



اقام مركز التعليم المستمر بالتعاون مع كلية الصيدلة يوم الاحد بتاريخ 21/4/2024 على منصة الزوم الساعة التاسعة مساءً

حلقة حوارية عنونها:

سوء استخدام المضادات الحيوية والعواقب المحتملة للمقاومة

Misuse of antibiotics and risk associated with resistance.

تم القاءها من قبل المحاضر: أ.م.د. خالد علي الحميضة

أستاذ مساعد علم الأدوية والسموم – جامعة صنعاء – اليمن

رئيس قسم دكتور صيدلة Pharm-D جامعة جينيس للعلوم والتكنولوجيا

الهدف من الورشة

1- مقاومة المضادات الحيوية وأسبابها بشكل عام وفي اليمن والعراق بشكل خاص.

2- العوامل المساهمة في زيادة مقاومة المضادات الحيوية.

3- التأثيرات السلبية لمقاومة المضادات الحيوية

4- كيفية الحد من مقاومة المضادات الحيوية.

5- أهمية التعاون الدولي والتواصل المشترك بين الدول والجامعات للحد من مقاومة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جامعة جنيس
للعلوم والتكنولوجيا
Genius University for Sciences & Technology

Misuse of antibiotics and risk associated with resistance

Dr.Khaled Alhumaidha
Assistant professor of pharmacology and toxicology
Sana'a University
Head of pharm D Department
Genius University for Sciences & Technology

khaled Alhumaidha's screen

Outline of Lecture

- Introduction of antibiotic
- Antibiotic resistance
- Factors contributing to the increase in antibiotic resistance
- The negative impact of antibiotic resistance
- Strategies to Minimize Antibiotic Resistance
- Conclusions

Factors contributing to the increase in antibiotic resistance:

- Overuse and misuse of antibiotics in human medicine.



Strategies to Minimize Antibiotic Resistance

- 1. Antibiotics used only **when necessary** in human and animal health
- (Only prescribing antibiotics that are needed)
- 2. Antibiotics used in **adequate doses**.
- 3. Antibiotics not used **prophylactically** (except before surgeries or in neutropenia or in patients at risk of endocarditis).

Inadequate surveillance and monitoring of antibiotic resistance.

- Inadequate regulation and enforcement of antibiotic use policies

Global Antimicrobial Resistance Surveillance Market



