

Kontakt os

Mette Kruse Klausen, læge og ph.d.-studerende
Psykiatrisk Center København, Rigshospitalet
Edel Sauntes Allé 10
2100 København Ø
Tlf. 20 29 14 61
E-mail: mette.kruse.klausen@regionh.dk

Anders Fink-Jensen, overlæge og professor
Psykiatrisk Center København, Rigshospitalet
Edel Sauntes Allé 10
2100 København Ø
Tlf. 38 64 70 72
E-mail: anders.fink-jensen@regionh.dk

www.alkoholforskning.dk

Eller kontakt dit lokale Novavi-ambulatorium!

novavi



Alkoholstudie: **EXALT**
Deltagerinformation: Folder
EudraCT: 2016-003343-11

Novavi ambulatorierne og
Psykiatrisk Center København

Ny medicinsk behandling til patienter med alkoholafhængighed



Fylder alkohol alt for meget i dit liv, og vil du gerne være med til at bidrage til ny viden om alkoholbehandling?

Så har du muligheden for at være med i forskningsprojektet: "EXALT"* der forsker i behandling af alkoholafhængighed.

Projektet foregår på dit lokale Novavi ambulatorium og evt. Neurobiologisk Forskningsenhed, Rigshospitalet. Behandlingen er et supplement til din behandling på Novavi.

*Original titel: Does Glucagon-like Peptide 1 (GLP-1) receptor agonist stimulation reduce alcohol intake in patients with alcohol dependence?

Baggrund

Det vides ikke præcist, hvorfor alkoholafhængighed opstår, men man mener at hjernens belønningssystem spiller en afgørende rolle. Et af belønningssystemets signalstoffer hedder dopamin.

Man har fundet ud af, at hjernens dopamintransporter-aktivitet er nedsat hos patienter med alkoholmisbrug. I dyrestudier er det vist, at hormonet GLP-1 medfører en øget aktivitet af dopamintransporteren samt en reduktion i alkoholforbruget.

Formål

Studiet har til formål at undersøge om den GLP-1-baserede medicin Bydureon® i kombination med den nuværende, samtalebaserede alkoholbehandling giver bedre resultater hos en gruppe på 114 patienter. Desuden undersøges effekten af medicinen på hjernens belønningssystemer via hjernescanninger hos en gruppe patienterne.

Du kan muligvis deltage, hvis du er mellem 18 og 70 år og

- Har haft et alkoholoverforbrug forud for opstart af behandlingen på Novavi ambulatoriet
- Ikke har alvorlig psykisk sygdom eller diabetes (sukkersyge)
- Ikke har andre alvorlige sygdomme i f.eks. lever, hjerte, nyrer eller hjerne
- Ikke har modtaget Antabus og Campral de sidste 30 dage

For kvinder gælder det ydermere, at de ikke må amme, være gravide eller have et aktuelt graviditetsønske.

Hvad kan du forvente ved deltagelse

EXALT-studiet strækker sig over 26 uger hvor du vil blive fulgt tæt. Det vil ved lodtrækning blive bestemt, om du skal modtage Bydureon® eller placebo (inaktivt lægemiddel). Injektionen gives én gang pr. uge af en sygeplejerske på dit lokale Novavi ambulatorium.

Derudover vil der være to længere undersøgelsesdage af ca. 2 timers varighed i starten, og i slutningen, samt tre kortere undersøgelsesdage undervejs. Til undersøgelsesdagene vil der blive foretaget fysisk undersøgelse, blodprøver, samt udfyldelse af spørgeskemaer. Undersøgelserne foregår på dit lokale Novavi ambulatorium.

I tillæg til det ovenstående, vil en del af forsøgets patienter få foretaget en eller to scanninger af hjernen. Dette vil foregå i starten og i slutningen af forsøgsperioden. Du vil efter førsteundersøgelsesdag, blive adspurgt om du vil scannes eller ej. Scanningerne foregår på Rigshospitalet.

Hvem står bag

Projektet ledes af overlæge og professor Anders Fink-Jensen, Psykiatrisk Center København, men laves i tæt samarbejde med Novavi ambulatorierne. Studiet er finansieret fra forskellige forskningspuljer, herunder Fonden Novavi.

Dine rettigheder som forsøgsdeltager

Det er fuldstændig **frivilligt** at deltage og du kan til enhver tid trække dig ud af forsøget, uden at det påvirker din fremtidige behandling på Novavi ambulatorierne.