

Rh-negativ blodgrupp och graviditet

Information om hur man förebygger komplikationer under graviditeten när modern har en Rh-negativ blodgrupp och barnet har en Rh-positiv blodgrupp.

Vid inskrivningen på barnmorskemottagningen lämnade du blodprov som visar att du har en Rh-negativ blodgrupp och att barnet du väntar har en Rh-positiv blodgrupp. Det innebär att barnet har en faktor i blodet, Rh-faktor, som du själv inte har.

I samband med förlossningen kan små mängder av barnets blod komma in i din blodbana. Det finns också en liten risk att det sker under graviditeten. Din kropp kan då börja bilda antikroppar mot barnets röda blodkroppar, så kallad Rh-immunisering. Antikropparna kan passera via moderkakan från mor till barn. Dessa antikroppar kan orsaka blodbrist hos barnet. Rh-immunisering hos modern och blodbrist hos barnet är ovanligt men viktigt att förebygga.

Så förebyggs Rh-immunisering

Du får ta ett blodprov mellan graviditetsvecka 25 och 29 för att ta reda på om du behöver extra kontroller under graviditeten. Mellan graviditetsvecka 28 och 30 får du en spruta för att förhindra att ditt immunsystem aktiveras och börjar bilda antikroppar. Du får även en spruta i samband med förlossningen.

Ibland behöver även barnet få behandling efter förlossningen. Det sker i första hand med ljusbehandling som är en enkel och smärtfri behandling.