

مثل إبراهيم في الحفل المقام بمناسبة اليوم العالمي للمياه أحمد الجسار: رفع السعة الإنتاجية لمحطات تحلية المياه إلى 620 مليون غالون بحلول عام 2018

معدل استهلاك الفرد في الكويت يضاهي ضعف استهلاك الفرد الأوربي، واليوم وصلنا إلى أرقام تصنف على أنها مرتفعة في نسب الاستهلاك.

وزاد، رسالتنا في وزارة الكهرباء هي دعوة المواطنين والمقيمين إلى التعاون مع الوزارة في ترشيد الاستهلاك، فلو استطعنا أن توفر فقط 20 في المائة من الاستهلاك اليومي، فسوف توفر الدولة 300 مليون دينار، وهذا المبلغ يغطي 4 آلاف و200 عائلة كويتية تستفيد من «قرص الـ 70 ألف دينار»، إضافة إلى أن كل مواطن وفر من فاتورته 20٪ لذلك تلك دعوة الجميع بالمحافظة على موارد الدولة، وكلنا أمل أن تكون هناك استجابة لتلك الدعوة.

وقد تدخل الحفل عدد من المحاضرات بدأها المدير التنفيذي لمركز أبحاث المياه في معهد الكويت للأبحاث العلمية د. محمد الراشد تحت عنوان «البحث العلمي لتطوير المياه وتعزيز الطاقة» أورد فيها أهم إنجازات المعهد في هذا الشأن وأبرز التحديات التي تواجه الدولة لتأمين المياه في ظل ندرة المياه الموجودة في البلاد، تبعها محاضرة لمدير مركز تنمية مصادر المياه في الوزارة م. مشعل السعيد حول تطوير دورة العمل في تكنولوجيا نظم المعلومات ثم محاضرة لأمين عام الجمعية الكويتية لحماية البيئة وجدان العقاب ومحاضرة لشركة ثيرمو سينتفك وأخرى للجمعية العربية الأوروبية لتقني البيئة وألقاها د. نواف السليمان حول تقنيات مستقبلية لإنتاج المياه بالطاقة المستدامة.



(محمد هاشم)

د. مشعان العتيبي ومحمد بوشهري خلال اللقاء

الماء د. مشعان العتيبي، أن المياه في دولة الكويت تنتج بطريقة متزامنة مع توليد الطاقة، ونعتمد بشكل يصل إلى 95٪ على مياه التحلية، وهذه المياه يرتبط بإنتاجها حرق للوقود، وعملية الإنتاج تلك لها آثار بيئية ولها تأثير في رفع تكلفة المياه. وأضاف، نريد أن نوصل رسالة للرأي العام وللمستهلك، بضرورة المحافظة على المياه والتعاون مع الوزارة في ترشيد استهلاكها، لافتاً إلى أن هناك عدة إجراءات تم تويزيها خلال الاحتفال لكيفية ترشيد المياه والمحافظة عليها خلال الاحتفال باليوم العالمي للمياه، وأضاف، نحن في الكويت لدينا رسالة حقيقية تتعلق بنسب الاستهلاك العالية، فلم يعد مقبولاً في ظل اعتماد الكويت من الدول الفقيرة في المياه، أن يكون

الطاقة التي تقوم بها الدولة تتطلب مشاركة الجميع في تحمل المسؤولية وبذل خطوات فعالة لتغيير النمط الاستهلاكي السائد حالياً المستخدم سلعتي الكهرباء والماء بهدف الحد من الهدر وترشيد الاستهلاك وحسن الاستخدام معرباً عن ثقته بوعي المستهلك في المحافظة على المياه والكهرباء كونها ثروة وطنية ودوات للدولة لتحقيق التنمية مشيراً إلى تعاون الوزارة مع جهات الدولة المختلفة لتفعيل الإجراءات العملية لترشيد استهلاكها من خدمات المياه والكهرباء وجار العمل على تبنى خطة اعلامية ترويجية لنشر ثقافة الترشيد. بدوره وعلى هامش الحفل قال الوكيل المساعد للتخطيط والتدريب في وزارة الكهرباء

مياه الشرب حسب مواصفات منظمة الصحة العالمية وذلك من خلال مراقبة ورصد الجودة النوعية للمياه المنتجة، حيث أخذت الوزارة على عاتقها مواكبة التطورات التقنية والمستجدات الاقتصادية والبيئية المتعلقة بتوليد الطاقة وتحلية المياه كما اتخذت خطوات فعالة نحو استخدام الطاقة البديلة باعتبارها احد مصادر الطاقة المتجدد والنظيفة. وقال ان الاستهلاك المتنامي للمياه العذبة بالتزامن مع زيادة الاحمال الكهربائية في البلاد يعتبر هاجساً مؤرقاً يفرض علينا مسؤوليات مشتركة وكبيرة في تأمين احتياجات الدولة من الماء والكهرباء للقطاعات المختلفة، لافتاً الى ان حجم الاستثمارات الضخمة من مشاريع المياه



م. احمد الجسار وقيادات الكهرباء في مقامة الحضور

الوثيقة بينهما، حيث كانت الكويت من اوليات الدول التي تبنت وساهمت في تطوير المحطات الحرارية المشتركة ثنائية الغرض لتوليد الطاقة الكهربائية وتقطير المياه. ولفت الجسار الى ان هناك تحديات تحب مواجهتها مثل النمو السكاني والتوسع العمراني والنمط الاستهلاكي اذ وصل معدل الاستهلاك العام الماضي من المياه العذبة الى 375 مليون غالون يوميا، ووصل معدل الفرد الي ما يقارب الـ 400 لتر ما يساوي ضعف الفرد الاوربي، وهذه الزيادة مضطربة سنويا، مشيراً الى ان الوزارة قامت مقابل ذلك بتنفيذ المشاريع المختلفة، لتوفير الاحتياجات المائية اللازمة. وبين سعي الوزارة الدائم لتحقيق معايير ودلائل جودة

الوثيقة بينهما، حيث كانت الكويت من اوليات الدول التي تبنت وساهمت في تطوير المحطات الحرارية المشتركة ثنائية الغرض لتوليد الطاقة الكهربائية وتقطير المياه. ولفت الجسار الى ان هناك تحديات تحب مواجهتها مثل النمو السكاني والتوسع العمراني والنمط الاستهلاكي اذ وصل معدل الاستهلاك العام الماضي من المياه العذبة الى 375 مليون غالون يوميا، ووصل معدل الفرد الي ما يقارب الـ 400 لتر ما يساوي ضعف الفرد الاوربي، وهذه الزيادة مضطربة سنويا، مشيراً الى ان الوزارة قامت مقابل ذلك بتنفيذ المشاريع المختلفة، لتوفير الاحتياجات المائية اللازمة. وبين سعي الوزارة الدائم لتحقيق معايير ودلائل جودة

العتيبي: المياه في الكويت تنتج بطريقة متزامنة مع توليد الطاقة ونعتمد بنسبة 95٪ على مياه التحلية



تدريب عاملي الرعاية التلطيفية على جهاز جديد لتحريك المرضى



الحضور في الورشة التدريبية

كما تطرق فريق العلاج الطبيعي إلى آلية عمل هذا النوع من الأجهزة المساعدة، وأهمية الجهاز في المساعدة على قيام المرضى بإداء العلاج التأهيلي بسهولة ويسر داخل العيادة الخارجية، والعلاج المناعي أيضاً.

التلطيفية، وسهولة تحريك المريض من وضع إلى آخر، فضلاً عن مساعدة المريض نفسه بالتنقل داخل المركز بأمان وسهولة. وقد شهدت المحاضرة عرض فيديو كامل عن كيفية استعمال الجهاز بسهولة،

أقام قسم العلاج مكى الجمعية للجراحات التخصصية التابع لمركز الكويت لمخافة السرطان، صباح أمس، محاضرة طبية للعاملين في مركز الرعاية التلطيفية، حول الجهاز الإلكتروني لتسهيل تحريك المرضى، وذلك بحضور عدد كبير من أفراد الفريق الطبي. وأعلن القسم أنه قد دعا المحاضر الدنماركي العالمي ترولس نيلسون، لتقديم هذه المحاضرة، والتي شهدت حضور الأطباء والمتخصصين من أقسام العلاج الطبيعي، والتغذية، والرعاية الاجتماعية، والتمريض، والصناعة، لافتاً إلى أن الفريق الطبي المشارك قد أبدى إعجابهم الشديد بفكرة الجهاز، لما يمثله من فائدة عظيمة لمرضى الرعاية

الصالح: انطلاق رحلة الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان العابرة للحدود غداً إلى اليمن



الصالح لدى اجتماعه وفريق الحملة من الأطباء

مع منظمة الصحة العالمية على أن تكون الرحلة المقبلة إلى السودان، ومن ثم دول أخرى ينشر فيها المرض، مشدداً على أن هذا المشروع يعد كبيراً ويحمل أهدافاً مهمة، وأن الفريق الطبي الخليجي المتطوع لتحدى ومكافحة مرض السرطان، سيستمر في التوعية من بلد إلى بلد.

الحديدية، التي تعتبر من أكثر المناطق إصابة بسرطان الفم، وزيادة توعية سكان المنطقة وضواحيها، والذين يقارب عددهم المليون نسمة». وأكد الصالح أن رحلة اليمن تتم أيضاً بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية، وأنها تدعم الخطوة الأولى وستلها دول أخرى، مبيناً أنه تم الاتفاق

أعلن أمين عام الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان د.خالد الصالح، عن إطلاق أولى رحلات الاتحاد العابرة للحدود، والخاصة بالتقصي حول سرطان الفم إلى منطقة الحديدة باليمن، وذلك صباح غد السبت، مشيراً إلى أنها ستتضمن وفداً من أطباء الأورام وأطباء الأسنان المدرسين على التوعية والكشف المبكر عن سرطان الفم، بالإضافة إلى عدد من الدعاة والإعلاميين، كما ستكون الحملة بمشاركة أطباء من اليمن، مشيراً إلى ان الرحلة ستستمر لمدة أسبوع، وقال الصالح في تصريح له: «ان هذه الحملة تعد نعمة تعاون مع وزارة الصحة اليمنية، ووزارة الصحة الكويتية، وكذلك وزارتا الأوقاف والإعلام بالكويت، لافتاً إلى ان الهدف من هذه المبادرة هو إنقاذ الكثير من أهالي منطقة

المقبل: مراجعو السكر في الجابرية يتجاوزون 3500 سنويا العبد الغني: تسلم مراكز الصديق وغسيل الكلى وغرب مشرف على مدى الأشهر الـ 3 المقبلة



جانب من اليوم التوعوي

يخفي على أحد أهمية هذا المرض فهو أحد أهم الأمراض المزمنة غير المعدية، وتأتي أهمية من النسبة العالمية للإصابة بهذا المرض في جميع الفئات العمرية في المجتمع، وكذلك المضاعفات الخطيرة على المدى القريب والبعيد، ومثل هذه المناسبات هي تذكرة للمواطنين والمقيمين بخطورة الإصابة بهذا المرض وأنه بالإمكان تجنب الإصابة به باتباع طرق الوقاية منه. ومن جانبها، قالت رئيسة

المرکز واختصاصي أول طب عائلة د.وفاء المقبل ان المركز حرص على نشر التوعية بخطور مرض السكر وكيفية التعامل معها والوقاية منه خاص ان عدد مراجعين عدد السكر في منطقة الجابرية يتجاوز 3500 سنويا في عيادة السكر، وأيضا عدد المراجعين للطب العام 1000 مريض يوميا مما يضع عبئا كبيرا على المركز في جانب التوعية من تلك الأمراض الخطير التي تهدد المجتمع.

أعلن مدير منطقة حولي الصحية د.خالد العبد الغني عن قرب تسلم مركز الصديق الصحي في منطقة جنوب السرة، لافتاً إلى ان تسلمه سيكون خلال شهر من الآن، بالإضافة إلى هذا سيتم خلال الشهرين المقبلين افتتاح مركز غسيل الكلى والمقام بتبرع من ورثة الشيخ مبارك العبدالله الجابر الصباح وموقع خلف مستشفى مبارك الكبير، وكذلك خلال 3 أشهر سيتم تسليم مركز غرب مشرف، والذي من شأنه أن يخفف الضغط على مركز مشرف الحالي، وقال العبد الغني في تصريح له على هامش اليوم التوعوي الذي نظمه قسم السكر صباح أمس بمركز محمود حيدر تحت رعايته وحضوره، وتم تخصيصه لأهالي المنطقة تحت عنوان «السكر وقاية وعلاج»: «يسرنا حضور هذا اليوم التوعوي بمرض السكر في مركز محمود حاجي حيدر الذي تقيمه إدارة المركز بالتعاون مع أطباء السكر والذي يركز بدوره على التوعية بمرض السكر من ناحية الوقاية وطرق التشخيص والعلاج المختلفة، كما يركز على مضاعفات المرض وكيفية تجنبها، وأضاف: «لا

كثرة الشكاوى من أخطاء التمريض تكشف عدم خبرة أغلبهم

والتي كانت خادمة لديها منذ سنوات قليلة، وهربت من المنزل دون أن يجدها، مشيرة إلى أن هذا الأمر يؤكد ما يتم تداوله عن ضم بعض شركات التمريض الخدمات الهاربات من منازل الكلاء. ودعت المصادر مسؤولي وزارة الصحة إلى ضرورة التدخل في هذا الأمر، ووضع حد للمشكلة في أسرع وقت ممكن، والتشديد على الشركات المختصة باستقدام المرشحات والممرضات، خاصة أن الأمر يتعلق بحياة المرضى، وأن أي خطأ من هذا النوع قد يؤدي إلى وفاة أو إصابة إعاقة للمريض.

ساعدنا على اكتشاف أخطائها أن الأم مصابة بالمرض منذ فترة وتعودنا على الطريقة التي يجب التعامل معها، ولكن تصرف الممرضة أظهر عدم خبرتها ومعرفتها بالشركات، وعندما سألناها عن السبب قالت ان ذلك حدث سهواً، مع العلم أن والدتي كانت في إحدى غرف العناية المركزة بالمستشفى، وأشارت ابنة الممرضة إلى أن ما أكد لهم عدم خبرة الكثير من الممرضات والممرضين التابعين لهذه الشركات، وأن استقدامهم لا يتم وفق معايير واضحة وسليمة، هو أن إحدى صديقاتها حضرت لزيارة والدتها المريضة، وشاهدت إحدى الممرضات

الأمر خطورة بالغة على حياة المرضى، نظراً لعدم التعامل الجيد والمناسب مع الأمر. وأكدت ابنة إحدى الممرضات التي ترقد بأحد المستشفيات هذا الأمر حين قالت «والدتي كانت ترقد في بأحد المستشفيات، وتطلبت حالتها الصحية وجود ممرضة معها لتتابع حالتها باستمرار، وتم بالفعل عمل ذلك عن طريق ممرضة من التابعات لشركة استقدام الممرضين والمرضات لوزارة الصحة، إلا أنه تم بمقابل مادي، وعلى الرغم من ذلك فوجدنا أن الممرضة لا تعرف كيفية التعامل مع الحالة، حيث كادت تحظى أكثر من مرة في إجراء بعض الأمور للحالة، وما

كشفت أوساط طبية عن استياء يسود بين عدد كبير من مراجعي مستشفيات وزارة الصحة، مبينة أن هذا الأمر يأتي نتيجة لسوء مستوى الخدمة المقدمة من قبل عدد كبير من الطاقم التمريضي بالمستشفى، ومشيرة إلى أن السبب الأساسي في ذلك هو التعاقد في استخدام أعضاء الهيئة التمريضية من الممرضات والممرضين مع شركات غير مؤهلة لذلك. وقالت مصادر مطلعة ان ما يحدث على أرض الواقع هو حالة من الإهمال وعدم تحمل المسؤولية من قبل كثير منهم، وفي بعض الأحيان يشكل هذا