



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 29. november 2012
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: SUMMSB
Sags nr.: 1211117
Dok nr.: 1097373

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 30. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 73 (alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karen J. Klint (S).

Spørgsmål nr. 73:

"I forlængelse af DR's dækning af Nordisk Cryobank den 29. oktober 2012 bedes ministeren oplyse, om den omtalte donor 7202 er under mistanke for at videregive arvelig sygdom, og om donor 7202 i øjeblikket kan anvendes af fertilitetsklinikker. Såfremt donor 7202 er under mistanke for at kunne videregive arvelig sygdom, bedes ministeren oplyse i hvilket omfang donoren er brugt."

Svar:

Sædbanker og fertilitetsklinikker og andre steder, hvor sundhedspersoner foretager fertilitetsbehandling, skal efter vævsloven indberette alvorlige, uønskede bivirkninger og hændelser til Sundhedsstyrelsen straks ved første mistanke. Når der senere er en endelig afklaring om, hvorvidt en eventuel arvelig sygdom kan føres tilbage til donor, skal dette også indberettes straks.

Sædbanker skal sætte en donors sæd i karantæne, hvis sædbanken får oplysninger om, at donor kan have en arvelig sygdom, der kan overføres til børnene. Sædbanken skal meddele fertilitetsklinikkerne om denne karantæne.

I de fleste tilfælde vil det efter sædbankens undersøgelser vise sig, at donor alligevel ikke havde en arvelig sygdom, og sæden kan igen frit anvendes.

Hvis det viser sig, at donor har overført arvelige sygdomsanlæg, skal sædbanken meddele fertilitetsklinikkerne dette, og fertilitetsklinikkerne skal meddele det til forældrene med børn fra donor. Den indledende henvendelse til forældrene skal så vidt muligt ske ved personlig henvendelse og ledsages af et brev med oplysning og rådgivning om, hvilke undersøgelser der er relevant for barnet. Samtidig må donors sæd herefter kun sælges via søskendedepot. I søskendedepot kan forældre, der allerede har et barn med donor, få flere børn med donor, hvis de accepterer den risiko, der nu er påvist for overførsel af arvelige sygdomsanlæg.

Vedrørende donor 7202 har Sundhedsstyrelsen oplyst, at det fremgår af en indberetning af 25. september 2012, at sædbankens genetiker havde vurderet sammenhængen mellem barnets tilstand og donor. Genetikeren konkluderede den 16. september 2012, at "på de foreliggende journaloplysninger er der ikke holdepunkter for at mistænke en genetisk årsag til drengens tilstand. På den baggrund kan donor fortsætte".

Sundhedsstyrelsen har på den baggrund oplyst, at donor ikke længere er under udredning for at overføre en arvelig genetisk sygdom, og at donor anvendes af sædbanken og fertilitetsklinikker.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Mie Saabye