

Behandling af encephalitis

Du er blevet indlagt med encephalitis eller mistanke herom og skal behandles for sygdommen.

Hvad er encephalitis?

Encephalitis er betændelse i hjernen, som forårsages af virus eller bakterier. De hyppigste er:

- **Herpes simplex virus**
Herpes simplex virus er en herpesvirus-infektion (forkølelsessår).
- **Varicella-zoster virus**
Skoldkoppevirus, som du har haft tidligere i livet, kan vågne op igen og give betændelse.
- **Tick borne encephalitis**
Tick borne encephalitis stammer fra inficerede skovflåter, som overfører bakterierne til mennesker via deres bid.

Sådan viser sygdommen sig

Symptomerne kan starte meget pludseligt, eller du kan have haft influenzalignende symptomer som feber og hovedpine nogle få dage inden.

Symptomerne kan være personlighedsændringer, bevidsthedspåvirkning, psykiske ændringer, lammelser af arme og ben, kramper, manglende evne til koordinering og mangelfuld sprogfunktion.

SÅDAN SKAL DU UNDERSØGES

Diagnosen stilles ud fra prøver af dit blod og fra din rygmarvsvæske. Desuden undersøger vi din hjerne ved en CT-skanning eller MR-skanning. Der kan gå flere dage, før den endelige diagnose kan stilles. Nogle gange skal undersøgelserne gentages.

BEHANDLING AF ENCEPHALITIS

Behandlingen består af antiviral eller antibiotisk behandling, som gives direkte i en blodåre flere gange dagligt. Behandlingen startes alene på mistanken om hjernebetændelse og kræver mindst 10 dages indlæggelse med medicinsk behandling.

Mange bliver helt raske, men en del vil få varige men i form af nedsat kraft og/eller lammelser i større eller mindre grad samt personlighedsændringer.

Kan det ske igen?

Ja, men risikoen herfor er meget lille.

Kontrol efter udskrivelse

Det vurderes i det enkelte tilfælde, om der er behov for yderligere kontrol.

KONTAKT OG MERE VIDEN

Hvis du har spørgsmål til det, du har læst, er du meget velkommen til at henvende dig til personalet.



Kontakt

Infektionsmedicinsk Afdeling

Tlf. 97 66 39 20

Vi træffes bedst:

Mandag – fredag 8.00 – 15.00