

## Nyt studie af Sativex' indvirkning på behandlingsresistent MS-spasticitet og på patienternes køreevne

[Freidel M<sup>1</sup>](#), [Tiel-Wilck K](#), [Schreiber H](#), [Prechtl A](#), [Essner U](#), [Lang M](#).

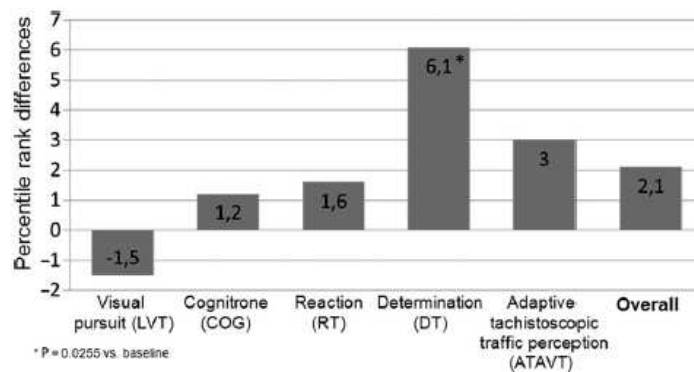
<sup>1</sup>NTD Studiegruppe, NeuroPraxis - MS-Zentrum, Kaltenkirchen/Holstein, Tyskland.

**Formål:** Formålet med dette observationsstudie var at bestemme virkningerne af Sativex<sup>®</sup> på køreevnen hos patienter med multipel sclerose (MS). Sativex<sup>®</sup> er indiceret til symptomforbedring hos patienter med moderat til svær spasticitet på grund af MS, som ikke har responderet tilstrækkeligt på anden antispastisk medicin.

**METODE:** Undersøgelsen blev gennemført over en periode på fire-seks uger. 33 MS-patienter med moderat til svær spasticitet, hvor det var planlagt, at de skulle starte på behandling med Sativex<sup>®</sup>, blev inkluderet på tre specialiserede MS-centre i Tyskland. Fem forskellige typer af køreprøvetests (herunder tests af reaktions- og koncentrationsevnen) blev anvendt til at evaluere patienternes samlede evne til at køre bil. Disse tests blev udført af patienterne ved opstart og blev gentaget efter fire-seks ugers behandling med Sativex<sup>®</sup>. Grænseværdier, som er opnået af den almindelige tyske befolkning tjente som reference for at kunne klassificere "egnet" eller "uegnet" til at køre bil.

### RESULTAT:

Den gennemsnitlige ændring fra opstart viser en tendens til positiv forandring i fire ud af fem tests og i den samlede score efter brug af Sativex<sup>®</sup>:



Den gennemsnitlige sværhedsgrad af spasticitet hos patienterne blev forbedret med statistisk signifikans. Sativex<sup>®</sup> var generelt veltolereret.

**KONKLUSION: Behandling af MS patienter med Sativex<sup>®</sup> har ingen negativ indvirkning på evnen til at køre bil og kan forbedre moderat til svær behandlingsresistent MS spasticitet.**

Resultatet fra denne undersøgelse stemmer overens med resultaterne fra registre i Storbritannien og Spanien.