

nok. Denne her debat i dag handler om at bruge de befrugtede æg i behandlingsøjemed og ikke andet. Jeg sagde tværtimod i indlægget, at jeg mener, at det er de tiloversblevne befrugtede æg, som vi bør tage stilling til, og ikke anskaffelse af embryoner, altså fosteranlæg, ved terapeutisk kloning eller kernetransplantation.

Her har jeg helt tydeligt sagt, at vi heller ikke vil være med til at lave nye organer, lever og hjerter osv., osv. Vi vil være med til at bruge disse fosteranlæg til at fremme en behandling. Og det kan være, som andre har været inde på, af Parkinsons syge, det kan være, således at man ikke behøver at transplantere hjerter, bugspytkirtel osv., osv. Det blev sagt helt klart.

(Kort bemærkning).

Margrete Auken (SF):

Jeg vil ikke gå videre i forhold til Venstres ordførere. Jeg håber nu, at vi er enige. Jeg må indrømme, at jeg ikke helt har kunnet høre før nu, at vi ikke laver befrugtede æg med henblik på andet end børn. Det er jo vigtigt at få slået fast. Og jeg vil lige få sagt til Dansk Folkeparti også: Det har jeg stadig ikke hørt Dansk Folkeparti sige. Det, jeg har hørt Dansk Folkeparti sige, er, at vi ikke laver terapeutisk kloning, at vi ikke gør de der ting dér. Det er der, så vidt jeg har kunnet høre, heller ikke andre, der rigtig har sagt i dag. Men vi laver ikke befrugtede æg, vi laver ikke disse stamceller bare for at få dem. Vi befrugter kun æg med henblik på at få børn, og så er der de tiloversblevne, som der heller ikke må laves flere af, end der ville skulle bruges til behandlingen dér.

Jeg vil godt spørge Dansk Folkeparti: Vil Dansk Folkeparti trække den grænse? Det hørte jeg helt klart at ministeren ville. Helt klart. Ministeren ville trække den grænse, at man ikke laver befrugtede æg med henblik på andet end børn. Vi laver dem ikke med henblik på forskning.

(Kort bemærkning).

Birthe Skaarup (DF):

I første omgang laver vi befrugtede æg til brug for et barnløst par, der netop ønsker et barn. Det er de tiloversblevne – jeg synes, det var blevet slået helt fast – som vi skal bruge i behandlingsøjemed.

Formanden:

Så er det ordføreren for forespørgerne, fru Tove Videbæk.

Tove Videbæk (KRF):

Jeg vil gerne sige tak for en meget spændende og livsvigtig debat.

Vi har været inde på nogle meget vanskelige, etiske spørgsmål her i dag. Vi har været inde på, om syge mennesker vejer tungere end fosteranlæg. Vi har været inde på, at vi skal være i front med behandlingen i Danmark, sådan at vi ikke kommer bagefter. Vi har været inde på, om forskning i embryonale stamceller er mere lovende end forskning i stamceller fra navlestrengsblod og stamceller fra voksne. Vi har været inde på, om et fosteranlæg skal beskyttes og have rettigheder. Vi har været inde på at fremme forskningen osv. og bruge tiloversblevne befrugtede æg osv., osv.

Kl. 17.25

Nogle af de her spørgsmål er vi enige om, og andre er vi bestemt uenige om. Men der er et område, hvor jeg i hvert fald kan høre, at vi er enige, helt enige, og det er, at der ikke er større etiske problemer vedrørende stamcelleforskning på voksne celler. Der har vi ikke de problemer, og derfor ønsker vi alle, at den forskning skal fremmes.

Den forskning mener vi også i Kristeligt Folkeparti er en forskning, som er meget lovende som middel i sygdomsbehandling. Og der er al mulig grund til at fremme den forskning, netop også fordi vi faktisk allerede er meget godt med og måske endda førende her i Danmark. Vi har internationalt anerkendte forskere, og jeg mener, at vi herfra i dag bør signalere meget klart og signalere meget klart til forskerne, at vi synes, at vi skal sætte turbo på forskningen på det her område.

Derimod er vi grundlæggende uenige på området vedrørende embryonale stamceller. I Kristeligt Folkeparti har vi taget stilling, og samlet i gruppen er vi helt enige. Vi har den klare holdning, at embryonale stamceller, altså fosteranlæg, er menneskeligt liv.

Hvis disse små fosteranlæg, hvad enten der er otte, 1.600, eller hvor mange celler der er, fik lov til at leve og udvikle sig og blive sat op i en livmoder – det, som jo var hensigten med dem – ville de ende med at blive til et lille barn med ti fingre og ti tæer og øjne, næse, mund og hår og det hele og suttereflekser. Det vil disse embryonale stamceller, disse fosteranlæg, blive til under de rette betingelser.

Det er de to måder, vi i dag er klar over, at vi kan frembringe stamceller på. Men faktisk stod der i avisen Dagen her i dag om en tredje måde,