

# Behandling med IV-antibiotika hjemme flere gange dagligt

Antibiotika skal gives i en bestemt periode for at sikre, at din infektion er velbehandlet. Efter få dage kan du dog have det så godt, at du ikke længere har gener af infektionen, men behandlingen skal alligevel gives hele perioden for at undgå tilbagefald.

Du har mulighed for at blive behandlet med antibiotika hjemme frem for på hospitalet. Det kan foregå ved, at du bliver tilknyttet hjemmeplejen, og så vil der komme en sygeplejerske og give dig medicinen i dit kateter i blodåren en til flere gange dagligt.

## Hvorfor behandle hjemme?

Det er videnskabeligt bevist, at patienter har det bedre og klarer sig bedre gennem et forløb, når de er hjemme:

- De har mindre risiko for øvrige infektioner.
- De har bedre mulighed for at spise det, de har lyst til, og derved mindske vægttab.
- De har bedre mulighed for at holde sig i gang og dermed holde musklerne i kroppen ved lige.
- De kan være mere sammen med venner og familie.

Flere forhold gør sig gældende, hvis du skal behandles med antibiotika hjemme:

- Du skal kunne klare dig hjemme i forhold til at tage din medicin, spise, drikke, reagere på symptomer samt varetage omhyggelig hygiejne.
- Du skal have en telefon, som virker, så du på alle tidspunkter kan komme i kontakt med afdelingen.
- Du skal – efter en samtale med sygeplejersken – vide, hvad du skal gøre i tilfælde af temperaturforhøjelse samt ved generelt ubehag.

- Du skal være hjemme på bestemte tidspunkter på dagen, hvor hjemmesygeplejersken kommer.
- Du skal eventuelt komme ind på afdelingen eller i ambulatoriet i tidsrummet for hjemmebehandling.
- Du skal være opmærksom på, om du skal have taget blodprøver i tidsrummet for hjemmebehandling.

Hvis disse forhold er på plads, og du føler dig tryk ved det, kan behandlingen med antibiotika foregå hjemme.

## KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål angående antibiotika eller kateter, eller opstår der problemer med dette, skal du kontakte os.



### Kontakt

Afdeling:

---

Telefonnummer:

---