



Uppsala 2020-11-04

Neuroförbundet
MG-patientgruppen

Forskningspersoner sökes till en studie om biomarkörer och behandlingsvar vid Myasthenia Gravis (MG)

Syftet med studien är att utvärdera små molekyler, så kallade mikroRNA, i blodet hos patienter med muskelsjukdomen Myasthenia Gravis (MG). Målet är att kunna använda mikroRNA som markörer för att kunna förutsäga hur MG-patienter svarar på behandling.

Studien genomförs vid Klinisk Neurofysiologi, Akademiska sjukhuset, Uppsala, av professor Anna Rostedt Punga.

För att delta i studien behöver Du vara i åldern 20-90 år och ha en diagnos av MG. Vi kommer att be dig fylla i ett formulär med frågor om hur din MG påverkar ditt dagliga liv och livskvalitet samt dina tankar kring MG-behandling.

Du kommer även att tillfrågas om kan komma till Akademiska sjukhuset för att lämna ett blodprov, där mikroRNA analyseras, och undersökas för muskeltrötthet.

Detta får Du: Någon direkt ersättning utbetalas inte men Du erhåller reseersättning.

OBS!! Nu i corona-tider har vi full förståelse för svårigheten att fysiskt komma till sjukhuset för blodprov men vi vore ändå tacksamma för ifyllande av enkäterna.

Finns några risker: Studien är godkänd av Etikprövningsnämnden (Dnr 2020-03049). Du kan när som helst avbryta Ditt deltagande utan att behöva förklara något.

Intresseanmälan till anna.rostedt.punga@akademiska.se, lämna namn, e-post och telefonnummer så återkommer vi med detaljerad information och eventuell tidsbokning.

Med vänlig hälsning

Anna Rostedt Punga
Professor, överläkare