

Kort om hivinfeksjon

Hiv er et virus som gradvis ødelegger immunforsvaret som beskytter kroppen mot infeksjonssykdommer og kreft. Det kan ta flere år før en som er smittet utvikler plager eller symptomer. En blodprøve, hivtesten, viser om man er smittet.

Hivinfeksjon er en alvorlig sykdom. Det finnes ingen helbredende behandling, men det er utviklet effektive medisiner som hindrer at viruset formerer seg i kroppen. Blant de som får behandling har dødeligheten sunket betydelig, og mange har fått en bedre livskvalitet.

Medisinene har også ført til at risikoen for smitte fra mor til barn i svangerskapet er redusert betydelig.

Hiv finnes i hele verden. I noen områder hvor mange har hiv, er mer enn halvparten av de smittede kvinner. Antall barn med hiv øker. I Norge påvises det årlig omlag 80–100 kvinner med hiv. Noen av disse er gravide.

- Samleie uten kondom er den vanligste smitte måten for hiv.
- Foster kan smittes i svangerskapet eller ved fødselen. Også amming kan føre til at barn blir smittet.
- Blodsmitte kan skje ved deling av forurenset sprøyteutstyr. Alt blod/blodprodukter som brukes i medisinsk behandling i Norge er testet for hiv.

Vil du vite mer om hiv kan du besøke Folkehelseinstituttets nettsider: www.fhi.no

Aids informasjonstelefon:
810 03 200



Brosjyren bestilles fra
Nasjonalt folkehelseinstitutt
Postboks 4404 Nydalen,
0403 Oslo
Tlf 23 40 82 00
Faks 23 40 81 05
publikasjon@fhi.no

Design: Per Kr Svendsen
Trykk: Prinfo Unique
Foto: ©Creative Collection
Opplag: 60 000
Juli 2004

Tilbud om hivtest til alle gravide

Graviditet og hivtest

Årlig oppdages hivinfeksjon hos ca 80-100 kvinner i Norge. Noen av disse er gravide.

Hiv kan overføres fra mor til barn i svangerskapet, under fødselen eller gjennom morsmelk/amming.

Ved effektiv medisinsk behandling er smitte fra mor til barn sjelden.

Hiv kan overføres fra mor til barn

Årlig oppdages hivinfeksjon hos noen få gravide i Norge. Siden hiv kan overføres fra mor til barn i svangerskapet, under fødselen eller gjennom morsmelk/amming, er det viktig for den gravide å vite om hun er smittet. Gravide med hivinfeksjon trenger riktig medisinsk oppfølging.

Risikoen for at barnet blir smittet i svangerskapet er betydelig redusert med dagens behandlingsmuligheter.

Frivillig hivtest

I forbindelse med svangerskapskontrollen tilbys alle gravide en hivtest. Testen tas samtidig med andre blodprøver av gravide.

Du bestemmer selv om du vil ta hivtesten. Si fra til helsesøster om du ikke ønsker testen.

Benytt gjerne anledningen til å ta opp mulig risiko for hivsmitte med legen, jordmor eller helsesøster.

Hva betyr testresultatet?

Hivsmitte fører til at kroppen danner antistoffer mot viruset. Antistoffer dannes få uker etter smitte. Hivtesten er en undersøkelse som viser om det finnes hiv-antistoffer i blodet. Påvises antistoffer er testen positiv. Alle som tester positivt blir fulgt opp av spesialist.

En sjelden gang kan blodprøven gi et usikkert resultat. Som regel er vedkommende da ikke smittet. For å avklare dette tas det en ny blodprøve.

Prøveresultat som viser at antistoffer ikke er påvist (negativ hivtest) blir vanligvis ikke meddelt den gravide, om ikke annen avtale er gjort.