



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



اليوم: الإثنين



التاريخ: 14 فبراير 2022

المقدم طبيب مناف القحطاني:

٥٧٪ من مواليد الأمهات المتطعمات محصنون ضد كورونا

تنقل إلى الجنين عن طريق دم الحبل السري وكذلك إلى الرضيع من خلال لبن الأم. وقال القحطاني إن الباحثين كشفوا أن المرأة الحامل يتولد لديها أجسام مضادة في الحبل السري، كما تم رصد أجسام مضادة في حليب الأم بعد تلقي اللقاح، ما يعني أن الحوامل ينقلن الأجسام المضادة ضد الفيروس إلى أنفسهن وأجنتهن قبل الولادة وبعدها.

ونشر القحطاني مضمون الدراسة الطبية التي نُشرت مارس الماضي وشملت أكثر من ١٣٠ امرأة تلقين اللقاحات، ٨٤ منهن حوامل و٣١ مرضعة، حيث وجد القائمون عليها أن هؤلاء النساء تولدت لديهن استجابات مناعية مماثلة للقاحات للنساء غير الحوامل، وتبين أيضا أن ١٠ من النساء اللواتي وضعن أطفالهن أثناء الدراسة كان لدى جميعهن أجسام مضادة في دم الحبل السري، وأن جميع النساء المرضعات تقريبا كان لديهن أجسام مضادة في حليب الأم. وعلى صعيد متصل أثبتت دراسات سابقة بحثت في المناعة المكتسبة لدى هذه الفئة عند الإصابة الفعلية بالفيروس أنهن ينقلن مناعتهن الطبيعية إلى أطفالهن بعد تعافيهن من المرض.

كتبت فاطمة علي:

كشف استشاري الأمراض المعدية بالمستشفى العسكري عضو الفريق الوطني الطبي للتصدي لفيروس كورونا (كوفيد-١٩) المقدم طبيب مناف القحطاني في تغريدة عبر صفحته في المنصة الاجتماعية تويتر، أن ٥٧% من الأطفال المولودين لأمهات تلقين اللقاح لديهم أجسام مضادة ضد فيروس كورونا، كوفيد-١٩، مقارنة بـ ٨% من الأطفال المولودين لأمهات مصابات بالفيروس.

وقال في تغريدته إن تلك المعلومات البحثية أظهرتها دراسة علمية نشرت حديثا حول فعالية اللقاح أثناء الحمل، ما يعد سببا علميا آخر ومهما للتطعيم ضد مرض كوفيد-١٩، أثناء الحمل.

وسبق أن أكد القحطاني عبر تغريدات سابقة أن نتائج دراسات وأبحاث علمية نشرت في الأوساط الطبية أظهرت إيجابية اللقاحات المضادة لفيروس كورونا على النساء الحوامل والمرضعات، وأن الأجسام المضادة التي تسببها اللقاحات قد



○ المقدم طبيب مناف القحطاني.

P 4

Link



P 4

Link



○ مدير المستشفى الملكي للنساء والأطفال خلال زيارة جامعة الخليج العربي.

«الملكي للنساء والأطفال» يطلع على الإمكانات التدريبية في جامعة الخليج العربي

خلال بيئة تحاكي الواقع وتسمح للمتدرب بالتعلم عبر الممارسة والخطأ والتصحيح على الدمي الكرتونية مبرمجة تحاكي المريض من دون أن يترتب على ذلك أي أضرار من الممكن أن تحقق خلال التدريب على المريض الحقيقي.

كما تباحث حول سبل التعاون في مجال التدريب الطبي للأطباء والممرضات في المستشفى الملكي للنساء والأطفال عن طريق ورش الإسعافات الأولية المعتمدة من الجمعية الأمريكية للقلب وإقامة الورش العملية للتدريب والمحاكاة الطبية والتي من شأنها تعزيز دور التعليم والتدريب الطبي في البحرين.

اطلع المدير الطبي للمستشفى الملكي للنساء والأطفال الدكتور حسن يوسف عبدالرحمن على الكوادر المؤهلة والتجهيزات التي تتوفر في مركز المحاكاة والمهارات الطبية في جامعة الخليج العربي.

وعرف مدير مركز المحاكاة والمهارات الطبية الدكتور تيسير جرادة الوفد الزائر على البرامج التدريبية التي يوفرها المركز للأطباء، والممرضين، والطلبة لتطوير مهاراتهم على عمليات طبية معقدة لا يمكن التدريب على ممارستها من خلال التعامل مع المرضى الحقيقيين لشدة تعقيدها، بينما يمكن مركز المحاكاة المتدربين من ممارستها بإتقان من

P 8

Link

بالصدفة.. دواء يحارب كورونا «طويل الأمد»



خلصت دراسة علمية جديدة إلى أن مضادات الهيستامين يمكن أن توفر المساعدة للملايين من مصابي فيروس كورونا الطويل الأمد. وذكرت صحيفة «ديلي ميل» البريطانية أن التداعيات الطويلة الأمد المترتبة على الإصابة بمرض «كوفيد-19»، الذي يسببه فيروس كورونا تشمل ضباب الدماغ وآلام المفاصل ويمكن أن تستمر عدة أشهر، لكن مضادات الهيستامين يمكن أن توفر بعضا من الراحة لمصابي كورونا. وعادة ما يصرف الأطباء للمصابين بالحساسية ما يعرف بمضادات الهيستامين، ويشمل ذلك العنبر وسيلان الأنف. والهيستامين مادة يتم إفرازها في الجسم تسبب لك أعراض الحساسية، وفق موقع «ويب طب» الصحي.

وأضافت: «إنهم يبحثون بشدة عن شيء لمساعدتهم على الوقوف على أقدامهم».

وفي الوقت الراهن، لا يوجد علاج لكورونا الطويل الأمد، بينما يجري حاليا اختبار عدة علاجات، من بينها مضادات الهيستامين. وتشكل هذه الدراسة فسحة أمل لنحو ٥٤ مليون شخص يعانون من كورونا طويل الأمد، لكن الأمر يحتاج إلى تجارب واسعة قبل اعتماد هذا العلاج رسميا.

الطويلة، وقالت إنها استعدت نحو ٩٠ بالمائة من وظائفها اليومية.

وجرى فحص كلا السيدتين من طرف علماء التمريض في جامعة كاليفورنيا، ونشروا النتائج في مجلة علمية.

وقالت المؤلفة الرئيسية في الدراسة، ميليسا بينتو: «يخبرنا المرضى بأن أكثر ما يرغبون به هو أي شيء يساعدهم على العودة إلى الأنشطة الأساسية التي اعتادوا عليها قبل كورونا».

(فهي تعاني حساسية من منتجات الألبان)، وأخذت ٥٠ ملغ من مضادات الهيستامين، ولاحظت أن الإرهاق اختفى كليا. وعانت الأولى من انعدام قدرتها على ممارسة الرياضة وآلام في الصدر وصداق وطفح جلدي، بينما عانت الثانية من آلام في المفاصل والبطن وطفح جلدي.

ويعد ذلك، وصف لها طبيبا جرعة يومية من هذه المضادات التي قللت من أعراض كورونا

P 23

Link



خلال احتفال المحافظة الشمالية باليوم الرياضي.. العصفور :

الفعالية جسدت الروابط الاجتماعية والإخاء والتضامن

العاملين للمشاركة في فعاليات اليوم البحريني الرياضي، وشكرًا لسمو الشيخ ناصر بن حمد آل خليفة ممثل جلالة الملك للأعمال الإنسانية وشؤون الشباب، وسمو الشيخ خالد بن حمد آل خليفة نائب رئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة رئيس اللجنة الأولمبية، ولعالي الشيخ راشد بن عبدالله آل خليفة والداخلية، على دعمهم ومساندتهم، كما لا ننسى الفريق الوطني الطبي خاصة العاملين في الصفوف الأمامية، نحن فخورون بكم.

إعلاء لمفهوم «الرياضة للجميع». وأضاف: «إن المحافظة الشمالية تفخر بشراكتها مع كافة القطاعات المختلفة الحكومية وغير الحكومية من أجل تعبئة المجتمع للصحة والتنمية، دعمًا لبرنامج العمل الحكومي ضمن فريق البحرين بقيادة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد نائب القائد الأعلى رئيس مجلس الوزراء المؤقت، فشكرًا لسموه لتخصيص هذا اليوم كمنصف يوم عمل لافساح المجال أمام

بمناسبة اليوم الرياضي البحريني، رعى علي بن الشيخ عبدالحسين العصفور محافظ المحافظة الشمالية الفعالية التي اقامتها المحافظة على ممشى عالي، بحضور العميد خالد ربيعة سنان الدوسري نائب المحافظ، وجمهور كبير من المدعوين، وبدعم ومشاركة مركز الجنان الطبي وأسواق الأسرة. وفي هذا الصدد، قال محافظ الشمالية إن مملكة البحرين تحنفي بهذه المناسبة الوطنية (يوم البحرين الرياضي) بمباركة ملكية سامية

P 16

Link

في ممشى عالي وبرعاية محافظ الشمالية

«البحرين التخصصي» يشارك في فعاليات اليوم الرياضي



شارك مستشفى البحرين التخصصي في الفعاليات والأنشطة الرياضية التي أقامتها المحافظة الشمالية، برعاية علي بن الشيخ عبدالحسين العصفور محافظ المحافظة الشمالية في ممشى عالي، بمناسبة يوم البحرين الرياضي، بحضور العميد خالد ربيعة سنان الدوسري نائب المحافظ، وذلك تزامنًا مع اليوم الوطني الرياضي لمملكة البحرين الذي يوافق العاشر من فبراير.

من جهته، أكد مدير التطوير والتسويق بمستشفى البحرين التخصصي ناصر الهاشمي اهتمام المستشفى بتقديم العديد من البرامج التثقيفية، وتفعيل الأيام الصحية العالمية ضمن برامج المسؤولية المجتمعية التي يقدمها المستشفى للمجتمع المحلي، موضحًا أن هذا البرنامج يأتي ضمن العديد من الفعاليات والاستراتيجيات التي وضعتها المستشفى خطة صحية داعمة للثقافة المجتمعية، لافتًا إلى أن إدارة المستشفى حرصت على أن تكون من الجهات السباقة دائمًا في المشاركة بهذه الفعالية الوطنية، لما لها من أهمية ودور كبير في نشر الثقافة الرياضية وزيادة وعي المجتمع بأهمية الرياضة.

P 16

Link



حالات وفاة و5266 إصابة جديدة بكورونا وتعافي 6330

أعلنت وزارة الصحة أن فحوصات (PCR) أظهرت تسجيل 5266 حالة قائمة جديدة، وحالتي وفاة، وتعافي 6330 حالة إضافية.

وبلغ العدد الإجمالي للحالات القائمة 54266 حالة، منها 105 حالات تخضع للعلاج بالمستشفى، بينما تخضع 17 حالة في العناية المركزة.

«stc البحرين» تعزز خدمات الاتصالات في «السلمانية»

stc

قامت شركة stc البحرين، الرائدة في عالم التكنولوجيا الرقمية، بتطوير شبكتها في مجمع السلمانية الطبي

في محافظة العاصمة وذلك بهدف تزويد العملاء بخدمات اتصالات سريعة وموثوقة. وتأتي هذه الخطوة كجزء من سعي الشركة المتواصل في تطوير شبكة الاتصالات في جميع مناطق المملكة.

ومن خلال هذا التحديث، تم تزويد جميع مباني مجمع السلمانية الطبي بتقنيات التغطية الداخلية (IBS)، وكذلك خدمات الجيل الخامس 5G في منطقة المجمع، والتي بدورها تعمل على تحسين كفاءة الشبكة، كما إنها تضمن تغطية ممتازة داخل المجمع الطبي، حيث سيتمكن جميع عملاء stc البحرين بالحصول على خدمة اتصال موثوق وسريع خصوصاً على الخدمات الصوتية وخدمة البيانات. وقال الرئيس التنفيذي لشركة stc البحرين، نزار بانبيله: «نعمل على تزويد العملاء بتغطية استثنائية في جميع أنحاء المملكة، حيث إن عملية تطوير الشبكة في مجمع السلمانية الطبي بتقنيات الجيل القادم ستساعد على تعزيز الخدمات الصوتية وخدمة البيانات والذي يضمن الحصول على خدمة الاتصال السريع. وأضاف قائلاً: يرتكز اهتمامنا على خدمة العملاء حيث نضعهم ضمن أولويتنا وفي صلب مشاريعنا في stc البحرين، لذا نعمل على الاستثمار بشكل متواصل في تطوير البنية التحتية لشبكتنا من أجل تقديم أفضل الخدمات.

P 16

Link

Link

