

Og så med hensyn til brugen af voksne stamceller og forskningen på dét område, og hvad man skal fremme. Forskere vil meget gerne det hele på én gang, men det er vel også vores opgave at være med til at sætte nogle grænser for det.

(Kort bemærkning).

**Hanne Severinsen (V):**

Kristeligt Folkeparti og Venstre er helt enige om, at vi skal sætte grænser, men vi er sikkert ikke helt enige om, hvor grænserne skal gå. Det er jo sådan set ikke noget heroisk standpunkt, at man gerne vil sige ja til brugen af de voksne stamceller, for det bruges jo allerede i dag. Det tages f.eks. i brug, når man har leukæmi, så det er allerede en teknik, som man anvender. Men de, der bruger den, ønsker jo også at kunne det andet, for det her er også en form for håndværk, det er jo et spørgsmål om, hvordan man kan få de her celler til at udvikle sig.

Det befinder sig jo på et meget eksperimentelt stade i øjeblikket, men vi skal være med, ellers vil vi om 10 år være i den situation, at man kun kan få de forskellige behandlinger i udlandet.

**Formanden:**

Fru Sophie Hæstorp Andersen som ordfører.

**Sophie Hæstorp Andersen (S):**

Udtagning af stamceller fra aborterede fostre eller befrugtede æg fra mennesker bliver ofte forbundet med et science fiction-mareridt eller fagre nye verden, med skrækscenarier, hvor fanatiske forældre ønsker en genial, smuk designerbaby med særlige genetiske anlæg, der kan forbedre deres evner ud over det kendte, vidunderbar-net.

Ikke desto mindre kan forskning på stamceller også anvendes til en lang række nyttige ting. Sygdomme, som allerede er blevet nævnt her i dag, diabetes, cystisk fibrose, muskelsvind og Parkinsons syge, vi hidtil ikke har kunnet finde en effektiv og helbredende behandling af, vil på sigt kunne behandles med den viden, der er opnået om livets start eller måske ved opsprøjtning af raske reparationsceller frembragt ved terapeutisk kloning.

Ved denne metode kan der ikke skabes kopier af det samme menneske, men derimod kopier af stamceller, der kan anvendes direkte til sygdomsbehandling.

Det betyder, at forskere ud fra en stamcelle kan skabe levedygtige celler, der f.eks. kan tage kampen op mod muterede eller døde hjernece-

ler og dermed måske på lang sigt behandle Parkinsons syge. Forskning på stamceller kan derfor give en række muligheder for at helbrede sygdomme, vi hidtil har måttet opgive eller kun i begrænset omfang har kunnet behandle.

Stamceller kan både udtages fra befrugtede æg og voksne mennesker eller aborterede fostre. De sidste er blot ikke så aktive som de stamceller, man henter i befrugtede æg.

Stamcelleforskning, der tager udgangspunkt i de såkaldte voksne stamceller, er allerede lovlig i Danmark, og der forskes intensivt i dem. Det Ethiske Råd har ingen etiske indvendinger imod voksne stamceller.

Embryonale stamceller fra et befrugtet æg anfægter imidlertid menneskers grænser mellem etik, natur og teknik, en udvikling, der allerede nu medfører en betydelig mere indgribende ændring af samfund og normer end den it-revolution, vi er midt i.

Derfor er det nødvendigt, at vi alle, og ikke kun forskerverdenen, forholder os til, hvad der er ønskeligt, og hvad vi etisk kan acceptere, en debat, som godt nok er foregået igennem længe-tid nu, men som stadig væk er stærkt påkrævet, så vi undgår en »stands verden, jeg vil af«-attitude, men som også kan imødegå kontroversielle forsøg i gråzonen, der vil foregå, hvis ikke debatten og den fornødne lovgivning om forskningen er til stede.

Socialdemokraterne er positivt indstillede, men dog kritiske over for brugen af befrugtede æg til stamcelleforskning og over for terapeutisk kloning, hvor et embryo dannes ved smeltning mellem et ubefrugtet æg og en cellekerne fra en kropscelle.

Kl. 16.25

Vi har den opfattelse, at det er bedre at tillade en mindre, stærkt offentligt kontrolleret stamcelleforskning på befrugtede æg, der kan føre til fremskridt inden for forskning i voksne stamceller og behandling af sygdomsdiagnostik, end at acceptere, at forskning inden for disse områder lægges øde i Danmark, og håbet om at kunne kurere uhelbredelige sygdomme derfor bliver mindre. Vi har imidlertid brug for en længere diskussion om de biologiske og etiske problemstillinger, ikke bare vedrørende stamceller, men også andre bioteknologiske spørgsmål som gen-terapi, kloning af dyr, xenotransplantationer – altså brug af dyrevæv til behandling af mennesker – og øget brug af ægsortering i forbindelse med kunstig befrugtning. Vi har brug for at se tingene i en større sammenhæng.