

نشاطات وفد بلادنا الصحي في كوبا

بلادنا عضوا باللجنة الدائمة للاستعداد والاستجابة للطوارئ

من مستشفى الصداقة.. التدشين الفعلي لصانع الأكسجين الطبي

ورشة عمل لمراجعة قائمة الأدوية الأساسية



AL AQRBAZYN

الأقربازين

شهرية تصدر عن الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية - العدد السابع عشر - أكتوبر ٢٠٢٢ م

ورشة عمل تحديث قائمة الأدوية الأساسية لتبني عدد من التوصيات



عدن / الأقربازين

أكد المشاركون في فعاليات ورشة عمل التحديث للقائمة الوطنية للأدوية الأساسية التي اختتمت أعمالها بعدن في ٦ أكتوبر الجاري إلى ضرورة التحضير لإعداد الدليل العلاجي اليومي بما يتلائم مع القائمة الوطنية للأدوية الأساسية وأوصى ستون مشاركا من الجهات ذات العلاقة وكادرات في الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية بالعمل على تحديث السياسة الدوائية في اليمن لتواكب التطورات الحاصلة في الخدمات الصحية وكانت الورشة التي نظمتها الهيئة العليا للأدوية والإدارة العامة للصيدلة بوزارة الصحة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية وبدعم من البنك الدولي قد عملت على مدى يومين على مناقشة تحديث القائمة الوطنية للأدوية الأساسية وجرى تقسيم المشاركين إلى مجموعات عمل انيطت بها إجراء التعديلات اللازمة والضرورية من حذف أو إضافة أو تعديل في الشكل الصيدلاني أو في مستوى تواجد الدواء وتم مناقشة هذه التعديلات وإقرارها في خاتمة الورشة أكد وكيل وزارة الصحة لقطاع الطب العلاجي الدكتور شوقي الشرجبي على أهمية الورشة في وضع الأطر اللازمة لتعديل وتحديث القائمة الدوائية الأساسية بما يعزز ويقوي من النظام الصحي ويوجد رؤية وطنية موحدة للدواء الأخوين المدير العام التنفيذي للهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية الدكتور عبدالقادر احمد الباكري ومدير عام الإدارة العامة للصيدلة بوزارة الصحة الدكتور محمد الفشة شدد على الأخذ بنتائج الورشة وصياغة مفرداتها وعكسها على صعيد الواقع حضر ختام الورشة الوكيل المساعد لقطاع الطب العلاجي الدكتور حسين الاعوش ومنسق تدخلات البنك الدولي بمنظمة الصحة العالمية الدكتور قحطان الشعبي

الافتتاحية

التأهيل غاية لنا



بقلم / المشرف العام

تسعى الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية للعمل على الرفع من المستوى العلمي والمهني لكوادرها، وتطوير مهاراتهم في مختلف الإدارات والأقسام بهدف تعزيز الاداء المهني المدروس لديهم.. ولخلق فهم أفضل في كيفية التعامل مع التقنيات الحديثة التي أصبحت تقنتيها الهيئة. وهي في متناول أيديهم.

لهذه الغاية عملت الهيئة على تكريس التدريب والتأهيل في عدد من الدورات المهنية ذات الطابع التخصصي، أن محليا أو من خلال الابتعاث إلى عدد من دول العالم، مؤملين من ذلك أحداث حراك علمي فاعل بين صفوف كادراتنا يعود بالايجاب على مستوى ونوعية عملنا وتحسين جودته، والتنافس مع اقراننا في هذه الجودة التي باتت مطلوبة على مستوى العالم أجمع، وترصد لها الشهادات العالمية المتنوعة التي نحن أحوج ما نكون إليها، لجهة ضمان ادائنا وفقاً والقواعد والبروتوكولات المعمول بها

أن الاستثمار في مجال بناء قدرات الكادر وتأهيله وتدريبية لادب وأن تأتي أكلها من خلال التغيير الذي يحدثه في الإدارات والأقسام، واختزال العامل الزمني واستخدام التقنيات الحديثة في العمل وحوسبتها، لنصل إلى نتائج مضمونة وذات اثر ملموس

وعليه سنظل نولي قضايا التدريب والتأهيل جل الاهتمام، وغايتنا دائماً هي رفع كفاءة وقدرات كوادرننا نحو الأفضل، الأمر الذي سينعكس حتما ايجابيا على ادائنا سوى في المركز أو في فروعنا بالمحافظات

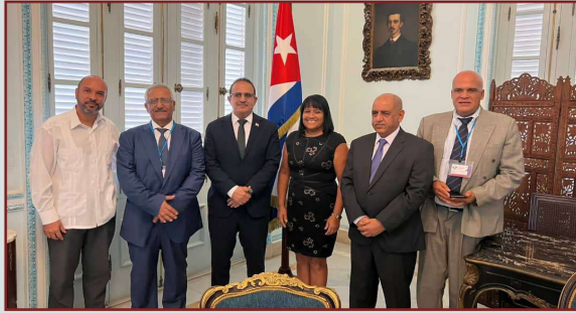
وزير الصحة يت رأس وفد بلادنا الى المؤتمر الدولي الرابع للصحة في كوبا

هاغانا / الأقربازين

شارك وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحيح في فعاليات افتتاح المؤتمر الدولي الرابع (كوبا صحة ٢٠٢٢)، الذي نظمته جمهورية كوبا بالعاصمة هاغانا خلال الفترة من ١٧ الى ٢١ أكتوبر الجاري وترأس وزير الصحة، وفد بلادنا، الذي ضم كل من سفيرنا لدى كوبا محمد صالح ناشر والمدير العام التنفيذي لهيئة العلبا للأدوية والمستلزمات الطبية الدكتور عبدالقادر احمد الباكري. وتخلت جلسة افتتاح المؤتمر، كلمة القاها الرئيس الكوبي ميغيل دياز كانييل، تحدث خلالها عن نظام الإدارة الحكومية، القائم على العلم والابتكار وأثاره على الصحة. وشملت فعاليات المؤتمر تقديم ٣٣ بحثاً علمياً، مقدماً من ٦٠ دولة مختلفة.

كما شهدت إقامة المعرض التجاري الخامس عشر (الصحة للجميع)، والمعرض الدولي الأول للسياحة الطبية والرفاهية، بالإضافة إلى عرض كتب علمية، وبحوث طبية، أثرت أعمال المؤتمر. وتركزت أعمال المؤتمر، على مناقشة الأجنحة الصحية، ووضع خطة مزمنة حتى العام ٢٠٣٠، من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة، في عالم ما بعد جائحة كوفيد. على ذات الصعيد وعلى هامش أعمال المؤتمر الدولي، التقى وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم بحيح، رئيس جمهورية كوبا، ميغيل دياز كانييل حيث تبادل معه أطراف الحديث، ونقل إليه، تحيات فخامة الرئيس الدكتور رشاد العليمي رئيس مجلس القيادة الرئاسي.

جاء ذلك خلال لقائه نائبة وزير الخارجية الكوبية أنا يانسي خلال اللقاء جرى بحث العلاقات الثنائية بين البلدين وسبل تنميتها وتعزيزها وتنسيق المواقف ازاء القضايا ذات الاهتمام المشترك بين البلدين الصديقين. واستعرض وزير الصحة، مستجدات الأوضاع في بلادنا ولفت بحيح الى مرونة الحكومة الشرعية الكاملة في تنفيذ بنود اتفاق الهدنة رغبة منها في تحقيق تطوعات اليمينيين نحو السلام والتخفيف من المعاناة الإنسانية من جانبها أكدت المسؤولية الكوبية أنا يانسي، موقف كوبا الثابت تجاه بلادنا واستقراره ودعم جهود الحكومة في وقف الحرب وتحقيق السلام.



...ويبحث مع ادارة شركة بيو كوبا فارما التعاون الدوائي بين البلدين

بحث وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم بحيح مع المديرين التنفيذيين والمتخصصين من شركة (بيو كوبا فارما) ومركز الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية ومعهد علم المناعة الجزئية جمهورية كوبا افاق التعاون الطبي بين البلدين في اللقاء، الذين جمعهم في العاصمة الكوبية هاغانا استعرضوا تجربة بلدهم في إنتاج العديد من الادوية واللقاحات وحصولهم على العديد من الصناعات الفريدة في هذا المجال. من جانبه اشاد الوزير بحيح، بنجاح كوبا في مجال الصحة والأدوية الفريدة ذات القيمة العلمية العالية لعلاج السرطان وقرحات القدم السكري. وشدد أيضا على أن اليمن مهتم بالتعاون الثنائي في مجال تجارة وصناعة الادوية وترحب بالتعاون المشترك في هذا المجال وترغب في تدريب الموارد البشرية، وتنفيذ مشاريع البحوث المشتركة والمشاركة في الأبحاث العلمية.



بحيح يطلع على التجربة الكوبية في نظام الاحالة الطبية



اطلع وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحيح والوفد المرافق له على التجربة الكوبية في نظام الاحالة الطبية لهذا الغرض قام وزير الصحة بزيارة مستوصف «توماس روماي واطلع ومرافقوه من وزارة الصحة الكوبية على كيفية عمل المستوصف وعبادة طبيب وممرضة الأسرة في بلدية هاغانا القديمة وتعرف على نظام طبيب الأسرة والمجمع الصحي كنظام احالة يخفف الضغط على مرافق الصحة الثانوية ويقرب الخدمة الصحية من المواطنين حيث تصدر كوبا صدارة النظام الصحي لتعزيزها خدمات الرعاية الأولية والانتشار الافقي للخدمات الصحية

الوزير بحيح ابدأ شكره لوزارة الصحة الكوبية لتوفيرها فرصة الاطلاع عن كثب على النظام الصحي الكوبي الذي اصبح نموذج للانظمة الصحية الناجحة

...ويزور جامعة امريكا اللاتينية للطب ويلتقي الطلاب اليمنيين

قام وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم بحيح بزيارة جامعة امريكا اللاتينية للطب حيث التقى ادارة الجامعة. عميدة الكلية اوضحت أن الجامعة خرجت كثير من الأطباء من مختلف دول العالم وحاليا بها عدة الاف من ٧٣ دولة حول العالم وان الجامعة توفر للطلاب الاجانب كل مقومات التعليم الطبي الحديث والتطبيق العملي لايجاد مخبرات نوعية تفيد البلدان التي يقدم منها الطلاب. الوزير بحيح قدم شكره على رعايتهم للطلاب اليمنيين في الجامعة مشيراً الى العلاقات التاريخية في المجال الطبي ودور كوبا المساند لليمن في القطاع الصحي والسمعة الطيبة التي يتحل بها الطب في كوبا ومخبراته، الوزير بحيح والوفد المرافق له التقى بالطلاب اليمنيين في الجامعة حيث حثهم على تمثيل اليمن أحسن تمثيل وأن الطلاب اليمني دوما يقدم نموذج طيب في بلدان الدراسة وان اليمن يتجه الى الخروج من نق الانقلاب وعودة السلام والتنمية التي لن تتحقق إلا بجهود ابناءه.



في مؤتمر كوبا.. بحيح يقدم رؤية بلادنا في تعزيز راس المال البشري لضمان قوة النظام الصحي

قدم وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم بحيح رؤية بلادنا الخاصة بتعزيز راس المال البشري كحل لإعادة تأهيل النظام الصحي في مؤتمر كوبا صحة ٢٠٢٢ الذي احتضنته العاصمة الكوبية هاغانا حيث اشار في مداخلته الى أن ما تحقق لبلادنا خلال الفترة الماضية انهار بسبب الحرب الذي ادخل البلاد في صراعات وانهايا للمؤسسات وموجات نزوح داخلية وخارجية ترافق مع التدهور الاقتصادي الأمر الذي أدى الى فقدان الموارد البشرية والفنية والكوادر وهجرتها داخليا وخارجيا و اضاف بحيح بأن الكوادر الصحية هم الاستثمار الحقيقي الذي خسرتة اليمن وهو ما يحتاج جهد كبير لإعادة تأهيله.. مثنيا على التجربة الكوبية في مجال الكوادر البشرية التي اثبتت نجاعتها رغم الظروف الصعبة... لافتاً إلى ان راس المال البشري لليمن منخفض وهو ما يجعلنا نحتاج لكثير من الجهود وقد قامت الوزارة مع الشركاء بالكثير لمحاولة استيعاب اكير عدد ممكن من خريجي كليات الطب وفي نفس الوقت اعادة تدريب الكادر الحالي بالكثير من الدورات المهنية لاكسابه الكثير من المعارف مع الحرص على ان يكون التدريب على راس العمل والتركيز على التدريب النوعي المرتبط بالاداء في المرافق مع استمرار الابتعاث في تخصصات نوعية ومازال الطريق يحتاج جهد للوصول للهدف المرسوم بتأهيل النظام الصحي وتحقيق مبدأ الصحة للجميع.. داعيا الى الاستفادة من التجربة الكوبية في تنمية راس المال البشري للقطاع الصحي في ظل توجه بلادنا نحو السلام والتنمية



وزير الصحة يقوم بزيارة لجامعة العلوم الطبية في هاغانا لمناقشة التعاون الثنائي



قام وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحيح بزيارة الى جامعة العلوم الطبية بالعاصمة الكوبية هاغانا حيث كان باستقباله عميدة الكلية.

الوزير اشاد بالعلاقات والصداقة الوطيدة بين بلادنا وكوبا لاسيما بالجانب الطبي حيث كانت كوبا هي الداعم في إنشاء كلية الطب بجامعة عدن والكثير من الخبرات والبعثات الكوبية خدمت باليمن مشيراً إلى أن بلادنا تتطلع الى استئناف التعاون الثنائي في البعثات الدراسية والعلاجية نظراً لما تتمتع به كوبا من تعليم ونظام صحي مميز يحتل مركزاً متقدماً عالمياً.

من جانبها قدمت عميدة الجامعة عرض كامل حول الجامعة التي تحتوي على ١٣ كلية طبية منها ٣ كليات تخصصية بالتمريض والقلب والتكنولوجيا الصحية وتحتوي اكثر من ٢٥ الف طالب وتستقبل من جميع دول العالم وتعتمد التطبيق الطبي السريري منذ بداية الدراسة بالمستويات الاساسية مشيراً إلى أنها على استعداد لاستئناف بروتوكول التعاون الثنائي.

...ويلتقي نائبة وزير الخارجية الكوبية ويؤكد على متانة العلاقة بين بلادنا وجمهورية كوبا

أكد وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم بحيح، على متانة العلاقة بين بلادنا وجمهورية كوبا، واهمية تعزيزها وتنميتها الى افاق ارحب بما يخدم المصالح المشتركة بين البلدين الصديقين.

اختتام الدورة الـ ٦٩ للمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط بمشاركة وفد بلادنا

القاهرة / الأقربازين

اختتمت في ١٣ أكتوبر الجاري بالعاصمة المصرية القاهرة اجتماعات الدورة ٦٩ للمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط بعد أربعة أيام من المداولات في الجلسة الختامية أكد وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح على ضرورة زيادة التنسيق مع الشركاء والمنظمات الدولية العاملة في الميدان بما يحقق الدعم الكافي لمختلف القطاعات الصحية والدفع بوتيرة عملها نحن الأفضل وأشار بحبيح إلى موجبات مغادرة حالة الطوارئ في القطاع الصحي والانتقال إلى مرحلة الديمومة مع ابقاء الاهتمام ببرامج الطوارئ وتعزيز منظومة خدمات الرعاية الصحية الأولية..

وكان الاجتماع الـ ٦٩ لمكتب شرق المتوسط قد أستعرض عدد من الموضوعات المدرجة على جدول أعماله واغناها بالملاحظات اللازمة وناقش التقرير السنوي للمدير الإقليمي وعدد من التقارير المرحلية الأخرى منها مناقشة حالات الطوارئ في شرق المتوسط واستئصال شلل الاطفال وتبني الاجتماع الأهداف المؤدية إلى بلوغ أهداف التنمية المستدامة في حقبة مابعد كوفيد ١٩ وتسريع وتيرة التغطية الصحية الشاملة والامان الصحي (صحة واحدة للجميع وبالجميع) كما خرج الاجتماع بعدد من القرارات التي من شأنها الدفع بالعملية

الصحية الي الامام وقدم وزير الصحة المصري مقترح مؤتمر للمناخ والغذاء وحاز المقترح موافقة جميع رؤساء الوفود هذا وضم وفد وزارة الصحة كل من وكيل وزارة الصحة لقطاع الرعاية الصحية الاولية الدكتور علي احمد الوليدي والوكيل المساعد لقطاع السكان الدكتور اشراق السباعي والمدير العام التنفيذي للهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية الدكتور عبدالقادر احمد الباكري ومدير عام مكتب وزير الصحة عبدالناصر النمير ومدير عام صحة الأسرة بوزارة الصحة الدكتور محمد مصطفى راجمنار على صعيد متصل التقى وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح بالمدير الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط الدكتور أحمد سالم المنظري وبحث معه مجالات التعاون المشترك بين وزارة الصحة في بلادنا ومنظمة الصحة العالمية والسبل الكفيلة بتعزيزها وتطويرها والنهوض بها نحو الأفضل وزير الصحة أشاد بالدور الكبير والداعم لمنظمة الصحة العالمية للقطاع الصحي في بلادنا والإبقاء على تماسكه بعد التخريب الذي لحق به جراء الحرب والانقلاب.. لافتاً إلى أن جهود حكومية تبذل بالتعاون مع شركاء القطاع الصحي ومنهم منظمة الصحة العالمية للنهوض بالقطاع الصحي والخروج به نحو الاستدامة



على هامش اجتماع شرق المتوسط بحبيح يلتقي رئيس مؤسسة بيل ومالندا

القاهرة / الأقربازين



حضر اللقاء من جانب بلادنا وكيل وزارة الصحة لقطاع الرعاية الصحية الاولية مدير مشروع كوفيد ١٩ الدكتور علي احمد الوليدي والمدير العام التنفيذي للهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية الدكتور عبدالقادر احمد الباكري ومدير عام مكتب وزير الصحة عبدالناصر النمير ومدير عام صحة الأسرة بوزارة الصحة الدكتور محمد مصطفى راجمنار فيما حضرها نائب مدير مؤسسة بيل ومالندا السيد مايكل ومدير مبادرة استئصال شلل الاطفال في الشرق الأوسط حامد جعفري



عدن الدكتور هفاء فاروق وشارك فيها عدد من كادرات الهيئة جرى استعراض الطرق العلمية السليمة والبروتوكولات المتبعة عالمياً في اجراء التحاليل المخبرية المتنوعة

نظمت دائرة البحوث والإعلام الدوائي بالهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية بالعاصمة المؤقتة عدن اليوم محاضرة علمية حول التحقق من صحة اجراءات التحاليل المحاضرة التي تأتي ضمن البرنامج العلمي الشهري المكرس للرفع من المهارات العلمية والعملية للمشتغلين في الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية بإدارتها المختلفة في المحاضرة التي ألقاها الأستاذ المساعد بكلية الصيدلة بجامعة

بلادنا تنتخب عضوا باللجنة الدائمة للاستعداد والاستجابة للطوارئ

القاهرة / الأقربازين

انتخب بلادنا عضوا باللجنة الدائمة للاستعداد والاستجابة للطوارئ الصحية بالمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط وجاء انتخاب بلادنا في خاتمة الاجتماع الـ ٦٩ للمكتب الإقليمي لشرق المتوسط الذي اختتم أعماله بالعاصمة المصرية القاهرة في ١٣ أكتوبر الجاري بمشاركة وفد من وزارة الصحة يترأسه وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح الوفد شارك بفاعلية في مناقشة أوراق العمل والتقارير المختلفة التي تبناها الاجتماع ويعزز انتخاب بلادنا لهذه اللجنة من فاعلية العمل الميداني التي تتبناه وزارة الصحة لوضع الخطط المكروسة للاستعداد والاستجابة والطوارئ هذا وشاركت وزارة الصحة بوفد رفيع المستوى ضم وكيل وزارة الصحة لقطاع الرعاية الصحية الاولية مدير مشروع كوفيد ١٩ الدكتور علي احمد الوليدي والوكيل المساعد لقطاع السكان الدكتور اشراق السباعي والمدير العام التنفيذي للهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية الدكتور عبدالقادر احمد الباكري ومدير مكتب وزير الصحة عبدالناصر النمير ومدير عام صحة الأسرة بوزارة الصحة الدكتور محمد مصطفى راجمنار

عدن / الأقربازين

دائرة البحوث والإعلام الدوائي بالهيئة العليا للأدوية تنظم محاضرة علمية

وزارة الصحة تحفي بالدفعة الأولى لبرنامج التمكين في مجال الوبائيات

عدن / الأقربازين

الجودة في خاتمة الإحتفال الذي شارك فيه عدد من المدربين من الخبراء الوطنيين في الوبائيات جرى توزيع شهادات المشاركة تجدر الإشارة إلى أن هذه الدورة سيعقبها دورات أخرى متوسطة وطويلة المدى



العمل الصحي.. لافتاً إلى أن الاستثمار في بناء القدرات للكوادر يعد أحد الأولويات لدى الوزارة لدعم البرنامج للتأهيل النوعي في ما يخص الوبائيات.

وكيل قطاع الرعاية الصحية الأولية رئيس اللجنة العليا لبرنامج التمكين الدكتور علي احمد الوليدي أكد أهمية البرنامج في وضع اللبنة الأولى لتأهيل كادر قادر على التعاطي مع الوبائيات بمختلف أنواعها

كلمات أخرى في الاحتفالية لكل من مدير البرنامج البروفسور عبدالله بن غوث والمدير القطري لشبكة الشرق متوسطة للصحة المجتمعية الدكتور هيثم بشير وعن الخريجين الدكتور صفاة بابكر أكدت في مجملها إلى أن هذا الفوج الأول من الخريجين سينظم إلى ميدان العمل للإسهام في تعزيز الصحة العامة في مجال الوبائيات بعد أن اكتسبوا المهارات التي تمكنهم من ذلك وفقاً وأعلى معايير

احتفل بالعاصمة المؤقتة عدن في ٤ أكتوبر الجاري بتخرج الدفعة الأولى لبرنامج التمكين في الصحة العامة في مجال الوبائيات التطبيقية الأساسية للعاملين في مجال الترصد الوبائي البرنامج التدريبي الذي نظمه قطاع الرعاية الصحية الأولية بدعم من الشبكة المتوسطة للصحة المجتمعية استهدف على مدى ثلاثة أشهر ٤٥ متدرب من محوري عدن وحضرموت تلقوا فيه عدد من المهارات النظرية والتطبيقية المتصلة بتعزيز قدرات المشاركين في البرنامج على الرصد الوبائي والانداز المبكر للاوبئة وتحليل البيانات وعرضها وتفسيرها لإتخاذ القرارات المناسبة للتدخلات الضرورية لمكافحة هذه الأوبئة

في احتفالية ختام البرنامج أكد وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح أهمية التركيز على الدورات التدريبية ذات المدى المتوسط والطويل بما يؤدي إلى تأهيل كادرات تصبح مؤهلة لقيادة

الدكتور الوليدي :

فرق التحصين لكوفيد ١٩ تحقق نتائج طبية

عدن / الأقربازين

الدكتور الوليدي أثنى على جهود فرق التحصين التي عملت على تنفيذ الحملة.. لافتاً إلى أن التحصين ضد كوفيد ١٩ سيستمر في المرافق الصحية الثابتة



حققت فرق التحصين الصحي في الجولة التعزيزية ضد كوفيد ١٩ والتي نفذتها وزارة الصحة العامة والسكان مؤخراً نتائج طبية من إجمالي المستهدف وأوضح وكيل وزارة الصحة لقطاع الرعاية الصحية الأولية مدير مشروع كوفيد ١٩ الدكتور علي احمد الوليدي بان الفرق قد تمكنت من الوصول إلى ٢٦٢ الف و٢٥٨ مستهدف من عمر ١٨ عام وما فوق بنسبة تصل إلى ٥٩٪

وأشار الدكتور الوليدي إلى أن ٢٠٣ الف ٣٧٤ مستهدف تلقوا الجرعة الأولى وتلقى ٥٢٢٠ في الجرعة الثانية فيما بلغ المطعمين الجرعة التنشيطية ٥٣ الف و٦٦٤ مستهدف

بحبيح يفتح الاجتماع الربعي لفرق ادارة الجودة بعـدن

عدن / الأقربازين

افتتح وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح بالعاصمة المؤقتة عدن في ٢ أكتوبر الجاري فعاليات الاجتماع الربعي لفرق الجودة ومكافحة العدوى في المرافق الصحية المستهدفة بمحافظة عدن والذي نظمته الإدارة العامة للجودة ومكافحة العدوى بوزارة الصحة بالتعاون مع منظمة جي اس اي وبدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية الاجتماع الذي يأتي في إطار مشروع التعافي وتقوية النظام الصحي (صحتي اولاً) شارك فيه عدد من الكوادر المشغلة في أكثر من عشرة مرافق صحية مستهدفة بمحافظة عدن الاجتماع وقف أمام استعراض نتائج تقييم المسح الأول والثاني للمرافق الصحية العشرة وأهم منجزات وتحديات تطبيق سياسات وإجراءات الجودة في المرافق الصحية ورفع احتياجات تحسين الجودة في المرافق الصحية

وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح افتتح الاجتماع بالتأكيد على أن الجودة هي هدف أساسي لوزارة الصحة تعمل على الارتقاء به ونوعية الخدمات والسعي لقياس تحسين هذه الخدمات.. مشيراً إلى أن تطبيق معايير

مراجعة البرامج المشتركة بين وزارة الصحة ومنظمة الصحة العالمية

عدن / الأقربازين

نظمت بالعاصمة المؤقتة عدن في ٢ أكتوبر الجاري فعاليات جلسات مراجعة البرامج المشتركة بين وزارة الصحة العامة والسكان ومنظمة الصحة العالمية بحضور وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحبيح الجلسات التي استمرت لثلاثة أيام شارك فيها أربعون مشاركا هم وكلاء وزارة الصحة للقطاعات المختلفة والوكلاء المساعدين ومدراء عموم الإدارات والبرامج الصحية وقفوا أمام عدد من الموضوعات منها الوضع الصحي الراهن والاحتياجات والتحديات والتخطيط العام ودوره في البرنامج الانساني وتأثيرات الوضع الإنساني على القطاع الصحي واستجابات كتلة الصحة والتنسيق المشترك بين الوزارة والمنظمة وتبادل المعلومات وتقوية تنفيذ المشاريع وزير الصحة ولدى افتتاحه للجلسات أكد أهمية الشراكة والتعاون بين الوزارة ومنظمة الصحة العالمية باعتبارها الشريك الفاعل والأساسي لاسيما في مجالات الدعم الفني والتقني... مشيراً إلى تحقيق عدد من النجاحات خلال العام المنصرم منها ديمومة الخدمات الصحية في المرافق الصحية المدعومة من البنك الدولي

واستعرض الدكتور بحبيح عدد من الإنجازات المحققة على صعيد الواقع العملي... لافتاً إلى ضرورة معالجة الإشكاليات أينما وجدت بروح الفريق الواحد وتلافي أي قصور.. داعياً أن تضع هذه الجلسات المعالجات لمجمل المشكلات والخروج بخطة عمل موحدة ونقاط ارتكاز واضحة يمكن العمل على تنفيذها والسير باتجاه تحسين نوعية الخدمات وجودتها والانتقال من الإغاثة إلى التنمية الدائمة

من جانبه أكد الممثل المقيم لمنظمة الصحة العالمية لدى بلادنا الدكتور ادهم رشاد اسماعيل ضرورة تعزيز مجالات التنسيق المشترك بين الوزارة والمنظمة واعتماد الشفافية في كل البرامج.. لافتاً إلى جملة النجاحات المحققة في المنظومة الصحية

مدير مكتب منظمة الصحة العالمية بعدن كامل عبدالرحيم أستعرض للحاضرين عناوين متعددة تتضمنها الجلسات مؤملاً الخروج منها بنتائج جيدة



الجودة معيار مهم في كل المرافق الصحية الطامحة للدم وهو المعيار الذي يجب أن توائم مع مرافق صحية نموذجية للخدمات الصحية مدير عام مكتب الصحة والسكان بعدن الدكتور احمد البيشي أكد أهمية الاجتماع في تقييم أداء المرافق المشمولة به.. فيما شدد مدير عام الإدارة العامة للجودة ومكافحة العدوى بوزارة الصحة الدكتور امين سلمان على ضرورة التقيد بمفاهيم الجودة الشاملة وكان المدير الإقليمي لجمعية جي اس اي اريك اوجارا قد استعرض جملة الإجراءات المتبعة لتطبيق معايير الجودة في المرافق الصحية المستهدفة بعدن وكيفية السير بها نحو الأفضل

من مستشفى الصداقة.. التدشين الفعلي لمصنع الأكسجين الطبي

عدن / الأقربازين

محمد عبد الدائم العمري وعدد من المختصين إلى ذلك تفقد وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحيح وبمعيته الأمين العام للمجلس المحلي بمحافظة عدن بدر معاون عدد من الاقسام الداخلية بمستشفى الصداقة التعليمي العام واستمع من المدير العام للمستشفى الدكتور كفاية الجازعي عن مستوى ونوعية الخدمات الطبية المقدمة في هذه الاقسام والاحتياجات الملحة لها في الناحيتين الفنية والبشرية لنتمكن من تقديم خدماتها المترددين عليها على الوجه الأمثل



اسماعيل أشار إلى أن هذه المصانع تأتي كواحدة من ثمار العمل المشترك بين وزارة الصحة ووزارة التخطيط والبنك الإسلامي للتنمية ومنظمة الصحة العالمية وهو يعني للانتقال إلى المشاريع الدائمة ذات الأثر الإيجابي على المنظومة الصحية

من جانبه ثمن الممثل المقيم للبنك الإسلامي للتنمية لدى بلادنا المهندس العزي المنصوب الشراكة الفاعلة بين البنك الإسلامي ومنظمة الصحة العالمية والحكومة لتعزيز الاستفادة المثلى من مصانع الأكسجين الممولة من البنك الإسلامي للتنمية عبر منظمة الصحة العالمية والتي نفذتها شركة بوابة الخليج الذهبية وهي شركة وطنية ستعمل على نقل الخبرات الكادر الوطني في مستشفى الصداقة التعليمي العام افتتح مصنع الأكسجين بطاقة إنتاجية تصل إلى ٢٠٠ اسطوانة يومياً ستعمل وبحسب مدير عام المستشفى الدكتور كفاية الجازعي على سد احتياج المستشفى من الأكسجين

حضر التدشين مدير عام مديرية الشيخ عثمان الدكتور وسام معاوية ومدير عام مكتب وزير الصحة عبدالناصر النمير والقائم بأعمال مدير مكتب منظمة الصحة العالمية بعدن المهندس كامل عبدالرحيم والمدير التنفيذي لشركة بوابة الخليج الذهبية الدكتور

دشن الأخوين وزير الصحة العامة والسكان الدكتور قاسم محمد بحيح والأمين العام للمجلس المحلي بمحافظة عدن بدر معاون من مستشفى الصداقة التعليمي العام بالعاصمة المؤقتة عدن في ٢ أكتوبر الجاري بدء الإنتاج الفعلي لمصانع الأكسجين الطبي في المحافظات

المصانع البالغة أربعة عشر مصنع منتشرة في المحافظات المحررة ستعمل على إنتاج ٢٠٠ اسطوانة اوكسجين وتم تنفيذها كأحد المشاريع المستدامة بتمويل من البنك الإسلامي للتنمية عبر منظمة الصحة العالمية بمبلغ يصل إلى أربعة مليون دولار وتتوزع الطاقة الإنتاجية للمصانع بين ٨ مصانع بطاقة إنتاجية ٢٠٠ اسطوانة لكل مصنع و ٦ مصانع بطاقة ١٠٠ اسطوانة يوميا

وزير الصحة أكد بأن افتتاح هذه المصانع يأتي في إطار خطة الحكومة للانتقال من حالة الطوارئ إلى الاستدامة في الخدمات.. مشيراً إلى أن إنتاجية هذه المصانع سترفع الطاقة الإنتاجية للمصانع الأكسجين إلى ٥٠٠٠ اسطوانة يوميا مما يعني تحقيق الإستقرار للقطاع الصحي وتوفير احتياجاته من هذه المادة الحيوية

ممثل منظمة الصحة العالمية لدى بلادنا الدكتور ادهم رشاد

الحوشبي يناقش تدخلات اليونيسيف في دعم التثقيف والإعلام الصحي

عدن / الأقربازين



ناقش مدير عام المركز الوطني للتثقيف والإعلام الصحي والسكاني بوزارة الصحة الدكتور عارف محمد ناجي الحوشبي تدخلات منظمة اليونيسيف الداعم لمجالات التثقيف والإعلام الصحي والسكاني

وأكّد الحوشبي خلال لقاءه بالعاصمة المؤقتة عدن في ١٢ أكتوبر الجاري رئيس

قسم التواصل من أجل تغيير السلوك بمكتب اليونيسيف لدى اليمن شيمنيا الحاجة إلى دعم خطة عمل استراتيجية لثلاثة أعوام نستطيع من خلالها الانتقال إلى فضاءات أوسع من العمل المؤسسي.. مشيراً إلى أن المركز الذي حظي بدعم من معالي وزير الصحة الدكتور قاسم محمد بحيح والسيدة أنصار مسؤولة تغيير العمل السلوكي بمنظمة اليونيسيف استطاع تنفيذ جل الواجبات المسندة اليه ومنها المساهمة في رفع مستوى الوعي المجتمعي تجاه كثير من القضايا الصحية ومنها إسناد حملات التثقيف الصحي المختلفة والتي كان آخرها الحملة التعزيزية لكوفيد ١٩ وبين الدكتور عارف بأن المركز قد أنجز مسودة العمل النهائي لمجموعة العمل متعددة القطاعات والتي سينطلق العمل بها اعتباراً من شهر نوفمبر المقبل..

مثنياً على الشراكة التكاملية التي تربط المركز ومنظمة اليونيسيف

نائب مدير عام المركز الوطني للتثقيف والإعلام الصحي والسكاني إدريس العيوي تداخل في اللقاء بالثناء على الدعم المقدم من اليونيسيف المركز.. داعياً إلى استمرار دعم أنشطة المركز واستكمال التجهيزات الفنية فيه التي تمكنه من أداء رسالته التوعوية والإرشادية متعددة الأوجه

من جانبه أثنى السيد دينيس على جملة النجاحات التي حققها المركز خلال العام الجاري داعياً إلى وضع

التوصيف السليم للإدارات المختلفة بالمركز وتعزيز مجالات التخطيط والترتيب والمراجعة

بعد ذلك اطلع المسؤول الأممي على عمل عدد من الإدارات في المركز والتقى كادراها

حضر اللقاء مستشار منظمة اليونيسيف الدكتور محمد الأبى

المؤتمر العاشر لأمراض الدم والأورام ينهي أعماله في عدن

عدن / الأقربازين

انتهى المؤتمر العاشر لأمراض الدم والأورام أعماله في ٢٠ أكتوبر الجاري بالعاصمة المؤقتة عدن بتبني عدد من التوصيات الهادفة لتعزيز عمل مراكز الأورام ورفع كفاءتها حيث أوصى المشاركون الحكومة بضرورة إقرار مشروع مركزي الأورام بمحافظة حضرموت وتعز ضمن المشاريع النقره للعام ٢٠٢٢ والإسراع بإقرار مشروع صندوق دعم مرضى السرطان والذي سيسهم في تحسين البنية التحتية لبرنامج مكافحة السرطان ودعا المشاركون في المؤتمر إلى العمل على إنجاز الاستراتيجية الوطنية لمكافحة السرطان وطالبوا بانجاز مشروع مركز العلاج الإشعاعي بمركز الأورام بعدن..

وثنى المؤتمر جهود مراكز الأورام لتحسين خدمة المرضى وتقديم الخدمات المجانية للتخفيف من معاناة مرضى السرطان

وإشادوا بجهود مراكز الأورام في عدن وتعز والمكلا وسينون وشبوة لتفعيلها العمل بسجل السرطان والرصد وفقاً للمعايير الدولية.. كما عبروا عن امتنانهم لجامعة عدن لتدشينها برنامج الدراسات العليا في مجال الدم والأورام

هذا وكان المؤتمر الذي نظمه

البرنامج الوطني لمكافحة

السرطان بالتنسيق مع كلية

الطب بجامعة عدن بمشاركة

٣٠ اختصاصياً وأكاديمية من

المحافظات المحررة قد وقف

على مدى يومين أمام ٣٠ ورقة

علمية ذات صلة بأمراض الدم

والأورام وكيفية التعااطي

معها



فوائد ومضار الإشعاع

د. عبد الله صالح باشراحيل
اختصاصي امراض الدم السريرية

عناصر أخرى، في مصابيح الطوارئ لتحديد المخارج في الظلام. وذلك لأن إشعاع بيتا الذي يطلقه التريتيوم يسبب توهج مادة الفوسفور عندما تتفاعل الإشعاعات مع بعضها بعضاً، دون تيار كهربائي. ويستخدم الكربون-١٤ لتحديد تاريخ مواد قديمة.

إشعاع غاما

أشعة غاما هي أشعة كهرومغناطيسية تشبه الأشعة السينية وتستخدم في مجالات عديدة مثل علاج السرطان. وتمر بعض أشعة غاما مباشرة عبر جسم الإنسان دون أن تسبب أي أذى، بينما يمتص الجسم البعض الآخر مُلحَقاً به الأذى. ويمكن التخفيف من حدة أشعة غاما لتصل إلى مستويات قليلة المخاطر باستخدام جدران سميكة مصنوعة من الخرسانة أو الرصاص. ولذلك، تكون جدران غرف العلاج الإشعاعي في المستشفيات المخصصة لمرضى السرطان سميكة. النيوترونات الانشطارية النووي داخل مفاعل نووي هو مثال على سلسلة تفاعل إشعاعي تحملها النيوترونات

النيوترونات

عبارة عن جسيمات ضخمة نسبياً وهي أحد المكونات الأساسية للنواة، وهي غير مشحونة وبالتالي لا تتسبب في التأين مباشرة. ولكن تفاعلها مع ذرات المادة يمكن أن يؤدي إلى ظهور أشعة ألفا أو بيتا أو غاما أو الأشعة السينية، مما يؤدي بعد ذلك إلى التأين. ويمكن للنيوترونات الانتقال ولا يمكن إيقافها إلا من خلال كتل سميكة من الخرسانة أو الماء أو البارافين.

ويمكن إنتاج النيوترونات بطرق عديدة، عبر التفاعلات النووية أو في المفاعلات النووية التي تبدأ بواسطة الجسيمات العالية الطاقة في الأشعة المعجلة. ويمكن اعتبار النيوترونات مصدراً مهماً للإشعاع المؤين غير المباشر. من المسؤول عن ضمان الاستخدام الآمن والأمن للإشعاع في العالم العربي؟

معظم دول المنطقة لديها سلطات وطنية مسؤولة عن ضمان الاستخدام الآمن والأمن للإشعاع المؤين والتكنولوجيات النووية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن العديد من الدول العربية هي أعضاء في مبادرة ArabSafe، التي تجمع السلطات الوطنية المسؤولة عن الإشعاع في العالم العربي لتحقيق ثقافة السلامة الإشعاعية ولضمان الاستخدام المناسب للإشعاع في المجال الطبي.

ما دور الوكالة؟

تساعد الوكالة الدولية للطاقة الذرية دولها الأعضاء على استخدام التكنولوجيا النووية، بما في ذلك استخدام الإشعاع في مجالات الصحة والزراعة وحماية البيئة وإدارة المياه والطاقة والصناعة..

وتُشرف الوكالة، من خلال أنشطة التحقق وغيرها من أنشطة الضمانات، على عدم استخدام المواد القادرة على إنتاج الإشعاع إلا في الاستخدامات السلمية.

إتلاف الخلايا أو الأعضاء في أجسامنا بل والتسبب في الوفاة. وللإشعاع المؤين العديد من التطبيقات المفيدة عند استخدامه بالجرعات اللازمة، حيث يُستخدم في مجالات مثل الطب والصناعة والزراعة والبحوث. وفي حين أن تنظيم استخدام مصادر الإشعاع والوقاية من الإشعاع هما مسؤوليتان وطنيتان، تقدّم الوكالة الدولية للطاقة الذرية الدعم للمشرعين والمنظمين من خلال نظام شامل لمعايير الأمان الدولية بهدف وقاية العمّال والمرضى وكذلك أفراد الجمهور والبيئة من الآثار الضارة المحتملة للإشعاع المؤين. لكل من الإشعاع غير المؤين والمؤين موجبات مختلفة تتعلق مباشرة بطاقته.

الأساس التي يقوم عليها الاضمحلال الإشعاعي والإشعاعات الناتجة عن هذه العملية

يمكن أن ينشأ الإشعاع المؤين، على سبيل المثال، من الذرات غير المستقرة (المشعة) وهي تنتقل إلى حالة أكثر استقراراً أثناء عملية إطلاق الطاقة.

وتتسم معظم الذرات على الأرض بالاستقرار، ويعود ذلك أساساً إلى التركيب المتوازن والمستقر للجسيمات، أي النيوترونات والبروتونات، في مركزها (أو نواتها). ومع ذلك، في بعض أنواع الذرات غير المستقرة، فإن تكوين عدد البروتونات والنيوترونات في نواتها لا يسمح لها بجمع هذه الجسيمات معاً. وتسمى هذه الذرات غير المستقرة بـ «الذرات المشعة». وعندما تتحلل الذرات المشعة، فإنها تُطلق طاقة في شكل إشعاع مؤين (كجسيمات ألفا أو جسيمات بيتا أو أشعة غاما أو النيوترونات)، والتي يمكن أن يكون لها فوائد مختلفة عند تسخيرها واستخدامها بأمان.

«الاضمحلال الإشعاعي» هو عملية تُطلق فيها الجسيمات والطاقة وتصبح الذرة المشعة أكثر استقراراً.

بناءً على نوع الجسيمات أو الموجات التي تطلقها النواة لتصبح مستقرة، هناك أنواع مختلفة من الاضمحلال الإشعاعي الذي يؤدي إلى إشعاع مؤين. والأنواع الأكثر شيوعاً هي جسيمات ألفا وجسيمات بيتا وأشعة غاما والنيوترونات.

إشعاع ألفا

اضمحلال ألفا

وخلال عملية إشعاع ألفا، تُطلق النوى المُتحللة جسيمات ثقيلة موجبة الشحنة لتصبح أكثر استقراراً. ولا تستطيع هذه الجسيمات اختراق بشرتنا لإحداث أي ضررٍ وغالباً ما يمكن أن توقف ورقة واحدة اختراق هذه الأشعة.

ومع ذلك، إذا دخلت المواد التي تُطلق أشعة ألفا إلى الجسم عن طريق التنفس أو الأكل أو الشرب، فيمكن أن تُعرض الأنسجة الداخلية مباشرة لهذه الأشعة وبالتالي قد تلحق ضرراً بالصحة. الأمريسيوم-٢٤١ هو أحد الذرات التي تتحلل عبر جسيمات ألفا، ويُستخدم في أجهزة كشف الدخان في جميع أنحاء العالم.

إشعاع بيتا

اضمحلال بيتا

خلال عملية إشعاع بيتا، تُطلق النوى جسيمات أصغر تُدعى إلكترونات تكون أكثر اختراقاً من جسيمات ألفا ويمكن أن تمر عبر سنتيمتر أو سنتيمترين من الماء، حسب طاقتها. وبشكل عام، يمكن أن توقف ورقة الألمنيوم التي يبلغ سمكها بضعة مليمترات

أشعة بيتا.

وتحمل بعض الذرات غير المُستقرة، التي ينبعث منها إشعاع بيتا، الهيدروجين-٣ (التريتيوم) والكربون-١٤. ويُستخدم التريتيوم، مع

الإشعاع هو الطاقة التي تنتقل من مكان إلى آخر على شكل موجات أو جسيمات. ونحن نتعرّض للإشعاع في حياتنا اليومية من خلال بعض مصادر الإشعاع الأكثر شيوعاً كأشعة الشمس وأفران الميكروويف في مطابخنا وأجهزة الراديو التي نستمع إليها في سيارتنا. ومعظم هذه الإشعاعات لا تُشكّل خطراً على صحتنا. وبشكل عام، تقل مخاطر الإشعاع عند التعرّض لجرعات منخفضة منه ولكن يمكن أن تزيد مخاطره عند التعرّض لجرعات كبيرة. ويجب اتخاذ تدابير مختلفة، حسب نوع الإشعاع، للحد من آثاره على الإنسان والبيئة، بما يتيح لنا الاستفادة من تطبيقاته العديدة في: الصحة: يمكن استخدام الإشعاع في العمليات الطبية، وفي العديد من علاجات السرطان وطرق التصوير التشخيصي.

الطاقة: يسمح لنا الإشعاع بإنتاج الكهرباء عن طريق الطاقة الشمسية والطاقة النووية.

البيئة وتغيّر المناخ: يمكن استخدام الإشعاع لمعالجة مياه الصرف الصحي أو لاستيلاد أصناف جديدة من النباتات القادرة على مقاومة تغيّر المناخ.

وإذا كان الإشعاع مفيداً، فلماذا نقي أنفسنا منه؟ الإشعاع العديد من التطبيقات المفيدة ولكن كما هو الحال في كل نشاط، عندما تكون هناك مخاطر مرتبطة باستخدامه، يجب اتخاذ إجراءات محددة لوقاية الناس والبيئة. ويتطلب استخدام أنواع مختلفة من الإشعاع وجود تدابير وقائية مختلفة، فاستخدام «الإشعاع غير المؤين» وهو ذات طاقة منخفضة له تدابير وقائية أقل من «الإشعاع المؤين» ذي الطاقة الأعلى.

أنواع الإشعاع

الإشعاع غير المؤين

مثل الإشعاعات غير المؤينة كالضوء المرئي وموجات الراديو وأفران الميكروويف.

الإشعاع غير المؤين هو إشعاع ذو طاقة أقل ولا يملك الطاقة الكافية لفصل الإلكترونات عن الذرات أو الجزيئات، سواء في المادة أو في الكائنات الحية. ومع ذلك، يمكن أن تؤدي الطاقة إلى اهتزاز هذه الجزيئات وبالتالي إنتاج الحرارة. وهذه هي الطريقة التي تعمل بها أفران الميكروويف مثلاً.

وبشكل عام، لا يُشكّل الإشعاع غير المؤين خطراً على صحة الناس. ولكن قد يحتاج العمّال الذين يتعاملون بشكل منتظم ومباشر مع بعض مصادر الإشعاع غير المؤين إلى تدابير خاصة لوقاية أنفسهم من الحرارة الناتجة عن هذه الإشعاعات.

وتشمل بعض الأمثلة الأخرى للإشعاع غير المؤين موجات الراديو والضوء المرئي، والضوء المرئي هو نوع من الإشعاع غير المؤين الذي يمكن للعين البشرية إدراكه..

الإشعاع المؤين

علاج السرطان باستخدام أشعة غاما والأشعة السينية والإشعاع المنبعث من المواد المشعة المُستخدمة في محطات الطاقة النووية. ويحمل الإشعاع المؤين طاقة يمكنها فصل الإلكترونات عن الذرات أو الجزيئات، مما يسبب تغيّرات على المستوى الذري عند التفاعل مع أي مادة بما في ذلك الكائنات الحية. وغالباً ما تؤدي مثل هذه التغيّرات إلى إنتاج الأيونات، وهي ذرات أو جزيئات مشحونة كهربائياً، ومن هنا جاء مصطلح الإشعاع «المؤين».

ويمكن للإشعاع المؤين، عند استخدامه بجرعات عالية، أن يؤدي إلى

ما هو مرض الذئبة الحمراء؟ (Lupus erythematosus)

تخطيط صدى للقلب: يستخدم هذا الاختبار موجات صوتية لإنتاج صور في الوقت الحقيقي لقلبك النابض

مضاعفات الذئبة الحمراء

قد تشمل المضاعفات المحتملة لمرض الذئبة ما يلي
جلطات الدم والتهاب الأوعية الدموية أو التهاب الأوعية الدموية

التهاب في القلب، أو التهاب التامور.
النوبات القلبية.
السكتة الدماغية.
تغييرات في الذاكرة.
تغييرات سلوكية.



التهاب أنسجة وبطانة الرئة.
الفشل الكلوي.

علاج مرض الذئبة الحمراء

يعتمد علاج مرض الذئبة الحمراء، على شدة الأعراض وحجم الأجزاء الجسم المصابة، وقد تشمل العلاجات الآتي:
العقاقير غير الستيرويدية المضادة للالتهابات.
كريمات الستيرويد للطفح الجلدي.
الكورتيزون لتقليل الاستجابة المناعية.
الأدوية المضادة لمشاكل الجلد.
الأدوية المعدلة للمرض أو عوامل الجهاز المناعي المستهدفة في الحالات الأكثر شدة.



الانتكاس في بعض الأشخاص
الأدوية: الذئبة يمكن أن تسببها أنواع معينة من أدوية ضغط الدم، والأدوية المضادة للصرع والمضادات الحيوية
نوع الجنس: يؤثر مرض الذئبة الحمراء على النساء أكثر من الرجال، قد تعاني النساء أيضاً من أعراض أكثر حدة أثناء الحمل ومع فترات الحيض

أعراض الذئبة الحمراء

يمكن أن تختلف الأعراض ويمكن أن تتغير بمرور الوقت، تشمل الأعراض الشائعة ما يلي:
التعب الشديد.
الم وتورم المفاصل.
الصداع.
طفح جلدي على الخدين والأنف، يسمى طفح الفراشة
تساقط الشعر.
فقر وتخرثر الدم.
أصابع بيضاء أو زرقاء ووخز عند البرد، والذي يعرف باسم ظاهرة رينود

كيف يتم تشخيص مرض الذئبة الحمراء؟

لا يوجد اختبار وحيد يمكنه تشخيص مرض الذئبة الحمراء، حيث يؤدي الجمع بين الاختبارات المخبرية والتصوير الطبي، ونتائج الفحص البدني إلى التشخيص

١. الفحص السريري (البدني)

سيقوم طبيبك بإجراء فحص بدني للتحقق من العلامات



والأعراض النموذجية لمرض الذئبة الحمراء، بما في ذلك:
طفح حساسية الشمس مثل طفح جلدي أو طفح الفراشة
تقرح الاغشبه النخاميه والتي قد تحدث في الفم أو الأنف
التهاب المفاصل، وهو انتفاخ أو رقة المفاصل الصغيرة لليدين والقدمين والركبتين والمعصمين.
تساقط وترقق الشعر
علامات اضطراب القلب أو الرئة، عدم انتظام ضربات القلب

٢. الفحص المخبري

الفحوصات المخبرية يمكن أن تساعد الطبيب في الوصول إلى تشخيص مستنير وتتضمن:
اختبارات الدم: مثل اختبارات الأجسام المضادة وفحص تعداد الدم الكامل.
تحليل البول: يمكن أن توضع عينة من البول ارتفاع مستوى البروتين أو خلايا الدم الحمراء في البول، والذي قد يحدث إذا أصاب مرض الذئبة الكليتين

٣. فحوصات بالأشعة

إذا كان الطبيب يشك في أن الذئبة تؤثر في الرئة أو القلب، فقد يقترح عليك ما يلي:
عمل أشعة سينية للصدر للتأكد من التهاب أو وجود سوائل في الرئة.

هل سمعت من قبل عن مرض الذئبة الحمراء، والذي من الممكن أن يؤثر على العديد من أنظمة الجسم المختلفة، إليك التفاصيل كاملة هنا.

ما هو مرض الذئبة الحمراء؟

الذئبة الحمراء (Lupus erythematosus) هو مرض مزمن يحدث عندما يهاجم الجهاز المناعي أنسجة وأعضاء الجسم السليمة، كردة فعل طبيعية عند الاشتباه بوجود أي عدوى في مجرى الدم.
يظهر على شكل طفح في الوجه بعرض الوجنتين، يشبه أجنحة الفراشة، معظم الأشخاص المصابين بمرض الذئبة الحمراء قادرون على العيش حياة طبيعية مع العلاج.



أنواع الذئبة الحمراء؟

هناك عدة أنواع للذئبة الحمراء، تعرف عليها:

الذئبة الحمامية الجهازية (SLE)

هي الشكل الأكثر شيوعاً وخطورة لمرض الذئبة الحمراء، حيث من الممكن أن تؤثر على العديد من أجزاء الجسم، بما في ذلك الكلى والقلب والرئتين والدماغ والدم والجلد

ديسكويد جلدي (Discoid)

هو نوع من مرض الذئبة الحمراء يؤثر فقط على الجلد ويسبب طفح جلدي، وقد يكون هذا الطفح في أي مكان ولكن عادة ما يوجد على الوجه والعنق وفروة الرأس

الذئبة الحمراء الناتجة عن الأدوية (DIL)

تحدث بعد أن يتناول الشخص أنواعاً معينة من الأدوية، وتتشابه الأعراض مع الذئبة الجهازية، ولكنها تختفي عادةً عند توقف الدواء

الذئبة الوليدية

قد تصيب حديثي الولادة، ويمكن أن تسبب طفح جلدي أو فقر دم أو مشاكل في الكبد، عادةً ما تختفي الأعراض بعد بضعة أشهر ولا تسبب أي ضرر دائم

أسباب مرض الذئبة الحمراء

السبب الدقيق لمرض الذئبة الحمراء غير معروف، ولكن هناك عدة عوامل مرتبطة بالمرض، والتي تشمل ما يلي:
الجينات الوراثية: لا يرتبط هذا المرض بحين معين، ولكن الأشخاص المصابين بالذئبة غالباً ما يكون لديهم أفراد من العائلة يعانون من أمراض المناعة الذاتية الأخرى
العوامل البيئية: يمكن أن تتضمن بعض المحفزات البيئية مثل التعرض الكثير للأشعة فوق البنفسجية، لزيادة خطر الإصابة بمرض الذئبة الحمراء
العدوى: وجود العدوى يمكن أن يبدأ ظهور الذئبة أو يسبب

دراسة خطيرة البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية أخطر من الملاريا والإيدز!



د / مهيب عباد
اختصاصي الأنف والأذن والحنجرة

صرحت منظمة الصحة العالمية سابقاً أن البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية هي أحد أهم ١٠ تهديدات للصحة التي تواجه الإنسانية. البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية تنشأ عندما تتغير البكتيريا/ الفيروسات/ الفطريات بمرور الوقت ولا تستجيب مرة أخرى للدواء، مما يجعل القضاء عليها صعباً وبالتالي قد تؤدي إلى انتشار المرض، المرض الشديد، والوفاة.

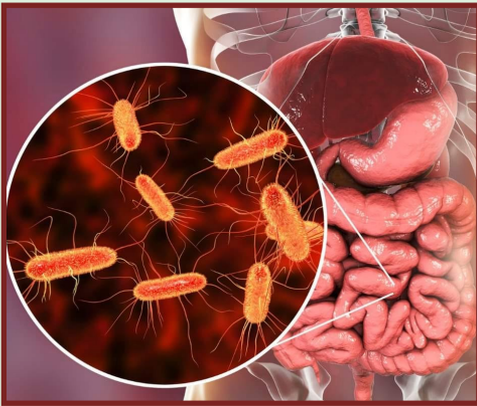
(في الصورة بكتيريا من نوع Escherichia coli المسؤولة عن مئات الآلاف من حالات الوفاة الناتجة من المضادات الحيوية) الخلاصة: يجب استشارة الطبيب قبل أخذ المضادات الحيوية.

في دراسة خطيرة نُشرت ، وجد الباحثون أن ٤,٩٥ مليون بسبب الميكروبات المقاومة للمضادات الحيوية (Antimicrobial resistance = AMR) وأسباب أخرى، بينها ١,٢٧ مليون وفاة نتيجة البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية بشكل أساسي.

رُصد هذا العدد من الوفيات خلال ٢٠١٩، وهو أكثر من الوفيات نتيجة الإيدز (٨٦٤ ألف) والملاريا (٦٤٣ ألف).

تعد الدراسة هي الأشمل في تأثير الاستخدام الخاطئ المضادات الحيوية ونتائجها الخطيرة.

تحذر الدراسة أنه ببلوغ ٢٠٥٠، سيموت أكثر من ١٠ مليون شخص سنوياً نتيجة الميكروبات المقاومة للمضادات الحيوية، إذا لم يحدث أي تغيير في الاستخدامات الخاطئة.



سرطان الغدة الدرقية Thyroid Cancer

إن وجود واحد أو أكثر من هذه العوامل لا يعني بالضرورة إصابة الشخص بسرطان الغدة الدرقية، إلا أنها قد تزيد من فرص الإصابة.

ما هي أعراض سرطان الغدة الدرقية؟

ظهور كتلة في مقدمة الرقبة
تغير في الصوت كالخشونة، أو صعوبة بالكلام
ألم في الرقبة
صعوبة في البلع

كيف يتم تشخيص سرطان الغدة الدرقية؟

يقوم الأطباء باستخدام مجموعة من التقنيات والاختبارات التشخيصية لتشخيص سرطان الغدة الدرقية وتحديد مرحلته بدقة، تتضمن: فحوصات الدم للكشف عن أي مستويات غير طبيعية (عالية جداً أو منخفضة جداً) لهرمون محفز الدرقية (TSH) أخذ خزعة من نسيج الغدة الدرقية وفحصها تحت المجهر للبحث عن أي شذوذ. صور الأمواج فوق الصوتية. المسح الإشعاعي للغدة.

كيف يتم علاج سرطان الغدة الدرقية؟

يقوم الطبيب المعالج بعرض الحالة على فريق العيادات متعددة التخصصات، الذي سيقوم بتحديد الخطة العلاجية المناسبة للمريض بناء على مدى انتشار المرض في الجسم. ويتضمن علاج مرضى سرطان الغدة الدرقية غالباً الجراحة كخطوة أولية يتبعها العلاج باليود المشع. قد يحتاج بعض المرضى للعلاج الإشعاعي، إلا أن هذا نادر الحدوث. لا يتلقى مرضى سرطان الغدة الدرقية غالباً العلاج الكيماوي.

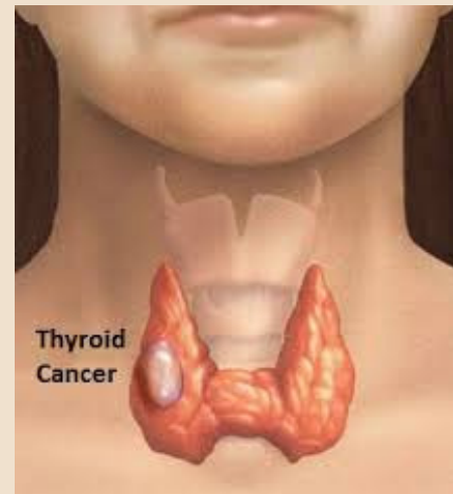
ما هو سرطان الغدة الدرقية؟

سرطان الغدة الدرقية هو السرطان الذي ينشأ في الغدة الدرقية، وهي الغدة الموجودة في الرقبة التي تتحكم بضغط الدم، ومعدل نبضات القلب، ودرجة حرارة الجسم، والوزن، وغيرها من الوظائف الحيوية. ويعتبر سرطان الغدة الدرقية من السرطانات القابلة للشفاء ويتسبب بعدد قليل من الوفيات. وله عدة أنواع أهمها أربعة أنواع منه papillary كأفضل الأنواع فيها....

ما هي أسباب سرطان الغدة الدرقية؟

لا تعرف بالتحديد أسباب سرطان الغدة الدرقية، إلا أن هناك عدة عوامل خطيرة يعتقد أنها تزيد من احتمالية

الإصابة به، وهي: الأشخاص الذين الإشعاعي من السرطان منطقة الرأس عرضة للإصابة الدرقية. المعدل (RET) الأبوين إلى كل من يحملون تقريرا عرضة الغدة الدرقية thyroid



التعرض للإشعاع، تم تعرضهم للعلاج لأنواع أخرى وخاصة في والرقبة، هم أكثر بسرطان الغدة تغير في الجين (gene) من أحد الأبناء. ويعتبر هذا الجين المعدل للإصابة بسرطان الليبي (medullary cancer)، ويمكن للأشخاص إجراء فحص دم للكشف عن وجود هذا الجين المعدل.

نقص اليود في الغذاء، حيث تحتاج الغدة الدرقية إلى اليود لإنتاج هرمون الدرقية، ولا تعتبر هذه مشكلة في الدول المتطورة التي تضيف اليود إلى ملح الطعام لوقاية الناس من مشاكل الغدة الدرقية.

الأنوثة، حيث وجد أن احتمال إصابة النساء في متوسط العمر بسرطان الغدة الدرقية ضعفي أو ثلاثة أضعاف احتمال إصابة الرجال.

REPUBLIC OF YEMEN
Ministry of Health & Population
Supreme Board of Drugs
& Medical Appliances



الجمهورية اليمنية
وزارة الصحة العامة والسكان
الهيئة العليا للأدوية
والمستلزمات الطبية

Date: 28/9/2022
Ref.: _____

التاريخ: ٢٨/٩/٢٠٢٢ م
المرجع: ٢٣٧٧٧٩/٢٤٠٤/٢٠٢٢

Circular Ref. NO:	44	رقم التعميم:
Circular Date:	28/9/2022	تاريخ التعميم:
Subject:	سحب طوعي للمستحضر Skyspa Inj	الموضوع:
Company Name:	SKYMAP HEALTHCARE	الشركة المصنعة:
Agent in Yemen:	الهيئة الطبية	الوكيل في اليمن:
Product Name:	Skyspa (Drotaverin Hydrochloride Inj.)	اسم المنتج:
Effected batches:	كل التشغيلات	التشغيلات المتأثرة:
Source:	الهيئة الطبية - الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية-المركز الرئيس - عدن	المصدر:
Reason:	اثبتت مختبرات الهيئة بأن المستحضر غير مطابق للمواصفات المعتمدة	السبب:
Circular Recommendation:	أوصت الوزارة كل مما يلي: 1- على الوكيل سحب التشغيلات للمنتج أعلاه من القطاعين العام والخاص . 2- على جميع ممارسي الرعاية الصحية عدم استخدام المنتج المذكور أعلاه . 3- على جميع الصيدليات بالتوقف عن صرف التشغيلات المذكورة أعلاه وإعادتها للوكيل.	توصيات التعميم:



تلفون : ٢٣٧٧٧٩ - فاكس : ٢٣٧٧٨٠ - ص.ب: (٦٠٢٢) خور مكسر - عدن
Tel: 237779 - Fax: 237780 - P.O.Box: (6022) Khormaksar ADEN

REPUBLIC OF YEMEN
Ministry of Health & Population
Supreme Board of Drugs
& Medical Appliances



الجمهورية اليمنية
وزارة الصحة العامة والسكان
الهيئة العليا للأدوية
والمستلزمات الطبية

Date: 20/9/2022
Ref.: _____

التاريخ: ٢٠/٩/٢٠٢٢ م
المرجع: ٢٣٧٧٧٩/٢٤٠٤/٢٠٢٢

Circular Ref. NO:	43	رقم التعميم:
Circular Date:	20/9/2022	تاريخ التعميم:
Subject:	سحب التشغيلات اذناه للمستحضر AGUMALIFE	الموضوع:
Company Name:	Eurolife healthcare Pvt. Ltd.	الشركة المصنعة:
Agent in Yemen:	طب فارما	الوكيل في اليمن:
Product Name:	AGUMALIFE (Co-Amoxiclav Inj.)	اسم المنتج:
Product pic:		صورة المنتج:
Effected batches:	HEIAP 2002	التشغيلات المتأثرة:
Source:	الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية-المركز الرئيس - عدن	المصدر:
Reason:	اثبتت مختبرات الهيئة بأن المستحضر غير مطابق للمواصفات المعتمدة	السبب:
Circular Recommendation:	أوصت الوزارة كل مما يلي: 1- على الوكيل سحب التشغيلات للمنتج أعلاه من القطاعين العام والخاص . 2- على جميع ممارسي الرعاية الصحية عدم استخدام المنتج المذكور أعلاه . 3- على جميع الصيدليات بالتوقف عن صرف التشغيلات المذكورة أعلاه وإعادتها للوكيل.	توصيات التعميم:



تلفون : ٢٣٧٧٧٩ - فاكس : ٢٣٧٧٨٠ - ص.ب: (٦٠٢٢) خور مكسر - عدن
Tel: 237779 - Fax: 237780 - P.O.Box: (6022) Khormaksar ADEN

Email : info@ysbda.com

website : www.yusbda.com

Free number : 8000860

تطبيق الهاتف
Salamtok

Email : Ynpvc@ysbda.com

Mobile : 730109319

Phone:02-276860

المركز الوطني للتبليغ و السلامة الدولية



الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية
المركز الوطني للتبليغ و السلامة الدولية



المركز الوطني للتبليغ و السلامة الدولية
National Pharmacovigilance Center





AL AQRBAZYN

الأقربازين

10

تعاميم

العدد ١٧ أكتوبر ٢٠٢٢ م

REPUBLIC OF YEMEN
Ministry of Health & Population
Supreme Board of Drugs
& Medical Appliances



الجمهورية اليمنية
وزارة الصحة العامة والسكان
الهيئة العليا للأدوية
والمستلزمات الطبية

Date: 9/10/2022
Ref..:

التاريخ: ٢٠٢٢/١٠/٩
المرجع: ر.ص.ع/٤٥/٤٤٠/٢٠٢٢

Circular Ref. NO:	49	رقم التعميم:
Circular Date:	9/10/2022	تاريخ التعميم:
Subject:	تحذير بخصوص 4 أدوية شراب أطفال ملوثة بمادتي (داي ايثيلين جليكول + ايثيلين جليكول)	
Company Name:	MAIDEN PHARMACEUTICALS LMIITED (Haryana. India)	
Product Name:	1- PROMETHAZINE ORAL SOLUTION BP. 2- KOFEXMALIN BABY COUGH SYRUP. 3- MAKOFF BABY COUGH SYRUP. 4- MAGRIP N COLD SYRUP.	
Product pic:		
Effectuated batches:	1- PROMETHAZINE ORAL SOLUTION BP. ML 21- 202 2- KOFEXMALIN BABY COUGH SYRUP. ML 21- 199 3- MAKOFF BABY COUGH SYRUP. ML 21- 203 4- MAGRIP N COLD SYRUP. ML 21- 198	
Source:	منظمة الصحة العالمية WHO - الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية - المركز الرئيس - عدن	
Reason:	تلوث الأدوية بمادتي (داي ايثيلين جليكول + ايثيلين جليكول) DIETHYLENE GLYCOL AND ETHYLIN GYCOL	
Circular Recommendation:	أوصت كل من المنظمة و الهيئة على كل مما يلي: 1- التشديد على المراقبة للأصناف الملوثة المذكورة وعدم التعامل بها في المرافق الصحية العامة والخاصة. 2- على جميع ممارسي الرعاية الصحية عدم استخدام المنتج المذكور أعلاه . 3- يجب الحصول على جميع المنتجات الطبية من الموردين المعتمدين والمرخصين.	

REPUBLIC OF YEMEN
Ministry of Health & Population
Supreme Board of Drugs
& Medical Appliances



الجمهورية اليمنية
وزارة الصحة العامة والسكان
الهيئة العليا للأدوية
والمستلزمات الطبية

Date: 12/10/2022
Ref..:

التاريخ: ٢٠٢٢/١٠/١٢
المرجع: ر.ص.ع/٤٦/٢٤٠/٢٠٢٢

Circular Ref. NO:	45	رقم التعميم:
Circular Date:	12/10/2022	تاريخ التعميم:
Subject:	سحب التشغيلات اثناء لصف METHOTRAXATE 50mg /2ml	
Company Name:	Celon / India	
Product Name:	METHOTRAXATE 50mg /2ml	
Effectuated batches:	رقم التشغيلة	التشغيلات المتأثرة:
	Methotraxate 50mg/2ml	MT12032BAQ
	Methotraxate 50mg/2ml	MT12135BAQ
	Methotraxate 50mg/2ml	MT12101BAQ
	Methotraxate 50mg/2ml	MT12108BAQ
Source:	الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية - المركز الرئيس - عدن	
Reason:	عدم صلاحية التشغيلات المذكورة أعلاه للاستخدام الطبي	
Circular Recommendation:	أوصت الهيئة كل مما يلي: 1- على جميع المستشفيات الحكومية والخاصة عدم استخدام أي من التشغيلات المذكورة. 2- على جميع ممارسي الرعاية الصحية عدم استخدام المنتج المذكور أعلاه . 3- على جميع الصيدليات بالتوقف عن صرف التشغيلات المذكورة أعلاه والإبلاغ عنها أن وجدت.	



تلفون : ٢٣٧٧٧٩ - فاكس : ٢٣٧٧٨٠ - ص.ب: (٦٠٢٢) خور مكسر - عدن
Tel: 237779 - Fax: 237780 - P.O.Box: (6022) Khormaksar ADEN

أستعن بمركز التيقظ والسلامة الدوائية
عند إكتشافك لأي أعراض جانبية للدواء

الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية تحضر لاسبوع السلامة الدوائية الذي تشارك فيه 92 دولة وسيشهد الاسبوع التوعوي أنشطة مجتمعية متنوعة مكرسة للتعريف بالدواء واستخداماته وكيفية التعامل والابلاغ عن أي أعراض طارئة خلال الفترة من السابع حتى الثالث عشر من نوفمبر.



الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية
العراق الرئيسي - عدن



المركز الوطني للتحقق والسيطرة الدوائية
Yemeni National Pharmacovigilance Center

هل سبق لك أن تعرضت لآثار جانبية
بعد استخدامك للدواء ؟

هل جعلك دوائك تشعر بالغثيان ، بالدوار ، او بالحُمى
أو أي آثار جانبية أخرى ؟

يمكنك مساعدتنا في جعل الأدوية أكثر أماناً
للجميع من خلال **الإبلاغ** عن أي آثار جانبية



#MedSafetyWeek
7-13 November 2022



شكراً لك على الإبلاغ
معاً نجعل الأدوية أكثر أماناً للجميع

عدن - خورمكسر - بجانب مكتب الصحة والسكان - أمام مطار عدن الدولي
02-276860 730109319 - 777751056 www.ysbda.com info@ysbda.com

المركز الوطني للتحقق والسيطرة الدوائية - تطبيق التلغراف - سلامتك SALAMTOK ynpvc@ysbda.com



المركز الوطني للتحقق والسيطرة الدوائية
Yemeni National Pharmacovigilance Center



الجمهورية اليمنية
وزارة الصحة العامة والسكان
الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية
المركز الرئيسي عدن

أعزائنا الأطباء .. أعزائنا الكادر الصحي



تواصل معنا فانت تساعدنا في
جمع معلومات جديدة ومعرفة
المزيد عن الأدوية التي
نستخدمها حتى تتمكن من منع
إيذاء الآخرين

إذا استخدم المريض أي دواء
وظهرت عليه أي أعراض جانبية
غير مرغوبة أو مزعجة أو لاحظ
أي مشكلة في جودة المستحضر
الدوائي ، نرجو منكم سرعة إبلاغنا



#MedSafetyWeek

شكراً لك على الإبلاغ
معاً نجعل الأدوية أكثر أماناً للجميع

عدن - خورمكسر - بجانب مكتب الصحة والسكان - أمام مطار عدن الدولي
02-276860 730109319 - 777751056 www.ysbda.com info@ysbda.com

المركز الوطني للتحقق والسيطرة الدوائية - تطبيق التلغراف - سلامتك SALAMTOK ynpvc@ysbda.com

من مهام الهيئة

رسم السياسات الدوائية في إطار السياسة العامة للدولة بالاشتراك مع الجهات ذات العلاقة ووضع الخطط والبرامج اللازمة لتنفيذها .

وضع المواصفات والمقاييس والاشتراطات الفنية الصيدلانية اللازمة للمنتجات المحلية للدوية والمستلزمات الطبية والمواد الكيماوية والمخبرية و مواد التجميل ذات الاثر الطبي والمواد الخام الداخلة في الصناعات الدوائية وفقاً لداستير الادوية .

منح موافقة مزاولة الانتاج المحلي للدوية والمستلزمات الطبية ومستحضرات التجميل وخاماتها والرقابة عليها من حيث صلاحية المواد المستخدمة وطريقة الانتاج للتأكد من مطابقتها لشروط التصنيع الجيد

اجراء التحاليل والفحوصات والدراسات على المستحضرات الصيدلانية المستجده والمعدده للتسجيل او التي تدعوا الحاجة لتصميمها او اعادة النظر فيها وتقييمها لهدف ضمان مطابقتها للمواصفات وفعاليتها وخلوها من الاضرار

نشر الثقافة الدوائية والمعلومات ذات العلاقة للمواطنين والمهنيين والصحيين

اصدار النشرات العلمية الدوائية والقيام بالبحوث والتقيف الدوائي والاشراف على الاعلام والترويج الدوائي وابداء الراي بالمضمون للنشرات الدوائية



يكتبها :
د/ فضل الحريري

همس الحروف

التيقظ سياج أمننا الدوائي

دواء بجودة عالية وأمن وبسعر مناسب، وفي متناول الجميع، يستطيع المواطن أن يتعاطى معها بيسر وسهولة.. ولعل مايقوم به المركز من دور ارشادي وتوعوي تجاه الدواء ومخاطره واستخداماته المختلفة بات جليا للعيان.. بالاضافة الى تلقي البلاغات عن الآثار الجانبية لاي دواء والتعامل السريع مع ذلك عزز من عوامل الثقة بين المركز وكواده والفئات الاجتماعية الأخرى.. وسجل المركز حضورا في الأوساط المجتمعية وبأشكال تواصل عديدة أسهمت خلال الفترات الماضية في ترسيخ مفهوم الثقافة الدوائية والاستخدام الرشيد للدواء.

واسهم المركز بفاعلية في ترجمة الغايات والأهداف التي تتبناها الهيئة، وخلق حالة من الوئام مع زملاء المهنة التي الأطباء والصيدلة والممرضين وشراخ أخرى.. وهو اليوم يعمل للتحضير للمشاركة في إنجاح الاسبوع العالمي للتيقظ والسلامة الدوائية من ٧ - ١٣ نوفمبر والتي تشارك فيه اكثر من ٩٢ دولة والذي نحضر له ونعمل على تنويع رسائله الموجهة للجميع لتحقيق ردود فعل إيجابية في التعاطي مع المشكلات الدوائية والابلاغ عن الآثار الجانبية وكذلك عن الجوده ، ليتمكن المركز من أداء دوره الرقابي وليسهم في الحد من الأدوية والمستلزمات الطبية الغير مطابقة للمواصفات أو تلك التي تحدث اضرار صحية لمتناولها.. وليعمل على جعل السوق الدوائية أكثر أماناً، لذا بات لزاما علينا بذل قصارى الجهود لبلوغ هذه الغاية وتظافر الجميع عاملين صحيين ومواطنين لتحقيقها واقعيًا.

نشكر الاخوة العاملين الصحيين من أطباء وصيدلة وكل الكوادر الصحية على الاستجابته والتفاعل مع أنشطة المركز ونطلب منهم مضاعفة ذلك كذلك نشكر المواطنين على تفاعلهم ونطالبهم بمضاعفة ذلك لنحمي انفسنا وأهاليها ويكون شعارنا (معا لنجعل الادوية والمستلزمات الطبية أكثر امانا)

منذ أن ولدت فكرة إنشاء المركز الوطني لمراقبة الأدوية والمستلزمات الطبية بعد التسويق قبل عدة سنوات ، ونحن نسير من نجاح الى اخر، رغم شحة الإمكانيات بل والافتقار لها في احايين كثيرة، لكن بالجهد والاجتهاد أثمرت بذرتنا الاولى ثمار أينعت وتخطينا مراحل كثيرة كانت غاية في الصعوبة لنصل إلى الوضعية التي نحن عليها الآن.

تطورات كثيرة حدثت لنا في مجال مراقبة جودة الأدوية ليتوج ذلك بإنشاء المركز الوطني للتيقظ والسلامة الدوائية ليكون إضافة نوعية إلى قوام الهيئة العليا للأدوية والمستلزمات الطبية، ولتكتمل مهمة الهيئة في ضمان جودة وسلامة الادوية وقد أخذ المركز على عاتقه جملة من المهام التي تندرج في إطار رقابته على الدواء ومافي حكمه من مواد ومستلزمات ذات طابع طبي، ومراقبة جودتها وكذلك رصد الآثار الجانبية لها أن وجدت، وكنتيجة للمراقبة المستمرة لجودة الادوية وأثارها الجانبية يتم إصدار التعاميم الدورية التي يوصى بها أما بالسحب او بالايقاف أو إضافة تحذيرات او تقنين استخدام وحصل هذا لعدد من المستحضرات الدوائية، ونجح المركز في ذلك نجاح فاق التوقعات، وسجل حضوراً طيباً وتنسيقاً عالياً مع أشقائنا في دول مجلس التعاون الخليجي والاقطار العربية الأخرى،وبات يحظى بسمعة طيبة متخطيا عدد من المراكز المناظرة له في بلدان لها من الإمكانيات مايفوق مالدينا بكثير.

كذلك يحضى المركز الوطني للتيقظ والسلامة الدوائية بدعم وتشجيع واعتراف كامل من قبل منظمة الصحة العالمية وكذلك من المركز العالمي للتيقظ UMC في ابسالو بالسويد.

أن الاهتمام المتزايد واللامحدود برفع كفاءة المركز هو واحد من المسلمات التي تعمل عليها قيادة الهيئة برئاسة الوزير وكذلك المدير العام التنفيذي بهدف تحقيق الهدف الاستراتيجي للوزارة والهيئة وهو حصول المواطن على

طباعة وتصميم

جرافيك

تصميم . طباعة . إعلان



اليمن - عدن - خورمكسر
رقم الهاتف : +967020277779
رقم الفاكس : 237780
www.yqbda.com
info@yqbda.com

المشرف العام
رئيس التحرير
مدير التحرير
سكرتير التحرير
المستشار العلمي
المستشار القانوني

د. عبدالقادر احمد الباكري
د. احمد عبده مقبل القباطي
أ. نبيل صالح عليوه
أ. فضل احمد قاسم
أ. د جمال محمد خدابخش
أ. احمد علي ابراهيم



AL AQRBAZYN

الأقربازين