

Antibiotikaresistens

Region Uppsala t o m 2023

Gunilla Stridh Ekman
Apotekare
gunilla.stridh.ekman@regionuppsala.se

Kliniska odlingar

Följande bilder visar antibiotikaresistensdata från kliniska odlingar från Klinisk mikrobiologi på Akademiska sjukhuset.

Om inte annat anges så är antalet odlingar minst 100 st.

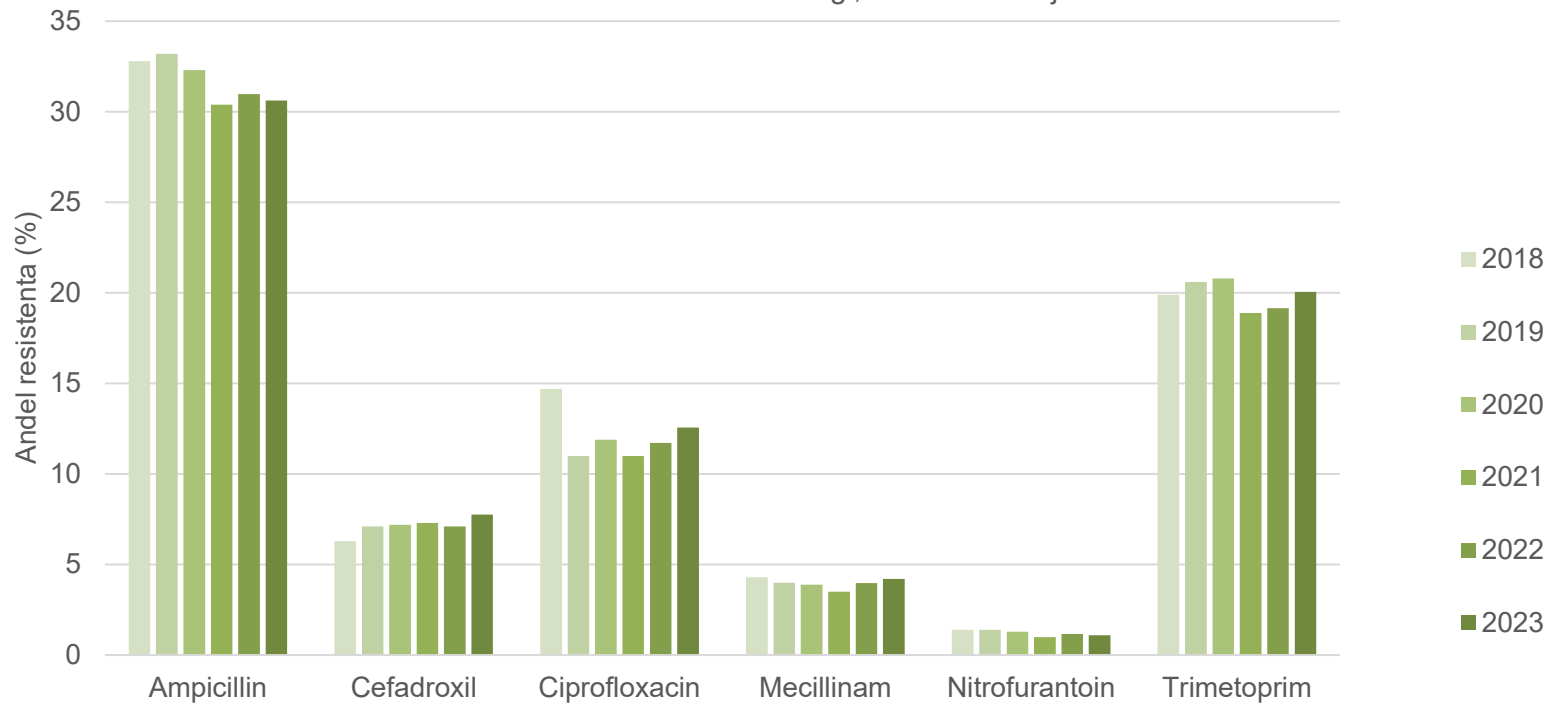
Alla odlingar har tagits med så det kan vara flera odlingar från samma patient.

Covid-19 har påverkat resultatet på olika sätt, bl a i folks benägenhet att söka vård, sjukvårdens belastning osv.



Resistens hos *E. coli* i urin i Uppsala län

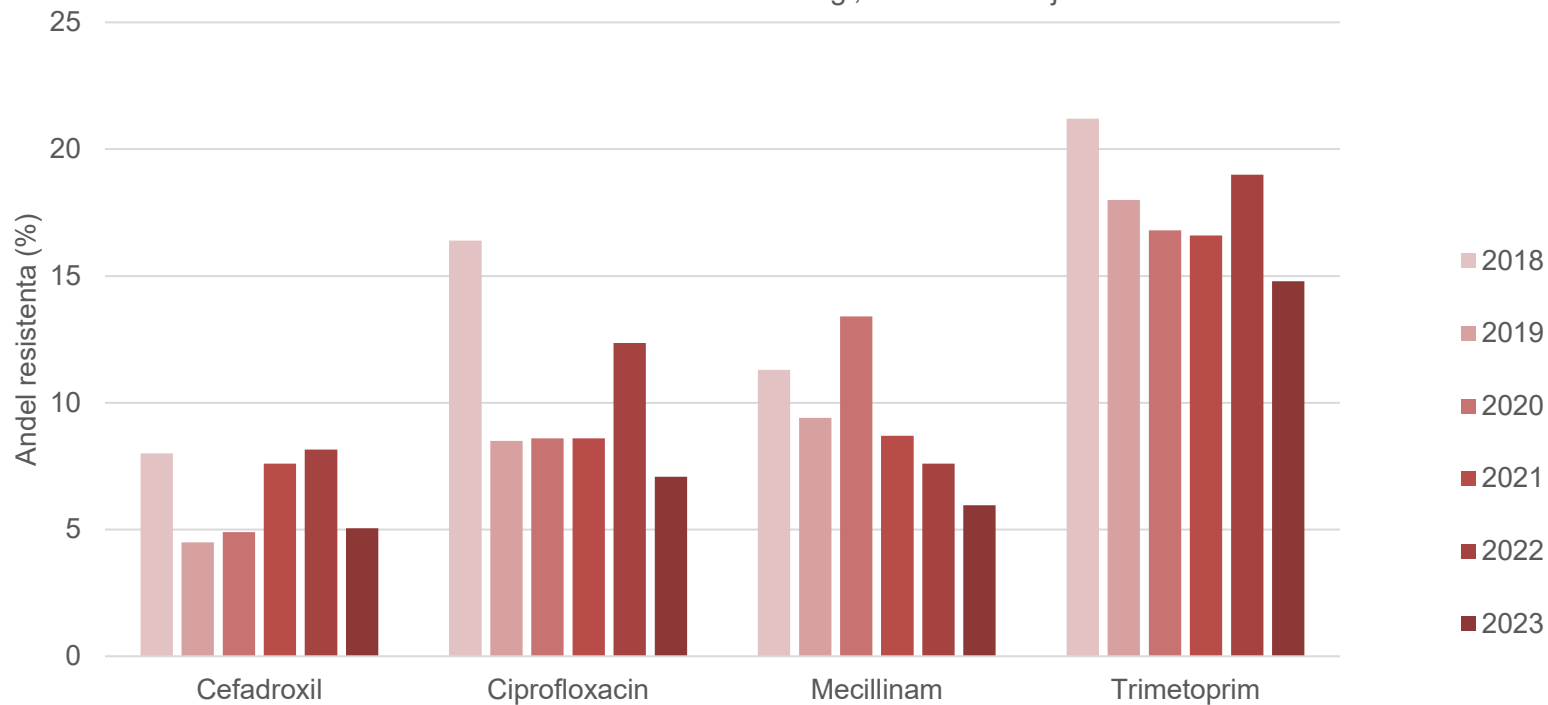
Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset





Resistens hos *Klebsiella pneumoniae* i urin i Uppsala län

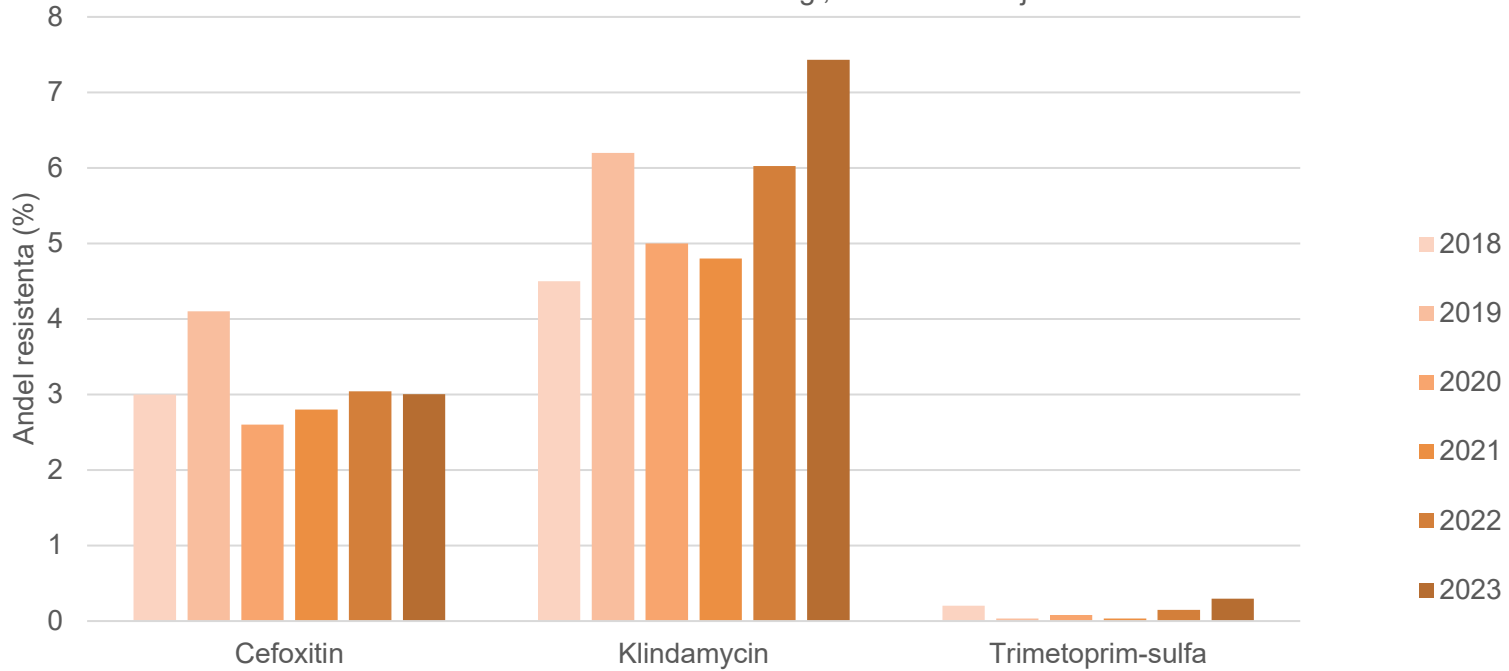
Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset





Resistens hos *Staphylococcus aureus* i sårsekret i Uppsala län

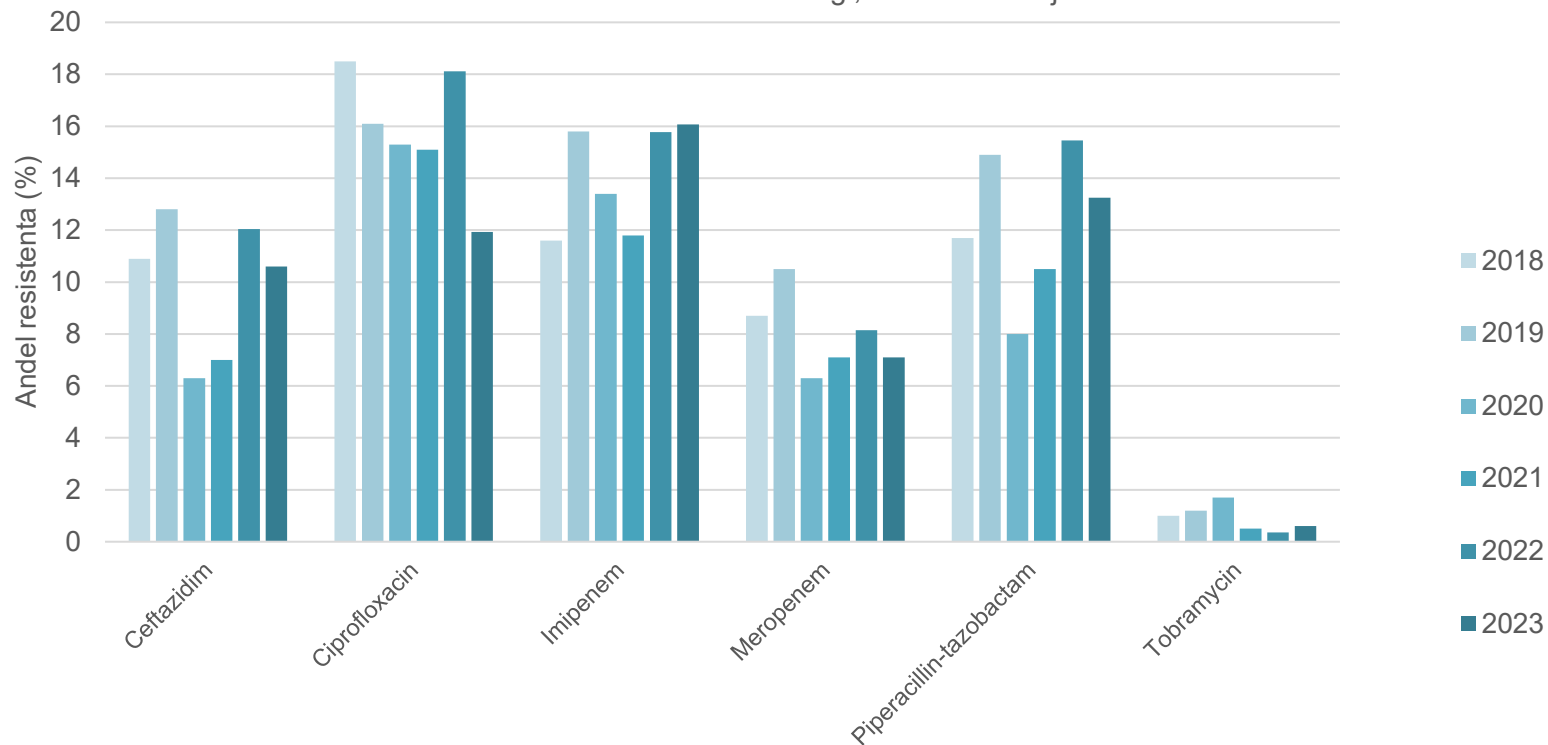
Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



Cefoxitin är screeninglapp för isoxazolyl-penicillin

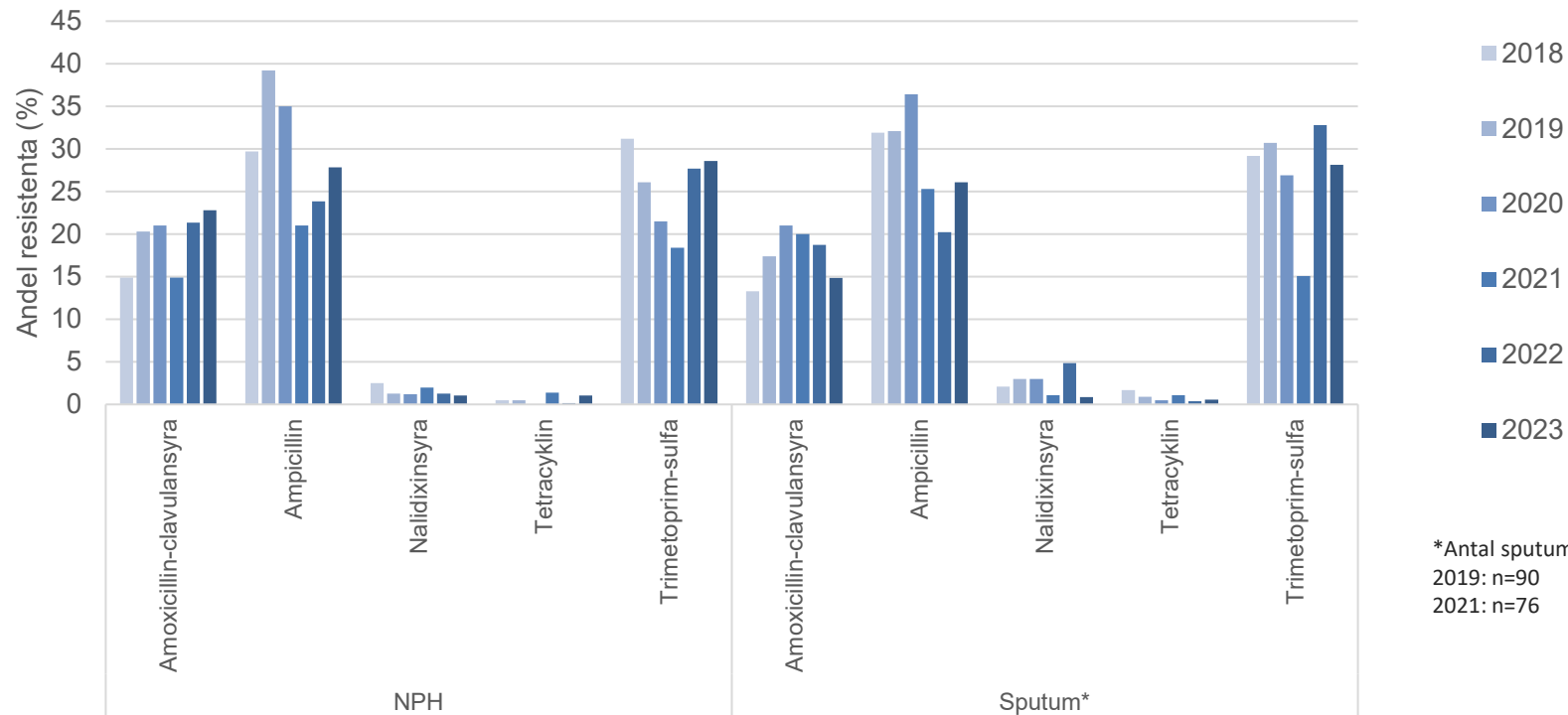
Resistens hos *Pseudomonas aeruginosa* i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



Resistens hos *Haemophilus influenzae* i luftvägar i Uppsala län

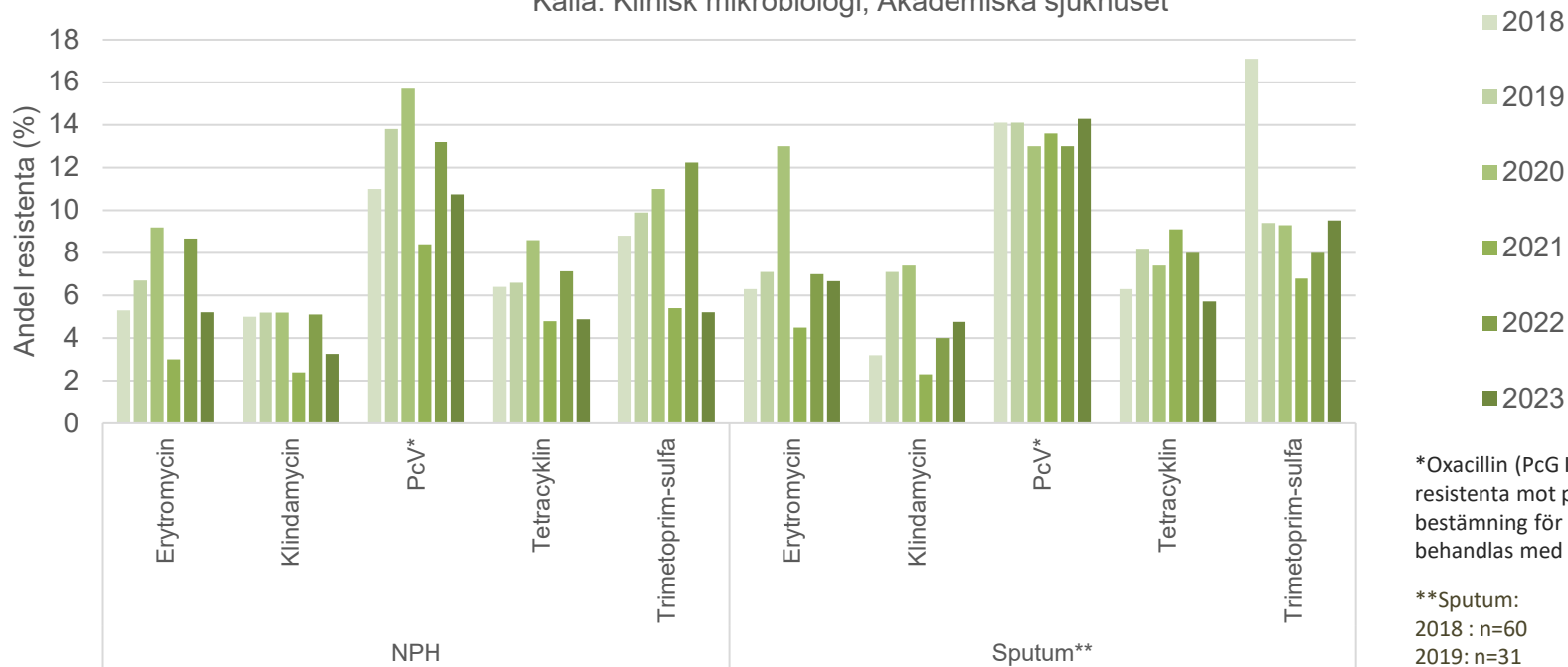
Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



*Antal sputumodlingar
2019: n=90
2021: n=76

Resistens hos *Streptococcus pneumoniae* i luftvägar i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



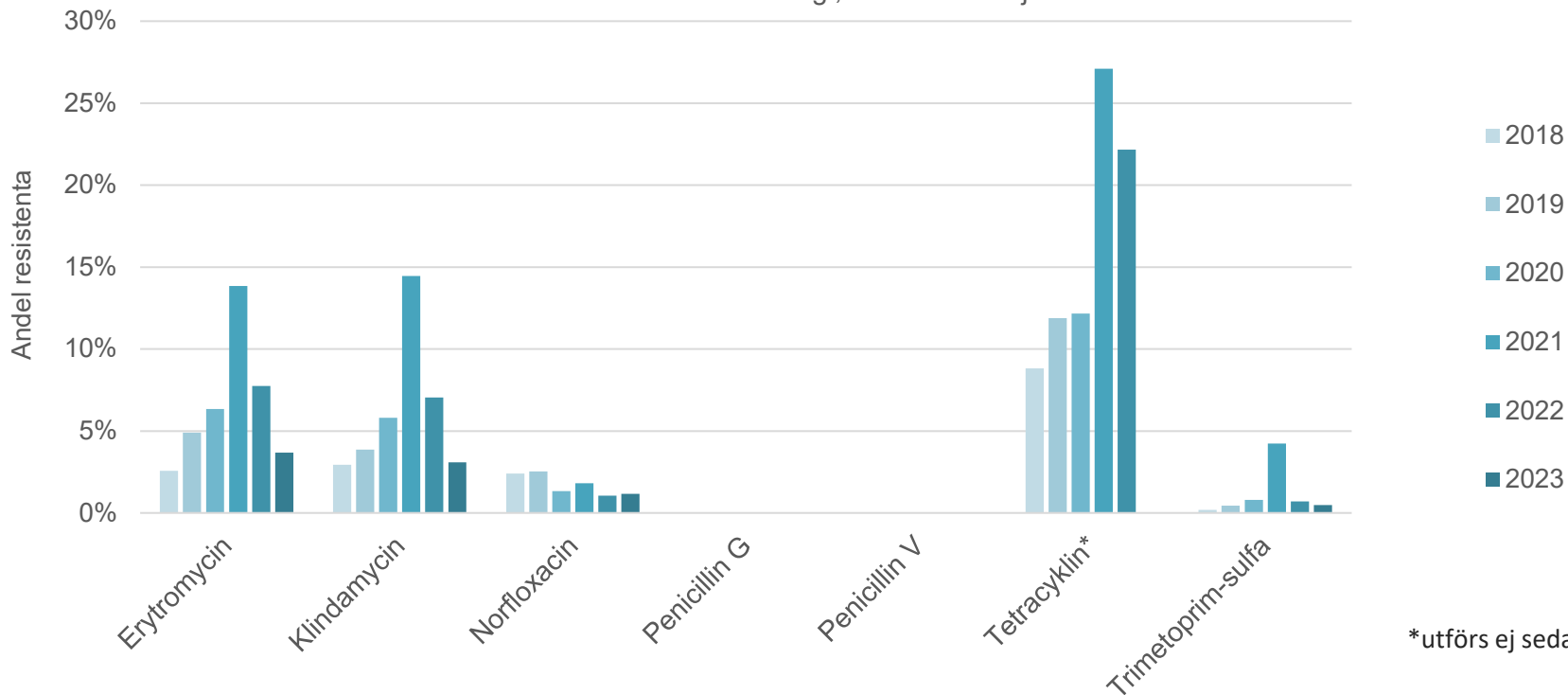
*Oxacillin (PcG I + R). På stammar resistenta mot pcV utförs MIC-bestämning för att se om de kan behandlas med bensyl-pc.

**Sputum:
 2018 : n=60
 2019: n=31
 2021: n=41
 2022: n=88
 2023: n=95



Resistens hos grupp A-streptokocker i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset

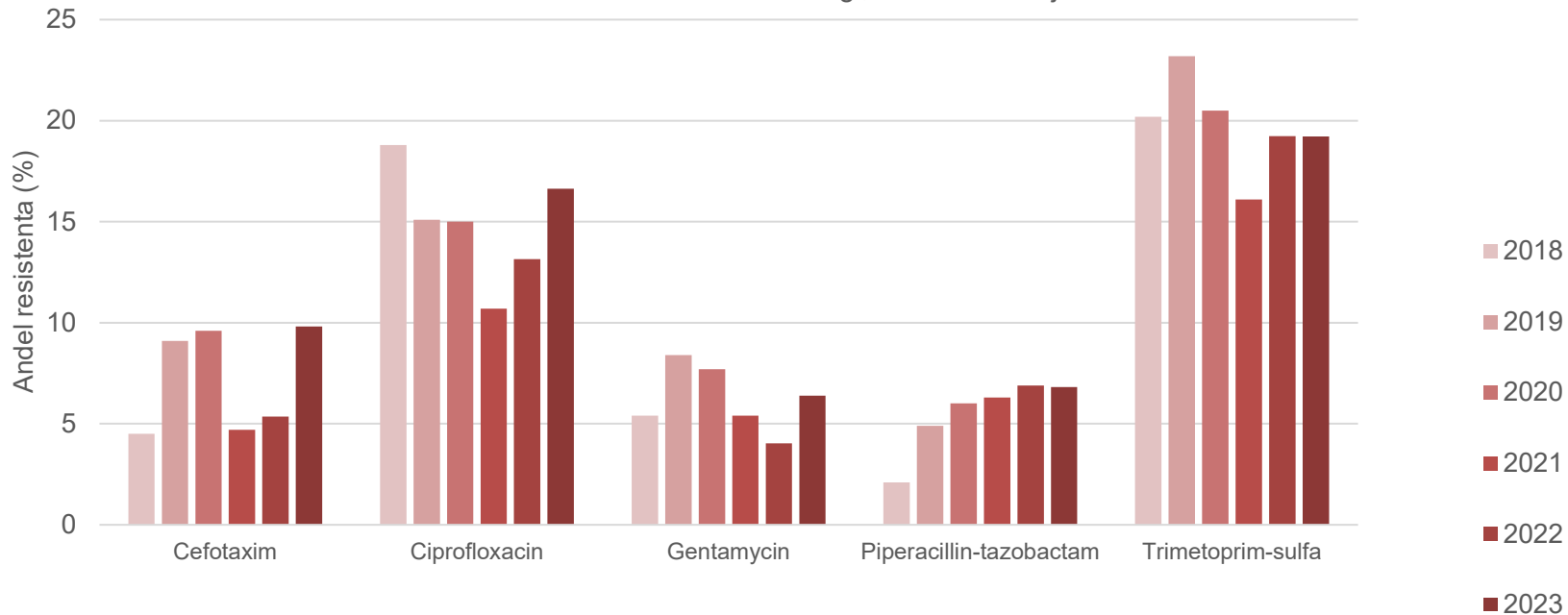


*utförs ej sedan 2023



Resistens hos *E. coli* i blod i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



Resistens hos *Klebsiella pneumoniae* i blod i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset

