

stamceller og diskussionen om opbevaringen af nedfrosne æg med henblik på kunstig befrugtning er god. Men vi vil selvfølgelig opfordre ministeren til at stille forslag om forlængelse af fristen for opbevaring af nedfrosne æg, som tidligere er blevet debatteret. Vi må ikke glemme de barnløse par i denne debat.

Det Radikale Venstre støtter sundhedsministerens forslag. Stamcelleforskning rummer nye muligheder til en ny generation for sygdomsbekæmpelse og er dermed et kvantespring for menneskelig velfærd.

(Kort bemærkning).

**Tove Videbæk (KRF):**

Hr. Naser Khader nævnte noget om, at vi her i Danmark helst ikke skulle sakke agterud i forhold til vores nabolande osv. Men hr. Naser Khader er vel opmærksom på, at selv om det ikke står i lovforslaget eller i bemærkningerne, så er der altså en række europæiske lande, der har sagt nej til det her. Det er Spanien, Italien, Tyskland er nævnt, Norge, Island osv. De to lande i Europa, som har sagt ja, er England og Sverige. Og Holland har så sagt ja på visse betingelser.

Men bekymrer det slet ikke hr. Naser Khader, at der er jurister på Københavns Universitet, i Det Etske Råd og andre steder, som siger, at det lovforslag, der ligger her, er langt mere vidtgående og mere liberalt og tillader langt mere, end de andre landes lovgivning gør? Er hr. Naser Khader overhovedet ikke bekymret på det her område?

(Kort bemærkning).

**Naser Khader (RV):**

Nu understreger jeg, at det ikke først og fremmest har noget at gøre med, at vi skal være med i den internationale udvikling, det er også, fordi teknologien indeholder rigtig mange nye muligheder, så det er uanset, hvad vores nabolande gør. Og man skal i øvrigt passe på, at man ikke bruger Tyskland som eksempel. Det kom nemlig frem under høringen her i efteråret, at Tyskland har en historie, der gør, at det er problematisk at foretage denne forskning på så tidligt et tidspunkt.

Og med hensyn til, om jeg er bekymret over, at forslaget er vidtgående, som det blev sagt. Nej, jeg er ikke bekymret.

(Kort bemærkning).

**Tove Videbæk (KRF):**

Hr. Naser Khader nævner, at grunden til, at Tyskland har sagt nej, er Tysklands historie. Men hvis vi spørger, hvorfor Spanien eller Italien eller Island osv. har sagt nej, så har de sikkert nogle andre grunde. Men uanset hvad, så har de sagt nej.

Så nævner hr. Naser Khader også, at det her befrugtede æg jo bare er en celleklump, som er noget, vi kan gøre med, hvad vi vil. Det er sådan et udsagn, som, må jeg sige, provokerer mig.

Jeg må spørge hr. Naser Khader, om det ikke er rigtigt, at der står i § 1 i loven om Det Etske Råd, at livet, det menneskelige liv, starter ved befrugtningen, og er det ikke en lovgivning, som stadig væk er gældende? Og mener hr. Naser Khader, at vi bare skal tale om befrugtede æg som celleklumper, som vi kan gøre ved, hvad vi vil, og senere så er det laboratoriekulturer?

(Kort bemærkning).

**Naser Khader (RV):**

I forhold til andre lande skal vi også nogle gange være nogle af de forreste. Det nytter ikke noget hele tiden at indtage en lad os nu vente og se-holdning, lad os nu vente på alle de andre. De diskussioner har vi også haft i forbindelse med EU og ØMU, lad os vente og se, lad de andre tage skridtet, så kan vi komme bagefter.

Kl. 16.20

Det er ikke mit hovedargument, at vi skal gøre som alle andre lande. Det er det ene. Det andet er, at jeg ikke siger, at en celleklump er ligegyldig. Det, jeg siger, er, at hvis jeg skal vurdere, hvem jeg vil tage mest hensyn til, så er det folk, der er alvorligt syge, og som ikke har andre muligheder end det håb, at man måske kan helbrede dem ved stamcelleforskning, frem for en celleklump, der er yngre end 14 dage. I forhold til det, der står i Det Etske Råds første paragraf, så er det jo en politisk definition, som også kan ændres.

(Kort bemærkning).

**Tove Videbæk (KRF):**

Ja, vi kan feje vores ord ind under mange forskellige slags gulvtæpper, og jeg skal så undlade at tale mere om det. Men jeg vil gerne stille et spørgsmål omkring det her med, at vi gerne vil være førende i Danmark, fordi vi jo i Danmark allerede har investeret i forskning i voksne stamceller, altså stamceller, som er udtaget af knogle-