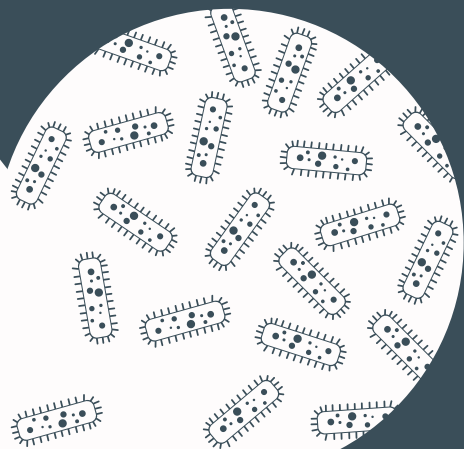


De resistenta bakterierna är ett stort hot mot vår hälsa

All användning av antibiotika leder till resistens. Genom att bara använda antibiotika när det verkligen behövs kan vi bromsa resistensutvecklingen



Bakterier i urinen hos äldre - varför får inte alla antibiotika?



Vill du veta mer?



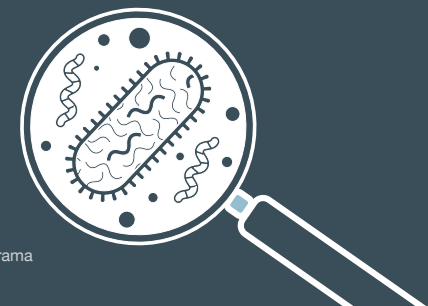
www.1177.se



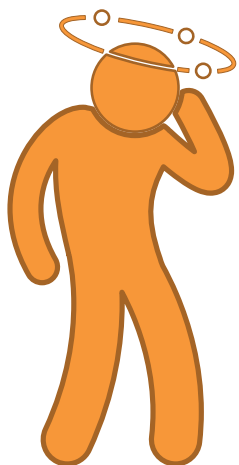
www.antibiotikaellerinte.se



www.skyddaantibiotikan.se

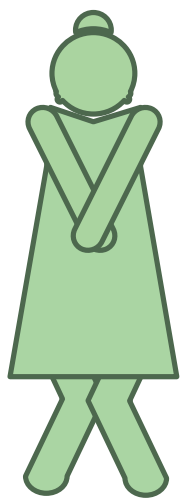


Upp till hälften av alla äldre har bakterier i urinen utan att det orsakar besvär



Vad kan det då bero på om man känner sig trött, orolig eller förvirrad?

Förr ansåg man ofta att det berodde på urinvägsinfektion, men idag vet vi att besvären oftast har andra orsaker.



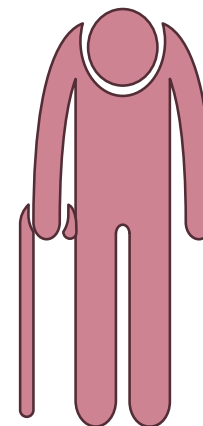
Hur vet man om det är urinvägsinfektion, då?

Vid nytilkomna besvär, som sveda vid vattenkastning och täta urinträngningar kan orsaken vara en urinvägsinfektion och då är antibiotika ofta till hjälp.

Urinprov tas vid klar misstanke om urinvägsinfektion.

Men om man känner sig sjuk och mår riktigt dåligt?

Det är viktigt att sjukvården gör en helhetsbedömning av hälsotillståndet så att vi inte förbiser andra orsaker till besvären eller misstolkar dem som urinvägsinfektion.



Kan ni inte bara skriva ut antibiotika, för säkerhets skull?

Som patient är det viktigt att inte få antibiotika i onödan.

Antibiotika kan ge biverkningar såsom diarré.

Antibiotika slår även ut bakterier som har en skyddande effekt, både i urinvägarna och i tarmen.

Dessutom riskerar man att gynna bakterier som är motståndskraftiga mot antibiotika. Dessa bakterier kan sedan orsaka svårbehandlade infektioner.

