

## Drug treatment for attention-deficit/hyperactivity disorder and suicidal behaviour: register based study

**Chen og medarbejdere**

Dette svenske studie som bygger på svenske register og dermed dækker hele befolkningen viser en svagt beskyttende effekt af ADHD medicin på selvmord.

---

## Stimulant ADHD medication and risk for substance abuse

**Chang, Z. og medarbejdere**

Dennes artikel baseret på svenske data (registerdata) viser en svagt beskyttende effekt af at være i medikamentel behandling for sin ADHD for udvikling af stofmisbrug.

---

## Serious Transport Accidents in Adults with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder and the Effect of Medication A Population-Based Study

**Chang, Z og medarbejdere, 2014**

Forekomsten af trafikulykker er højere hos mennesker med en ADHD diagnose end i den gennemsnitlige befolkning. Denne artikel viser risikoen for ulykker nedsættes med 58 % for mænd med ADHD, hvis de er i medikamentel behandling, mens der ikke ses en tilsvarende effekt hos kvinder med ADHD.

---

## ADHD and criminality: could treatment benefit prisoners with ADHD who are at higher risk of reoffending?

**Ginsberg og medarbejdere, 2013**

Dette studie er et behandlingsstudie på indsatte kriminelle med ADHD. Undersøgelsen viser, at medikamentel behandling for ADHD nedsætter risiko for yderligere kriminalitet.

---

## Medication for Attention Deficit–Hyperactivity Disorder and Criminality

**Lichtenstein og medarbejdere, 2012**

I dette svenske studie vises, at mennesker med ADHD, indsat i fængsler, i perioder hvor de får ADHD medicin har lavere kriminalitet end i perioder uden. Der fandtes en reduktion i kriminalitet på 52 % for mænd og 41 % for kvinder. I studiet sammenlignes med perioder hvor personerne var i behandling med andre former for medicin for at kontrollere for effekten af "anden behandling" end den ADHD specifikke medicin alene. Efter at man havde kontrolleret for dette fandtes der stadig en specifik effekt på kriminalitet af ADHD medicinen.

---

# ADHD, stimulant treatment in childhood and subsequent substance abuse in adulthood — A naturalistic long-term follow-up study

**Dalsgaard; Frydenberg og Thomsen**

I dette danske studie fandtes, at stofmisbrug optræder hyppigere hos mennesker med ADHD end normalbefolkningen. Der fandtes endvidere, at tidlig behandling med medicin ser ud til i nogen grad at beskytte mod udvikling af stofmisbrug.

---

# Recent international trends in psychotropic medication prescriptions for children and adolescents

**Steinhausen**

Denne artikel beskriver udviklingen i forbrug af psykofarmakologisk medicin til børn og unge med psykiske lidelser, der findes overalt i den vestlige verden en udtalt stigning i såvel antal af patienter henvist til børne- og ungdomspsykiatrien og en tilsvarende stigning i antal børn og unge, som er i behandling med forskellige former for psykofarmaka.

---

# Effectiveness of cognitive behavior treatment for pediatric Obsessive-Compulsive Disorder: Acute outcomes from The Nordic Long-term OCD Treatment Study (NordLOTS)

**Torp og medarbejdere, BUC Risskov har indgået i undersøgelsen**

Denne artikel er en af flere artikler udgået fra et nordisk samarbejde (Sverige, Norge, Danmark) om psykoterapeutisk behandling af OCD (svære tvangstanker og handlinger). Undersøgelsen viser, at kognitiv adfærdsterapi (psykoterapi) er effektivt til ca.  $\frac{3}{4}$  af børn og unge med OCD. Dette resultat er bedre end det fundet i tidligere amerikanske studier og tilskrives primært, at vi i behandlingsmanualen har en større grad af forældre involvering i behandlingen. Studiet er den største af sin art til dato. De patienter som ikke havde effekt af psykoterapi gik videre til step 2, hvor de i et lodtrækningsforsøg fik enten medicinsk behandling (antidepressiv medicin) eller fortsat kognitiv adfærdsterapi. Hos denne gruppe af patienter fandtes en bedring ved fortsat behandling i begge grupper, og der fandtes ingen signifikant forskel i behandlingseffekt grupperne imellem.

Undersøgelsen forløber stadigvæk nu med efterundersøgelse af børnene for at se effekten på lang sigt af interventionen.