

# Europäischer Antibiotikatag am 18. November 2022 und Weltantibiotikawoche vom 18. bis 24. November 2022

Um der weiteren Zunahme antimikrobieller Resistenzen vorzubeugen, ist der korrekte und umsichtige Umgang mit den Medikamenten elementar. Außerdem muss die Verbreitung resistenter Erreger durch präventive Maßnahmen eingedämmt werden. Der Kampf gegen resistente Erreger kann nur gemeinschaftlich und global gelingen.

## Antibiotika-Resistenzen – wie sie entstehen:

### Falscher bzw. übermäßiger Gebrauch

bei Menschen, Tieren und Pflanzen als Haupttreiber für die Entwicklung von Resistenzen, z. B. Behandlung viraler Infekte mit Antibiotika, präventive Gabe in der Tierzucht.

### Mangelhafte Hygiene

Mangel an sauberem Wasser und sanitären Einrichtungen fördern Auftreten und Verbreitung resistenter Erreger.

### COVID-19-Pandemie

Pandemie-bedingt gehäufter Einsatz von Antibiotika bei COVID-Patienten könnte Entstehung und Verbreitung von Antibiotika-Resistenzen beschleunigen\*.

## Wie man Antibiotika-Resistenzen verhindern kann:

### Sorgsamer Umgang mit antimikrobiellen Wirkstoffen

### Infektionsprävention

