

Udleveres til den gravide i almen praksis i forbindelse med blodprøvetagning omkring uge 25.

Til dig, der er gravid og har en rhesus negativ blodtype

Tidligere blodprøver har vist, at du har en rhesus negativ blodtype. I dag har du fået taget endnu en blodprøve. Ud fra den blodprøve er det muligt, at bestemme dit barns rhesus blodtype.

Svaret på blodprøven vil automatisk blive sendt både til fødestedet og din praktiserende læge.

Hvad er en rhesus blodtype?

Der findes mange forskellige blodtyper. De vigtigste er AB0 blodtyperne og rhesus blodtyperne. Man kan være rhesus positiv eller negativ. 15 % af befolkningen er rhesus negative. Rhesus blodtypen er arvelig.

Hvorfor er det vigtigt for dig?

Under graviditeten og fødslen kan noget af dit barns blod passere over i dig. Hvis du er rhesus negativ og dit barn er rhesus positiv, kan du danne såkaldte antistoffer mod dit barns blod. Det kaldes rhesus immunisering.

Rhesus immunisering er sjældent et problem under den første graviditet, men kan være det ved efterfølgende graviditeter.

Hvis du har dannet antistoffer, kan de under graviditeten passere over til dit barn. I nogle tilfælde kan det medføre blodmangel eller alvorlig sygdom hos barnet, mens det er i livmoderen. Hvis det sker, er der gode muligheder for behandling. Sommetider kan man dog blive nødt til at sætte fødslen i gang før termin for at forhindre yderligere blodmangel hos barnet.

Derfor er det vigtigt at forebygge rhesus immunisering.

Hvordan forebygger man immunisering?

- Viser blodprøven at dit barns blodtype er rhesus negativt, skal der ikke foretages yderligere.
- Viser blodprøven, at dit barns blodtype er rhesus positiv, vil du blive tilbudt to indsprøjtninger, der kan forebygge rhesus immunisering. Den første gives omkring uge 29 på fødestedet eller hos jordemoderen, den anden gives efter fødslen (senest 3 dage efter).

Indsprøjtningen består af anti-D immunoglobulin. Behandlingen forebygger de fleste, men ikke alle tilfælde af rhesus immunisering. Det er ikke almindeligt at få bivirkninger efter indsprøjtningen, men i sjældne tilfælde ses allergiske reaktioner. Indsprøjtningen skader ikke fostret.

Undersøgelse og behandling, hvis du er gravid og rhesus negativ

Hvornår	Hvor	Hvad
1. graviditets konsultation	Hos praktiserende læge	Blodprøve til at undersøge moderens rhesustype
Uge 25	Hos praktiserende læge	Blodprøve fra moderen til at undersøge barnets rhesustype
Uge 29	Hos jordemoder eller fødestedet	Hvis barnet er rhesus positivt: Indsprøjtning med anti-D immunoglobulin
Efter fødslen	Fødestedet	Hvis barnet er rhesus positivt: Indsprøjtning med anti-D immunoglobulin