

Forebygging av RhD-immunisering ved hjelp av RhD-profylakse



Viser blodprøven at ditt barn er *RhD positivt* vil du få to injeksjoner (RhD-profylakse) som skal forebygge RhD-immunisering. Den første gis omkring svangerskapsuke 28 hos din fastlege/jordmor, mens den andre gis etter fødsel (innen 3 dager).

Viser blodprøven tatt av deg i svangerskapsuke 24 at ditt barn er RhD negativt, vil du ikke trenge RhD-profylakse.

Injeksjonene består av anti-D immunglobulin. Det er ikke vanlig at man får bivirkninger av disse injeksjonene, men i sjeldne tilfeller kan det oppstå allergiske reaksjoner. Barnet tar ikke skade av behandlingen.

For mer informasjon besøk hjemmesiden til

Nasjonal kompetansetjeneste for blodtypeserologi under

www.oslo-universitetssykehus.no

Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin
Klinikk for laboratoriemedisin



www.oslo-universitetssykehus.no

Oslo universitetssykehus er lokalsykehus for deler av Oslos befolkning, regionssykehus for innbyggere i Helse Sør-Øst og har en rekke nasjonale funksjoner. Sentralbord: 02770.



Til deg som er blodtype RhD negativ
- RhD-profylakse i svangerskapet

Informasjon til gravide

Du får denne informasjonen fordi

en blodprøve tatt tidligere i svangerskapet viser at du er blodtype RhD negativ.

I svangerskapsuke 24 vil det tas en ny blodprøve av deg, og i denne prøven vil det være mulig å påvise *ditt barns RhD-type*. Samtidig vil det undersøkes om du har dannet blodtypeantistoff.

Svaret på denne blodprøven blir sendt til din fastlege/jordmor og til blodbanken på nærmeste sykehus med fødeavdeling.



Foto: Rikshospitalet HF/Thea Tidningssjeh



Foto: Oslo universitetssykehus

Hva er RhD blodtype?

Det finnes mange forskjellige blodtyper, og man arver blodtypene fra sine foreldre.

De viktigste blodtypene finnes i blodtypesystemene ABO og Rh.

Man er enten RhD positiv eller RhD negativ.

15 prosent av befolkningen er RhD negative.

Hvorfor er det viktig for deg?

Under graviditet og fødsel kan noe av barnets blod komme over i mors blodbane. Hvis barnet ditt er RhD positivt kan dette føre til at du som RhD negativ danner antistoff mot barnets blod (RhD-immunisering). Disse antistoffene kan igjen passere over til barnets blodbane.

Dette er sjeldent et problem i første svangerskap, men kan gi problemer i senere svangerskap.

Som gravid kan du også danne antistoff mot andre blodtyper. Da vil legen din få beskjed om at du må følges opp med ekstra blodprøver.

I noen sjeldne tilfeller kan blodtypeantistoff føre til blodmangel og alvorlig sykdom hos barnet. Hvis dette skjer er det gode muligheter for behandling underveis i svangerskapet.