

## **Lastenreuman taudinaktiivisuuden kliinisten arviointityökalujen kehittäminen**

Tutkimuksen tavoitteena on kehittää edelleen olemassa olevia kliinisiä välineitä taudin lastenreuman taudinaktiivisuuden arvioimiseksi. Erityisesti tavoitteena on:

1. Löytää optimaaliset raja-arvot JADAS10:n ja cJADAS10:n aktiivisuusluokille. Tutkimus on prospektiivinen pitkittäinen kansainvälinen monikeskustutkimus.
2. Tutkia, vaikuttaako potilaan ja vanhemman kivun katastrofointitaiipumus vanhemman/potilaan VAS- ja kipu-VAS-arvoihin ja korreloiko vanhemman/potilaan VAS paremmin lääkärin taudinaktiivisuus-VAS:-arvoon, jos katastrofointitaiipumus otetaan huomioon. Tämä kuuluu myös prospektiiviseen pitkittäiseen kansainväliseen monikeskustutkimukseen.
3. Selventää, mitä tekijöitä lääkärit ottavat huomioon, kun he arvioivat lääkärin taudinaktiivisuus-VAS:a. Kansainvälinen monikeskustutkimus kyselylomakkeella.
4. Tarkistaa nykyisten korkea aktiviteetin JADAS raja arvojen käyttökelpoisuutta retrospektiivisessä rekisteri tutkimuksessa.

Mukana hankkeessa on

LT Maria Backström, VKS lastenkliniikka

Dos. Paula Vähäsalo, Oulun yliopisto, PEDEGO-tutkimusyksikkö ja OYS lapset ja nuoret

Dos Kristiina Aalto HUS lasten ja nuorten sairaala

Dos Liisa Kröger KYS lastenkliniikka

LT Kati Markkula-Patjas TAYS lastenkliniikka

LT Heini Pohjankoski PHKS lastenkliniikka

Psykologi Hanna Vuorimaa PHKS lastenkliniikka

LL Maarit Tarkiainen HUS lasten ja nuorten sairaal

LT Minna-Maija Gönlund lasten klinikkaTYKS

LT Pirjo Tynjälä, Eksote lasten klinikka

LL Johanna Kärki, KHKS lasten klinikka

Eliisa Löyttyniemi Department of Biostatistics Utu

Alessandro Consolaro MD Istituto G.Gasolini, Genova Italia

Dos Paula Vähäsalo on tutkimuksen johtaja

Yt

Maria Backström