

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato:
Kontor: 3.s.kt.
J.nr.: 2005-12140-174
Sagsbeh.: LCH
Fil-navn: Dokument 2

Besvarelse af spørgsmål nr. 222 (Alm. del), som Folketinget - Sundhedsudvalget har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 23. september 2005

Spørgsmål 222:

"Ministeren bedes oplyse, om der ikke er et "lovgivningsmæssigt hul" med hensyn til, hvilken indsats man kan gøre for patienter med dobbeltdiagnoser som både psykotiske og alkoholikere, bl.a. da psykiatriloven ikke gælder for alkoholikere. Det ønskes f.eks. belyst, hvorfor man godt kan tvangsbehandle anorektikere, men ikke alkoholikere, samt om ministeren ikke synes, at dette reelt er omsorgssvigt af alkoholikere med "doppeltdiagnose"."

Svar:

Jeg kan oplyse, at én af grundbetingelserne for at tvangsbehandle en patient er, at vedkommende er sindssyg eller i en tilstand der ganske må sidestilles hermed. Betegnelsen sindssyg er synonymt med psykotisk og omfatter de tilstande, som efter dansk psykiatrisk terminologi henhører under dette begreb. Et eksempel på en sindssygdom kan være skizofreni.

Som eksempler på tilstande, der ganske kan ligestilles hermed kan jeg nævne nervøs spisevægring med svær afkræftelse og livsfare til følge.

Misbrug af narkotika og alkohol vil ikke i sig selv kunne anses som tilstande, der ganske kan ligestilles med sindssygdom, men såfremt der er tale om en person med dobbeltdiagnose, som f.eks. både er psykotisk og har et alkoholmisbrug, kan der iværksættes tvangsbehandling efter psykiatriloven, under forudsætning af at lovens øvrige betingelser herfor er opfyldt.

Anvendelse af tvang, herunder tvangsbehandling, er et stort indgreb i den personlige frihed. Jeg mener derfor, det er vigtigt at fastholde strenge betingelser for anvendelsen af tvang, herunder at patienten skal være sindssyg eller i en tilstand, der ganske kan ligestilles hermed, for at lovens bestemmelser om tvangsbehandling kan finde anvendelse. Jeg mener således ikke, at der er et lovgivningsmæssigt hul i psykiatriloven på dette punkt.