

# Antibiotikaresistens

Region Uppsala t o m maj 2022

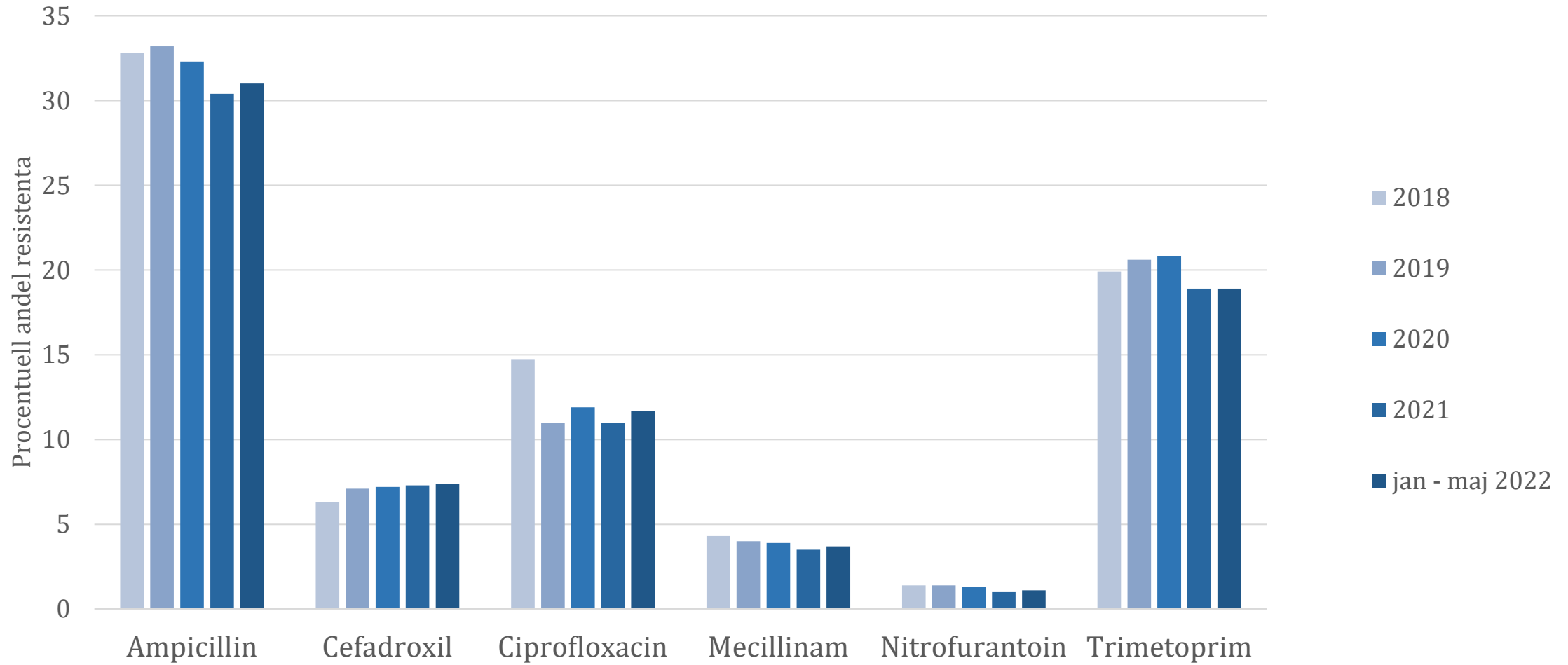
Gunilla Stridh Ekman, leg apotekare  
Gunilla.stridh.ekman@regionuppsala.se

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

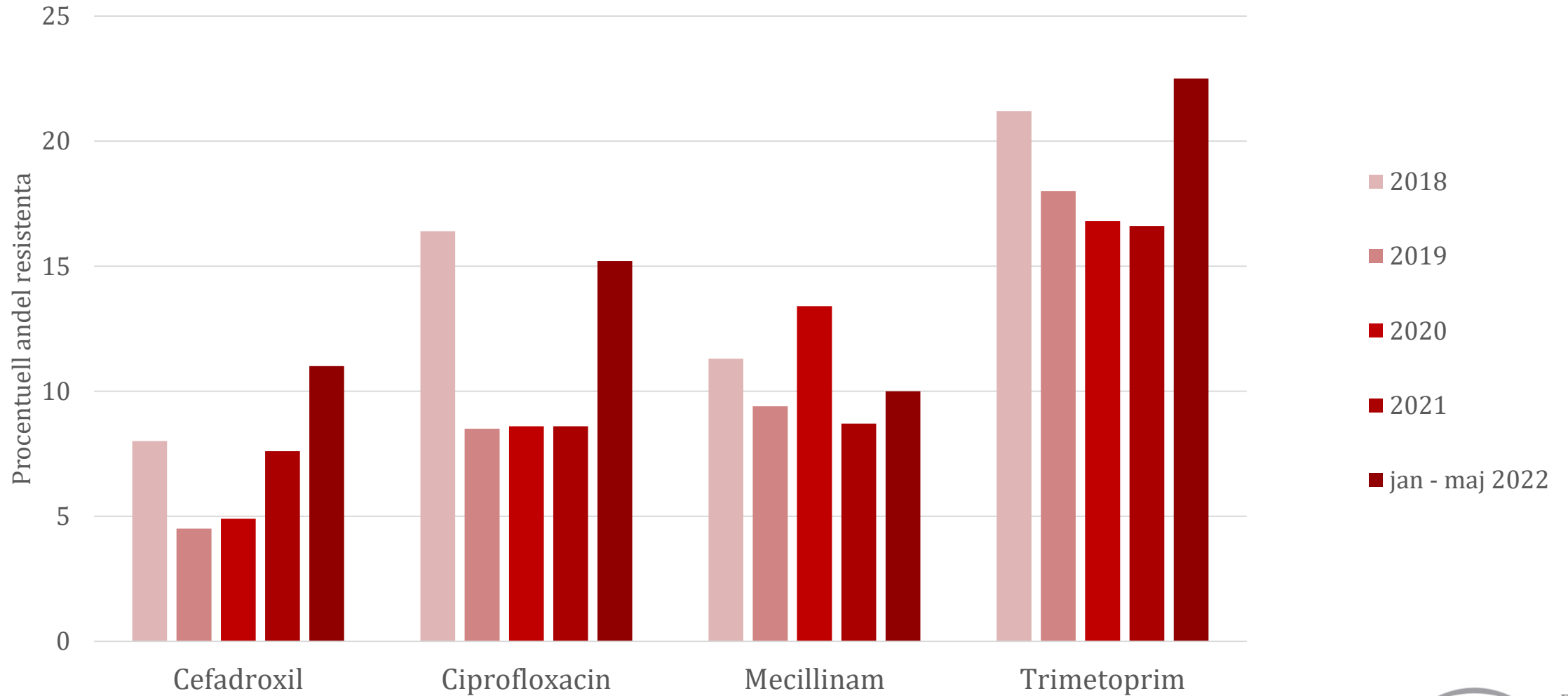
## Resistens hos *E. coli* i urin i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



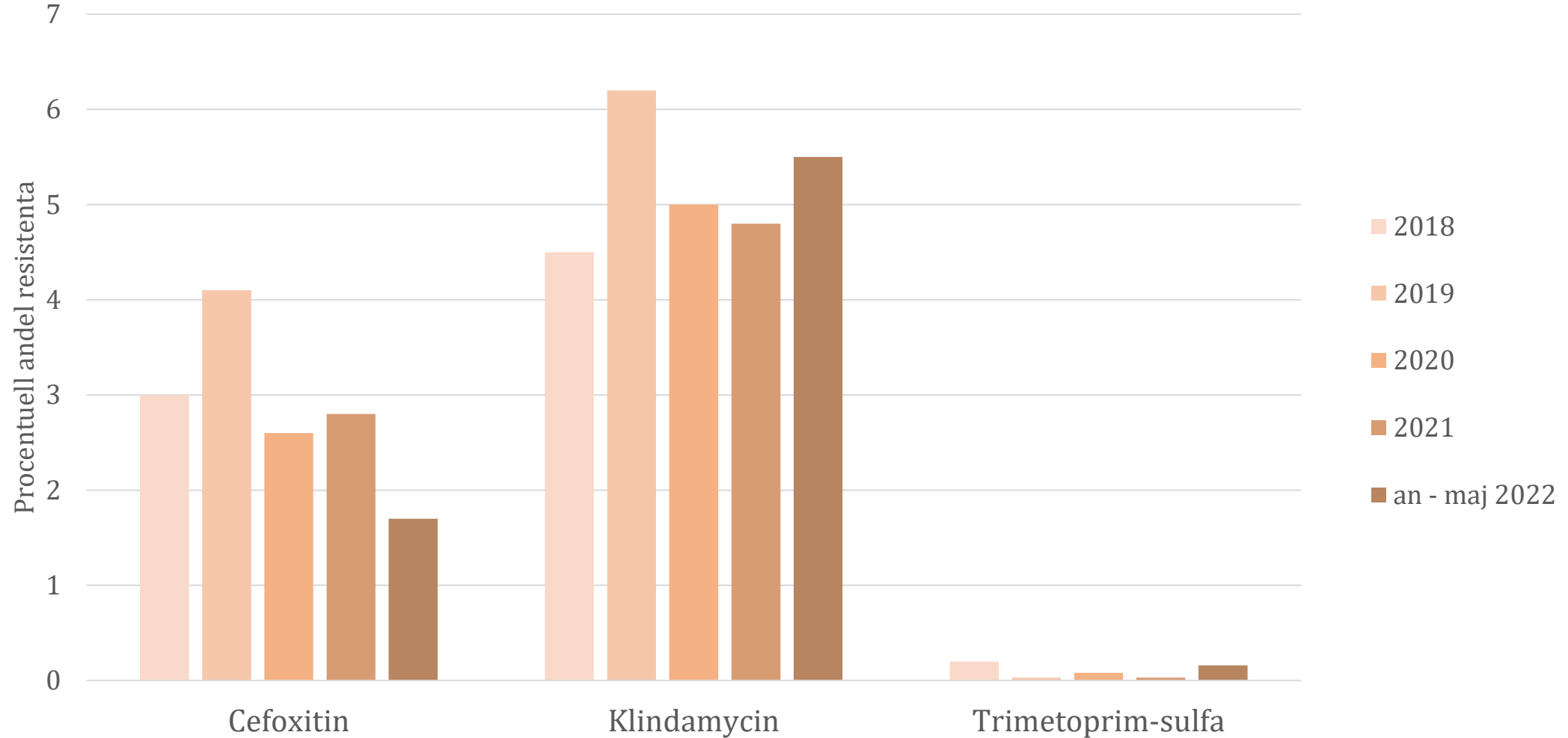
## Resistens hos *Klebsiella pneumoniae* i urin i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



## Resistens hos *Staphylococcus aureus* i sårsekret i Uppsala län

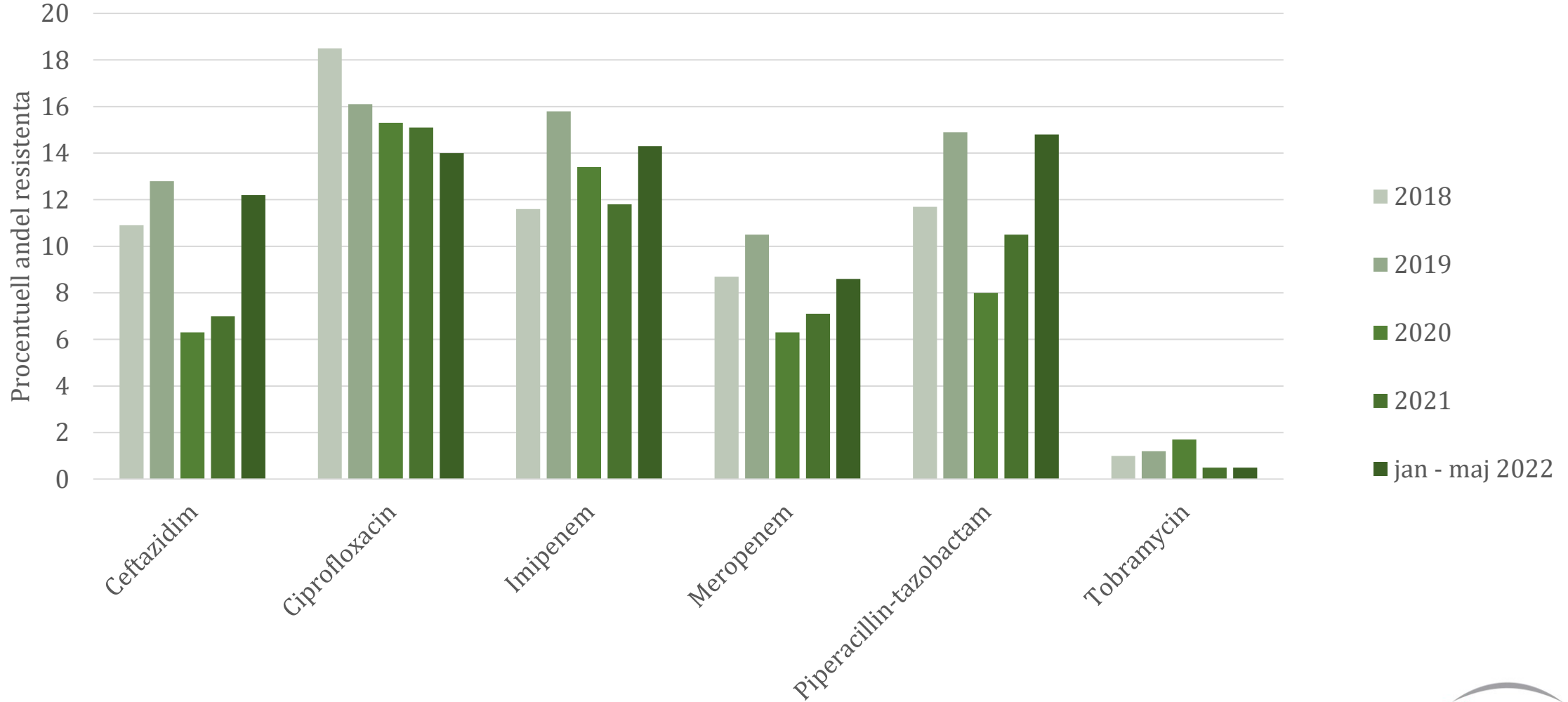
Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



Cefoxitin är screeninglapp för isoxazolyyl-penicillin

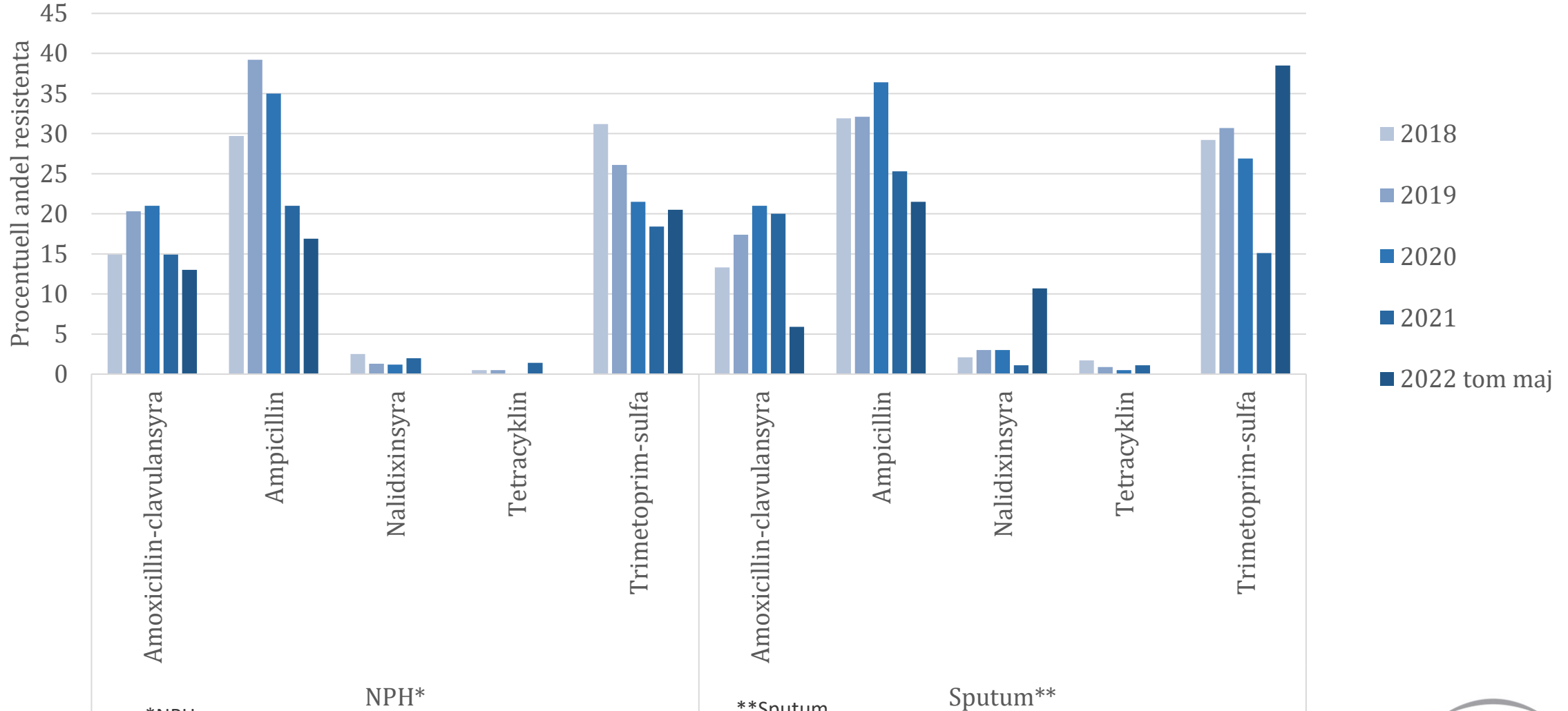
## Resistens hos *Pseudomonas aeruginosa* i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



# Resistens hos *Haemophilus influenzae* i luftvägar i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset

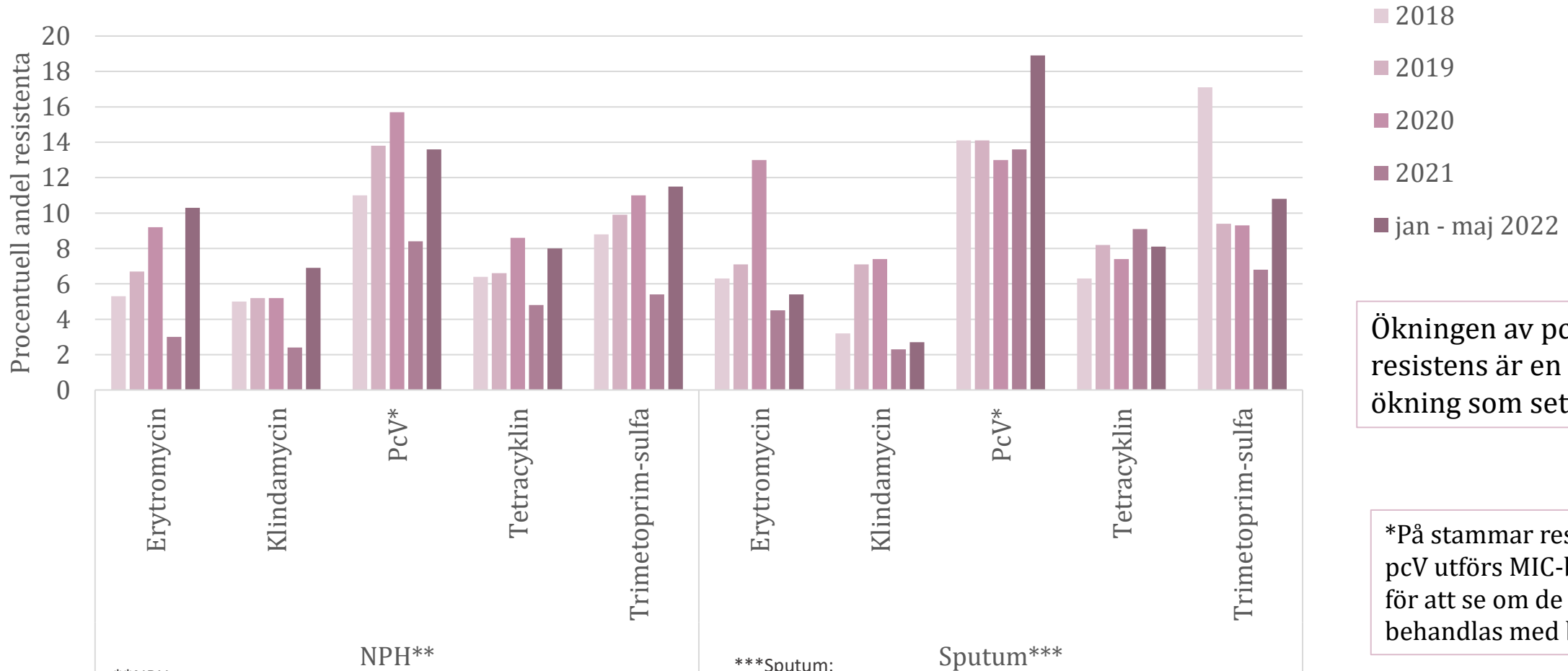


\*NPH  
2022: n=77

\*\*Sputum  
2019: n=90  
2021: n=76  
2022: n=65

## Resistens hos *Streptococcus pneumoniae* i luftvägar i Uppsala län

Källa: Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset



Ökningen av pcV-resistens är en reell ökning som setts på lab.

\*På stammar resistent mot pcV utförs MIC-bestämning för att se om de kan behandlas med bensyl-pc.

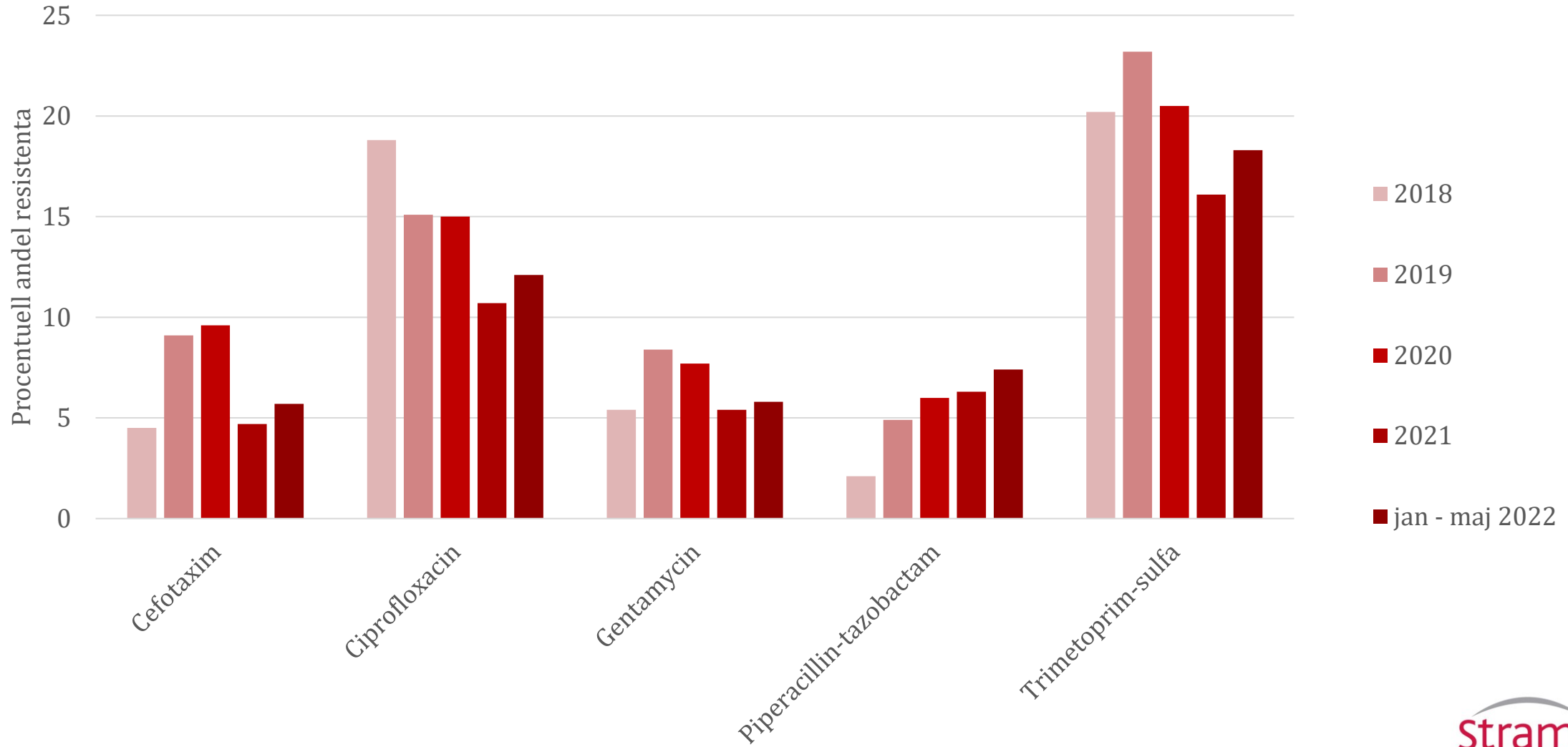
\*\*NPH  
2022: n=85

\*\*\*Sputum:  
2018 : n=60  
2019: n=31  
2021: n=41  
2022: n=36



## 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

