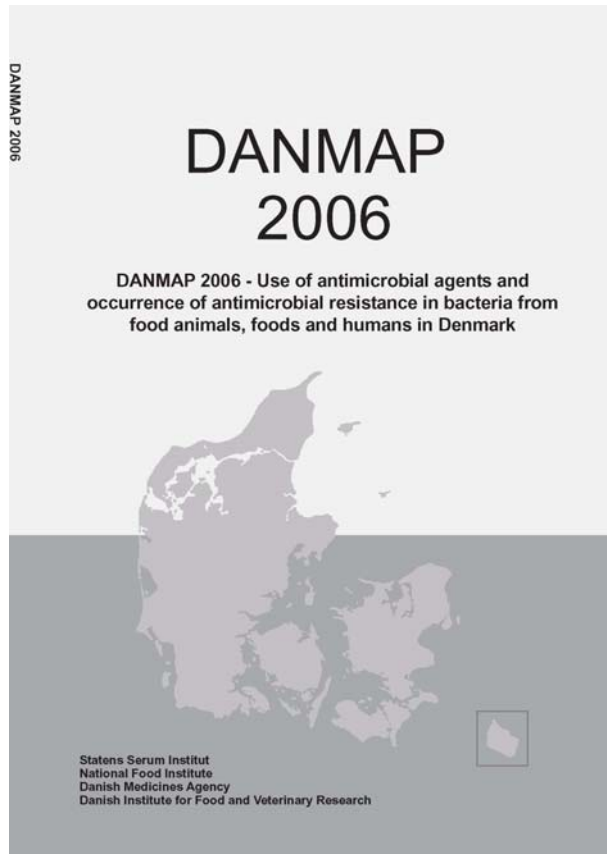


DANMAP rapport 2006



Ulrich Stab Jensen

STATUS
DANRES møde
Odense
20. marts 2007



- **For perioden 1. januar 2006 – 31. december 2006**

- ***Escherichia coli***

•	blod	hospital	ampicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	gentamicin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	cefuroxim (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	mecillinam (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	tetracyklin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	urin	prim. sekt.	ampicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	sulfamethizol (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	nalidixan (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	ciprofloxacin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	mecillinam (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	urin	hospital	ampicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	sulfamethizol (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	nalidixan (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	ciprofloxacin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	mecillinam (antal testet, % resistente, % intermed.)

- **Gruppe A streptokokker**

•	alle	prim. sekt.	penicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	erythromycin (antal testet, % resistente, % intermed.)

- **Koagulase-negativ staphylokokker**

•	blod	hospital	penicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	methicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	erythromycin (antal testet, % resistente, % intermed.)

- ***Enterococcus faecalis***

•	blod	hospital	ampicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	erythromycin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	vancomycin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	gentamicin, høj-niveau (antal testet, % resistente, % intermed.)

- ***Enterococcus faecium***

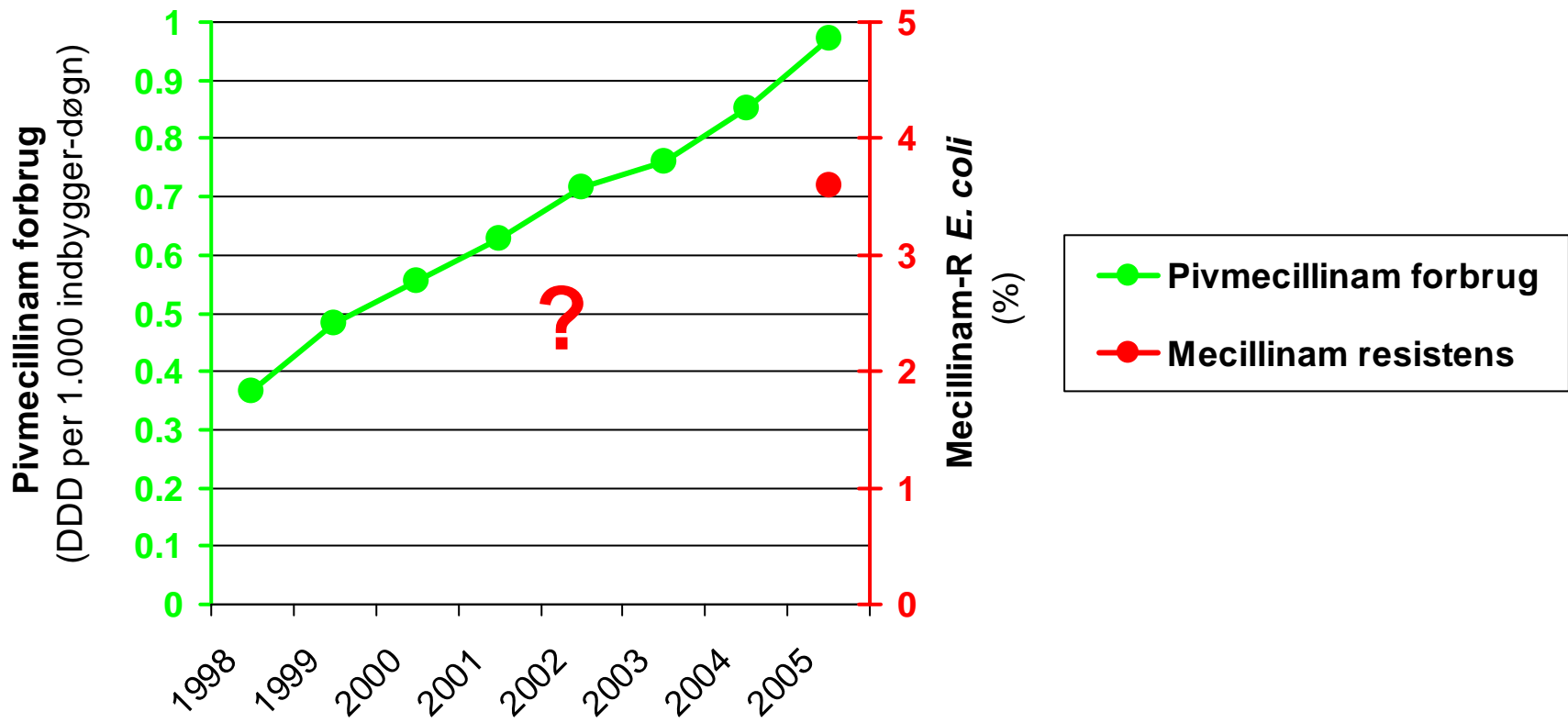
•	blod	hospital	ampicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	erythromycin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	vancomycin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	“	“	gentamicin, høj-niveau (antal testet, % resistente, % intermed.)

- ***Streptococcus pneumoniae***

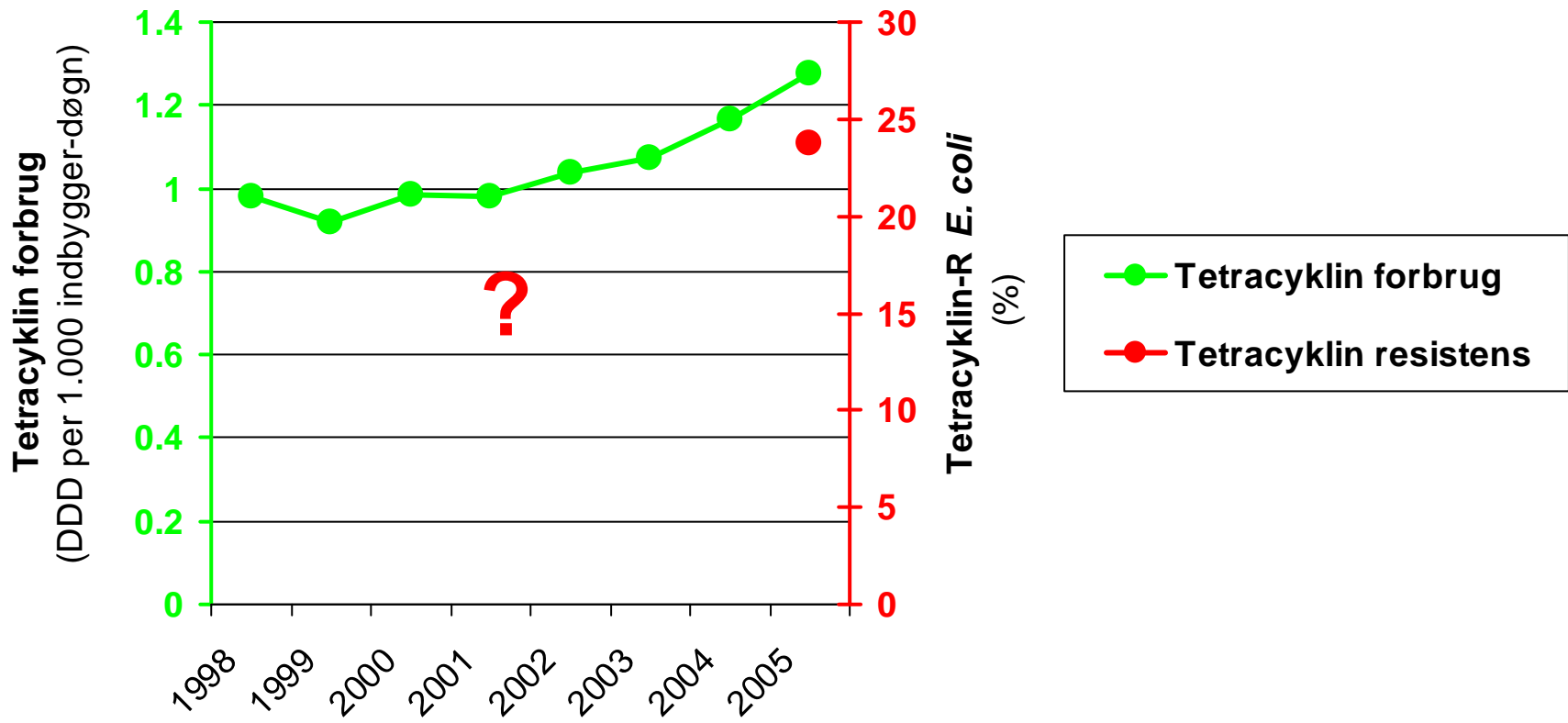
•	invasive (blod eller spinalvæske)		penicillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	”		oxacillin (antal testet, % resistente, % intermed.)
•	”		erythromycin (antal testet, % resistente, % intermed.)

- **Dobbeltisolater skal ekskluderes. Man skal regne med det første isolat for hver patient, muligvis med et vindue på 30 dage.**

Pivmecillinam forbrug og mecillinam resistens hos *E. coli* fra urinvejsinfektioner, primærsektor, 1998-2005



Tetracyklin forbrug, primærsektor, 1998-2005 og tetracyklin resistens* hos *E. coli* fra blod, hospital, 2005



*: Kun 5 amter

DANMAP 2006 Tilføjelser

Mecillinam resistens i *E. coli* fra
bloddyrknings, retrospektive data.

Tetracyclin resistens i *E. coli* fra
bloddyrknings, retrospektive data.

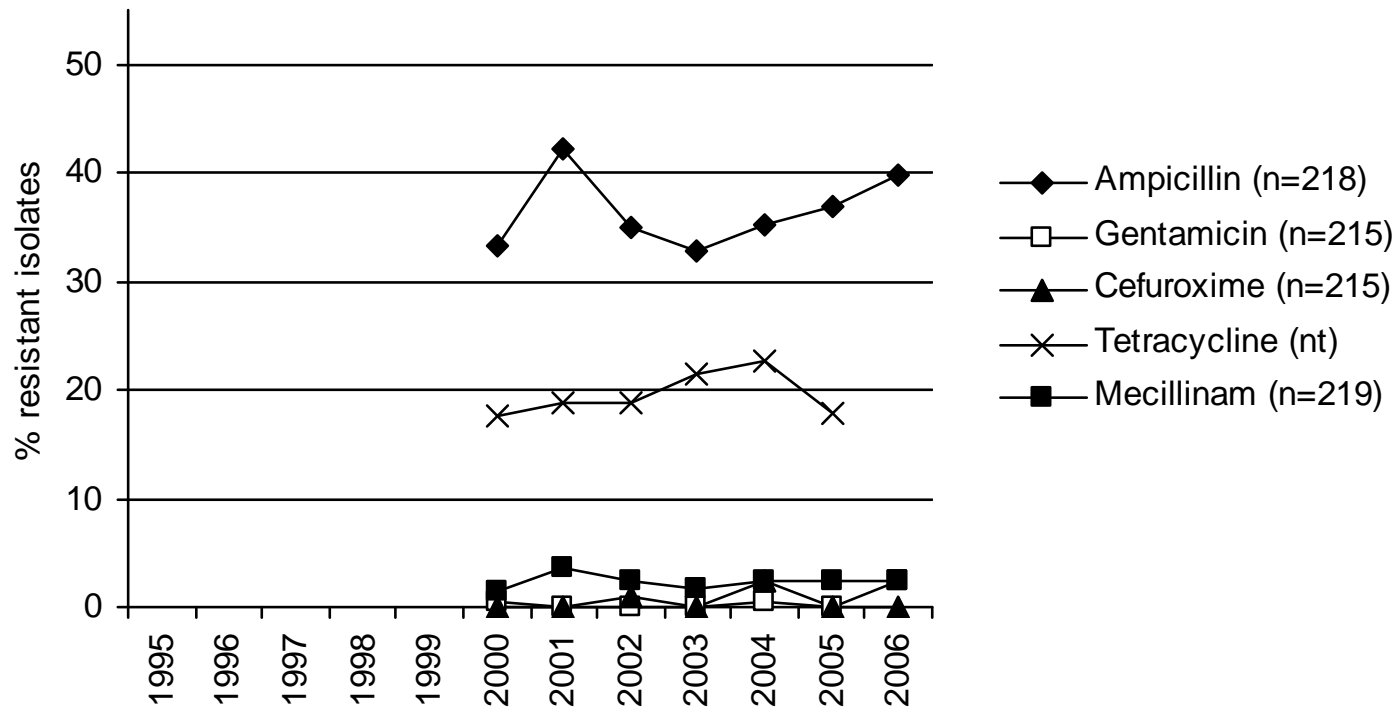
Mecillinam resistens i *E. coli* fra
urindyrknings, både isolater fra
hospital og primærsektor, retrospektive
data.

Dataindlevering

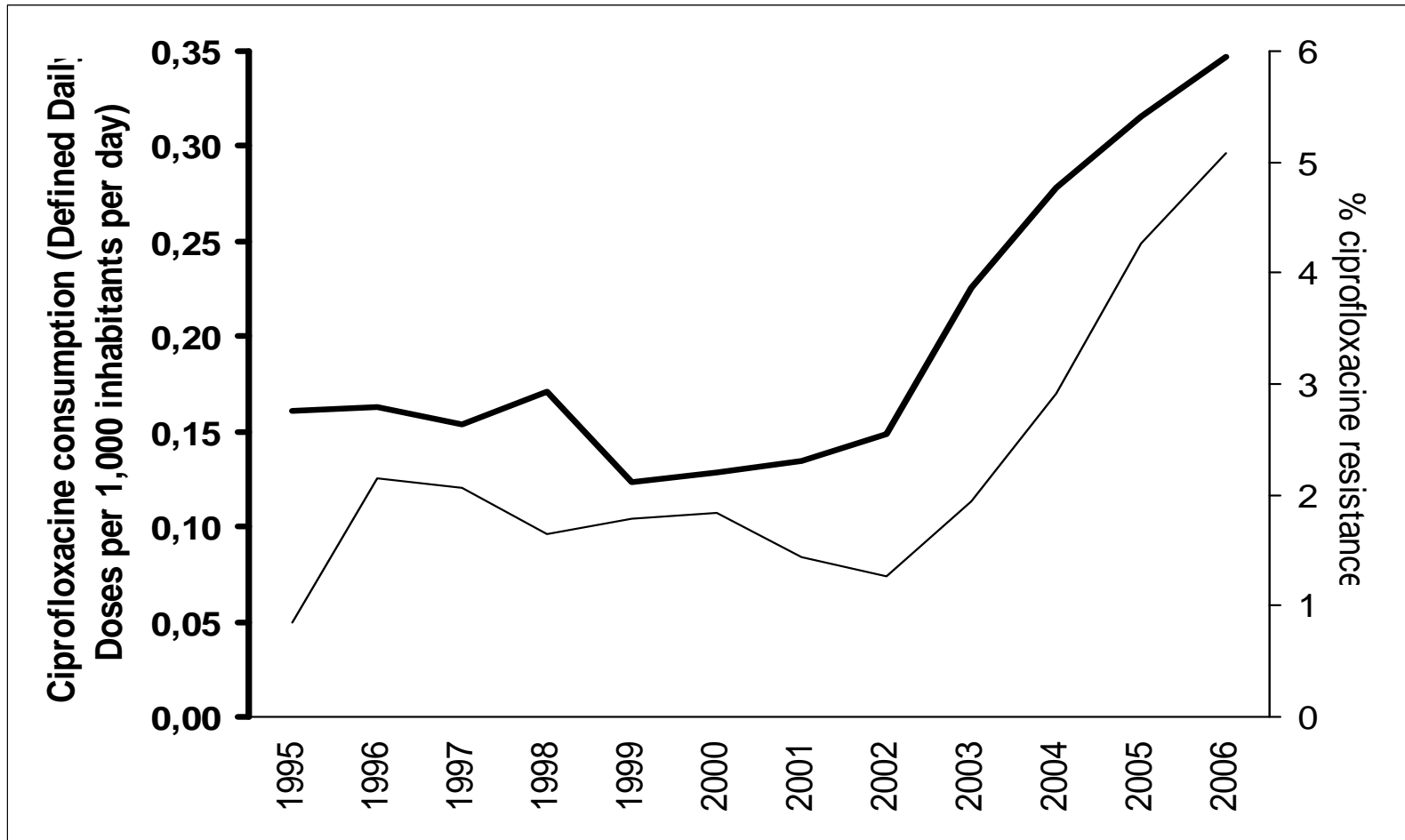
- Data fra 14/15 KMA'er
- Retrospektive data fra 8/15, 6 eftersender

Eksempel

Storstrom County



Primærsektor. Urindyrkninger. *E. coli*. Ciprofloxacin forbrug og –resistens, 1995-2006



Kilde: DANRES og Lægemiddelstyrelsen for DANMAP, 2007.