

»Indledende kan det oplyses, at gennemgribende udviklingsforstyrrelser er en samlet betegnelse for en række alvorlige børnepsykiatriske tilstande, karakteriseret ved en betydelig kontaktforstyrrelse og påvirkning af det sociale funktionsniveau. Forløbet er kronisk, og årsagerne er fejlfunktioner i hjernen. Tilstanden er medfødt eller erhvervet i de første leveår. Der er tale om tilstande, der kan optræde i forskellig sværhedsgrad inden for et spektrum af næsten normale børn til helt indesluttede børn uden sprog og uden evne til social kontakt. Den mest kendte gennemgribende udviklingsforstyrrelse er børneautisme (infantil autisme).

Der findes ingen præcise danske opgørelser over forekomsten af psykiske udviklingsforstyrrelser, men Sundhedsstyrelsen skønner (på baggrund af udenlandske opgørelser) i høringsudgaven af redegørelsen om »Den fremtidige tilrettelæggelse af den Børne- og ungdomspsykiatriske virksomhed«, at infantil autisme forekommer hos ca. 0,4-1 pr. 1000 børn. Asberger syndrom skønnes at forekomme hos ca. 0,4 % af børn og unge, og hyperkinetiske forstyrrelser hos 0,5-3% af børn i skolealderen. Endvidere kan det oplyses at der pr. år henvises 0,4% af alle børn og unge til børne- og ungdomspsykiatrisk undersøgelse og behandling.

Da området er meget bredt, vil det svært at nævne al den forskning, der findes inden for området. Men det kan oplyses, at der inden for autisme siden 1966 er publiceret 5917 artikler i internationale anerkendte tidsskrifter (fundet via den medicinske database medline). Heraf er de 708 publiceret inden for de sidste 2 år og de 17 af danske forskere. Der er publiceret i alt 134 artikler om Retts syndrom, heraf 99 i de 2 sidste år. Endvidere er der publiceret 558 artikler om Aspergers syndrom, hvoraf de 68 er publiceret inden for de 2 sidste år.

I Danmark er der aktuelt flere undersøgelser i gang inden for området blandt andet deltager flere danske Børne- og ungdomspsykiatriske afdelinger og Center for Autisme i en stor international undersøgelse, hvis formål det er, at identificere arvelige forhold ved autisme. Derudover foregår der ved Bispebjerg hospital og Glostrup Amtssygehus bl.a. en forløbsundersøgelse af autistiske børn med speciel fokus på en særlig undergruppe af autisme (disintegrative forstyrrelser), samme sted er man i gang med en undersøgelse af patienter med Asperger syndrom mhp. hyppighed og forløb af sygdommen. På Børne og ungdomspsykiatrisk hospital i Risskov

er man i gang med flere undersøgelser bl.a. genetiske studier af patientgruppen og undersøgelse af tidlige tegn på infantil autisme i relation til andre neuropsykiatriske lidelser.

De centrale myndigheder er generelt bekendt med, at der er behov for en fortsat udbygning af det børne- og ungdomspsykiatriske område. Der er derfor i psykiatrafalterne i 1997 og 1999 fastsat konkrete målsætninger for udbygningen af tilbuddene inden for børne- og ungdomspsykiatrien bl.a. vedr. ventelisteproblemer, uddannelse af personale, forskning m.m.«

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens udtalelse.

Spm. nr. S 2485

Til sundhedsministeren (20/4 01) af:

Ester Larsen (V):

»Vil ministeren oplyse, om der i den kommende folder om obduktion vil være information om det mulige omfang af udtagelse af biologisk materiale, om det vil fremgå, at eksempelvis hornhinder bliver distribueret mod betaling, og endvidere oplyse, om det alene er spørgsmålet om synlige spor på den afdøde, der i dag er afgørende for, hvor mange og hvilke organer/biologisk materiale der fjernes uden samtykke?«

Begrundelse

Ministeren har i svar til Folketinget oplyst, at der vil blive indført et obduktionskort og udgivet en folder.

Svar (30/4 01)

Sundhedsministeren (Arne Rolighed):

Der henvises til besvarelse af spørgsmål nr. 156 (alm. del - bilag 640) vedrørende information i den kommende folder om obduktion, ligesom der henvises til besvarelse af spørgsmål S 2453 vedrørende betaling i forbindelse med distribuering af hornhinder.

Efter bemærkningerne til lov om ligsyn, obduktion og transplantation m.v. omfatter samtykke til lægevidenskabelig obduktion udtagelse af væv og andet biologisk materiale til behandling af sygdom eller legemsskade hos et an-