

## الفلاح: الكويت رائدة في تسجيل المواليد والوفيات واستخدام الترميز الدولي للأمراض

وفي اليوم الرابع والأخير كان الحديث عن الكيفية المثلى للاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في نظم المعلومات لجمع البيانات وتحليلها ونشرها والاستفادة منها، كما قدمت الكويت استعراضاً لدور المركز الإقليمي لتصنيف الدولي الذي مقره في الكويت في نشر الوعي عن نظام التصنيف الدولي والبرامج التدريبية في هذا المجال وإجراء البحوث والمسوح المطلوبة.

يجب تسجيلها وكيفية التأكد من صحتها، وبيان نقاط القوة والضعف في نظام كل دولة مشاركة، بالإضافة إلى أفضل السبل لتطوير هذا النظام. ولفت إلى أن اليوم الثاني كان الحديث عن شهادات الوفاة وما يختص بالسبب الرئيسي للوفاة وكيفية استخدام الترميز الخاص بالتصنيف الدولي للأمراض، وتحديد السبب المباشر للوفاة، وأيضاً الحديث عن دراسات ميدانية للنظام الجديد للترميز الخاص بالتصنيف الدولي للأمراض (النسخة رقم 11) قبل اعتماده رسمياً من منظمة الصحة العالمية، وكذلك عن استخدام «المقابلة الشخصية لمعرفة أسباب الوفاة».

وأضاف: أما اليوم الثالث فكان التركيز فيه على بيانات الوفيات التي تقدمها دول إقليم الشرق المتوسط لمنظمة الصحة العالمية ومقارنته هذه البيانات مع بيانات دول أخرى في أقاليم متعددة وكذلك استخدام برامج كمبيوتر استحدثتها منظمة الصحة العالمية لكي تتمكن الدول الأعضاء من التأكد من صحة المعلومات والبيانات فيما يتعلق بأسباب الوفاة.



د. فهد الفلاح

### حنان عبد المعبود

أكد وكيل وزارة الصحة المساعد لشؤون التخطيط والجودة د. وليد الفلاح أن الاجتماع البلدي حول إصدار شهادات الوفاة وتحليل أسبابها والتميز الخاص بالتصنيف الدولي للأمراض الذي نظمه المكتب الإقليمي لشرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية واستضافته الكويت الأسبوع الماضي قد اختتم أعماله بنجاح، مشيداً بالمشركين من دول إقليم الشرق المتوسط والخبراء العالميين في هذا المجال.

وأوضح الفلاح في تصريح له أن الاجتماع قد عقد على مدار أربعة أيام، وتناولت الاجتماعات مواضيع متعددة ومتشعبة فيما يخص نظام تسجيل المواليد والوفيات واستخدام التصنيف الدولي للأمراض حيث كان اليوم الأول مخصصاً لنظام تسجيل المواليد والوفيات حسب توصيات منظمة الصحة العالمية والوضع الحالي لهذا النظام في دول إقليم الشرق المتوسط بناء على التقييم الذي قامت به المنظمة مؤخرًا، وكذلك البيانات المختلفة التي



د. توفيق بن خوجة يتحدثنا (متين غوزال)

العالمين». من ناحيته، قال وكيل وزارة الصحة المساعد للشؤون الفنية د. جمال الحريسي، إن الكويت تستضيف هذا المؤتمر للمرة الأولى، مشدداً على أهميته في مكافحة العدوى داخل المؤسسات الصحية، لما يحتوي عليه من أوراق علمية مهمة وتجارب منقولة من مختلف دول العالم ستقدم ما هو جديد من أبحاث ومعلومات طبية في هذا المجال، مشيراً إلى أن المؤتمر سيخرج بمجموعة من التوصيات سيتم تلخيصها على مستوى دول الخليج سعياً لتطبيقها، وذلك نظراً لضرورة وجود أسلوب موحد على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي.

بأن معدل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪، وفي شرق آسيا 10٪، وأوروبا 7,7٪، وقد تم تقدير إصابة مليون و400 ألف شخص حول العالم سنوياً في أي وقت بمضاعفات العدوى المكتسبة بالمستشفيات، وفي دراسة حديثة للمنظمة تبين أن معدل حدوث العدوى المصاحبة للرعاية الصحية تبلغ من 5٪ إلى 15٪ من المرضى الخاضعين للإجراءات الطبية في دول العالم المتقدم، حيث بلغت في الدول الأوروبية من 4,6٪ إلى 9,3٪، ووصلت في دول العالم الثالث ما بين 14,8٪ و19,1٪، مما يوضح مدى الفجوة في اتباع الأسس العلمية لمكافحة العدوى بين



د. خالد السهلاوي يلقي كلمته خلال المؤتمر

انتقالها ومعالجتها وتفاذي مضاعفتها». من جانبه، قال مدير عام المكتب التنفيذي لمجلس وزراء الصحة لدول مجلس التعاون الخليجي توفيق بن خوجة، إن فيروس كورونا يعد مشكلة عالمية، ولكنه لم يتحول إلى وباء حتى الآن، مؤكداً أن هناك سيطرة على هذا الفيروس في دول مجلس التعاون الخليجي، حيث عقدت اللجنة الخليجية اجتماعاً طارئاً لوكلاء وزارة الصحة بدول الخليج بالرياض قبل 10 أيام، ووضعوا خططا احترازية للتعامل معه ويحضور خبير منظمة الصحة العالمية. وتابع خوجة «أكدت على ذلك احدي دراسات منظمة الصحة العالمية

### بن خوجة: معدل حدوث العدوى

### المكتسبة في المستشفيات

### بمنطقة شرق المتوسط بلغت

### 11,8٪

### معدّل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪

### معدّل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪

### معدّل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪

### معدّل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪

### معدّل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪

### معدّل حدوث العدوى المكتسبة في المستشفيات بمنطقة شرق المتوسط بلغت 11,8٪

## انطلاق الدورة الثالثة لتأهيل المتدربات على الفحص الذاتي الصالح: 320 إصابة بسرطان الثدي في الكويت سنوياً

الطالبات في مراحل مبكرة. بدورها، قالت الموجهة الفنية الأولى في الإدارة العامة للتعليم الخاص والنوعي وموجهة عام بالإبادة أمينة الفرخان إن دور وزارة التربية يقع على تدريب موجهات المادة ومرحلة الثاني عشر كونها المرحلة الأخيرة، حيث يتم اكتشاف المرض بشكل مبكر، مشيراً إلى أن المعلنات يخضعن لورش عمل تدريبية، مبيّنة أننا أنهينا السنة الرابعة.

الثانوية العامة على الفحص الذاتي للثدي، مشيداً بتبني هذه الفكرة من قبل وزارة التربية ووزارة الصحة ما أدى لنجاحها. وأضاف «أنا نتحتفل اليوم ببدء السنة الثالثة من هذه الدورة، مشيراً إلى أنه في حال استمرار هذا العطاء لمدة 15 عاماً فإنه سيتم تخفيض نسبة الإصابة المتأخرة 20٪ ما يعني أن هناك زيادة في نسبة الشفاء، لافتاً إلى أن هذه الدورة ستقام تحت شعار «شركاء في التوعية» حيث ستعمل هذه الحملة على خلق تكامل لإعطاء نتائج جيدة وخلق جيل متفهم وواع ضد سرطان الثدي، كما أن الدورة الثالثة ستكون تحت شعار «التوعية والتدريب الإيجابي» حيث تهدف لتوعية

### حنان عبد المعبود

أكد نائب رئيس مجلس إدارة حملة «كان» التوعوية لمرض السرطان د. خالد الصالح أن الاتحاد الخليجي لمكافحة السرطان في دول الخليج. وقال الصالح خلال المؤتمر الصحافي الذي أقيم بمناسبة انطلاق الدورة التدريبية الثالثة بالتعاون مع وزارة التربية لتأهيل المتدربات على الفحص الذاتي للسرطان بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية ومع المكتب الإقليمي لشرق المتوسط، لافتاً إلى أن حملة «كان» تتبنى تدريب طالبات الثانوية العامة في الكويت لتوعيتهن ضد مرض السرطان.

وذكر الصالح وجود أكثر من 320 مريضة بسرطان الثدي كل عام في الكويت ما يعني ظهور إصابة جديدة يومياً، مبيناً أن نصف هذا العدد يأتي بمرحلة متأخرة، مبيناً أنه من أجل هذا تتعاون حملة «كان» مع الاتحاد الخليجي، حيث تبنيها فكرة د.عبدالرحمن العوضي لتدريب طالبات



د. خالد الصالح خلال المؤتمر الصحافي (قاسم باشا)

## يناقش مستقبل قضايا البحوث والرعاية الصحية للدماغ انطلاق أعمال منتدى «الدماغ والأعصاب» بجدة غداً

ويقدم الحدث الذي يستمر يومين فرصاً لتبادل الأفكار بين الأطباء والعلماء ورجال الأعمال من القطاع العام والخاص مع تقديم المساعدة لأولئك الذين يواجهون التحديات في مجتمعاتهم المحلية، في جميع أنحاء العالم. أطلق د.وليد الجفالي مبادرة دبليو ساينس (W Science) لدعم المشاريع العلمية المتميزة وتسهيل التعاون بين العلماء البارزين الذين يعملون في اتجاهات من التخصصات العلمية المختلفة لتلبية الاحتياجات الطبية التي لم تلب وتحسين نوعية الرعاية الشخصية.

وعلق الجفالي، «إن منتدى الدماغ والأعصاب يندرج في إطار المبادرة التي أطلقتها (W Science)، فضلاً عن تلك المبادرات التي قامت بها الحكومة السعودية لمعالجة الأولويات الصحية الوطنية، بما في ذلك الأمراض العصبية واضطرابات الدماغ». وأضاف: «أعتقد أن الجميع سيستفيدون كثيراً من هؤلاء العلماء الرواد والخبراء العالميين معا لتحدي المستقبل، بناء على هذه المبادرات، فإن منتدى الدماغ يعتبر مصدر إلهام لبذل المزيد من الجهد من قبل المتخصصين والخبراء لتشكيل مستقبل أبحاث الدماغ».

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية السعودي، تستضيف المملكة العربية السعودية يومي الثالث والرابع من شهر ديسمبر الجاري بقاعة ليثلي في مدينة جدة، «منتدى الدماغ والأعصاب» وهو الأول من نوعه في الشرق الأوسط الذي يجمع ما بين المفكرين المهتمين بالعلوم والعلماء في مجال أبحاث الدماغ والأعصاب ومستقبل الرعاية الصحية في العالم.

يهدف المنتدى الذي ترعاها دبليو ساينس (W Science) وبالتعاون مع جامعة الملك عبدالعزيز (KAU) وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (KAUST) والجمعية السعودية لطب الأعصاب بالإضافة إلى شركة نيروبرو (NeuroPro) السويسرية، إلى إجراء مناقشات موسعة بين علماء في مجال أبحاث الدماغ والأعصاب وقادة القطاعات الصحية ورجال الأعمال، للبحث فيما توصل إليه العلماء من إنجازات في علوم الدماغ والأعصاب والتكنولوجيا في هذه المجالات، وإمكانية الاستفادة من الدمج بين هذه العلوم والإنجازات وتسخيرها لتطوير المعرفة فيما يخص وظائف الدماغ ومسببات أمراض الأعصاب والدماغ.

كما يناقش المشاركون في المنتدى أحدث المبادرات في مجال أبحاث الدماغ والأعصاب وتأثيرها على تطوير أدوات وتقنيات جديدة لتشخيص والاستراتيجيات العلاجية الفعالة لتحسين الرعاية الصحية والظروف المعيشية للأشخاص الذين يعانون من الأمراض المتعلقة بالدماغ في الحاضر والمستقبل.

## دشن المرحلة الثانية لطعم النيموكوكال بمراكز الرعاية الأولية وكيل «الصحة»: الإسعاف الجوي في الخدمة خلال 6 أشهر

القرن الماضي، مبيّنا أن بكتيريا النيموكوكال تصيب الأطفال دون الـ 5 أعوام بالأمراض إضافة إلى معدلات كبيرة من الوفيات بحسب آخر الإحصائيات، مشيراً إلى أن الحرص على تطعيم الأطفال مهم جداً لتفادي مثل هذه الأمراض. وأضاف «إن الوزارة تهدف إلى القضاء على الأمراض المعدية، مشيراً إلى قرب إدخال تطعيم جديد، ضد الإسهال والتهاب الكبد a، كما يوجد تطعيم اختياري لسرطان الرحم، بالإضافة إلى كثير من التطعيمات التي تعزز الوزارة تنفيذها قريباً، مبيّناً أن وزارة الصحة تجري تنسيقاً واتصالات مع منظمة الصحة العالمية، للاطلاع على كل ما هو جديد في عالم التطعيمات، لإمكانية إدخال أي تطعيم هام للكويت. مبيّنا «أن بعض التطعيمات قد تكون غير ذات فائدة

الصحية الأولية والذي جاء انطلاقاً من مركز عبدالرحمن العبدالمغني بمنطقة الغبياء التابع لمنطقة العاصمة الصحية، بحضور حشد كبير من مسؤولي وزارة الصحة «إن التطعيمات التي أقرتها الوزارة استطاعت الحد من انتشار بعض الأمراض المعدية، كالجدري وشلل الأطفال، حيث لا نتواجد مثل هذه الأمراض التي كانت منتشرة مع بداية



جانب من تطعيم الأطفال

التي كانت منتشرة مع بداية

أعلن وكيل وزارة الصحة د.خالد السهلاوي أن «الصحة» قطعت شوطاً كبيراً في تهيئة العمل لإدخال الإسعاف الجوي إلى خدماتها، ونفى في تصريح له تسلم الطائرات الخاصة بالإسعاف الجوي، مؤكداً أن تسلمها مدعاة للفخر بإنعام العمل، موضحاً أن التنسيق والتعاون يجري حالياً على قدم وساق للحصول على المهبط الجوي الخاص بوزارة الدفاع، مشيراً إلى أنه سيتم تسلم الطائرات فور الانتهاء من جميع الأوراق الخاصة من الجهات الرقابية، في مدة تتراوح بين 4 و6 أشهر تقريباً. وقال السهلاوي في تصريح له خلال إجابته عن وزير الصحة الشيخ محمد العبدالله في تدشين تطعيم المرحلة الثانية لطعم النيموكوكال بمراكز الرعاية



جانب من العملية المعقدة

## جراحة نادرة في مركز الدبوس للقلب

أجرى مركز الدبوس للقلب التابع لمستشفى العبدان بعض عمليات جراحة القلب المعقدة والمتطورة منها تجرى لأول مرة في الكويت والشرق الأوسط بمشاركة فريق كندي من مستشفى ماجيل الكندية. وقال رئيس قسم جراحة القلب في المركز د.رياض الطرزي لـ «كونا» أمس أن الفريق قام برئاسة بعمل عدة عمليات تكلفت بالنجاح، مبيّناً أن مرضى الذين أجريت لهم العمليات مستقر وتم نقلهم إلى أجنحة المركز. وبين الطرزي أن الفريق قام بعملية استبدال الصمام الأورطي من دون خيوط وتمكن من زرع صمام أكبر يتناسب مع وزن المريض رغم صغر حجم

حلقة الصمام. وأضاف أن الفريق قام كذلك بعملية استئصال تمدد الشريان الأورطي مع إعادة زرع الصمام الأورطي الطبيعي للمريض بما يسمى عملية «دافيد» الثالثة، ومن ميزات هذه العملية أنها تجنب المريض استخدام مسيلات الدم التي قد تكون لها مضاعفات خطيرة وتحتاج إلى متابعة دقيقة ومستمرة مدى الحياة. وبين أنه تم أيضاً القيام بعمليات إصلاح الصمام المترالي المعقدة واستبدال الصمام الأورطي عن طريق شق لا يتجاوز ثلث عظمة القص وبذلك يحتاج المريض إلى فترة نقاهة قصيرة جداً وتكون حركته بصورة طبيعية في فترة لا تتجاوز يومين.

## الشريفة: «طفلي» يقدم شرحاً مبسطاً للتغذية السليمة للأطفال

والحركية، فضلاً عن تقديم استشارات تغذوية عن نمو الخديج من قبل إخصائيي تغذية. وأضافت: خلال الاحتفال تم توزيع الجزء الأول من كتاب «طفلي»، والذي يعد أول باكورة إصدارات الرابطة، مبيّنة أنه نتاج جهود 10 استشاريين متخصصين من 7 مستشفيات حكومية وفي كل الاختصاصات، ويتضمن توعية بلغة بسيطة عن عدد من الأمراض وكيفية تغذية الطفل وطريقة التنشيط وجداول للنمو، وكل ما تحتاج إليه الأم لتسطيع التعامل مع الطفل بشكل سليم، مشيرة إلى أن هناك أجزاء أخرى تخصصية تمت كتابتها

ولكن لم تخرج بشكلها النهائي حتى الآن، لافتة إلى أن الفعالية تضمنت أيضاً مسابقات وبرامج ترفيهية للأطفال والأمهات وتوزيع جوائز وهدايا للفائزين من الشركات المساهمة ومجموعة أمهات صغيرات التطوعة. من جانبه، قال عضو الرابطة والمنظم لليوم د.سليمان السعد، أن اليوم العالمي لرعاية الطفل الخديج يقام بهدف التوعية عن الأطفال الخديج، وهم الأطفال ناقصو النمو نتيجة الولادة المبكرة، مبيّناً أنه يقام كل عام في 17 نوفمبر، وأن رابطة طب الأطفال وحديثي الولادة تحتفل سنوياً بهذه الشريحة من الأطفال.



د.سندس الشريفة ود.سليمان السعد ومدامة حمود ود.مها بورسلي خلال الاحتفال

وفي الطب التطوري، مبيّنة أنه تمت مناقشة قضية تطور مهارات الطفل الذهنية

حنان عبد المعبود نظمت رابطة طب الأطفال وحديثي الولادة، مساء أول من أمس احتفالاً بمناسبة اليوم العالمي للطفل الخديج في مجمع ديسكفري بمشاركة عدد من الأطباء والجمهور. من جانبها، قالت رئيسة الرابطة د.سندس الشريفة إن برنامج الاحتفال تضمن تعريف الجمهور عن الطفل الخديج والمشاكل المتعلقة به وكيفية مواجهتها، إضافة إلى تقديم النصائح والاستشارات لأمهات الخديج، من خلال ورش عمل لعدد من الاستشاريين المتخصصين في هذا المجال