

Det er klart, at forskning på stamceller stadig befinder sig på et meget foreløbigt stadium. Fokus i forskningen lige nu er således at forbedre teknikkerne, og forskningen er kun på meget få områder anvendelsesorienteret.

Socialdemokraterne mener, det er vigtigt at leve op til de bestemmelser, der er knyttet til ratificeringen i 1997 af Europarådets konvention om menneskerettigheder og bioetik i Danmark. Heraf fremgår det, at forskning på befrugtede æg og fostre dels skal sikres tilstrækkelig beskyttelse og dels ikke må ske alene med henblik på forskning.

Derudover mener vi, at der er andre relevante betingelser, der bør knyttes til denne type forskning, som vi dog endnu ikke har lagt os helt fast på. Den ene betingelse handler bl.a. om informeret samtykke til forskning på overskydende, befrugtede æg ved behandling med kunstig befrugtning, og det er også relevant at inddrage forskningens formål i den videre debat, som det også har været fremhævet her i dag.

På denne baggrund kan Socialdemokraterne støtte den af Venstre skitserede proces, hvorefter man først foretager en høring og en bred debat i januar/februar, før Folketinget tager endelig stilling til forskning på stamceller i Danmark i foråret 2003. Vi vil som medforslagsstillere på forslaget til vedtagelse gøre vores til at bestemme det nærmere tidspunkt og den metode, der skal bruges ved denne stillingtagen, så det så hurtigt som muligt kan gøres klart for alle – både partierne, borgerne og formidlerne, måske ved hjælp af pressen – og alle kan forberede sig på denne stillingtagen, så vi kan få klarhed over området.

Formanden:

Fru Birthe Skaarup som ordfører:

Birthe Skaarup (DF):

Med denne forespørgselsdebat tager vi springet ud i noget af det, der optager os en hel del, når det gælder de etiske emner.

Det er ikke alene os, det er også befolkningen, der skal forholde sig til en del af fagre nye verden. Den bør vi som folketingspolitikere forholde os til, samtidig med at vi må konstatere, at det er overordentlig vanskeligt at tage stilling til noget så komplekst og vidtrækkende, som det er at åbne mulighed for forskning i embryonale stamceller fra befrugtede æg eller fosteranlæg, for hvilken status har det befrugtede æg?

Vi har i Sundhedsudvalget flere gange haft emnet til debat, og vi har ventet på den rapport fra Genteknologiudvalget, som nu foreligger. Her prøver man at afdække en række forhold, nemlig muligheder og perspektiver, risici, bekymringer, problemfelter, patientbehandling, faglig rådgivning, etik, forskning, lovgivning og regulering, men kommer også ind på industrielle og økonomiske aspekter ved forskning i disse stamceller.

Udvalget har, som andre også har været inde på, formuleret disse syv spørgsmål. De har sikkert været meget, meget svære at besvare, og vi ved da også, at de har medført en masse diskussion.

Der er efter min vurdering et godt fagligt grundlag for Folketinget for at tage stilling til, om vi via eksisterende lovgivning i lov om kunstig befrugtning eller i et nyt lovforslag skal give grønt lys for forskerne til at forske i tiloversblevne befrugtede æg fra reagensglasbefrugtning. Når et par, der er i behandling for barnløshed, har brugt de befrugtede æg, som de selv ønsker at anvende inden for nedfrysningstiden, som p.t. er 2 år, er der mange gange befrugtede æg i overskud, og det er dem, det hele drejer sig om. Det er efter min vurdering klart, at der skal foreligge et informeret samtykke fra det par, som har leveret æg og sæd, men ud over det faglige, hvor Genteknologiudvalget har hjulpet os på vej, er der desuden for de enkelte folketingspolitikere de holdningsmæssige og etiske spørgsmål tilbage.

Kl. 16.30

Som lovgivningen er i øjeblikket, ved vi alle, at der er mulighed for import af stamceller fra andre lande. Såfremt vi siger ja, skal det være muligt for forskere her i landet at forske i danske stamceller fra befrugtede æg, sådan som man i mange andre lande allerede er i gang med, og vi ved jo godt, at det er et længe næret ønske fra forskere her i landet at komme i gang. Vi ved også, at det i øjeblikket er tilladt danske stamcelleforskere at beskæftige sig med voksne stamceller fra navlestrengsblod og knoglemarv, men det giver ikke de muligheder, idet de embryonale stamceller kan regenerere sig selv og udvikle sig til celler, organer og væv.

Det er et vigtigt aspekt, at såfremt vi giver lov til at forske i danske stamceller, udvider vi behandlingsmulighederne, sådan som flere andre har været inde på i deres ordførertaler. Flere mennesker med alvorlige kroniske sygdomme og deres pårørende venter på, at der skal vedta-