



im ambulanten und stationären Sektor in Deutschland

Antimikrobielle Resistenzen führen dazu, dass Infektionen nicht mehr behandelt werden können. Ein rationaler und zielgerichteter Einsatz von Antibiotika ist wichtig, um Resistenzentwicklung zu vermeiden.



88% der Antibiotika werden im ambulanten Bereich verschrieben²

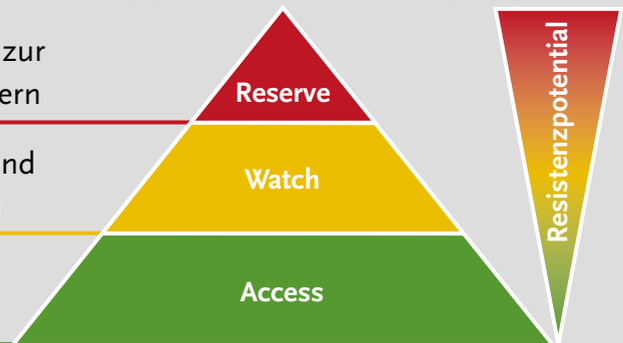
Verschreibung optimieren – AWARe-Klassifikation beachten³

Die AWARe Klassifikation ordnet Antibiotika in drei Gruppen nach einem Ampelsystem.

Last Resort – Antibiotika mit breitem Wirkspektrum zur Therapie von Infektionen mit multiresistenten Erregern

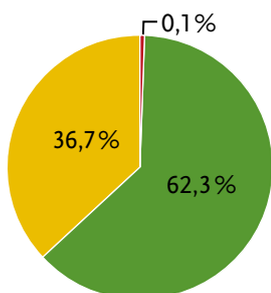
Antibiotika mit breitem Wirkspektrum für die Erst- und Zweitlinien-Therapie einiger spezifischer Infektionen

Antibiotika mit schmalen Wirkspektrum für die Erst- und Zweitlinien-Therapie häufiger Infektionen

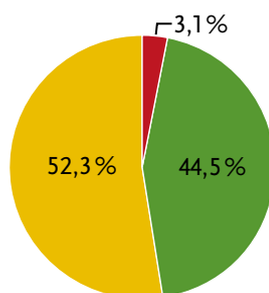


Antibiotikaeinsatz gemäß der AWARe-Klassifikation im Jahr 2023²

Ambulanter Sektor



Stationärer Sektor



Das Ziel bei Antibiotika-Verschreibung ist, den Anteil von „Watch“ und „Reserve“ Antibiotika zu verkleinern und den von „Access“-Antibiotika zu erhöhen.

¹Aghdassi et al. Healthcare-Associated Infections and the Use of Antibiotics in German Hospitals. Dtsch Arztebl Int 2024; 121:277-83.

²Robert Koch Institut. Antibiotikaverbrauchs-Surveillance (AVS), 2023; Wissenschaftliches Institut der AOK, WIdO, 2023; European Centre for Disease Prevention and Control. Antimicrobial consumption in the EU/EEA (ESAC-Net) – Annual Epidemiological Report 2023. Stockholm: ECDC; 2024

³World Health Organization. AWARe classification of antibiotics for evaluation and monitoring of use, 2023.