



جهود الهيئة العامة للغذاء والدواء في حملة الأسبوع العالمي للتوعية بمقاومة مضادات الميكروبات لعام 2024

المضادات الحيوية هي أدوية تُستعمل للوقاية من الالتهابات البكتيرية وعلاجها، وتحدث مقاومة المضادات الحيوية عندما تغير البكتيريا نفسها استجابةً للاستعمال الخاطئ لتلك الأدوية، أو عند استعمالها دون الحاجة لها. تُعد مقاومة المضادات الحيوية من أكبر المخاطر التي تحيق اليوم بالصحة العامة، حيث أنها تؤدي إلى زيادة تكاليف الرعاية الصحية، وطول فترة التعافي، وارتفاع معدل الوفيات.



النظريات السلوكية والاجتماعية المستخدمة

Health Belief Model

تعتمد هذه النظرية على مفاهيم إدراك الأفراد للخطر والفوائد والعوائق المرتبطة بالسلوك الصحي. يتم توضيح المخاطر المرتبطة بعدم إكمال كورس المضاد الحيوي مثل تطور مقاومة البكتيريا، في حين يتم تسليط الضوء على الفوائد الصحية لإكمال العلاج، مثل الشفاء الكامل ومنع تفاقم المرض. يمكن معالجة العوائق التي يواجهها المرضى، كالأعراض الجانبية أو الشعور بالتحسن المبكر، من خلال تقديم حلول بسيطة وواضحة تساعد المرضى على الالتزام بخطة العلاج.

النظرية الاجتماعية المعرفية Socio cognitive theory

○ شرح مقاومة المضادات الحيوية ومخاطر عدم الالتزام بالمدة العلاجية Observational Learning (modeling)

○ تعزيز فكرة إكمال المدة العلاجية لدى المريض Behavioral Capability

○ الإلتزام وتحسن الصحة العامة Expectations

○ تقديم المعرفة والدعم المعنوي من اجل التحفيز لتغيير السلوك Reinforcements

Nudge Theory

إحداث تغييرات سلوكية طفيفة توجه الأفراد نحو قرارات صحية أفضل. يتم استخدام

التلميحات اللطيفة لتشجيع المرضى على إكمال العلاج.

الأنشطة التوعوية



تاريخ التنفيذ	الأنشطة التوعوية	
21، 18 نوفمبر 2024م	2 فيديو عبر منصة سناب شات للحدوث حول مقاومة المضادات الحيوية.	إعداد مواد توعوية
18 – 24 نوفمبر 2024م	5 انفوجرافيك توعوي، باللغة العربية والانجليزية.	
أكتوبر 2024م	المشاركة بملصق علمي في المؤتمر الآسيوي للأوبئة الدوائية (ISPE) في اليابان بعنوان "مراجعة وتطوير تشريعات مقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية"	ملصق علمي

تاريخ التنفيذ	الأنشطة التوعوية	
18 نوفمبر 2024م	إقامة ملتقى علمي متخصص للتوعية حول مُقاومة المضادات الحيوية .	ملتقى علمي
20 نوفمبر 2024م	تم إقامة ورشة عمل لتقييم الوضع الراهن داخل وخارج الهيئة فيما يتعلق بتشريعات التصدي لمقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية.	ورشة عمل
20 ، 24 نوفمبر 2024م	المشاركة في الجلسة الحوارية في الملتقى العلمي لمركز وقاء عن مقاومة المضادات الحيوية. في مدينتي: - الرياض يوم 20 نوفمبر 2024م. - المدينة المنورة يوم 24 نوفمبر 2024 م .	جلسة حوارية

تاريخ التنفيذ	النشاط التوعوي	
18 نوفمبر 2024م	حول طلاق الحملة وإقامة الملتقى العلمي الاول بمقاومة المضادات الحيوية.	خبر صحفي
18 نوفمبر 2024م	في برنامج التاسعة على قناة الإخبارية تماشياً مع المؤتمر الوزاري العالمي الرابع رفيع المستوى حول مقاومة مضادات الميكروبات. المُرشح: رئيسة قسم مقاومة المضادات الحيوية د. لينه مختار	مداخلة هاتفية

الملتقى العلمي حول مقاومة المضادات الحيوية

أول ملتقى علمي بمشاركة عدد من الخبراء والمتخصصين في مجال مقاومة الميكروبات. تناول الملتقى ثلاثة محاور رئيسية إذ جرى استعراض نبذة تعريفية عن مقاومة المضادات الحيوية، ودور الهيئة في التصدي لمقاومة المضادات الحيوية، ودور الجهات ذات العلاقة كذلك، كما استعرضت الجلسات التي شملها الملتقى دور المختبرات المرجعية في التصدي لمقاومة المضادات الحيوية، وتصنيف المضادات الحيوية في المجال البيطري، ورصد مقاومة المضادات في السلسلة الغذائية.

كما تم تبادل المعرفة والأبحاث الحديثة حول كيفية الحد من مقاومة الميكروبات وتعزيز ممارسات العلاج السليم، وكان لهذا الملتقى دور محوري في رفع الوعي بين المتخصصين حول أهمية التطبيق الصارم لاستراتيجيات الوقاية والعلاج للحفاظ على الامن الغذائي وصحة المجتمع.

الهدف:

يهدف الملتقى الى التوعية بالجائحة القادمة " مقاومة مضادات الميكروبات". يجمع الملتقى خبراء وباحثين لمناقشة أحدث الأبحاث في المجال ودور الجهات ذات العلاقة في وضع استراتيجيات في الرصد والمراقبة وإيجاد الحلول.

الفئة المستهدفة:

جميع منسوبي الهيئة والجهات ذات العلاقة وطلاب الجامعات والباحثين.

أجندة الملتقى

الوقت	المحدث	البرنامج
09:00 – 09:10	د. لينه مختار - الهيئة العامة للغذاء والدواء د. نورة بن يوسف - الهيئة العامة للغذاء والدواء	كلمة الافتتاحية
09:10 – 09:40	د. هبة دادا - هيئة الصحة العامة - وقاية	دور وقاية في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات
09:40 – 10:10	د. عمر النوبس - وقاء	دور وقاء في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات
10:10 – 10:40	أ. محمد العروي - البرنامج الوطني لتطوير قطاع الثروة الحيوانية والسمكية	إمكانية العثور على البيانات و الوصول إليها والتشغيل البيئي وإعادة استخدامها لتحقيق الصحة الواحدة للبكتيريا العنقودية
10:40 – 11:00	استراحة	قوة
11:00 – 11:20	أ. فهد الرشودي - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور الهيئة في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات - دور المختبرات للرجعية في التصدي لمقاومة للضادات الحيوية
11:20 – 11:40	أ. نجلاء السبالي - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور الهيئة في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات - تصنيف للضادات الحيوية في المجال البيطري
11:40 – 12:00	د. خلود العتيبي - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور الهيئة في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات - رصد مقاومة للضادات الحيوية في السلسلة الغذائية
12:00 – 12:30	أ. أماني السفيني - الهيئة العامة للغذاء والدواء	تطبيق نهج الصحة الواحدة للكشف عن السلالات المقاومة للمضادات الحيوية
12:30 – 01:30	استراحة	غداء
13:30 – 14:00	د. مارتن فان دونجن AMR Insights	التعاون العالمي للحد من مقاومة مضادات الميكروبات
14:00 – 14:30	د. بمبلايس ليبيكتشارونفون - الجامعة الدنماركية	من البيانات إلى الدفاع: استخدام للعلمانية الحيوية والتسلسل لمعالجة مقاومة مضادات الميكروبات
14:30 – 15:00	د. لينه مختار - الهيئة العامة للغذاء والدواء د. نورة بن يوسف - الهيئة العامة للغذاء والدواء	ختام للملتقى

Sun 11/17/2024 4:18 PM

IC Internal Communication

الملتقى العلمي لتطبيق نهج الصحة الواحدة لمكافحة مقاومة المضادات الحيوية ..

To Headquarter

الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

ملتقى علمي

WORLD AMR AWARENESS WEEK
18-24 NOVEMBER

تطبيق نهج الصحة
الواحدة لمكافحة
مقاومة المضادات الحيوية

يهدف الملتقى إلى التوعية بالتحديات القادمة "مقاومة مضادات البكتيريا". يجمع للملتقى خبراء وباحثين لمناقشة أحدث الأبحاث في هذا المجال ودور الجهات ذات العلاقة في وضع استراتيجيات في الرصد والمراقبة وإيجاد الحلول

محاور الملتقى

الهيئة العامة للغذاء والدواء
جميع مسؤولي الهيئة
والجهات ذات العلاقة وطلاب
الجامعات والباحثين

نည်း تعريفة عن مقاومة للمضادات الحيوية
دور الهيئة العامة للغذاء والدواء في التصدي لمقاومة المضادات الحيوية
دور الجهات ذات العلاقة في التصدي لمقاومة للمضادات الحيوية - منظور الصحة الواحدة

اجندة للملتقى

الإعلان عن الملتقى العلمي داخلياً مع

إضافة رابط البث المباشر للملتقى

https://hayyak.sfd.gov.sa/en/dashboard/2163

ندعوكم لحضور
للملتقى العلمي حول تطبيق نهج الصحة الواحدة لمكافحة مقاومة
للضادات الحيوية

أهداف للملتقى:

- استعراض أفضل الممارسات والتجارب الناجحة
- مناقشة التحديات الحالية للتعلمية بمقاومة للضادات الحيوية
- تعزيز التعاون بين القطاعات المختلفة (الصحة، الزراعة، البيئة)

يختم للملتقى على:

- محاضرات علمية من خبراء محليين ودوليين
- جلسات نقاش لتبادل الأفكار والممارسات

مركز التدريب والتأهيل
09:00 صباحاً
03:00 مساءً
2024 / 11 / 18
القاء

آخر الأخبار
وقد من أعضاء اللجنة الدولية الاستشارية لإدارة المخاطر والتواصل بزر
المنظمة

الخدمات الرقمية
نظام إرسال

دعوة لحضور الملتقى في البوابة



الداخلية "حيّاك".

لقطات من الملتقى



الجهات الوطنية المشاركة

وقاية
هيئة الصحة العامة
PUBLIC HEALTH AUTHORITY

الهيئة العامة للدواء والدواء
Saudi Food & Drug Authority 


البرنامج الوطني لتطوير قطاع
الثروة الحيوانية والسمكية
NATIONAL LIVESTOCK & FISHERIES D. P.



ورشة عمل



تم إقامة ورشة عمل في مقر الهيئة العامة للغذاء والدواء
لتقييم الوضع الراهن داخل وخارج الهيئة فيما يتعلق
بتشريعات التصدي لمقاومة الميكروبات للمضادات
الحيوية، بمشاركة هيئة الصحة العامة (وقاية)، وزارة
البيئة والمياه والزراعة (مركز وقاء).

A green L-shaped graphic element consisting of two perpendicular lines of equal length, positioned to the right of the title.

التغطية الإعلامية

مداخلة هاتفية:

مداخلة هاتفية من قبل رئيسة قسم مقاومة المضادات الحيوية (د. لينه مختار) في برنامج التاسعة على قناة الإخبارية تماشياً مع المؤتمر الوزاري العالمي الرابع رفيع المستوى حول مقاومة مضادات الميكروبات.





المنشورات التوعوية:

منصة X



Views 32K
Repost 48
Likes 55

التفاعل على منصة X:



تظهر مقاومة
المضادات الحيوية عند

يمكن أن تنتقل البكتيريا للمقاومة
من الحيوانات إلى البشر من خلال

الأغذية النباتية التي تتلوث بالبكتيريا
للمقاومة عبر المياه أو التربة

سوء استخدام المضادات الحيوية في
تربية المواشي والدواجن

الأطعمة للحضرة من خلال الأسطح
للأوساخ

Saudi_FDA
www.sfda.gov.sa



تظهر مقاومة
المضادات الحيوية عند

استخدام
للمضادات الحيوية بدون وصفة طبية

عدم
إكمال اللدة العلاجية للقررة من
الطبيب أو البيطري

عدم
الالتزام بالنظافة الشخصية وقلة
تدابير الوقاية من العدوى



تظهر مقاومة
المضادات الحيوية عند

الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority



شكراً