

Den næste sag på dagsordenen var:

2) Spørgsmål om fremme af forespørgsel nr. F 33:

Forespørgsel til statsministeren, arbejdsministeren og erhvervsministeren [om bedre sikring af arbejdsmiljø og arbejdsglæde].

Af Ole Sohn (SF) m.fl.

(Forespørgslen anmeldt 18/1 2001).

Formanden:

Hvis ingen gør indsigelse mod fremme af denne forespørgsel, betragter jeg Tingets samtykke dertil som givet. (Ophold). Det er givet.

Den næste sag på dagsordenen var:

3) Forespørgsel nr. F 11:

Forespørgsel til forskningsministeren, sundhedsministeren og justitsministeren:

»Vil regeringen oplyse, hvordan den vil sikre, at forskning i og forsøg med xenotransplantation – overførsel af organer fra dyr til mennesker – kun sker under hensyntagen til, at den fornødne sikkerhed er til stede, at eventuelle forsøg udelukkende sker i kontrollerede og begrænsede tilfælde, samt at donor- og forsøgsdyrenes velfærd overvåges nøje?«

Af Jann Sjursen (KRF), Flemming Kofod-Svendsen (KRF), Jens Ove Kjeldsen (KRF) og Ole M. Nielsen (KRF).

(Forespørgslen anmeldt 24/10 2000. Fremme af forespørgslen vedtaget 27/10 2000).

Begrundelse

Tove Videbæk (KRF):

Xenotransplantation er et vældig besværligt ord at skulle håndtere, også i en debat. Ordet betyder transplantation eller overførsel af organer fra dyr til mennesker, men selve sagen er mindst lige så besværlig at håndtere som ordet, nærmest utrolig kompliceret.

Der er ingen lette genveje eller løsninger på dette område. Her kræves det virkelig, at vi udviser rettidig omhu. Hvis ikke vi gør det, kan et eneste forsøg med xenotransplantation være årsag til smitte af en helt ny virus fra dyr til mennesker. Det kan være en virus, som er harmløs for dyr, men måske dødbringende for mennesker. I første omgang kan det være ét menneske,

der bliver smittet, men det kan i sidste ende dreje sig om epidemi, der rammer et helt samfund og måske hele menneskeheden. Vi behøver blot tænke på hiv-aids-problematikken for at huske, hvad det er, det her drejer sig om.

Med ud over den direkte smitte af sygdomsvirus, der kan overføres fra dyr til mennesker, er der også andre komplicerede elementer i dette komplekse problem.

Der er således etiske og eksistentielle spørgsmål for de pågældende mennesker, og så er der ligeledes den dyreetiske vinkel.

Der er foretaget forsøg med xenotransplantation rundt om i verden, i alt ca. 200 forsøg, og vi ved, at danske forskere også forfærdelig gerne vil være med.

Hele denne problematik og mere til ligger til grund for, at jeg på Kristeligt Folkepartis vegne vil spørge forskningsministeren, sundhedsministeren og justitsministeren om, hvordan regeringen vil sikre, at forskning i og forsøg med xenotransplantation kun sker under hensyntagen til, at den fornødne sikkerhed er til stede, at eventuelle forsøg udelukkende sker i kontrollerede og begrænsede tilfælde, samt at donor- og forsøgsdyrenes velfærd overvejes nøje.

Besvarelse

IT- og forskningsministeren (Birte Weiss):

Tak til Kristeligt Folkeparti. Jeg vil godt sige tak, for jeg synes, det er godt, at man endnu en gang sætter fokus på dette tema, og jeg tror, vi skal se i øjnene, at det skal vi gøre igen og igen.

Vi skal gøre det, fordi der hele tiden er nye ting, der bliver mulige, men først og fremmest naturligvis også, fordi der i genteknologien og bioteknologien er så mange meget vanskelige etiske problemstillinger, som der ikke findes entydige svar på.

Besvarelsen af denne her forespørgsel vil falde i tre tempi. Jeg vil besvare det, der har med forskning og forsøg med xenotransplantation at gøre, sundhedsministeren og justitsministeren vil redegøre for henholdsvis behandling af mennesker i denne forbindelse, og så er der spørgsmålet om dyrevelfærd.

Xenotransplantation betyder transplantation af levende celler, væv eller organer. I daglig tale opfatter vi det stort set som det, der blev sagt her til indledning, nemlig transplantation fra dyr til mennesker, men terminologisk korrekt