



Har du ufrivillige bevægelser forårsaget af levodopa? Deltag i et forskningsprojekt på Hvidovre Hospital

MR-forskningsafdelingen på Hvidovre Hospital søger Parkinson-patienter med levodopa-induceret dyskinesi til et studie, der undersøger, om gentagen transkraniel magnetisk stimulation (rTMS) kan reducere overbevægelser.

Hvad indebærer forsøget?

Forsøget består af fire besøg:

- ✓ Første besøg (ca. 3 timer) – MR-scanning, spørgeskemaer samt adfærds- og kliniske tests.
- ✓ Andet og tredje besøg (3-5 timer hver) – rTMS-behandling kombineret med EEG-målinger.
- ✓ Fjerde besøg – Opfølgning med spørgeskemaer samt adfærds- og kliniske tests.

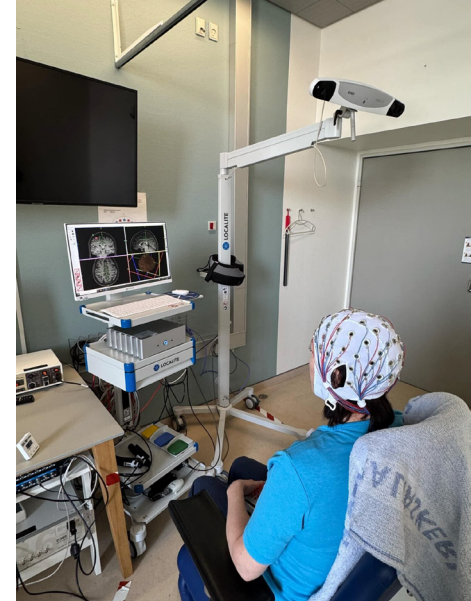
Kan du deltage?

Du kan være egnet til studiet, hvis du:

- ✓ Har en klinisk diagnosticeret Parkinsons sygdom
- ✓ Oplever overbevægelser (dyskinesi) forårsaget af Levodopa
- ✓ Ikke har epilepsi eller en nær slægtning med epilepsi
- ✓ Ikke har andre neurologiske eller psykiatriske lidelser
- ✓ Ikke har pacemaker, metalimplantater eller andre elektroniske enheder
- ✓ Ikke lider af svær klaustrofobi

Praktisk information

- 📍 **Sted:** Hvidovre Hospital, Kettegård Allé 30, 2650 Hvidovre
- 🚗 Transportomkostninger refunderes ved dokumentation



Er du interesseret i at deltage eller vil du høre mere? Kontakt os i dag!

Laura Sakalauskaite

Læge, PhD Studerende

Danish Research Center for Magnetic Resonance (DRCMR)

Copenhagen University Hospital
Hvidovre

Afdelingen for Røntgen, Skanning,
og Nuklearmedicin

MR-forskningssektionen, afd. 714

laura.sakalauskaite.01@regionh.dk

+45 30 61 14 92