

portører egne dyr til slagtning eller til marked, eller hesteejere, der transporterer heste til væddeløb med præmier af betydelig værdi.

Visse transportere er efter bekendtgørelsens § 1, stk. 2, undtaget fra kravet om autorisation. Det drejer sig bl.a. om følgende:

- Nationale transportere under 50 km.
- Transport af dyr i ikke-kommercielt øjemed, uanset hvilke og hvor mange dyr der er tale om.
- Transport af enkelt dyr ledsaget af en fysisk person, der har ansvaret for dyret under transporten.
- Transport af selskabsdyr, hvis de ledsages deres ejer på privat rejse.

Veterinær- og Fødevarerdirektoratet meddeler autorisation, jf. bekendtgørelsens § 3a, stk. 2. En autorisation kan efter bekendtgørelsens § 3d tilbagekaldes af direktoratet i tilfælde af gentagne overtrædelser af EU-reglerne om beskyttelse af dyr under transport - herunder nationale regler udstedt i medfør heraf - eller i tilfælde af en sådan overtrædelse, som har medført alvorlig lidelse for dyrene.

Spm. nr. S 1775

Til sundhedsministeren (15/4 99) af:

Jens Vibjerg (V):

»Vil ministeren kommentere artiklen i Jyllands-Posten den 11. april 1999 under overskriften »Alternativ mod kræft« og herunder redegøre for, hvorfor det tilsyneladende er så svært at få speciallæger på danske kræftafdelinger til at interessere sig for effekten af vitaminer, mineraler og andre antioxidanter?«

Svar (26/4 99)

Sundhedsministeren (Carsten Koch):

Jeg har anmodet Sundhedsstyrelsen om en udtalelse vedr. ovenstående spørgsmål. Sundhedsstyrelsen har i den anledning udtalt følgende:

»Der er næppe tvivl om, at danske kræftlæger ikke i helt samme omfang interesserer sig for effekten af vitaminer, mineraler og antioxidanter som i udviklingen af den kirurgiske og medicinske behandling, herunder strålebehandling, men de beskæftiger sig dog også med dette område. Det skal understreges, at

udgangspunktet for medicinsk kræftbehandling ofte er rent empirisk, dvs. der afprøves midler af mange forskellige kategorier, herunder naturprodukter. Vitaminer og lignende stoffer har fra lægelig side været underkastet vurderinger i forbindelse med kræftbehandling både i naturlig form og i kunstig form såvel i »normale« doser som i meget høje doser. I den udstrækning, der ikke har kunnet påvises effekt ved klinisk afprøvning, som har haft virkning hos et rimeligt antal af patienterne, har man ofte afstået fra at gå videre. Hvis der findes bare nogen klinisk virkning, har man forsøgt sig med videreudvikling af stofferne, herunder brugen af store doser. For C-vitamins vedkommende er der lavet mange og store undersøgelser, som ikke har påvist effekt. For D-vitamins vedkommende arbejdes i øjeblikket her i Danmark med derivater af det naturlige vitamin. For B-vitaminerne er specielt folinsyre-gruppen interessant. Stoffet Leucovorin indgår i behandling af coloncancer. For A-vitaminer er det specielt forebyggelse af cancer, der har været i fokus.«

Som det fremgår af Sundhedsstyrelsens svar, bliver der allerede foretaget kliniske afprøvnings af vitaminbehandlinger mod kræft. Sundhedsstyrelsen har dog også gjort opmærksom på, at der er behov for yderligere forskning på dette område.

Forskning er nødvendigt for at opnå en god og systematisk viden om effekt og bivirkninger af vitaminbehandlinger mod kræft. Dermed får lægerne et ordentligt grundlag til at vurdere, hvilke vitaminbehandlinger, der evt. bør tages i anvendelse. Som det fremgår af artiklen i Jyllands-Posten, har formanden for Kræftens Bekæmpelse, cheflæge Jens Kr. Gøtrik udtalt, at såfremt dokumentationen er i orden, er han ikke i tvivl om, at kræftafdelinger vil give patienterne tilbud om supplerende behandling, og at der i hvert fald ikke er nogen grund til ikke at gøre det.

Spm. nr. S 1811

Til miljø- og energiministeren (19/4 99) af:

Jens Vibjerg (V):

»Kan ministeren bekræfte, at vandforsyningslovens formål ikke er at tilstræbe, at alle ejendomme skal forsynes med vand fra almene vandfor-