

Med det formål at efterleve direktivet har EU i 1992 etableret Det Europæiske Center for Validering af Alternative Metoder (ECVAM), i hvis regi der foregår et omfattende arbejde med udvikling af metoder til testning på isoleret væv eller isolerede organer. Siden etableringen har ECVAM imidlertid måttet erkende, at vanskelighederne forbundet dermed er større end oprindelig forventet.

Computere kan ifølge det oplyste kun arbejde med de fakta, der er indkodet i softwareprogrammerne, og de kan ikke selvstændigt opdage nye grundvidenskabelige fakta. Computerprogrammer kan derimod - ligesom videooptagelser - bruges inden for visse områder af undervisningen, og dette foregår da også i praksis. Der anvendes et begrænset antal dyr til undervisning og uddannelse, idet dyreforsøg fortsat er nødvendige i denne sammenhæng, bl.a. med henblik på at opøve nødvendige færdigheder hos speciallæger i kirurgi (mikrokirurgi, kikkertkirurgi og blodkarskirurgi)

Langt den største del af de dyr, der anvendes til forsøg, anvendes ved udvikling og kontrol af produkter m.v. til bekæmpelse af sygdomme hos mennesker og dyr. Når nye stoffer (herunder potentielle lægemidler) testes, starter man i øvrigt ofte med at undersøge stoffets eventuelle virkninger på isolerede celler eller isoleret væv. Herved frasorteres en del stoffer, der har skadelige eller uønskede virkninger, og først herfra går man videre til forsøg på intakte dyr.

Til illustration af behovet for at teste nye stoffer på dyr kan nævnes thalidomid-sagen fra 50'erne. Ingen havde, inden beroligelses- og sovemidlet thalidomid blev taget i brug, undersøgt stoffets eventuelle skadelige virkninger på gravide dyr tilstrækkeligt omhyggeligt. Derfor blev adskillige børn af mødre, der under graviditeten havde taget thalidomid, født med defekte lemmer.

Dyreforsøg har haft afgørende betydning for, at det er lykkedes at finde metoder og midler til bekæmpelse og behandling af infektionssygdomme (vacciner) og andre lidelser som f.eks. sukkersyge (insulin) og - især i de senere år - forhøjet blodtryk.

Mange sygdomme, f. eks. kræft- og gigtsygdomme, kan endnu ikke behandles effektivt, og forskning også ved brug af forsøgsdyr må fortsat anses for påkrævet i forbindelse hermed.

Såvel nationale som internationale forskrifter indebærer i vidt omfang, at myndighederne kun

kan godkende et stof eller et produkt, såfremt der er tilvejebragt dokumentation for dets virkninger, bl.a. ved afprøvning på dyr.

Det bemærkes i den forbindelse, at Dyreforsøgsloven skal ses som et udtryk for en afvejning af hensynet til beskyttelse af dyrene mod smerte eller lidelsesforvoldende forsøg overfor hensynet til nødvendigheden af i forbindelse med bl.a. forskning og sygdomsbekæmpelse at benytte dyr til forsøg.

Spm. nr. S 1419

Til justitsministeren (10/3 99) af:

Thorkild B. Fransgaard (FP):

»Vil ministeren oplyse om muligheden for at benytte computersimulation, mikroorganismer og celle- og organkulturer i stedet for dyreforsøg?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spm. nr. S 1418.

Svar (26/3 99)

Justitsministeren (Frank Jensen):

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. S 1418.

Spm. nr. S 1421

Til justitsministeren (10/3 99) af:

Thorkild B. Fransgaard (FP)

»Vil ministeren oplyse, hvilke lovmæssige krav der stilles til læger og videnskabsmænd til udførelse af dyreforsøg, herunder om eventuelle grænser for, hvilke forsøg der tillades?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spm. nr. S 1418.