ

Ngày 05/11/2020, đồng chí Nguyễn Thanh Bình, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế có buổi làm việc với Sở Y tế và các đơn vị trực thuộc sở về đánh giá tình hình thực hiện nhiệm vụ năm 2020 và dự kiến chương trình công tác năm 2021.

Tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND tỉnh nghe DSK.Lê Viết Bắc - Phó giám đốc Sở Y tế báo cáo tình hình hoạt động của ngành Y tế năm 2020. Trong thời gian qua, ngành Y tế tỉnh đã bám sát các chỉ đạo của Bộ Y tế cũng như UBND tỉnh để làm tốt công tác khám, chữa bệnh, phòng bệnh và chăm sóc sức khỏe cho nhân dân. Đặc biệt ngành Y tế đã



Ông Nguyễn Thanh Bình - Phó Chủ tịch UBND tỉnh (người thứ hai từ phải qua) đến thăm và làm việc với Sở Y tế

tập trung cho công tác phòng chống dịch Covid-19, không chế không để lây lan, bùng phát diện rộng, giảm thiểu những tác động ảnh hưởng đến việc thực hiện các tiêu chí ngành Y tế năm 2020. Các chương trình mục tiêu quốc gia về y tế, hoạt động phòng chống các loại dịch bệnh, các dự án, chương trình y tế khác đều hoàn thành đúng mục tiêu, tiến độ kế hoạch đề ra. Đội ngũ y, bác sỹ có trình độ chuyên môn được tăng cường công tác tại các trạm y tế tuyến xã, việc ứng dụng công nghệ thông tin được đẩy mạnh trong công tác khám chữa bệnh,

(Xem tiếp trang 3)

PHÒNG TRÁNH BỆNH WHITMORE THEO KHUYẾN CÁO CỦA BỘ Y TẾ

Để chủ động phòng bệnh Whitmore, Bộ Y tế khuyến cáo người dân cần thực hiện các biện pháp như sau:

- Hạn chế tiếp xúc trực tiếp với đất, nước bẩn, đặc biệt tại những nơi bị ô nhiễm nặng. Không tắm gội, bơi, ngụp lặn ở các ao, hồ, sông nơi bị ô nhiễm.

- Sử dụng đồ bảo hộ lao động (giày, ủng, găng tay...) đối với những người thường xuyên làm việc ngoài trời, tiếp xúc với đất, bùn và nước bẩn.

- Đảm bảo vệ sinh cá nhân, thường xuyên rửa tay với xà phòng và nước sạch, đặc biệt là trước và sau khi chế biến thức ăn, trước khi ăn, sau khi đi vệ sinh, sau khi đi làm ruộng.

- Thực hiện ăn chín, uống chín, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm; không giết mổ, ăn thịt động vật, gia súc, gia cầm bị ốm chết.

- Khi có vết thương hở, vết loét hoặc vết bỏng cần tránh tiếp xúc với đất hoặc nước nghi ngờ bị ô nhiễm. Nếu bắt buộc phải tiếp xúc thì sử dụng băng chống thấm và cần được rửa sạch đảm bảo vệ sinh.

- Những người có bệnh tiểu đường, bệnh gan, thận, phổi mạn tính, suy giảm miễn dịch cần được chăm sóc, bảo vệ các vết thương để ngăn ngừa nhiễm khuẩn.

- Khi nghi ngờ nhiễm bệnh cần đến cơ sở y tế để được tư vấn, khám phát hiện và điều trị kịp thời./.

Nguồn: Cục Y tế dự phòng

ĐỀ PHÒNG BỆNH WHITMORE HAY MELIOIDOSIS SAU LŨ LỤT

1. Đặc điểm bệnh Whitmore

Bệnh Whitmore còn được gọi là bệnh Melioidosis do người bệnh bị nhiễm vi khuẩn gram âm Burkholderia pseudomallei. Vi khuẩn này được tìm thấy ở trong nước bẩn, đất bị ô nhiễm; chúng lây nhiễm sang người và các loại động vật qua tiếp xúc trực tiếp với các nguồn nước bẩn, đất bị ô nhiễm.

Bệnh Whitmore có nhiều đặc điểm gần giống với một loại bệnh được ghi nhận ở loài ngựa, bệnh lây sang người từ các loài gia súc bị nhiễm bệnh. Bệnh này thường gặp ở một số nước ở Đông Nam Á, Bắc Úc và cũng đã được phát hiện tại Nam Thái Bình Dương, châu Phi, Ấn Độ, Trung Đông... Loại vi khuẩn Burkholderia pseudomallei gây bệnh được tìm thấy ở trong đất tại các cánh đồng trồng lúa, các vùng nước tù đọng trong khu vực.

Người bị nhiễm bệnh Whitmore hay Melioidosis do hít phải bụi nhiễm vi khuẩn Burkholderia pseudomallei hay khi tiếp xúc với nguồn đất và nước bị ô nhiễm qua các vết trầy xước ở ngoài da. Sự nhiễm trùng này thường xảy ra khá phổ biến trong mùa mưa, lũ lụt.

2. Triệu chứng bệnh lý và chẩn đoán bệnh

Bệnh Whitmore hay Melioidosis thường gây triệu chứng bệnh lý xuất phát từ sự nhiễm trùng ở phổi, nơi có thể hình thành một khoang chứa mũ như một loại áp xe phổi với hình ảnh chụp X quang phổi được ghi nhận. Tình trạng bệnh lý của người bệnh có thể diễn biến từ nhẹ đến viêm phế quản hoặc viêm phổi nặng. Bệnh nhân bị sốt, nhức đầu, chán ăn, ho, đau ngực, và đau nhức các cơ bắp. Bệnh còn có thể biểu hiện khu trú bằng các ổ nhiễm trùng trên da như viêm mô tế bào kèm với sốt và đau cơ. Ngoài triệu chứng gây viêm nhiễm ở da, vi khuẩn Burkholderia pseudomallei có thể xâm nhập vào cơ thể qua da hoặc được hít vào qua đường hô hấp để gây nên tình trạng viêm nhiễm ở thần kinh trung ương, tuyến mang tai, xương, khớp, gây áp xe ở gan và lách, viêm nhiễm đường sinh dục, nhiễm trùng da và cơ vân. Thực tế cũng có thể gặp một số trường hợp người bệnh bị áp xe lạnh do nhiễm bệnh Whitmore. Bệnh có khả năng lan tỏa từ da vào máu gây nhiễm trùng huyết hoặc diễn biến thành một hình thái bệnh mạn gây thương tổn đến tim, động mạch chủ bụng, não, gan, thận, khớp và mắt.

Chẩn đoán xác định bệnh Whitmore thường căn cứ trên các xét nghiệm vi sinh học từ bệnh phẩm máu, nước tiểu, đờm hoặc ngay tại phần da bị tổn thương. Có thể dùng phương pháp cấy vi khuẩn Burkholderia pseudomallei. Việc xét nghiệm máu rất cần thiết để phát hiện sớm các trường hợp bị nhiễm thể cấp tính của bệnh Whitmore nhưng khi kết quả âm tính thì vẫn chưa thể hoàn toàn xác định đã loại trừ được mầm bệnh. Các phương pháp cận lâm sàng thường được sử dụng để thực hiện

việc chẩn đoán bệnh là xét nghiệm kết dính hồng cầu gián tiếp IHA (indirect hemagglutination), xét nghiệm cố định bổ thể CF (complement fixation) và xét nghiệm phản ứng chuỗi polymerase PCR (polymerase chain reaction)

3. Điều trị và phòng bệnh

Điều trị bệnh Whitmore được thực hiện bằng cách dùng thuốc kháng sinh, việc sử dụng thuốc tùy thuộc vào vị trí và mức độ của bệnh. Đối với các thể bệnh nhẹ, các nhà khoa học khuyến cáo nên dùng các loại kháng sinh như: imipenem, penicillin, doxycycline, amoxicillin-clavulanic acid, ceftazidime, ticarcillin-clavulanic acid, ceftriaxone, aztreonam. Đối với những bệnh nhân nặng, cần điều trị phối hợp hai trong số các loại thuốc kháng sinh đã nêu trên và nên kéo dài trong thời gian khoảng 12 tháng. Nếu có biểu hiện bệnh lý ở phổi và cấy vi khuẩn vẫn còn cho kết quả dương tính sau 6 tháng điều trị, phải cần xem xét đến việc phẫu thuật cắt bỏ thùy phổi để loại bỏ các áp xe tại phổi.

Phòng bệnh muốn có hiệu quả cần lưu ý đến việc bảo vệ cá nhân khi có tiếp xúc với các yếu tố nguy cơ ảnh hưởng. Ở những vùng có bệnh Whitmore lưu hành, những người bị suy giảm hệ thống miễn dịch như nhiễm HIV/AIDS, ung thư, những bệnh nhân đang sử dụng hóa trị liệu... nên tránh tiếp xúc với nguồn đất và nước bị ô nhiễm, đặc biệt là ở các khu vực có trang trại chăn nuôi.

Về tiên lượng, nếu người bệnh không được phát hiện, chẩn đoán và điều trị kịp thời; bệnh có thể dẫn đến nguy cơ tử vong. Khi điều trị bằng kháng sinh, các tình trạng nghiêm trọng của bệnh sẽ bị đẩy lùi và bệnh nhân có cơ hội phục hồi được khoảng 50%, nhưng tỷ lệ tử vong chung vẫn còn chiếm cao khoảng 40%.

4. Lời khuyên của thầy thuốc

Bệnh Whitmore hay bệnh Melioidosis trước đây là một bệnh nhiễm trùng hiếm gặp tại nước ta nhưng trên thực tế đã được phát hiện ở một số nơi và đã trở thành phổ biến nhất là sau các đợt lũ lụt. Bệnh gây ra do người bệnh bị nhiễm loại vi khuẩn Burkholderia pseudomallei khi tiếp xúc với nguồn nước bẩn và đất bị ô nhiễm mang mầm bệnh. Triệu chứng bệnh lý thường có những biểu hiện liên quan đến phổi. Bệnh được chẩn đoán xác định bằng các xét nghiệm máu, nước tiểu, đờm hoặc xét nghiệm vùng da bị tổn thương. Mặc dù bệnh có khả năng điều trị được bằng các loại kháng sinh đặc hiệu nhưng tỷ lệ tử vong chung có thể chiếm đến khoảng 40%. Vì vậy các cơ sở y tế không nên chủ quan, cần cảnh báo và quan tâm, lưu ý đến bệnh Whitmore hay Melioidosis; một loại bệnh nhiễm trùng đã xuất hiện trong thời gian gần đây để chẩn đoán sớm và điều trị kịp thời nhằm hạn chế tử vong./

Bs. Nguyễn Võ Hình

HÚT THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ TĂNG NGUY CƠ MẮC BỆNH PHỔI

Các nhà nghiên cứu từ Đại học Boston đã phân tích dữ liệu thu thập được từ hơn 21.600 người trưởng thành ở Mỹ từ năm 2013 đến năm 2018 và phát hiện ra rằng những người đã sử dụng thuốc lá điện tử trong quá khứ có nguy cơ mắc bệnh hô hấp tăng 21% và những người sử dụng thuốc lá điện tử hiện tại rủi ro này tăng lên 43%.

Theo đó, việc sử dụng thuốc lá điện tử hiện tại có liên quan đến việc tăng 33% nguy cơ mắc bệnh viêm phế quản mãn tính, tăng 69% nguy cơ mắc bệnh khí phế thũng, tăng 57% nguy cơ mắc bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính (COPD), và tăng 31% nguy cơ mắc bệnh hen suyễn.

Tác giả nghiên cứu Andrew Stokes, Trường đại học Y tế Công cộng cho biết: Điều này cung cấp một số bằng chứng đầu tiên về tác hại liên quan đến các sản phẩm thuốc lá điện tử. Trong những năm gần đây, chúng tôi đã chứng kiến sự gia tăng đáng kể trong việc sử dụng thuốc lá điện tử ở thanh thiếu niên. Bằng chứng mới này cũng cho thấy rằng sự gia tăng bệnh hô hấp khi những thanh thiếu niên và thanh niên này bước vào tuổi trung niên, bao gồm hen suyễn, COPD và các tình trạng hô hấp khác...

(Theo Drug 11/2020)

MẤT NGỦ LÀM NẶNG THÊM BỆNH TRẦM CẢM Ở NGƯỜI CAO TUỔI

Theo một nghiên cứu của các nhà khoa học Trường Y tế Công cộng Johns Hopkins Bloomberg, rối loạn giấc ngủ sẽ làm trầm trọng thêm bệnh trầm cảm ở người cao tuổi

Các nhà khoa học đã phân tích dữ liệu từ 600 người trên 60 tuổi ở vùng đông bắc Hoa Kỳ. Tất cả các bệnh nhân khi bắt đầu nghiên cứu đều đáp ứng các tiêu chí lâm sàng cho chứng trầm cảm nặng hoặc nhẹ. Theo dõi trong một năm, các nhà khoa học phát hiện ra rằng, ở những người các triệu chứng rối loạn mất ngủ có xu hướng trầm trọng trong suốt cả năm có khả năng được chẩn đoán trầm cảm nặng cao

hơn so với bệnh nhân cải thiện giấc ngủ (có giấc ngủ tốt).

Kết quả nghiên cứu cho thấy trong số những người lớn tuổi bị trầm cảm, các triệu chứng mất ngủ cung cấp một chìa khóa quan trọng cho nguy cơ trầm cảm kéo dài và suy nghĩ tự tử, TS Adam Spira, chuyên gia về sức khỏe tâm thần tại Trường Bloomberg cho biết.

(Theo MDF 5/2020)

TẠI SAO CÁC CẶP VỢ CHỒNG CÓ NGUY CƠ TIM MẠCH GIỐNG NHAU?

Các nhà nghiên cứu từ Atlanta, Mỹ đã theo dõi hơn 5.000 cặp vợ chồng người Mỹ từ năm 2014 đến 2018 và phân tích các yếu tố nguy cơ của họ đối với các bệnh tim mạch (huyết áp, BMI, cholesterol, lượng đường trong máu, tiêu thụ thuốc lá, v.v.) cũng như cách sống của họ (hoạt động thể chất, dinh dưỡng, v.v.). Kết quả cho thấy gần tám trong số mười cặp đôi có cùng vấn đề về tim.

Theo các nhà khoa học, những người tham gia áp dụng giống nhau như vệ sinh hàng ngày, chế độ ăn uống không lành mạnh và thiếu hoạt động thể chất, khiến họ có nguy cơ cao hơn về mắc bệnh mạn tính, đau tim, thậm chí đột quỵ.

Một trong những tác giả của nghiên cứu nhấn mạnh "mọi người thường chọn một người bạn đời giống họ. Và một khi họ ở bên nhau, họ có xu hướng chia sẻ những thói quen, trong đó có những thói quen xấu".

Chúng ta biết rằng bệnh tim mạch là nguyên nhân gây tử vong hàng đầu ở phụ nữ và những người trên 65 tuổi. Do đó, cần quan tâm sâu sát đến lối sống của bệnh nhân và cần tìm hiểu về chế độ ăn lành mạnh, giàu chất béo tốt, chất xơ, vitamin và khoáng chất bảo vệ và tiếp tục hoạt động thể thao, với tỷ lệ hai đến ba buổi mỗi tuần. Các nhà nghiên cứu khuyến cáo các cặp vợ chồng bằng cách thúc đẩy, hỗ trợ lẫn nhau duy trì lối sống lành mạnh sẽ có lợi cho cả hai.

(Femme Actuelle tháng 11/2020)

Văn Khoa (tổng hợp)

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH NGUYỄN THANH BÌNH...

(Tiếp theo trang 1)

góp phần nâng cao tinh thần trách nhiệm, thái độ phục vụ cho đội ngũ y tế tuyến cơ sở.

Tại buổi làm việc, đại diện một số cơ quan, đơn vị trực thuộc Sở Y tế đưa ra một số khó khăn, tồn tại cũng như đề xuất, kiến nghị UBND tỉnh tháo gỡ, để ngành Y tế làm tốt công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Thanh Bình ghi nhận những nỗ lực ngành Y tế đạt được thời gian qua, đặc biệt là công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19. Phó Chủ tịch UBND tỉnh cũng chia sẻ khó khăn hiện nay của ngành Y tế, đồng thời yêu

cầu ngành cần tăng cường công tác tham mưu cho UBND tỉnh những biện pháp, chỉ đạo quản lý nhà nước trên lĩnh vực y tế; tiếp tục chủ động trong công tác phòng, chống dịch bệnh, đặc biệt quan tâm đến việc xử lý môi trường sau lũ lụt và chuẩn bị đầy đủ phương tiện, trang thiết bị và phương án để phòng chống dịch bệnh Covid-19. Xây dựng các kế hoạch phù hợp để đầu tư, nâng cấp hệ thống cơ sở y tế, các trang thiết bị y tế đáp ứng, phục vụ nhu cầu chăm sóc sức khỏe nhân dân./

Phương Huy

SỞ Y TẾ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ PHỔ BIẾN, GIÁO DỤC PHÁP LUẬT

Ngày 9/11/2020, Sở Y tế Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị phổ biến, giáo dục pháp luật. DSKKI. Lê Viết Bắc - Phó Giám đốc phụ trách Sở Y tế tham dự và chỉ đạo hội nghị.

Tại Hội nghị, các đồng chí trong Ban lãnh đạo Sở; Ban thường vụ Công đoàn ngành Y tế; Thủ trưởng các đơn vị, Chủ tịch Công đoàn cơ sở và Trưởng phòng tổ chức - hành chính... các đơn vị trực thuộc đã được các báo cáo viên giới thiệu, phổ biến những nội dung chính như: Luật Lao động sửa đổi; Giới thiệu tổng quan về luật Lao động và 17 chương 220 điều của luật; Phổ biến bổ sung sửa đổi của luật Cán bộ công chức và luật Viên chức. Các đại biểu được giải đáp các thắc mắc về một số điều của luật Công chức và luật Viên chức sửa đổi.

Hội nghị nhằm mục đích giới thiệu các văn bản pháp luật mới, một số văn bản quan trọng, thiết thực, có tính thời sự. Đồng thời bổ sung, cập nhật kiến thức pháp luật mới cho cán bộ làm công tác y tế để tiếp tục phổ biến về cơ sở, kịp thời áp dụng, thực hiện các chế độ chính sách đối với cán bộ y tế, hướng tới mục tiêu chấp hành tốt và hoàn thành tốt công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân./.

P.H

BỘ Y TẾ HỖ TRỢ THỪA THIÊN HUẾ XỬ LÝ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG, PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH SAU MƯA LŨ

Ngày 02/11/2020, Đoàn công tác Bộ Y tế do Ths. Dương Chí Nam - Phó Cục trưởng Quản lý môi trường Y tế làm trưởng đoàn, cùng với cán bộ Sở Y tế và Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã làm việc tại TTYT Quảng Điền.

Tại đây, đoàn đã được TTYT Quảng Điền báo cáo tình hình mưa lũ, vấn đề vệ sinh môi trường, dịch bệnh, khả năng đáp ứng, cũng như kế hoạch, công tác triển khai xử lý vệ sinh môi trường, phòng chống dịch, an toàn thực phẩm đã được thực hiện trên địa bàn. Công tác chuẩn bị trang thiết bị, vật tư, hoá chất diệt côn trùng và véc tơ gây bệnh, khử trùng nước ăn uống sinh hoạt theo hướng dẫn của Bộ Y tế. Đoàn cùng UBND huyện Quảng Điền đã kiểm tra tình hình vệ sinh môi trường dịch bệnh, kế hoạch công tác thực hiện việc xử lý vệ sinh môi trường tại xã Quảng Thọ. Đồng thời đã hỗ trợ, hướng dẫn cán bộ y tế, người dân địa phương tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh, phòng, chống suy dinh dưỡng sau mùa mưa lũ./.

Quang Trung

PHỐI HỢP ĐIỀU TRA, ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG THIÊN TAI LÊN TÌNH TRẠNG DINH DƯỠNG CỦA BÀ MẸ VÀ TRẺ EM NĂM 2020

Từ ngày 6-7/11/2020 Viện Dinh dưỡng phối hợp với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã tiến hành triển khai điều tra, đánh giá nhanh ảnh hưởng của thiên tai lên tình trạng dinh dưỡng của bà mẹ và trẻ em tại một số xã chịu ảnh hưởng nặng của tỉnh. Đoàn Viện Dinh dưỡng đã tiến hành triển khai điều tra, đánh giá nhanh tại 4 xã chịu ảnh hưởng nặng của tỉnh (Quảng An, Quảng Thành, Quảng Thọ, Quảng Thái) về tình trạng dinh dưỡng, chăm sóc và an ninh lương thực trước, trong và sau khi thiên tai (điều tra cấp mẹ con), thu thập thông tin liên quan đến công tác quản lý, điều hành phòng chống thiên tai đối với lãnh đạo xã, Trưởng trạm Y tế.

Để góp phần hỗ trợ cải thiện tình trạng dinh dưỡng cho bà mẹ và trẻ em sau thiên tai Viện Dinh dưỡng đã chuyển một số sản phẩm dinh dưỡng cho phụ nữ mang thai và trẻ nhỏ đến trạm y tế và tổ chức cấp phát cho đối tượng theo hướng dẫn. Sau buổi đánh giá này đoàn cũng sẽ đề xuất các giải pháp can thiệp, lập kế hoạch hỗ trợ phục hồi dinh dưỡng và kế hoạch ứng phó về dinh dưỡng cho những đối tượng nguy cơ cao.

Lê Thị Sông Hương

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TẶNG QUÀ CHO CÁC GIA ĐÌNH VÀ CÁC EM HỌC SINH CÓ HOÀN CẢNH KHÓ KHĂN TẠI XÃ HỒNG VÂN

Ngày 07/11/2020, Chi đoàn Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã tổ chức tặng quà cho các gia đình và các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn tại xã Hồng Vân, huyện A Lưới. Đoàn đã trao 60 suất quà bao gồm các nhu yếu phẩm phục vụ cho sinh hoạt. Đồng thời, chi đoàn đã tổ chức tuyên truyền đến những hộ gia đình các biện pháp phòng chống dịch bệnh như Covid-19, sốt xuất huyết, tay chân miệng ...

Những phần quà tuy nhỏ nhưng là tấm lòng của các đoàn viên trong chi đoàn gửi đến người dân xã Hồng Vân, huyện A Lưới với mong muốn giúp đỡ một phần cho các gia đình và các em nhỏ có hoàn cảnh khó khăn.

Đây là hoạt động thiết thực có ý nghĩa nhằm góp phần giúp đỡ cộng đồng và tạo điều kiện cho các đoàn viên trẻ có cơ hội giao lưu, học hỏi, phát huy cao tính nhiệt tình, đoàn kết, sáng tạo trong công tác hoạt động Đoàn, làm lan tỏa sự thương yêu trong xã hội./.

Ngọc Duy - Quang Trung

* Chịu trách nhiệm xuất bản: BSKKI Hoàng Văn Đức * Biên tập: BSKKI Nguyễn Lê Tâm, CN Thái Văn Khoa, CN Nguyễn Phương Huy

* Địa chỉ liên lạc: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thừa Thiên Huế; 10-12 Nguyễn Văn Cừ, Thành phố Huế

* ĐT: (0234) 3820439 - 3822466

* In 350 bản, khổ 20,5x29,5cm. Giấy phép xuất bản số: 02/2020/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông Thừa Thiên Huế cấp ngày 28/2/2020. Chế bản và in tại Công ty TNHH MTV In & TM Thiên Hải - 278 Đặng Tất, Thành phố Huế.

TÀI LIỆU KHÔNG KINH DOANH