

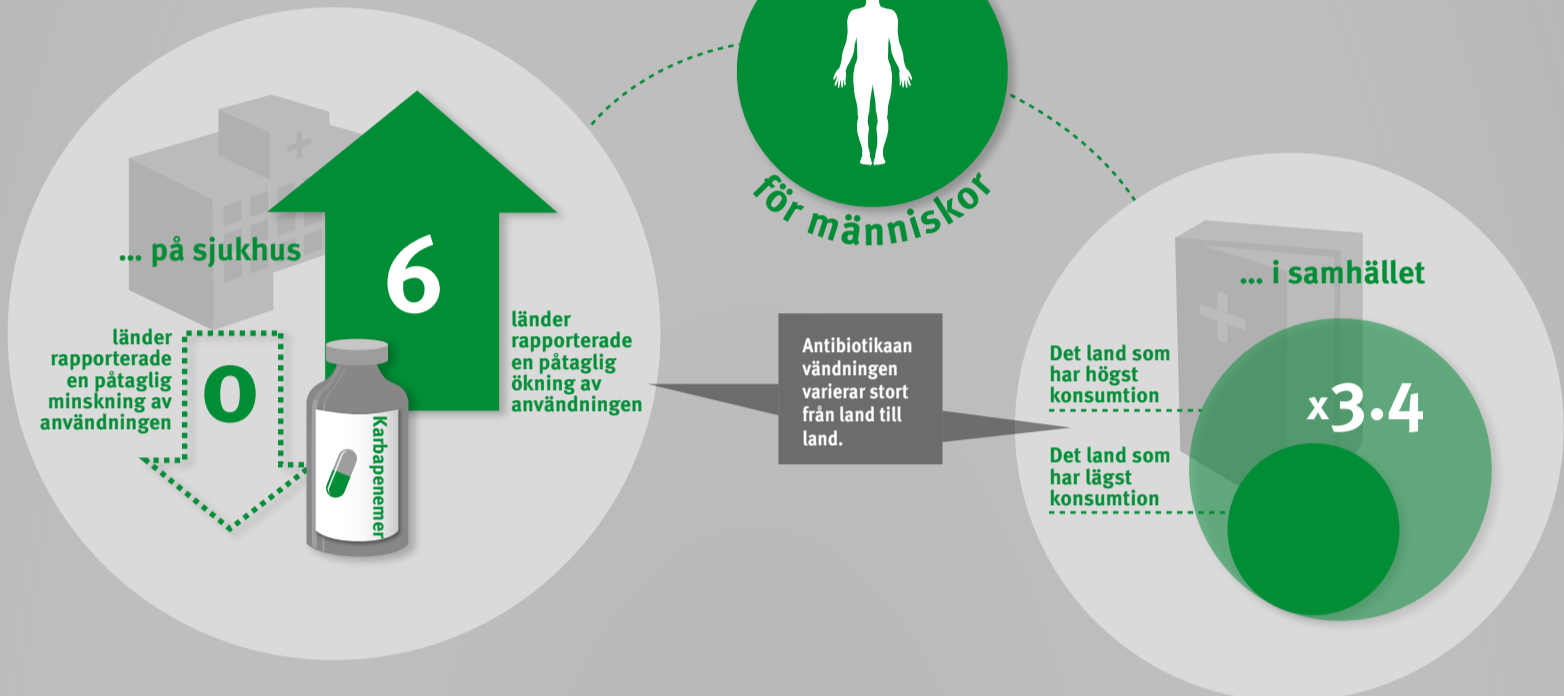
# Antibiotika var ansvarsfull

Uppkomsten och spridningen av antibiotikaresistens, det vill säga att bakterier utvecklar motståndskraft mot antibiotika, har blivit ett erkänt globalt problem. Antibiotikaresistens leder till en allvarlig begränsning av antalet antibiotika som finns att tillgå för att bekämpa sjukdomar.

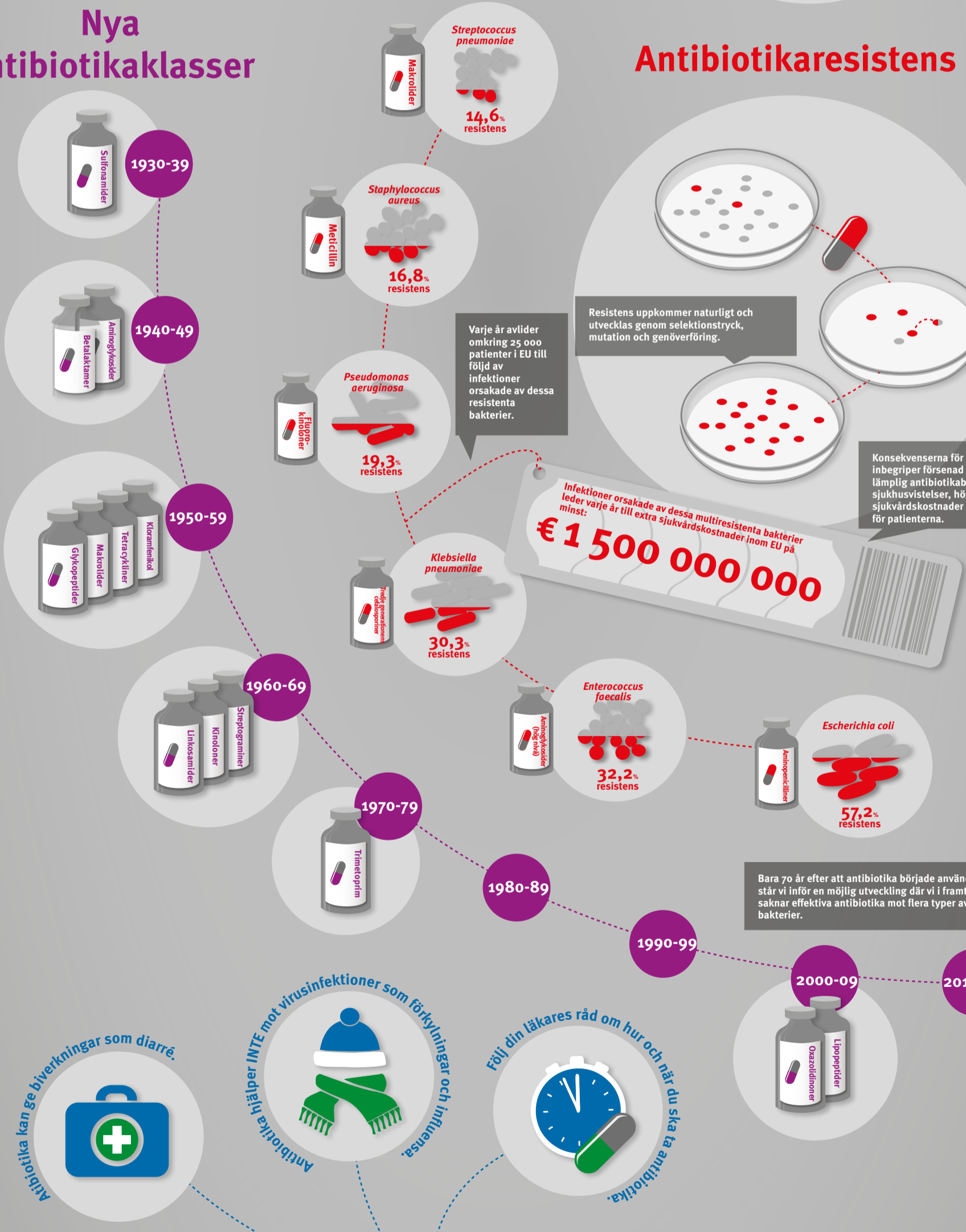
Varje år rapporterar 30 EU-/EES-länder in uppgifter om antimikrobiell resistens till det europeiska nätverket för övervakning av antimikrobiell resistens (EARS-Net) och om användningen av antimikrobiella medel till det europeiska nätverket för övervakning av användningen av antimikrobiella medel (ESAC-Net). Båda nätverken handhas av ECDC.

Antibiotika används ofta på fel sätt eller ges i onödan till både människor och djur. Att få till stånd en bättre antibiotikaanvändning är mycket viktigt om vi ska kunna hejda uppkomsten och spridningen av antibiotikaresistenta bakterier.

## Antibiotikaanvändning



## Nya antibiotikaklasser



Antibiotika kan ge biverkningar som diarré.

Antibiotika hjälper INTE mot virusinfektioner som förkylningar och influensa.

Följ din läkares råd om hur och när du ska ta antibiotika.

Antibiotika kan ge biverkningar som diarré. Antibiotika hjälper INTE mot virusinfektioner som förkylningar och influensa. Följ din läkares råd om hur och när du ska ta antibiotika.

# Använd antibiotika med förnuft!

