

[Jan Køpke Christensen]

selv har oplyst, jf. bekendtgørelse nr. 366 af 10. maj 1992, også bliver overholdt. Der findes efter spørgerens mening ikke noget belæg i bekendtgørelsen for at videresælge kadaverne.

Svar (2/5 94):

**Landbrugsministeren (Bjørn Westh):**

I besvarelsen af spørgsmål nr. S 887 af 23. marts 1994 er det anført, at der ikke er anledning til indvendinger ud fra et veterinærfagligt synspunkt, forudsat at dyrene efter udtagning af glasmontrerne føres til en destruktionsanstalt etc. Besvarelsen angiver således ikke, at dyrene straks efter udstillingens ophør skal bringes til destruktion m.v.

Det udelukker ikke salg af den samlede kunstgenstand, da dyrene ikke ved salget udtages af glasmontrerne. Hvis kunstgenstanden sælges til udlandet, forudsættes det, at modtageren har sikret sig, at de pågældende nationale veterinære myndigheder ikke har indvendinger mod, at dyrene føres fra Danmark til det pågældende land.

#### Spm. nr. S 1115

Til *sundhedsministeren* (25/4 94) af:

**Jan Køpke Christensen (FP):**

»Kan ministeren oplyse, om der i regeringen er planer om at udstyre samtlige danske ambulancer med såkaldte defibrillatorer, der via et kraftigt stød får en stoppet hjertefunktion i gang igen, herunder også om ministeren finder det rimeligt, at kun 80 af de 500 danske ambulancer har forsvarligt udstyr til at behandle patienter med akutte hjerteproblemer?«

#### Begrundelse

Hvert år rammes ca. 4.000 danskere af hjertestop uden for hospitalerne. Kun 40 skønnes at overleve anfaldet. Langt de fleste kunne reddes, hvis alle landets ambulancer blev udstyret med den fornødne defibrillator, der efter spørgerens oplysninger koster ca. 68.000 kr. stykket. De defibrillatorer, 80 danske ambulancer er udstyret med, er end ikke betalt af det offentlige, men er blevet skænket af Lions Club. Spørgeren finder det ikke acceptabelt, at så få ambulancer er udstyret til at kunne behandle hjertelidelser. Dette rammer specielt de tyndest befolkede områder i landet, idet der ofte

er langt til nærmeste Falck- eller brandstation. Hvis den rekvirerede ambulance ikke er udstyret til at kunne foretage behandling i den lange transporttid til nærmeste hospital, er der meget ringe muligheder for, at patienten vil kunne overleve.

Svar (4/5 94):

**Sundhedsministeren (Torben Lund):**

Sundhedsministeriet anmodede i september 1992 Sundhedsstyrelsen om at gennemføre en undersøgelse af effekten ved brug af defibrillatorer under de vilkår, der normalt hersker i en ambulance eller på findestedet.

Sundhedsstyrelsen vurderede, at der ikke inden for de tidsmæssige begrænsninger var mulighed for at gennemføre en fremadrettet kontrolleret undersøgelse af effekten ved brug af defibrillatorer som grundlag for en vurdering. Sundhedsstyrelsen valgte i stedet at få udarbejdet en oversigt over resultaterne fra danske og udenlandske undersøgelser. Oversigten foreligger som »Rapport om defibrillatorer som standardudstyr i akut-ambulancer i Danmark«.

Rapporten har af Sundhedsstyrelsen været sendt til høring. Med baggrund i rapporten og høringssvarene, suppleret med en gennemgang af en del af den foreliggende litteratur, har Sundhedsstyrelsen afgivet en indstilling, hvori det konkluderes, at der er meget ringe beviser for effekten af defibrillatorer ved hjertestop uden for sygehus, hvis ikke der samtidig med hjertestoppet iværksættes en lægmandsindsats. Der mangler desuden dokumentation for patienternes hjernefunktion efter genoplivning. Indførelse af defibrillatorer kan derfor ikke begrundes med behandling af hjertestop uden for sygehus.

Dog nævner Sundhedsstyrelsen, at redderne vil have øget mulighed for genoplivning af patienter, der får hjertestop *efter* ambulancens ankomst til skadestedet eller får hjertestop ved ambulancetransport til mere specialiseret afdeling.

På den baggrund har Sundhedsstyrelsen ikke indstillet, at defibrillatorer indføres i alle akut-ambulancer, men anbefalet,

– at der optages forhandlinger i de enkelte sygehuskommuner med de involverede parter om udgifter i forbindelse med indførelse af defibrillatorer i akut-ambulancer,