

الأسبوع العالمي للتوعية بشأن مضادات الميكروبات لعام ٢٠٢٠

(١٨ – ٢٤) تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٢٠

يستهدف الأسبوع العالمي للتوعية بشأن مضادات الميكروبات إدكاء الوعي بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات على الصعيد العالمي وتشجيع عموم الجمهور والعاملين الصحيين وواضعي السياسات على اعتماد أفضل الممارسات لتجنب استمرار ظهور حالات العدوى المقاومة للأدوية وانتشارها.

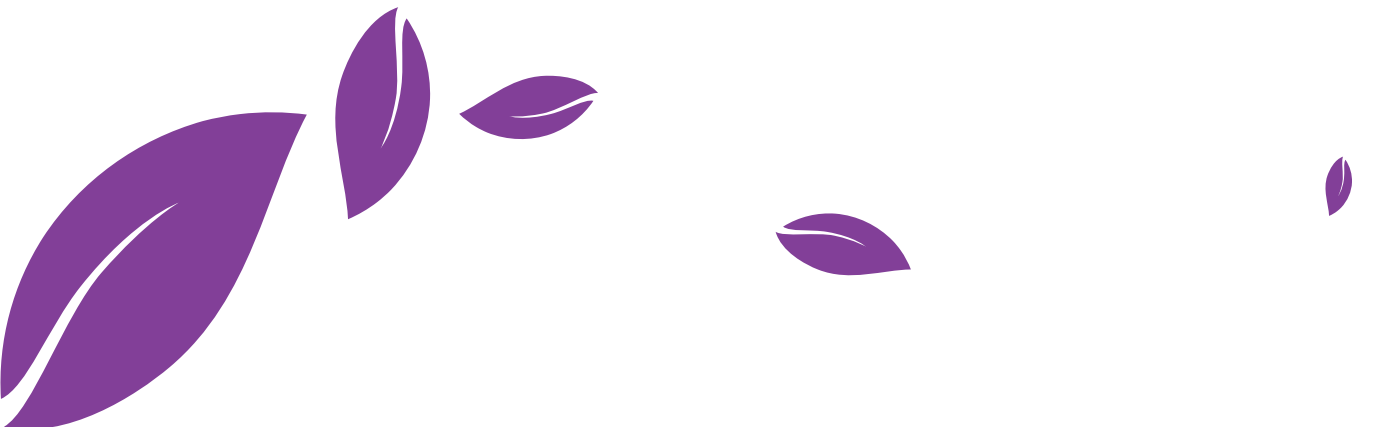
تحدث مقاومة مضادات الميكروبات عندما تكتسب البكتيريا والفيروسات والفطريات والطفيليات مقاومةً لتأثير الأدوية، مما يجعل من الصعب معالجة الأنواع الشائعة من العدوى ويزيد من مخاطر انتشار الأمراض والاعتلالات الوخيمة والوفاة.

مضادات الميكروبات هي عوامل تشكل أدوات هامة لمكافحة الأمراض التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات، وهي تشمل المضادات الحيوية ومضادات الفيروسات ومضادات الفطريات ومضادات الأولي. وهناك عوامل عديدة أدت إلى تفاقم خطر مقاومة الميكروبات حول العالم، من بينها الإفراط في استخدام الأدوية لدى الإنسان والحيوان والنبات، فضلاً عن الافتقار إلى المياه النظيفة والمعايير الصحية والنظافة.

وفي أعقاب اجتماع ثلاثي في أيار/مايو ٢٠٢٠ لمنظمة الأغذية والزراعة ل (الفاو)، المنظمة العالمية لصحة الحيوان ومنظمة الصحة العالمية، تقرر توسيع نطاق الأسبوع العالمي للتوعية بشأن مضادات الميكروبات وتغيير محوره من "المضادات الحيوية" إلى المصطلح الجامع الشامل "مضادات الميكروبات". وسيسهل توسيع نطاق الحملة ليشمل جميع أنواع مضادات الميكروبات في إرساء استجابة عالمية أشمل لموضوع مقاومة مضادات الميكروبات ودعم نهج متعدد التخصصات قائم على مفهوم "الصحة الواحدة". قررت اللجنة التنفيذية الثلاثية تحديد الفترة من ١٨ إلى ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر من كل عام للاحتفال بأسبوع التوعية، ابتداءً من عام ٢٠٢٠. وسيكون شعار الحملة لعام ٢٠٢٠ لجميع القطاعات "تعامل بحرص مع مضادات الميكروبات". أما موضوع الحملة لقطاع الصحة البشرية فهو "متحدون للحفاظ على مضادات الميكروبات".

واعتمدت خطة عمل عالمية للتصدي للمشكلة المتنامية التي تطرحها مقاومة المضادات الحيوية والأدوية الأخرى المضادة للميكروبات خلال جمعية الصحة العالمية الثامنة والستين التي عُقدت في أيار/مايو ٢٠١٥. ويتمثل أحد الأهداف الرئيسية للخطة في زيادة الوعي بظاهرة مقاومة مضادات الميكروبات والتعرف عليها بشكل أفضل من خلال الاتصال والتعليم والتدريب بشكل فعال.

ساعدنا في التوعية حول مخاطر مقاومة المضادات الحيوية من خلال المشاركة في هاشتاج #WAAW2020_Qatar



World Antimicrobial Awareness Week 2020

18 to 24 November

World Antimicrobial Awareness Week (WAAW) aims to increase awareness of global antimicrobial resistance (AMR) and to encourage best practices among the general public, health workers and policy makers to avoid the further emergence and spread of drug-resistant infections.

Antimicrobial resistance (AMR) occurs when bacteria, viruses, fungi, and parasites resist the effects of medications, making common infections harder to treat and increasing the risk of disease spread, severe illness and death. Antimicrobials are agents that are critical tools for fighting diseases in humans, animals and plants and include antibiotic, antiviral, antifungal and antiparasitic medicines. Multiple factors – including overuse of medicines in humans, livestock, and agriculture, as well as poor access to clean water, sanitation and hygiene – have accelerated the threat of antimicrobial resistance worldwide.

Following a stakeholder's consultation meeting in May 2020 organized by the Tripartite Organizations (the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the World Organisation for Animal Health (OIE) and WHO) the scope of WAAW was expanded, changing its focus from "antibiotics" to the more encompassing and inclusive term "antimicrobials". Expanding the scope of the campaign to all antimicrobials will facilitate a more inclusive global response to antimicrobial resistance and support a multisectoral One Health Approach with increased stakeholder engagement. The Tripartite Executive Committee has decided to fix WAAW dates to 18 to 24 November every year starting from 2020. The slogan for 2020 will be **"Antimicrobials: handle with care"** applicable to all sectors. The theme for the human health sector for WAAW 2020 is **"United to preserve antimicrobials"**.

A global action plan to tackle the growing problem of resistance to antibiotics and other antimicrobial medicines was endorsed at the 68th World Health Assembly in May 2015. One of the key objectives of the plan is to improve awareness and understanding of antimicrobial resistance through effective communication, education and training.

Help us spread the word about the dangers of antibiotic resistance by participating in our hashtag #WAAW2020_Qatar

