

POLITIKERSPØRGSMÅL

Telefon 3866 6000
Direkte 38666015
Mail hanne.s.rasmussen@regionh.dk

Journal-nr.: 19037498

Dato: 24-06-2019

Spørgsmål nr.: 065-19
Dato: 11. juni 2019
Stillet af: Jesper Clausson (A)
Besvarelse udsendt den: 6. august 2019

Screening for spontan abort

Spørgsmål:

Gennem de sidste tyve år er antallet af spontane aborter steget drastisk. Det dokumenterer en svensk undersøgelse, som TV2 refererer til i deres dækning af emnet. Det oplyses, at vi i Danmark har 20.000 spontane aborter før 22. graviditetsuge. For dem, der har haft sådan et tab tæt inde på kroppen, er det utvivlsomt hårdt psykisk, og kan føre til depression hos de berørte kvinder. Overlæge på Enheden for Gentagne Graviditetstab på Rigshospitalet, Henriette Svarre Nielsen, udtaler i den forbindelse, at det ville give mening at udrede allerede efter første spontane abort.

Jeg ønsker i den forbindelse en redegørelse for Region Hovedstadens indsats vedr. spontan abort.

Ligeledes ønsker jeg administrationens bud på, hvordan vi kan erhverve mere viden på området og potentielt forebygge spontane aborter i fremtiden.

Svar:

Juliane Marie Centret på Rigshospitalet oplyser, at der er et faldende antal, der henvises med graviditetstab. Der henvises omkring 9.000 kvinder hvert år til danske sygehuse med en tilgrundegået graviditet. For 10 år siden var der omkring 11.000 henviste. Derudover er der et nogenlunde tilsvarende antal, der aborterer spontant tidligt uden at bliver henvist til et sygehus, og dermed ikke registreres nogen steder. Det samlede antal er således i størrelsesordenen 18.000 spontane aborter om året.

Gennem de sidste 40 år har fordelingen af danske kvinder i den fødedygtige alder været følgende:

- 77 % har aldrig været henvist til hospital med graviditetstab

- 18 % har været henvist med et graviditetstab
- 4 % har været henvist med to graviditetstab
- 1 % har været henvist med tre eller flere graviditetstab

Godt halvdelen af de fostre, som går til grunde, har et abnormt antal kromosomer, som antages at være årsag til den spontane abort. Af de resterende ca. 40 % med et normalt antal kromosomer, er der en ikke-klarlagt andel fejl i deres gener, som kan være ansvarlig for aborten. Det vides dog ikke præcist, hvor stor en del der skyldes genetiske defekter. Det er vurderingen, at et flertal af graviditetstab skyldes forhold hos fostret.

De kvinder, som oplever tre eller flere graviditetstab i træk, henvises i dag til videre udredning i Enheden for Gentagne Graviditetstab.

Mere viden på området

Der er ingen steder i verden, hvor man genetisk udreder alle med første graviditetstab. Det skyldes, at det er dyrt, at det sjældent giver entydige svar, og fordi det i de fleste tilfælde ikke umiddelbart får nogen praktiske konsekvenser for den aktuelle eller næste graviditet.

Det kunne være videnskabeligt interessant at få kortlagt, i hvor mange tilfælde af de 40 % med graviditetstab med et normalt antal kromosomer, der kan påvise genetisk fejl hos fostret eller faktorer hos forældrene.

Behandlingsmulighederne begrænser sig foreløbig til de relativt få tilfælde, hvor årsagen til graviditetstab skal findes hos forældrene. Ved førstegangstab er denne andel væsentlig mindre end efter tre tab i træk. Det giver således mening at fokusere udredningen på par med gentagne tab.

Meldingen fra Rigshospitalet er, at det ikke vil give mening at ændre i klinisk praksis, før der foreligger yderligere videnskabelig evidens. En ændret, mere detaljeret udredning bør ske som led i en videnskabelig protokol. Der arbejdes derfor på Rigshospitalets Juliane Marie Center i regi af Fertilitetsklinikken og Enheden for Gentagne Graviditetstab på at tilvejebringe midler til at gennemføre et største og mest ambitiøse projekt i verden med udgangspunkt i graviditetstab i Region Hovedstaden. Projektet stiler mod at indsamle baggrundsdata og biologiske prøver fra kvinder og mænd, som har oplevet graviditetstab og prøver fra graviditeten i hele Region Hovedstaden. Formålet er at få mere viden om årsager og behandlingsmuligheder samt psykologiske aspekter af mange graviditetstab.