

Psykoanalytiska aspekter på neuropsykiatriska diagnoser

Växjö

2011-11-25



Diagnos - Bedömning

- Det psykiatriska bedömnings-systemet är beskrivande - kategoriserande
- Det psykoanalytiska bedömnings-systemet är inriktat på funktionen i personligheten

Doktor Glas

Man vill bli älskad, i brist därpå
beundrad, i brist därpå fruktad, i brist
därpå avskydd och föraktad. Man vill
ingiva människorna någon slags känsla.
Själen ryser för tomrummet och vill
kontakt till vad pris som helst

ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER

NICE

Diagnosis and management of ADHD in children,
young people and adults

National Clinical Practice Guideline Number 72

The British Psychological Society and The Royal
College of Psychiatrists

- Diagnosen AD/HD är och har varit kontroversiell
- ADHD överlappar med många andra psykiatriska tillstånd
- Det finns inga absoluta test för diagnosen, bara tolkningar av symtom/beteende
- Forskningen har inte kunnat påvisa en klar särskillnad mellan ADHD och förekomsten av ADHD symtom i den allmänna populationen
- Som vid andra psykiatriska tillstånd kan ADHD bara diagnosticeras utifrån närvaron av extrema grader av personlighetsdrag som finns normalfördelade i befolkningen
- Det finns signifikant forskning som, utifrån familje, tvilling och adoptionsstudier, ger belegg för både genetisk och omgivningspåverkan på bildandet av ADHD symtom



Förtidspensionering av unga

Parlamentariska socialförsäkringsutredningen (S 2010:04)

- Totalt har mer än 28 000 svenskar under 30 år förtidspension idag. Det är nästan dubbelt så många jämfört med för åtta år sedan
- Låg utbildning, arbetslöshet och dåliga uppväxtvillkor leder till aktivitetsersättning, men den formella orsaken för 73 procent av ungdomarna är adhd, autism och Aspergers syndrom
- ADHD-medicineringen ökar kraftigt i Sverige. Enligt socialstyrelsens läkemedelsstatistik ordinerades nästan 52 000 svenskar ADHD-medicin – en fördubbling jämfört med för fem år sedan

Psykoanalytiskt antagande

- Bakgrunden till neuropsykiatriska diagnoser är en komplex interaktion mellan genetisk disposition, grundläggande symbolisering i samspel med föräldrarna och psykosociala faktorer.
- Människor med neuropsykiatriska diagnoser har svårigheter att hantera inre sensationer eller affekter genom mentala mekanismer vilket gör att man tvingas att agera i stället för att symbolisera, antingen genom beteende eller direkt i kroppen.

- Den neurologiska utvecklingen är intimt sammanflätad med känslomässiga relationer tidigt i livet
- Dessa relationer kommer att ha ett avgörande inflytande över både hur förbindelser i hjärnan utvecklas och vilka genetiska förutsättningar som aktiveras
- Tidiga trauma förändrar och/eller förhindrar utvecklingen av mentalisering. Betydande att dessa personer får försämrade möjligheter att mentalisera och fungera symboliskt.

Det gemensamma elementet i alla de neuropsykiatriska störningarna är en förändring i eller förhindrande av utvecklingen av symbolisk förmåga.

Det leder till en oförmåga att mentalisera inre och yttre upplevelser och även därigenom möjligheten att uppleva andra människor som att de har ett inre mentalt referenssystem



Psykoanalytisk behandling

- Problematiskt med RCT-studier
- Naturalistiska studier
- Fallbeskrivningar
- The Frankfurt Prevention Study
- The EVA study
- Journal of Infant, Child, and Adolescent Psychotherapy, 2011

W.R. Bion

- En teori om tänkande
- För människor med svåra störningar i personligheten är det viktigt att förstå *hur* man tänker så att man kan hjälpa dem till större symbolisk förmåga
- En modell för hur man kan identifiera när i en psykoterapeutisk process man måste koncentrera sig på *hur* personen tänker och när man kan arbeta med *vad* personen tänker

För-föreställning



Realisering



Föreställning

För-föreställning

+

Negativ Realisering

Tillräcklig frustrationstolerans

Tillräckligt härbärgerande

Tanke
(α -element)

Ger mening åt sensoriska upplevelser

Utveckling
av Tänkande

Omnipotent
organisering

Otillräcklig frustrationstolerans

Otillräckligt härbärgerande

Dåligt objekt
(β -element)

Bibehåller sensoriska upplevelser meningslösa

Verbal
Projektiv
Identifikation

Muskulär
Projektiv
Identifikation

Somatisering

Alpha-element

Härbärgerande

Icke-härbärgerande



Inre objekt dominerat
av K

Inre objekt dominerat
av -K



Förmåga att tänka genom att
länka till objekt



Omnipotent organisation där dominansen av
avund gör att endast självtillräckligt länkande blir
acceptabelt för personligheten

Psykoanalytisk behandling

- Symbolisering uppstår i en intensiv nära beroenderelation
- Behandling förutsätter en hög intensitet
- Behandlingen innebär ett aktivt förhållningssätt hos analytikern
- Behandlingen är helt inriktad på förståelse av det som sker i interaktionen mellan patienten och analytikern här och nu
- Initialt är behandlingen inriktad på att meningsgöra sensoriska upplevelser hos patienten

Interventioner - Bion

- Senses
- Myth
- Passion

David Rosenfeld

Här fanns bilder av David Rosenfelds arbete med en autistisk pojke. Pga copyright bestämmelser kan de inte spridas.

Filmen, som bilderna kommer från, kommer att utges i höst som en DVD. Den kommer att distribueras av Karnac Books i London.

Se www.karnacbooks.com

Panel Report

Int J Psychoanal (2010) 91:395–398

Psychoanalytic treatment of these patients involves the analyst creating an analytic frame into which the patient externalizes his disrupted functions in the transference, observes his mind in action, notes its disrupted functions as they occur, grapples with understanding the reasons for this, and gains a sense of conscious mastery of his mind and a comprehensive sense of himself-as-agent.

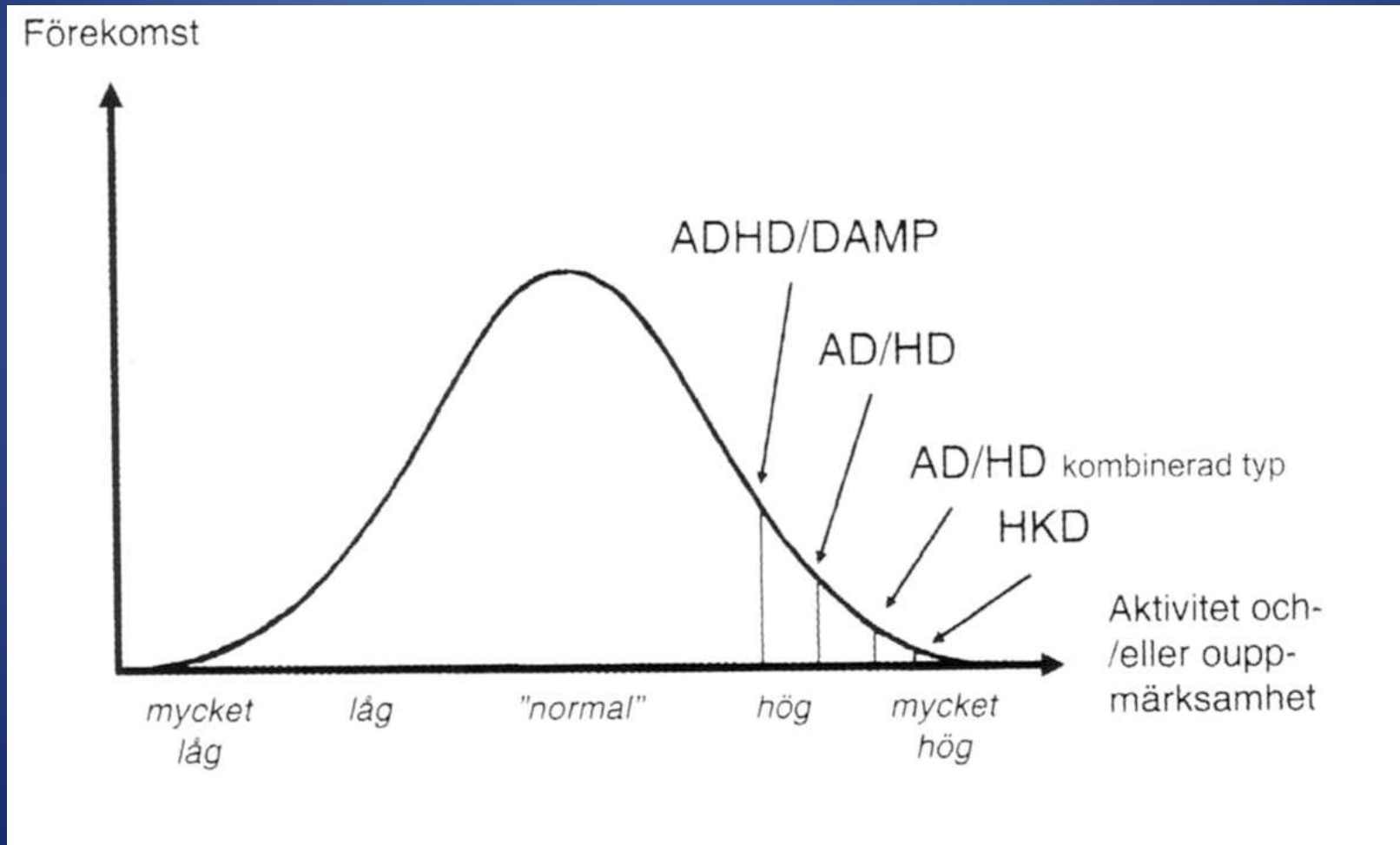
FAKTORER SOM PÅVERKAR HÄRBÄRGERANDE

- **A BARNETS FÖRMÅGA ATT SÖKA KONTAKT OCH VÄCKA KÄNSLOR HOS FÖRÄLDERN**
- **B FÖRÄLDERNS FÖRMÅGA TILL STABIL MEN FLEXIBEL UPPLEVELSE AV ATT HA EN VUXEN IDENTITET**
- **C MATCHNINGEN MELLAN BARN OCH FÖRÄLDER**
- **D SOCIAL OMGIVNING SOM KAN HÄRBÄRGERA FÖRÄLDERN**
- **E EJ ÖVERBELASTANDE YTTRE PÅFRESTNINGAR**

Thomas Ljungberg

- Forskningen visar att en neuropsykiatrisk förklaringsmodell för all AD/HD inte är vetenskapligt hållbar.
- AD/HD har en multifaktoriell orsaksbakgrund inkluderande både biologiska/organiska och psykosociala faktorer.

Förekomst av störningar i befolkningen



	Concrete thinking	Symbolic thinking
Concrete thoughts	Concretisation/So matization/ Evacuation	Abstract thinking without feeling
Symbolized Thoughts	Omniscient thinking	Symbolic thinking

Exempel AD/HD

The use of the diagnosis of ADHD has been the subject of considerable controversy and debate and the diagnosis itself has varied across time and place as diagnostic systems have evolved (Rhodes et al. , 2006). Points of controversy identified by the GDG included both specific issues, such as the wide variation in prevalence rates reported for ADHD and the possible reasons for these differences, and the nature of the aetiological factors that increase the risk for ADHD, as well as more complex broader sociological and philosophical issues.

It is recognised that defining neurodevelopmental and mental health disorders is a difficult process because of the overlapping nature of syndromes, the complexity of the aetiological processes and the lack of a 'gold standard' such as a biological test. In this regard ADHD is similar to other common psychiatric disorders that rely on the identification of abnormal mental phenomena.

Most analytic approaches are unable to make a clear distinction between the diagnosis of ADHD and the continuous distribution of ADHD symptoms in the general population.

The GDG concluded that on the basis of current evidence, ADHD was similar to other common medical and psychiatric conditions that represent the extreme of dimensional traits, such as hypertension, obesity, anxiety and depression. The disorder can therefore only be defined on the basis of high levels of symptoms and their association with significant clinical impairments and risk for development of future impairments.

There is consistent evidence from family, twin and adoption studies of both genetic and environmental influences on ADHD symptoms throughout the population.