

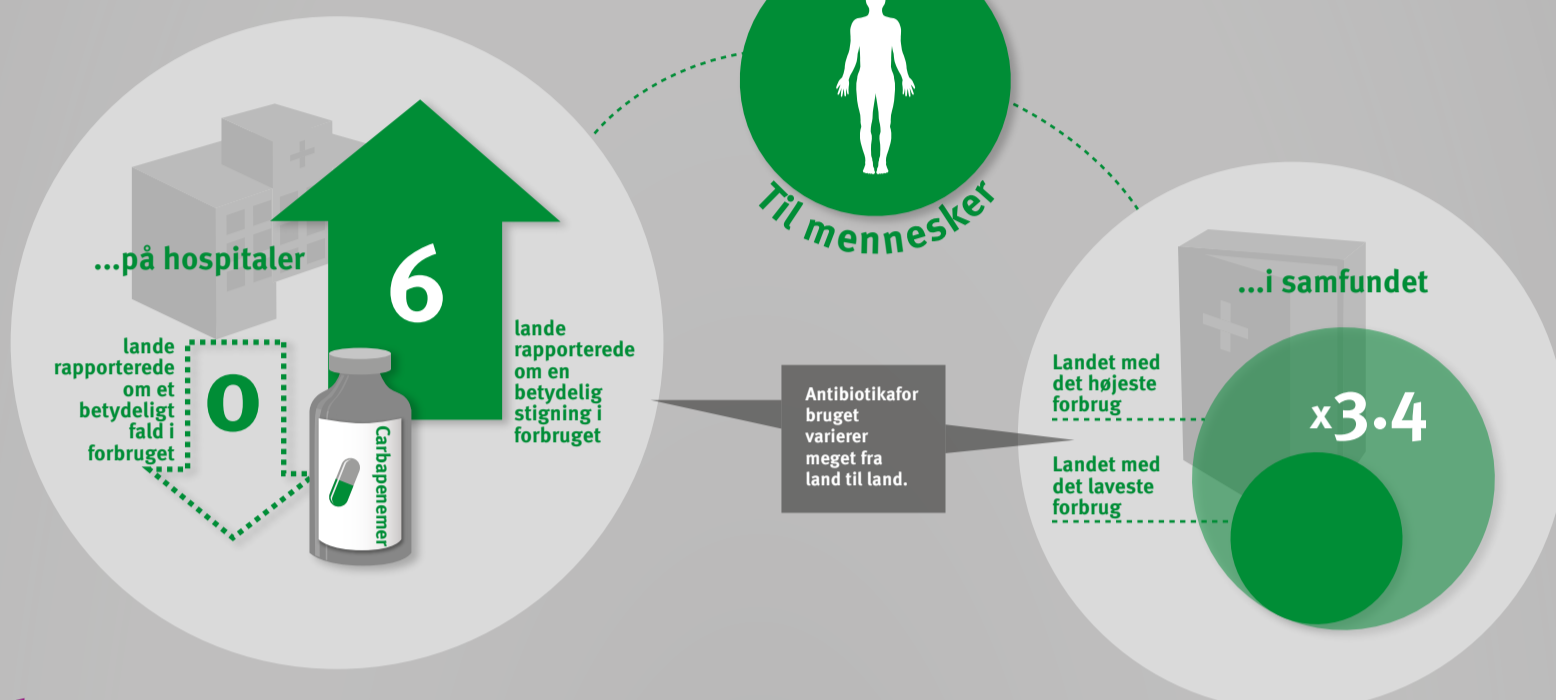
# Antibiotika vær ansvarlig

Antibiotikaresistens, dvs. bakteriers evne til at modstå et antibiotikums virkning, er blevet et anerkendt globalt problem. Antibiotikaresistens begrænser i alvorlig grad antallet af tilgængelige antibiotika til behandling af sygdomme.

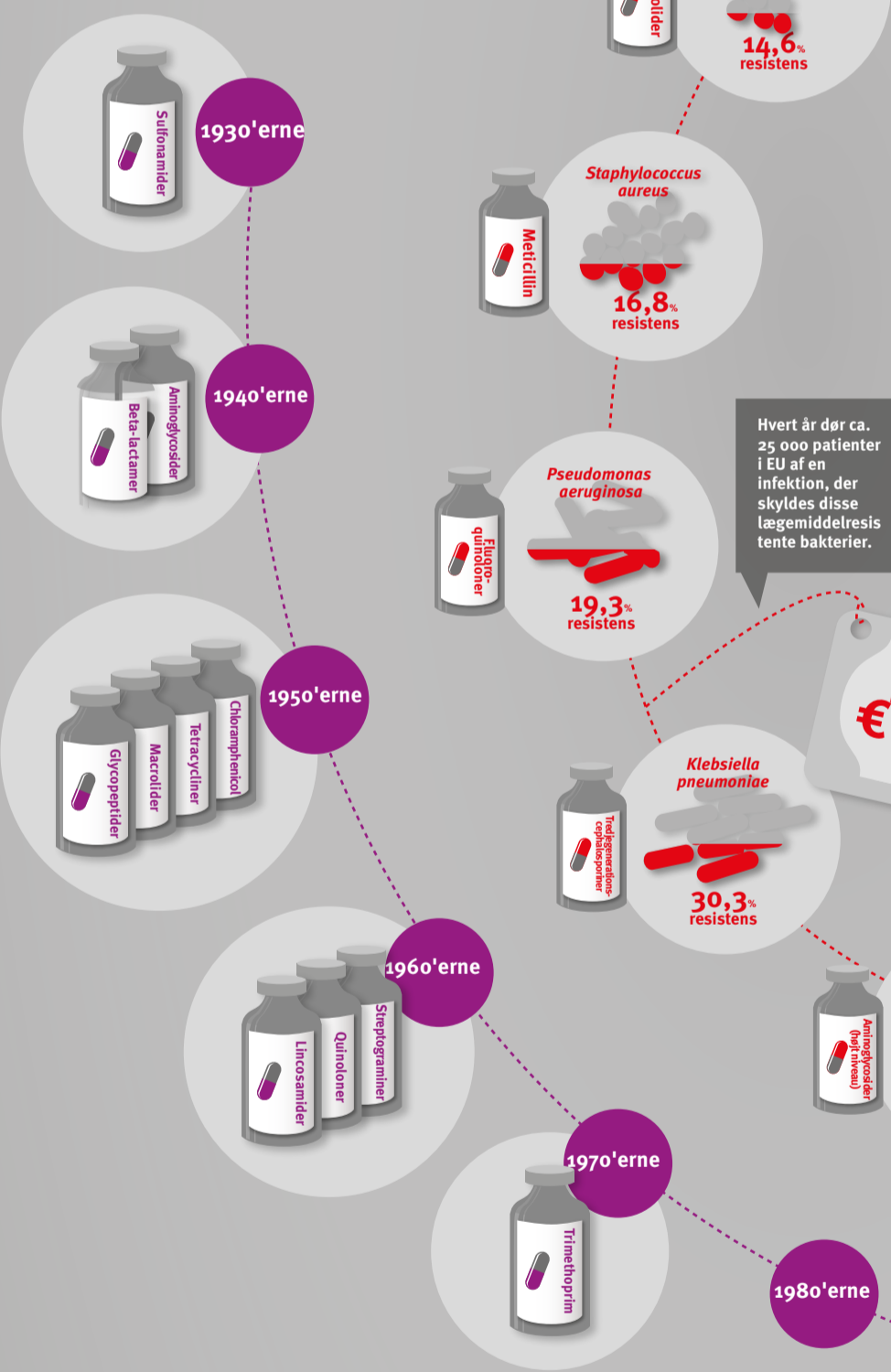
Hvert år indberetter 30 EU/EØS-lande data om antimikrobiel resistens til det europæiske overvågningsnet for antimikrobiel resistens (EARS-Net) og om forbruget af antimikrobielle stoffer til det europæiske net til overvågning af forbruget af antimikrobielle stoffer (ESAC-Net). Begge net koordineres af ECDC.

Antibiotika anvendes ofte u hensigtsmæssigt, eller når der ikke er behov for dem, både til mennesker og dyr. Det er nødvendigt at bruge antibiotika med større omtanke for at bremse udviklingen og spredningen af antibiotikaresistente bakterier.

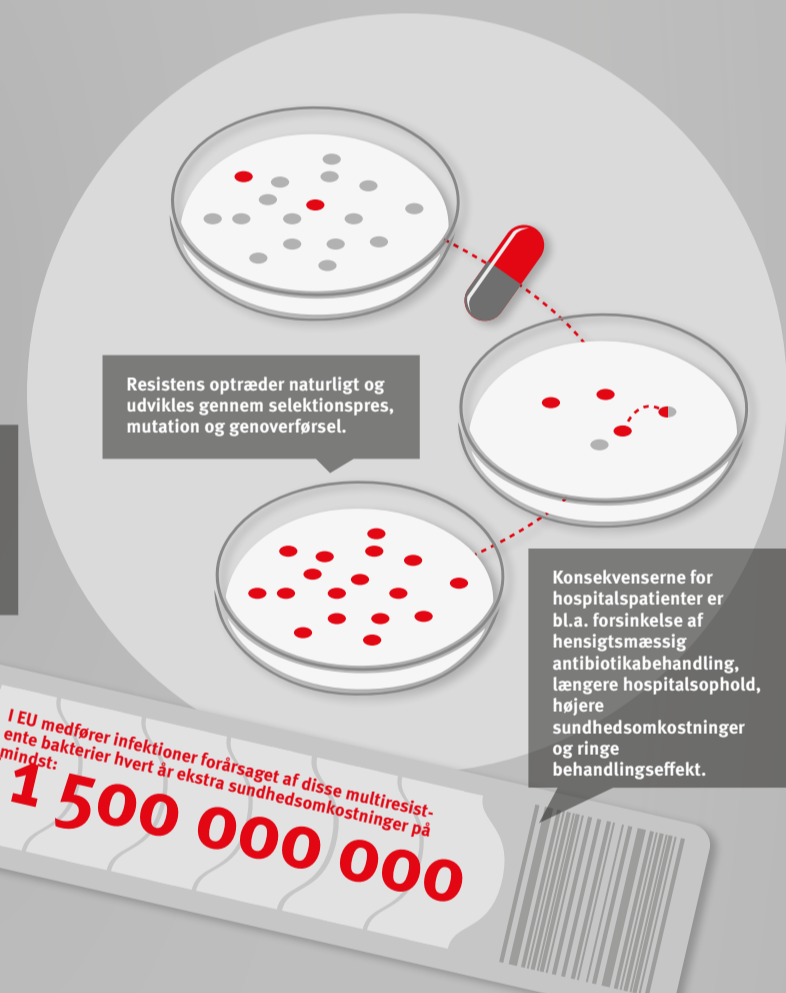
## Antibiotikaforbrug



## Nye typer antibiotika



## Antibiotikaresistens



Hvert år dør ca. 25 000 patienter i EU af en infektion, der skyldes disse lægemiddeltrente bakterier.

Kun 70 år efter indførelsen af antibiotika står vi over for en mulig fremtid uden effektive antibiotika til flere bakterietyper.

Antibiotika kan have bivirkninger som f.eks. diarre

Antibiotika KAN IKKE behandle virusinfektioner som forkølelse og

Følg lægens råd om, hvordan og hvornår du skal tage antibiotika

Den europæiske antibiotikadag (EADD) (18./12.) for fremme af forsigtig brug af antibiotika. #EADD

antibiotic.ecdc.europa.eu

# Antibiotika Brug det med omtanke!

