

Skriftligt besvarede spørgsmål

Fra de pågældende ministre er der modtaget skriftlige svar på spørgsmål stillet af følgende medlemmer af Folketinget (spørgsmål og svar er optrykt i den ordlyd, hvori de er modtaget):

Andersen, Yvonne Herløv (CD): Spm. nr. S 7
 Behnke, Tom (FP): Spm. nr. S 52
 Boel, Mariann Fischer (V): Spm. nr. S 78
 Dahl-Sørensen, Inge (V): Spm. nr. S 24
 Jensen, Kristian (V): Spm. nr. S 57
 Kirk, Jens (V): Spm. nr. S 54
 Kolstrup, Søren (EL): Spm. nr. S 21
 Kongsted, Gyda (V): Spm. nr. S 38
 Madsen, Jens Hald (V): Spm. nr. S 59-61 og 69
 Nødgaard, Poul (DF): Spm. nr. S 79
 Rønde, Karen (V): Spm. nr. S 26 og 46-51
 Schmidt, Hans Christian (V): Spm. nr. S 11-17
 Vibjerg, Jens (V): Spm. nr. S 35-37
 Videbæk, Tove (KRF): Spm. nr. S 31

Spm. nr. S 7

Til sundhedsministeren (5/10 99) af:

Yvonne Herløv Andersen (CD):

»Kan ministeren bekræfte, at thalidomid siden 1990 er blevet anvendt på Rigshospitalet og Marselisborg Hospital i Århus imod Hydys sygdom, og er ministeren enig i, at Lægemedelstyrelsens afvisning af at give udleveringstilladelse til thalidomid til brug for håbløst syge kræftpatienter på den baggrund forekommer ejendommelig, og kan ministeren endelig bekræfte, at den amerikanske lægemiddelstyrelse, FDA, allerede har besluttet at godkende salg af thalidomid til blandt andet behandling af cancer, og at præparatet er blevet brugt med en sådan effekt, at man kan tale om gennembrud for en ny metode at angribe cancer på?«

Begrundelse

Trods massivt pres fra både sygehuse og speciallæger nægter Lægemedelstyrelsen at give udleveringstilladelse til thalidomid til behandling af kræftpatienter, hvor præparatet udgør det sidste håb. Efter spørgerens opfattelse er dette en unødigt rigoristisk måde at administrere på. Allerede for to år siden, den 24. september

1997, beskrev Jyllands-Posten i en artikel, at thalidomid var på vej tilbage på markedet, og at præparatet faktisk anvendtes i Danmark mod en sjælden hudlidelse. Den 23. april skrev Politiken, at amerikanske forsøg viste, at ny medicin hindrer kræft i at sprede sig, og at resultaterne blev kaldt for et kvantespring af en dansk forsker. Det drejede sig om forsøg med såkaldte angiogenese-hæmmere, hvortil netop thalidomid hører.

Svar (13/10 99)

Sundhedsministeren (Carsten Koch):

Jeg har til brug for min besvarelse indhentet følgende udtalelse fra Lægemedelstyrelsen, som jeg kan henhold mig til:

»Thalidomid blev introduceret i slutningen af 1950'erne, som et beroligende middel, der samtidigt havde en forebyggende effekt på kvalme og opkastning. Denne kombinerede effekt betød at stoffet blev anvendt af mange gravide kvinder. Som følge heraf blev Thalidomids teratogene (forårsager misdannelser) bivirkninger afsløret, 12 000 vanskabte børn blev således født i Tyskland inden Thalidomid i 1961 blev trukket tilbage fra verdensmarkedet.

Siden har man søgt at udnytte Thalidomid's indvirkning på immunsystemet (immunomodulerende effekter) til behandling af flere sygdomme. Blandt disse kan nævnes hudsygdommene Erythema nodosum leprosum, Prurigo Nodularis Hyde, Actino Prurigo og Erythema Multiforme. Morbus Chron (tarmsygdom), Behcet's syndrom (systemisk immunologisk sygdom), aptyøs stomatitis (sår i munden) og Graft versus Host sygdommen er andre sygdomme, hvor man har forsøgt at anvende Thalidomid.

Udover den immunomodulerende effekt har Thalidomid også en anti-angiogenese (hæmmer kardannelse) effekt. Det er denne effekt, der kan være en behandlingsmulighed overfor cancer. Igangværende amerikanske fase I og II undersøgelser (Figg et al, 1997; Fine et al, 1997, forventes afsluttet i 2000) på prostata, bryst og visse hjerne-cancere forventes at give svaret på om Thalidomid har en plads som anti-cancer middel. Indenfor behandlingen af Myelomatose, gliomer (specielt hjernecancer) og Karposi's sarcoma peger foreløbige undersøgelser på, at Thalidomid har en positiv behandlings effekt. Resultaterne er endnu sporadiske, så derfor anbefaler Lægemedelstyrelsen, at behandling af