



النشرة البيئية



يصدرها قطاع خدمة المجتمع و تنمية
البيئة

كلية الصيدلة- جامعة اسيوط

فبراير- 2026

تحت رعاية

أ.د. احمد المنشاوي

رئيس جامعة
اسيوط

أ.د. محمد احمد عدوى

نائب رئيس جامعة اسيوط لشئون خدمة
المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. جيهان نبيل فتوح

عميد كلية الصيدلة

أ.د. نهى ناهض عطية

وكيل كلية الصيدلة لشئون خدمة

المجتمع وتنمية البيئة



احذ من

الاستخدام غير الرشيد للمضادات الحيوية

لأنه يسبب الفشل الكلوي

ارتفاع نسب الوفيات عالمياً



استشر طبيبك
قبل أخذ الأدوية

مع تحيات قطاع خدمه المجتمع وتنمية

البيئة- المبنى الإداري الدور الثالث -

كلية الصيدلة (ت داخلي: 1547)

Email: VC_Enviro_Sec@pharm.aun.eg

انتشار مقاومة المضادات الحيوية علي مستوي العالم

يفيد تقرير صادر من منظمة الصحة العالمية
أن عام 2025 شهد وجود حالة عدوى واحدة
مقاومة للعلاج بالمضادات الحيوية من كل
ست حالات عدوى بكتيرية مؤكدة مختبرياً
ومسببة لالتهابات شائعة لدى الناس في جميع
أنحاء العالم.



ما هو دورك للحد من مقاومة البكتيريا
للمضادات الحيوية؟

1- إكمال الجرعات الموصوفة لك حتى وإن
شعرت بالتحسن عدم استعمال المضادات
الحيوية إلا بوصفة طبية



2- لا تتبادل المضادات الحيوية مع
الآخرين ولا تستعمل الباقي منها



3- التخلص من المضادات الحيوية
بالطريقة الصحيحة وعدم رميها في
البيئة المحيطة

4- الالتزام بالإجراءات الوقائية وخصوصا
غسل اليدين وتجنب مخالطة المرضى

4



3

مقاومة المضادات الحيوية

هي من أكبر المخاطر التي تهدد الصحة
العالمية ويشير مصطلح مقاومة المضادات
الحيوية إلى التغيير أو الطفرة التي تحدث في
بعض أنواع البكتيريا، والتي تسمح لها بالنمو
والبقاء على قيد الحياة في ظل وجود
المضادات الحيوية التي من شأنها في الأصل
أن تكون قادرة على قتل أو إيقاف نموها.

تترتب على مقاومة الميكروبات للمضادات
الحيوية العواقب التالية:

- 1- عدم استجابة المريض للمضادات
الحيوية
- 2- استخدام مضادات حيوية كثيرة.
- 3- إطالة فترة المكوث في المستشفى.
- 4- إطالة فترة المرض .
- 5- خطر انتقالها إلى مرضى آخرين .
- 6- خطر الوفاة
- 7- ارتفاع تكاليف الرعاية الطبية

2