

الحشاش 73,3% معدلات السمّة بالكويّت

للأشخاص الذين يعانون من السمّة، وجربوا العديد من أنظمة الحمية التي لم تؤمن لهم النتائج الناجحة. وأضافت: «التقنية تتألف من كبسولة تحوي بالونا ينتفخ عند وصوله إلى المعدة، ليغلق بذلك القسم العلوي منها وهذا الأمر الذي يمنع شعورها بالشبع ويساعد الشخص على تناول كميات أقل من الطعام.

استخدام جميع الوسائل الأكثر أماناً في التعامل مع السمّة ومن تلك الوسائل أحدث التقنيات الطبية لعلاج السمّة وخفض الوزن الزائد وهي تقنية «أوبالون» التي وصفت بأنها ثورة علاجية ستغير خارطة التعامل مع السمّة، مؤكدة أنه خلال الفترة المقبلة ستعمل التكنولوجيا الحديثة على علاج جميع الأمراض من دون تدخل جراحي، لافتة إلى ان الطب المعاصر نجح في محاللات كثيرة وحقق قفزات هائلة في علاج الأمراض، مؤكدة أن تقنية «أوبالون» والتي تغزو العالم الآن تميزها خلال 5 دقائق وبنسبة نجاح تصل إلى 95% ومن دون أي مضاعفات. وقالت الحشاش إن تقنية «أوبالون» إجراء غير جراحي بسيط وسهل التطبيق وتعتبر أحدث تقنيات خسارة الوزن وأكثرها أماناً. وأكدت أهمية هذا العلاج غير الجراحي كحل مبتكر

حذرت استشاري ورئيس وحدة الجهاز الهضمي والكبد بمنطقة الصباح الصحية د. وفاء الحشاش من تزايد معدلات السمّة في الكويت وشددت على أنها بوابة الأمراض مؤكدة أنها المسبب الرئيسي لأمراض الجهاز الهضمي والكبد والسكري وارتفاع ضغط الدم وغيرها من الأمراض. كما شددت الحشاش في تصريح لها على الانتباه لارتفاع معدلات السمّة في الكويت حيث تزايدت بنسبة 73,3% وبلغت نسبة الكويتيين الذين يعانون من الوزن الزائد نحو 73,3% هذا ما كشفت عنه آخر الإحصاءات الرسمية الصادرة عن وزارة الصحة، و31,5% من المواطنين و41,8% من المواطنين مصابون بالسمّة، و40,4% من المواطنين و36,2% من المواطنين يعانون زيادة الوزن. وقالت «إن محاربة السمّة في الكويت تتطلب



د. وفاء الحشاش

حملات التوعية ضرورة للوقاية من أمراض القلب

وزارة الصحة حملة واسعة للتوعية بالجلطة القلبية الحادة في مختلف المراكز الصحية والمستشفيات بالتعاون مع المناطق الصحية كل تتضمن العديد من وسائل التوعية كالأفلام والمحاضرات التوعوية وكتيبات ورسائل توعية بمواقع التواصل الاجتماعي والرسائل النصية القصيرة للمرضى وأفراد المجتمع حول أسباب قصور عضلة القلب وطرق الوقاية وعوامل الخطورة وأهمية الحصول على التشخيص والعلاج الأمثل في الوقت المناسب.

فعاليات منطقة الفروانية الصحية تضمنت محاضرات توعوية وفحصاً مانجياً للقلب والسكر والضغط ومعرضاً صحياً تم خلاله توزيع كتيبات خاصة بالجلطة القلبية واعراضها وأسبابها وسبل الوقاية منها وأهمية التدخل العلاجي السريع في منع مضاعفات المرض. وأشارت إلى عرض أفلام توعية أعدت من خلال المكتسب الإعلامي لوزارة الصحة ولاقت الفعاليات قبلاً واسعاً وتجاوباً لافتاً من قبل الجمهور المستهدف وتم تنفيذها في عدة أماكن منها دار

أكدت منطقة الفروانية الصحية ضرورة إقامة حملات التوعية في المجتمع حول الأمراض ككل لاسيما المتعلقة منها بأمراض القلب وقصور عضلة وسط تزايد نسبة الإصابة بها. وقالت رئيسة مركز «الشلاحي» الصحي التابع لمنطقة الفروانية الصحية د. وفاء الكندري في تصريح صحفي إن المنطقة اختتمت سلسلة فعاليات ضمن حملة التوعية للجلطات القلبية التي تقيّمها وزارة الصحة ممثلة بالمكتب الإعلامي تحت عنوان «قلبك أمانة» وركزت في أهدافها على رفع مستوى الوعي الصحي بالمرض في المجتمع ونفاذي المضاعفات السلبية له. وأضافت تلك الفعاليات في منطقة الفروانية الصحية أن الحملة انطلقت قبل أسبوع بمشاركة مختلف المراكز الصحية والمستشفيات التجمعات والمرافق وأماكن التجمعات العامة وتستمر هذه الأخيرة ثلاثة أسابيع. وأوضحت أن



جانب من حملة التوعية للجلطات القلبية

مشرك الكهزاع

الانباء

تتقدم بصادق العزاء والمواساة إلى

عائليتي

القبندي والقطان الكرام

لوفاة المغفور لها بإذن الله تعالى

زبيدة حسن القطان

زوجة/ فوزي علي القبندي

تغمده الله الفقيدة بواسع رحمته وأسكنها فسيح جناته

وأثم أهلها وذويها الصبر والسلوان

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

أطلق ماراتون أصدقاء القلوب في دورته السادسة العبيدي: خطة الطوارئ بـ«الصحة» ناجحة بامتياز

تفعيل اولويات وزارة الصحة التي تهدف إلى تعزيز مفهوم الصحة الشاملة التي تشمل الناحية التثقيفية والتوعوية والعلاجية والوقائية والتأهيلية وهي المحاور التي تصب في مصلحة صحة أهالي الكويت.

وقال: هذا الماراتون الذي يقام على هامشه معرض صحي يضم الاقسام الطبية والتخصصية التابعة لمستشفى الصديري بالإضافة إلى معرض تاريخ الخدمات الصحية بالكويت، وهذا يتفق مع استراتيجية الوزارة للوقاية من الأمراض المزمنة غير المعدية، مبيّناً ان وزارة الصحة تهدف إلى تعزيز الصحة لدى المواطنين بشكل أكبر، وذلك وفق توصيات منظمة الصحة العالمية.



الوزير د. علي العبيدي ومسؤولو المستشفى الصديري وعدد من الحضور



جانب من الماراتون

من جهته، اكد مدير مستشفى الأمراض الصديري د. نادر العوضي ان الماراتون عبارة عن رسالة موجهة إلى المجتمع للتوعية بأهمية الرياضة في حياة الإنسان وسياساهم بأكبر شكل ممكن في دعم الثقافة والتوعية الصحية لاهالي الكويت من مواطنين ومقيمين على حد سواء. وبين ان إقامة هذا الماراتون تأتي تفاعلاً مع اولويات وزارة الصحة التي تهدف إلى تعزيز مفهوم الصحة الشاملة الذي لا يقتصر على دور الوزارة في تقديم الخدمات العلاجية للمرضى فقط وإنما يمتد ليشمل الناحية التثقيفية والتوعوية.

المرضى فقط، وإنما لديها دور كبير في توعية المجتمع، ونشر الثقافة الصحية، التي يدورها تقلل الإصابة من الأمراض. وبين أن برامج وزارة الصحة تسعى دائماً لتطبيق مبدأ الوقاية خير من العلاج، مضيفاً: لدينا العديد من البرامج الوطنية، منها البرامج الوطنية لمكافحة الأمراض

جمعية المهندسين أشادت بجهود الجنود المجهولين في المحطات الحمود: حادثة انقطاع التيار فرصة للوقوف على مواطن الخلل الحقيقية في الشبكات ومحطات الكهرباء

للمعمل في الرطوبة ودرجة الحرارة العاليتين جدا. ودعا الحمود كل الزملاء إلى المشاركة في الندوة التي سيقدمها الجمعية وستدعو وزير الكهرباء والماء والوكيل إليها، «لنحيي الجنود المجهولين في المحطات ولتقف على مواطن الخلل الفني حتى لا نفاجا في حوادث مستقبلية، خاصة ان التوقعات تنبئ بارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة خلال الصيف المقبل.

م. إيباد الحمود في تصريح له: ان الجمعية ستعقد ندوة فنية - هندسية ستدعو كل أصحاب الاختصاص إلى المشاركة فيها للاستفادة من هذه التجربة التي مرت بسلام بفضل الله تعالى ثم جهود العاملين في وزارة الكهرباء والماء و فنيين ومهندسين، لافتاً إلى ان تشكيل لجنة التحقيق بالحصادت خطوة يجب ان تضاف إليها خطوات الوقوف على واقع الصيانة بمحطات توليد الطاقة وكذلك خطوط



م. إيباد الحمود

دعت جمعية المهندسين إلى وقفة فنية -هندسية للاستفادة من الدروس الناتجة من حادثة انقطاع التيار الكهربائي التي شهدتها البلاد يوم الأربعاء الماضي، مشيدة بالتجاوب السريع والجهود التي بذلها المهندسون والفنيون في وزارة الكهرباء والماء لإعادة التيار بزمن قياسي وكذلك الجهود التي بذلت من قبل جهات الاختصاص في وزارتي الداخلية والصحة والإطفاء، وقال رئيس الجمعية

«حماية البيئة»: برنامج ترشيد استهلاك الماء يرفع مستوى التوعية البيئية

واوضحت أن عضو أصدقاء البيئة بالجمعية يوسف الرمزي قدم في البرنامج تجربة تطبيقية لترشيد استهلاك المياه في المنازل التي سبق وعرضها في الأردن والبحرين والإمارات، إضافة إلى قيام الطالب على المطوع بعرض تجربته العلمية «تلوث مصادر المياه وأهمية المحافظة عليها». وذكرت أن الطالب أحمد الرشدان قدم محاضراته «ترشيد استهلاك المياه في الزراعة داخل المدرسة»، فضلاً عن تقديم عروض مصورة أخرى من إعداد طلبة القسم الفرنسي بالمدرسة، مبيّنة ان الجمعية رصدت الكثير من المواهب الطلابية المعنية بالعمل البيئي، كما تعمل على تبني ميول الطلبة ككل خدمة للبيئة.

المحافظة على حقوقهم البيئية من خلال العلم والمعرفة مشيرة إلى تبني الجمعية العديد من البرامج المعنية بهذا الخصوص منها برنامج المدارس الخضراء الذي أطلقته لطلبة المدارس في العام الدراسي الحالي.



جانب من المحاضرات التثقيفية والعروض المصورة

أكدت الجمعية الكويتية لحماية البيئة أهمية البرنامج التطبيقي. ترشيد استهلاك المياه، الذي يندرج ضمن مساعي الجمعية في رفع مستوى التوعية البيئية واهتمام النشء بالعلوم والقضايا البيئية. وقالت أمين عام الجمعية وجدان العقاب في تصريح امس: إن البرنامج الذي نظمته الجمعية بالتعاون مع ثانوية عيسى أحمد الحمد بوزارة التربية تضمن محاضرات تثقيفية وعروضاً مصورة ومعرض إصدارات تخصصية كان لها أبلغ الأثر في تقديم الفائدة المطلوبة. وأضافت العقاب أن فعاليات البرنامج أسهمت في مساعدة الطلبة على القيام بدورهم في

إعلان قطع علاقة

تعلن شركة عبد العزيز محمد ثنيان الغانم للتجارة العامة والمقاولات، شركة ذات مسؤولية محدوده بانتهاء العلاقة مع السيد/ لي ويليامز - بطاقة مدنية رقم ٢٨١٠٣٣٠٠٣٦٦٦ اعتباراً من تاريخ ٢٠١٤/١١/١٧ وأنه لم يعد يمثل الشركة وليس له الصفة في التعامل مع الغير باسم الشركة بأي شكل من الأشكال وذلك دون أدنى مسؤولية على الشركة مع حفظ حقوق الشركة كافة في حال مخالفة ذلك.

أعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية جاهزيته التامة لبدء إدارة الاقتصاد التقني في المعهد المرحلة الثانية من مشروع الدراسة الميدانية المتعلقة بسلوك الأسرة في استهلاك الكهرباء والماء في البلاد. وقال مدير إدارة الاقتصاد التقني د. محمد العنزي في تصريح صحفي أمس إن الإدارة انتهت من المرحلة الأولى من الدراسة والآن تعتمد المرحلة الثانية على زيارات ميدانية للمباني السكنية من قبل فريق العمل القائم لأخذ قراءات عدادات الكهرباء والماء شهرياً. وأضاف العنزي أن المرحلة الثانية ستبدأ في الاول من مارس المقبل ولمدة 12 شهراً بالتعاون مع وزارة الكهرباء والماء، موضحاً أن هذه العملية لن تتم إلا بتعاون الأسر المشمولة بالبعينة التي تم أخذ بياناتها مسبقاً في المرحلة الأولى مع فريق عمل الدراسة. وذكر أن فريق العمل سيقوم بزيارة الأسر المشمولة بالبعينة العشوائية للدراسة مع إبراز هوية تعريفية وتصريح رسمي من قبل إدارة المعهد ووزارة الكهرباء والماء، معرباً عن الأمل في تعاون الأسر مع فريق العمل لاتمام الدراسة.