

.....

om barnets helbred, fx indlæggelser på hospitalet. Det er oplysninger, som sundhedsvæsenet i forvejen indsamler. Vi kan også supplere med de informationer, vi får fra blodprøverne. Blodprøverne kan bruges til fx at afgøre, om du har haft en infektion under graviditeten, eller om der kan spores rester af miljøgifte.

Sådan er du sikret som deltager.

- Oplysningerne vil kun blive brugt til forskning. Hverken offentlige myndigheder eller private virksomheder vil kunne få adgang til vidensbanken.
- Alle oplysninger og blodprøver lagres under et anonymt nummer, så ingen uvedkommende kan få oplysninger om enkeltpersoner.
- Efter fødslen vil jordemoderen bede dig og evt. barnets far bekræfte, at du har sagt ja til at få taget en blodprøve fra navlesnoeren.

- Alle forskningsprojekter, som gør brug af vidensbanken, skal godkendes i Den Videnskabetiske Komité inden de gennemføres. På denne måde bliver der taget stilling til etiske overvejelser, inden et projekt kan gennemføres.

Du kan til enhver tid trække dig ud af undersøgelsen ved at henvende dig til projektet. Alle oplysninger om dig vil så blive slettet, og blodprøver, der ikke er anvendt, vil blive destrueret. Hvis blodprøven har været anvendt, er man nødt til at gemme den af dokumentationshensyn, men der vil ikke blive lavet yderligere analyser.

Den Videnskabetiske Komité for Københavns og Frederiksberg Kommuner har på samtlige komiteers vegne behandlet *Bedre sundhed for mor og barn*. Sagens akter er gemt under journalnummer (KF)01-471/94. Komiteens sekretariat har adresse hos Københavns Sundhedsdirektorat, Postboks 620, Sjællandsgade 40, 2200 København N.

Alle data vil blive opbevaret i overensstemmelse med Registertilsynets anvisninger.


.....

9 måneder som varer hele livet...

Du vil snart opdage det: Når din graviditet begynder at blive synlig, så vil du også begynde at få gode råd. Hvor du end kommer, er der mennesker, som vil fortælle dig, hvad du bør gøre i graviditeten, og hvad du absolut ikke bør gøre. Du vil få råd fra både familie, veninder og sundhedspersonale. Og du kan meget vel komme ud for, at nogle af rådene er modstridende...

 **Bedre sundhed for mor og barn**
..... Forskning i forebyggelse

Center for Epidemiologisk Grundforskning
Statens Serum Institut · Artillerivej 5 · 2300 København S · Tlf: 32 68 81 21

 **Bedre sundhed for mor og barn**
..... Forskning i forebyggelse

Sikker viden mangler

Du vil møde mange eksperter, du kan spørge til råds: Om dit arbejde rummer risiko for dit ufødte barn. Om du kan tåle den medicin, du eventuelt har brug for.

Man ved en del om disse ting. Men på mange områder mangler man god og nutidig viden.



Med projektet *Bedre sundhed for mor og barn* opbygges en "vidensbank" med oplysninger om en række af de påvirkninger, som mor og barn har været udsat for under graviditeten. Vidensbanken vil danne et grundlag for fremtidens forskning.

Målet er, at 100.000 gravide skal melde sig til projektet. På den måde får vi oplysninger om 100.000 børn - om deres påvirkninger i det tidlige fosterliv samt om mødrenes helbred, levevis og levevilkår under graviditeten.

Vi håber, at du vil være med til at løse denne opgave.

Som deltager siger du ja til:

- **At blive ringet op og interviewet to gange i graviditeten.**

Du vil blive spurgt om helbred, medicinforbrug, levevilkår og levevaner. Interviewene foregår, når du er i 12. og 30. graviditetsuge. De varer 10-15 minutter.

- **At blive ringet op og interviewet to gange efter fødslen.**

Disse interview handler mest om barnets sundhed og helbred. Interviewene foregår, når barnet er 1/2 og 1 1/2 år. De varer også 10-15 minutter.

- **At få taget en blodprøve, når du er hos lægen i 26. uge.**

- **At der tages overskudsblod fra navlesnoren efter fødslen, når navlesnoren er klippet over.**

Navlesnoren indeholder barnets blod. Dette påvirker på ingen måde hverken dig eller dit barn.

- **At blodprøverne gemmes i projektets blodprøvesamling** (også den der evt. blev taget ved 1. graviditetsundersøgelse hos lægen).

Tilmeldingen indebærer, at oplysninger om dit og barnets helbred samt kontakter med sundhedsvæsenet, som i forvejen registreres, kan trækkes ind i vidensbanken.

Dit barn skal selv tage stilling til fortsat deltagelse i undersøgelsen, senest når han eller hun er 18 år gammel.

Nogle af deltagerne i projektet vil blive kontaktet igen og spurgt, om de ønsker at deltage i grundigere interview eller undersøgelser. De fleste vil blive spurgt, om de vil udfylde et spørgeskema om madvaner. Det er helt op til en selv, om man vil deltage i dette eller ej, selvom man har sagt ja til at deltage i *Bedre sundhed for mor og barn*.

Sådan melder du dig til

Det er selvfølgelig helt frivilligt at deltage. Du opnår ikke nogle personlige fordele ved at være med i undersøgelsen. Men du er med til at sikre en bedre sundhed for de generationer, der kommer efter.

Hvis du vil være med til at løse denne opgave, skal du aktivt melde dig til. *Også selv om du allerede har sagt ja ved at afgive en blodprøve til under-*

søgelsen hos din egen læge! Snak evt. din deltagelse i projektet igen med barnets far og tilmeld dig på det vedlagte skema under "Tilmelding og samtykkeerklæring".

Sådan melder du fra

Hvis du har afgivet en blodprøve til projektet hos din egen læge, men alligevel ikke ønsker at være med, beder vi dig om at udfylde rubrikken "Framelding" i det vedlagte skema. Send det til os, og du vil ikke høre mere.

Det kan oplysningerne bruges til

Kun forskere vil få adgang til de mange oplysninger i vidensbanken. Vi ved endnu ikke, hvilke projekter fremtidens forskere vil tage fat på. Men man kan forestille sig et projekt, der vil undersøge for tidligt fødte børn. Levede deres mødre anderledes end mødrene til de børn, der blev født til tiden? Det kan de mange oplysninger i vidensbanken være med til at give svaret på - og det kan måske forebygges, at børn bliver født for tidligt.

Vidensbanken kan også bruges, når man skal søge efter årsager til sygdomme som allergi, astma, medfødte misdannelser og kræft.

Svarene fra de fire interview kan senere sammenlignes med oplysninger