

på i LSD-sagen fra 60'erne, altså længe før de videnskabetiske komiteer blev etableret).

Hvad det konkrete projekt angår, så er det en sandhed med modifikationer, at det er godkendt af de videnskabetiske komiteer. Såvidt forslagsstillerne har kunnet skaffe oplyst, har der aldrig været givet en godkendelse til at fremstille et reagensglasbarn i Danmark. Det forholder sig således:

Den københavnske videnskabetiske komité fik ganske rigtigt forelagt en ansøgning i sommeren 1981. Den blev imidlertid behandlet som en registreringssag, dvs. aldrig taget op til bedømmelse. Registreringen fandt ganske rigtigt sted den 4. juni 1981.

Den pågældende ansøgning omfattede ikke reagensglasbefrugtning (IVB). Den drejede sig om det mere begrænsede projekt at flytte æg fra æggestokken uden om æggelederen til livmoderen, men uden at befrugte ægget undervejs.

Den 17. januar 1982 påbegynder man transplantationen af befrugtede æg (IVB-teknikken) uden nogen sinde at have ansøgt derom, endsige fået tilladelse dertil.

Først i slutningen af 1982 fremsender man et projekt, som omfatter den egentlige IVB-teknik, til de videnskabetiske komiteer for Københavns kommune og for Københavns amt.

Begge disse regionale komiteer anser det for en så vidtrækkende afgørelse, at de videresender sagen til den centrale videnskabetiske komité.

Denne behandler sagen på et møde den 25. februar 1983, men kan ikke nå til enighed. Sagen tages op igen den 22. april 1983, hvor et flertal på

13 imod 5 godkender en del af ansøgningen.

I godkendelsen, som er dateret 9. maj 1983, hedder det:

»Der er med den centrale videnskabetiske komités godkendelse af projektet ikke taget stilling til, om befrugtning uden for livmoderen med sekundær implantation af det befrugtede æg bør finde sted i Danmark. Komiteen har alene taget udgangspunkt i, at sådanne indgreb allerede finder sted.« (På dette tidspunkt havde IVB-teknikken været anvendt i næsten 1½ år, og der havde været frembragt adskillige graviditeter, som dog resulterede i abort – undtagen én, som på daværende tidspunkt var 4 måneder gammel og resulterede i Danmarks første reagensglasbarn 5 måneder senere).

Først ved offentliggørelsen af denne afgørelse fra den centrale videnskabetiske komité bliver offentligheden bekendt med, at man i Danmark er begyndt at lave (eller forsøger at lave) reagensglasbørn.

En sådan godkendelsesprocedure giver så ringe vilkår for en offentlig debat, som kan have indflydelse på udviklingen, og rejser i øvrigt så mange andre spørgsmål vedrørende kontrolforanstaltningerne, at forslagsstillerne finder, at der også på det punkt er behov for en tænkepause.

Konsekvenser af forslaget

For IVB-teknikkens vedkommende indebærer forslaget, at IVB-behandling, som blev introduceret den 17. januar 1982, stilles i bero i en to-årig periode, mens de her nævnte problemer overvejes og der opstilles nærmere retningslinjer.