



تقرير الرصد اليومي لأخبار القطاع الصحي في الصحافة المحلية Daily Media Monitoring Report for Health Industry



اليوم: الثلاثاء



التاريخ: 25 أكتوبر 2022



صورة أرشيفية



استعدادا لمعرض البحرين للطيران..

قوة الدفاع تنفيذ تمرينا ميدانيا مشتركا لخطة الطوارئ

الطيران المدني، وشركة مطار البحرين. ويهدف التمرين إلى التنسيق والإعداد المسبق مع مختلف الجهات المعنية لمواجهة أي حدث طارئ، والتدريب على عمليات إخلاء المصابين إلى المستشفى العسكري، حيث تحرص قوة دفاع البحرين على إجراء مثل هذه التمارين لما لها من دور مهم في تطوير الأساليب المتبعة في عمليات رفع مستوى الجاهزية والاستعداد، وتنسيق الجهود المشتركة بين الجهات المعنية.

ستنفذ قوة دفاع البحرين صباح غد الأربعاء ٢٦ أكتوبر ٢٠٢٢ تمرينا مشتركا ميدانيا لخطة الطوارئ، استعدادا لمعرض البحرين الدولي للطيران ٢٠٢٢م، وذلك بقاعدة الصخير الجوية، إضافة إلى الطرق المؤدية من وإلى المستشفى العسكري، وبذلك تنوّه قوة دفاع البحرين للمواطنين والمقيمين بأنه سيبدأ التمرين من الساعة التاسعة صباحا ولغاية الساعة الرابعة عصرا، ويشارك في التمرين كل من وزارة الداخلية، والحرس الوطني، ووزارة الصحة، وشؤون

P 11

Link



البحرين تشارك العالم الاحتفال بأسبوع التوعية بـ«أمراض الدم الوراثية»

ويعكف مركز الجينوم الوطني على بناء القدرة المحلية للقيام بهذه الاختبارات الجينية ودمجها في الخدمات التي تمس المواطنين المصابين بالأمراض الوراثية والسليمين، من خلال فحوصات ما قبل الزواج، فحص المواليد، وفحوصات الصيدلية الجينية الدقيقة، وغيرها.

وفي أسبوع أمراض الدم الوراثية، ومن منطلق حرص وزارة الصحة بضمان توفير خدمات صحية شاملة ومتكاملة للجميع، يؤكد مركز الجينوم الوطني أهمية الشراكة المجتمعية مع مختلف فئات المجتمع للنهوض بفترة المصابين بأمراض الدم الوراثية، عن طريق مشاركتهم الفاعلة في مشروع الجينوم الوطني لما له من أهمية في إرساء قواعد العلاج الجيني في المستقبل القريب لهم، إذ تم جمع أكثر من 30000 عينة في السنوات الماضية، ولا يزال مجال المشاركة مفتوحاً أمام المواطنين عن طريق التوجه لقسم المختبر في المركز الصحي.

ونقص الخميرة (G6PD)، وجميعها أمراض ناتجة عن خلل وراثي في كريات الدم الحمراء يؤدي إلى ظهور أعراض مرضية تقلل من قدرة كريات الدم الحمراء على القيام بوظائفها الحيوية المهمة.

واستمراراً لجهود مملكة البحرين في مكافحة الأمراض الوراثية، فقد تم إنشاء مركز الجينوم الوطني في عام 2018 الذي يسعى بدوره إلى بناء سياسات صحية حديثة وشاملة، مبنية على نتائج الخريطة الجينية والتكيفية لمواطني مملكة البحرين، إذ تستهدف هذه السياسات دمج الطب التقليدي مع الطب الجيني والشخصي الذي يحسن من كفاءة الخدمات الوقائية والعلاجية لمثل هذه الأمراض.

كما يهدف مركز الجينوم الوطني إلى تحديد الأمراض الوراثية المنتشرة والنادرة بين أفراد المجتمع البحريني لدراستها، والكشف عن التركيبة الوراثية للبالغين والمواليد، عن طريق تقنيات التسلسل الجيني الشامل (Whole Genome Sequencing)، وذلك بالتعاون مع جامعة هارفارد الأمريكية في المراحل

تعد أمراض الدم الوراثية المتعلقة بالخضاب الصبغي (الهيموغلوبين) من أكثر أنواع الأمراض الوراثية انتشاراً حول العالم، وهي أكثر تركيزاً في دول حوض المتوسط.

وفي هذا الإطار، تقيم دول العالم والمنظمات الصحية في الأسبوع الأخير من شهر أكتوبر فعاليات التوعية بأمراض الدم الوراثية (Haemoglobinopathies)، إذ تهدف هذه الفعاليات العلمية والعملية والاجتماعية إلى تعزيز ثقافة الوعي الصحي بشأن أمراض الدم المنتقلة وراثياً من جيل لآخر، وطرق التكاتف والتعاون المجتمعي والطبي للحد من انتشارها للأجيال المقبلة، إضافة لتناول طرق رفع جودة حياة المصابين بها عن طريق المحافظة على استقرار وضعهم الصحي، وتجنب المضاعفات الشديدة قدر الإمكان عن طريق التحكم بالمتغيرات التي قد تفاقم الحالة.

ومن أبرز أمراض الدم الوراثية هي فقر الدم المنجلي السكر (Sickle Cell Disease)، الثلاسيميا بنوعيه (Alpha & Beta)، مرض الهيموفيليا (سيولة الدم)،



محذراً من خطورة إطالة النظر المباشرة على شبكية العين.. العريض:

«التحديق» في أشعة الشمس أثناء الكسوف قد يؤدي لفقدان البصر

خديجة العرادي:

حذر استشاري أول طب وجراحة شبكية العينون بمركز العريض للعيون التخصصي الدكتور حسن العريض من النظر المباشر إلى قرص الشمس أثناء عملية الكسوف الجزئي الذي ستمر به البلاد اليوم الثلاثاء من الساعة 1:32 ظهراً إلى الساعة 3:50 مساءً، وتكون الذروة الساعة 2:40، مبيناً أن إطالة النظر قد تؤدي إلى فقدان البصر.

وقال إن النظر إلى قرص الشمس أثناء الكسوف الجزئي يسبب الضرر على مركز الإبصار في الشبكية بسبب الأشعة فوق البنفسجية، مبيناً أنه كلما طالت مدة النظر سيزيد الضرر ما يؤدي إلى احتراق في مركز الإبصار أو اعتلال الشبكية الشمسي، داعياً الجميع من مواطنين ومقيمين في المملكة إلى «عدم النظر المباشر لقرص الشمس وعدم التصوير بالهواتف إذ قد تتعرض العين إلى الأشعة الضارة وقت التصوير»، مشيراً إلى أنه «يمكن متابعة الحدث عبر وسائل الإعلام



د. حسن العريض

والقنوات التلفزيونية حفاظاً على العين». وأوضح العريض في تصريح لـ«الأيام» أن كسوف الشمس ظاهرة كونية نادرة ستشهدها البحرين وأجزاء من العالم اليوم الثلاثاء الموافق 25 من أكتوبر الجاري، هذه الظواهر الكونية نادرة وتثير شغف الناس في البحرين وغيرها للنظر إليها، حيث إن قرص الشمس يتغطى جزئياً بظلال القمر.

وكيميائية، وبعدها فسيولوجية وبعدها عصبية وتنطلق إلى المركز البصري في المخ، ولكن ليست الأشعة فوق الحمراء؛ لأنها تحرق الخلايا الضوئية البصرية، وكأنها تحرق البروتينات والخلايا ولا تريد أن تقول إنها «عملية شواء داخل العين»، مؤكداً بأن هذا التأثير الحراري القوي يفقد الخلية وظيفتها إلى الأبد، ولا يمكن استرجاعها ومعها يفقد الفرد بصره خاصة عند الأطفال الذين ينظرون إلى الأشعة من باب الفضول والتحقق.

وأفاد بأن هناك نظارات خاصة تمنع هذه الأشعة، ويمكن استعمالها وتقي مقلة العين من التأثيرات على الخلايا البصرية وهي حرق كامل للخلية، مشيراً إلى أن أغلب الناس لا يملكون نظارات الحماية الخاصة التي تمكنهم من مراقبة هذه الظاهرة الكونية، داعياً أولياء الأمور إلى متابعة ومراقبة أولادهم وعدم السماح لهم بالنظر المباشر إلى قرص الشمس واستعمال النظارة الواقية من الأشعة تحت حمراء.

وترى عند الساعة 1:32 ظهراً إلى الساعة 3:50 مساءً. وذكر الدكتور بأن هذه الظاهرة تثير اهتمام الكثير، ويحاول الكثير النظر إلى الشمس مباشرة وخاصة الأطفال. ونحن نقول ونحذر حذراً ثم حذراً النظر مباشرة إلى قرص الشمس الجزئي؛ لأنها خطيرة جداً على شبكية العين - مقلة الشبكية والتي هي الجزء الحساس الدقيق جدا في وسط الشبكية.

وشدد الدكتور العريض على عدم القيام بالنظر إلى قرص الشمس أثناء الكسوف، موضحاً أن الشبكية تتأثر جداً، وتسبب الأشعة في تغير دائم في الخلايا البصرية النهارية، والتي ترى في أثناء النهار، مبيناً أن هذه الخلايا تختلف عن خلايا البصر الليلية. وبين بأن الخلايا بالأشعة فوق الحمراء تتأثر بالنظر لها حتى ولو نومي، وتؤدي إلى تغيرات في تركيب الخلية الضوئية المستقبلية للأشعة المنطلقة من الشمس، والتي تدخل العين وتتحوّل الأشعة الضوئية إلى تغيرات



سفير البحرين لدى الولايات المتحدة الأمريكية يزور مشروع «المك حمد - مستشفى الإرسالية الأمريكية»



قام الشيخ عبدالله بن راشد آل خليفة سفير مملكة البحرين لدى الولايات المتحدة الأمريكية، أمس، بزيارة لمشروع مستشفى الإرسالية الأمريكية «المك حمد - مستشفى الإرسالية الأمريكية»، بمنطقة عالي، الذي أوشكت أعمال البناء فيه على الانتهاء. وكان في استقباله الدكتور جورج شيرمان الرئيس التنفيذي للشركات لدى مستشفى الإرسالية الأمريكية.

وقد استمع الشيخ عبدالله بن راشد آل خليفة خلال الزيارة لإيجاز حول مراحل بناء مشروع المستشفى الجديد المقرر افتتاحه في يناير 2023. كما قام بجولة تفقدية في أقسام المستشفى والمرافق الذي يحتوي عليها، والخدمات الطبية والعلاجية التي سيقدمها. وأشاد سفير مملكة البحرين لدى الولايات المتحدة الأمريكية بهذا المشروع الطبي الذي يقام على أرض مملكة البحرين ويتضمن تخصصات طبية متعددة، وبالمستوى

المرموق الذي وصل إليه مستشفى الإرسالية الأمريكية، مؤكداً أن هذه الإنجازات ما كانت لتتحقق لولا الدعم المستمر الذي تحظى به الخدمات الطبية من لدن حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة عاهل البلاد المعظم، ومن صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

وثن الدور البارز الذي يضطلع به المرموق الذي وصل إليه مستشفى الإرسالية الأمريكية، مؤكداً أن هذه الإنجازات ما كانت لتتحقق لولا الدعم المستمر الذي تحظى به الخدمات الطبية من لدن حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة عاهل البلاد المعظم، ومن صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

افتتاح «الإرسالية الأمريكية» في عالي يناير المقبل



أوشكت أعمال البناء في مشروع مستشفى الإرسالية الأمريكية «الملك حمد - مستشفى الإرسالية الأمريكية» بمنطقة عالي على الانتهاء، حيث من المقرر افتتاحه في يناير 2023.

وقام سفير مملكة البحرين لدى الولايات المتحدة الأمريكية الشيخ عبدالله بن راشد آل خليفة، أمس، بزيارة للمشروع، بحضور الرئيس التنفيذي للشركات لدى مستشفى الإرسالية الأمريكية الدكتور جورج شيريان.

واستمع الشيخ عبدالله بن راشد آل خليفة خلال الزيارة لإيجاز حول مراحل بناء مشروع المستشفى الجديد. كما قام بجولة تفقدية في أقسام المستشفى والمرافق التي يحتوي عليها، والخدمات الطبية والعلاجية التي سيقدمها.

وأشاد سفير مملكة البحرين لدى الولايات المتحدة الأمريكية بهذا المشروع الطبي الذي يُقام على أرض البحرين ويتضمن تخصصات طبية متعددة، وبالمستوى المرموق الذي وصل إليه مستشفى الإرسالية الأمريكية.

وأكد أن هذه الإنجازات ما كانت لتتحقق لولا الدعم المستمر الذي تحظى به الخدمات الطبية من لدن حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، عاهل البلاد المعظم، ومن صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

ملك البلاد المعظم، وتوجيهات جلالتهم لرفع مستوى الخدمات الطبية والعلاجية في كافة مستشفيات البحرين.

وأشاد باهتمام سفير البحرين لدى الولايات المتحدة ودعمه لإنجاح برامج ومشاريع المستشفى، مؤكداً بأن المستشفى يضع ضمن أولوياته الارتقاء بالرعاية الصحية من خلال الاعتماد على أفضل الأطباء والتقنيات وذلك في إطار السعي بأن يكون مركزاً للرعاية الصحية في المملكة من خلال التعاون مع أنظمة الرعاية الصحية الرائدة في العالم.

وثمن الدور البارز الذي يضطلع به المستشفى من خلال حرصه على توفير الرعاية الصحية المتقدمة وتجهيزه بالمنشآت الحديثة، والمعدات والأجهزة الطبية المتقدمة والمتطورة، متمنياً للعاملين فيه كل التوفيق والنجاح لتحقيق الأهداف المرجوة التي من شأنها أن تسهم في تحويل البحرين إلى وجهة للسياحة العلاجية في المنطقة تنفيذاً للتوجهات التي حددتها الخطة الوطنية للصحة، من جانبه، أعرب شيريان عن شكره لحضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة،



