



ELEKTRO-OCULOGRAFIE (EOG)

Inleiding

In deze folder vindt u informatie over het EOG. Dit is een onderzoek waarbij volgbewegingen van de ogen geregistreerd worden. Samen met uw behandelend arts heeft u besloten dit onderzoek te laten doen. Dit onderzoek is ongevaarlijk en niet pijnlijk. Als u bril dragend bent, moet u uw bril meenemen naar het onderzoek.

Onderzoek

Op het afgesproken tijdstip meldt u zich op de afdeling Klinische Neurofysiologie, niveau 2. De laborant zal met een scrubcreme de huid naast de ogen licht opschuren, waarna er een aantal elektroden bevestigd zullen worden. De elektroden zijn via dunne snoertjes verbonden met het meetapparaat. Er staat geen stroom op de elektroden.

Nadat alle elektroden zijn gecontroleerd, begint de registratie. De laborant vertelt u tijdens het onderzoek steeds wat er gaat gebeuren. Het licht in de onderzoekskamer gaat uit, waarna er twee kleine verspringende lampjes te zien zijn. Het is de bedoeling dat u deze lampjes met de ogen gaat volgen terwijl u het hoofd stil houdt. Na ongeveer een kwartier wordt de kamer verlicht en wordt de procedure herhaald.

Het onderzoek duurt ongeveer 30 tot 60 minuten.

Na afloop verwijdert de laborant de elektroden en kunt u gewoon weer naar huis terug. Na het onderzoek zijn er bijna nooit klachten.

De uitslag van het onderzoek krijgt u te horen van de specialist die u voor het onderzoek naar ons heeft verwezen.

Tot slot

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de afdeling Klinische Neurofysiologie, telefoonnummer 043-387 72 72.