

Forebygging av RhD-immunisering ved hjelp av RhD-profylakse



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

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

Injeksjonene består av anti-D immunoglobulin. 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.

Få mer informasjon på:
www.oslo-universitetssykehus.no



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

Du får denne informasjonen fordi

Blodprøve tatt tidligere i svangerskapet viser at du har 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 også undersøkes om du har dannet blodtypeantistoff (se side 4).

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

Foto: Rikshospitalet/OUS



Foto: Ullevål/OUS

Hva er RhD blodtype?

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

De viktigste blodtypene finnes i ABO- og Rh-blodtypesystem.

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. Er du RhD negativ og barnet er RhD positivt kan du i så fall danne antistoff mot barnets blod. Disse antistoffene kan igjen passere over til barnets blod.

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

Gravide kan også danne antistoff mot andre blodtyper. Da vil legen 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.