



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



المضادات الحيوية هي أدوية تُستعمل للوقاية من الالتهابات البكتيرية وعلاجهما، 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 تحقق اليوم بالصحة العامة، حيث أنها تؤدي إلى زيادة

تكليف 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، كالاعراض الجانبية أو الشعور بالتحسن المبكر، من خلال تقديم حلول بسيطة وواضحة تساعد المرضى على الالتزام بخطبة 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 وتحسين الصحة العامة Expectations
- تقديم المعرفة والدعم المعنوي من أجل 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.



# لـ الأنشطة التوعوية



تاريخ التنفيذ	الأنشطة التوعوية	
18،21 نوفمبر 2024 م	2 فيديو عبر منصة سناب شات للحديث حول مقاومة المضادات الحيوية.	إعداد مواد توعوية
18 – 24 نوفمبر 2024 م	5 انفوجرافيك توعوي، باللغة العربية والإنجليزية.	
أكتوبر 2024 م	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 2024 م	إقامة ملتقى علمي متخصص للتوعية حول مقاومة المضادات الحيوية.	ملتقى علمي
20 نوفمبر 2024 م	تم إقامة ورشة عمل لتقييم الوضع الراهن داخل وخارج الهيئة فيما يتعلق بتشريعات التصدي لمقاومة الميكروبات للمضادات الحيوية.	ورشة عمل
20، 24 نوفمبر 2024 م	<p>المشاركة في الجلسة الحوارية في الملتقى العلمي لمركز وقاية عن مقاومة المضادات الحيوية.</p> <p>في مدينتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الرياض يوم 20 نوفمبر 2024 م.</li> <li>- المدينة المنورة يوم 24 نوفمبر 2024 م.</li> </ul>	جلسة حوارية

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



الملتقي 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.

الوقت	المتحدث	البرنامج
09:00 – 09:10	د. لينه مختار - الهيئة العامة للغذاء والدواء	كلمة الافتتاحية
09:10 – 09:40	د. نورة بن يوسف - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور وقاية في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات
09:40 – 10:10	د. هبة دادا - هيئة الصحة العامة - وقاية	دور وقاية في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات
10:10 – 10:40	أ. محمد العروي - البرنامج الوطني لتطوير قطاع الثروة الحيوانية والسمكية	إمكانية العنور على البيانات و الوصول إليها والتشغيل البيئي وإعادة استخدامها لتحقيق الصحة الواحدة للكثير من المعتقدات
10:40 – 11:00	استراحة	قة قر
11:00 – 11:20	أ. فهد الرشودي - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور الهيئة في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات - دور المختبرات للرجعيية في التصدیق لمقاومة المضادات الحيوية
11:20 – 11:40	أ. نجلاء السباعي - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور الهيئة في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات - تصنيف المضادات الحيوية في المجال البيطري
11:40 – 12:00	د. خالد العتيبي - الهيئة العامة للغذاء والدواء	دور الهيئة في مكافحة مقاومة مضادات الميكروبات - رصد مقاومة المضادات الحيوية في السلاسل الغذائية
12:00 – 12:30	أ. أماني السفياني - الهيئة العامة للغذاء والدواء	تطبيق نهج الصحة الواحدة للكشف عن السالوبيل المقاومة للمضادات الحيوية
12:30 – 01:30	استراحة	دة غ
13:30 – 14:00	د. مارتن فان دونجن AMR Insights	التعاون العالمي للحد من مقاومة مضادات الميكروبات
14:00 – 14:30	د. بيميليس ليكيتشارونفون - الجامعة الدنماركية	من البيانات إلى الدفع: استخدام العلومانية الحيوية والتسلسل لعلاج مقاومة مضادات الميكروبات
14:30 – 15:00	د. لينه مختار - الهيئة العامة للغذاء والدواء د. نورة بن يوسف - الهيئة العامة للغذاء والدواء	خاتم لللقاء

## أجندة الملتقى



Sun 11/17/2024 4:18 PM

Internal Communication

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

To Headquarter

ملتقى علمي

WORLD AMR AWARENESS WEEK 18-24 NOVEMBER

نهائية العامة للطعام والدواء Saudi Food & Drug Authority

تطبيقات نهج الصحة الواحدة لمكافحة مقاومة المضادات الحيوية

يريد للتنقى الى النوعية بالجامعة القائمة " مقاومة مضادات الميكروبات ". يجمع للتنقى خبراء وباحثين للمناقشة احدث البحوث في هذا المجال ودور الجهات ذات العلاقة في وضع استراتيجيات في الرصد والرقابة وإيجاد الحلول

الفترة المستهدفة

محاور للملتقى

٣ درجات تعريفية عن مقاومة للمضادات الحيوية

٣ دور الهيئة العامة للغذاء والدواء في الصدري لمقاومة للمضادات الحيوية

٣ 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://hajjyak.sfsda.gov.sa/en/dashboard/2163

## ندعوك لحضور للتقي العلمي حول تطبيق نهج الصحة الواحدة لكافحة مقاومة المضادات الحيوية



أهداف للنقاش:

- استعراض أفضل الممارسات وتجارب الناجحة
- مناقشة التحديات الحالية المتعلقة بمقاومة المضادات الحيوية
- تعزيز التعاون بين المطاعم والختانة (الصحة البدنية، البوتنة)

يشغل للنقاش على:

- محاضرات علمية من خبراء محليين ودوليين
- جلسات شفاعة تبادل الأفكار والممارسات

آخر الأخبار

الخدمات الرقمية

وقد من أعضاء اللجنة الدولية الاستشارية لإدارة للخاطر والتواصل يزور

الآباء

نظام أسيبل

## دعوة لحضور الملتقى في البوابة

### الداخلية "حياك".

## لقطات من الملتقى





## الجهات الوطنية المشاركة

# وقاية

هيئة الصحة العامة  
PUBLIC HEALTH AUTHORITY



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

الهيئة العامة للطعام والدواء  
Saudi Food & Drug Authority





# 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).



# ٧

## التغطية الإعلامية



مداخلة هاتفية:



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



## المنشورات التوعوية:

منصة X

**When Does Antimicrobial Resistance (AMR) Occur?**

- Using antibiotics without a prescription**
- Failing to complete the prescribed treatment course**
- Rejecting personal hygiene and infection prevention measures**
- Resistant bacteria can be transmitted from animals to humans through:**
  - Transplant use of antibiotics in livestock and poultry farming
  - Meat foods contaminated with bacteria via water and soil sources
  - Foods prepared on contaminated surfaces

**Kingdom of Saudi Arabia**  
**Saudi Food & Drug Authority**

**Kingdom of Saudi Arabia**  
Saudi Food & Drug Authority

# How to Combat Antimicrobial Resistance (AMR)

Play a vital role in reducing AMR, protecting yourself and your family, and contributing to a healthier future for everyone by:

**Consult a doctor before using antibiotics and never take over-the-counter drugs.**

**Practice good hygiene by regularly washing your hands with soap and water, or use alcohol-based sanitizers.**

**Complete the full course of prescribed medicine, even if you feel better, to prevent antimicrobial resistance.**

**Avoid taking more than one antibiotic at a time, take one dose as instructed by your healthcare provider.**

Don't share antibiotics with others.

**www.sFDA.gov.sa**

Views 32K  
Repost 48  
Likes 55



منصة Instagram

## **التغطية الصحفية:**

صحيفة عاجل



الموقع الالكتروني للهيئة



شكراً  
لـ