

Motor Evoked Potential onderzoek (MEP)



Een Motor Evoked Potential onderzoek (MEP) meet de spiersamentrekking van arm of been, die wordt uitgelokt door met behulp van een magnetische stimulator de hersenschors te stimuleren.

Hieronder staat de gang van zaken bij het onderzoek beschreven. De informatie is algemeen van aard. Dat wil zeggen dat het onderzoek meestal zo verloopt. Het kan zijn dat de arts of laborant een andere methode kiest, die beter aansluit bij uw situatie. Het is niet mogelijk hier alle mogelijkheden te vermelden. Ook risico's en bijverschijnselen zijn in algemene zin aangegeven.

Wie doet het onderzoek?

Klinisch neurofysiologisch onderzoek wordt gedaan door een arts of een speciaal hiervoor opgeleide laborant. Tijdens het onderzoek krijgt u van de arts of laborant instructies over wat u precies moet doen. Om het onderzoek goed uit te voeren, is het belangrijk dat u deze instructies zo goed mogelijk opvolgt.

Duur van het onderzoek

De duur van het onderzoek is voor elke patiënt verschillend. Meestal moet u rekenen op 30 tot 60 minuten.

Vorbereiding

Als u hartpatiënt bent of metalen voorwerpen in uw lichaam heeft meld dit dan voor het onderzoek aan de onderzoeker.

Het onderzoek

Tijdens het onderzoek ligt u op bed. Met behulp van een magnetische stimulator wordt vanaf de buitenzijde de hersenschors gestimuleerd. Dit voelt als een tikje op het hoofd en resulteert in een spiersamentrekking in arm of been. Deze wordt gemeten. Daarnaast worden er zachte stroomschokjes toegediend op de huid en worden er met behulp van een reflexhamer een aantal reflexen bepaald.

De uitslag

De resultaten van het onderzoek worden beoordeeld door de klinisch neurofysioloog en vervolgens doorgestuurd naar uw behandelend arts. De uitslag van het onderzoek krijgt u te horen bij uw eerstvolgende bezoek aan de polikliniek van uw specialist.

Risico's en bijverschijnselen

Aan dit onderzoek zijn geen risico's of bijverschijnselen verbonden. U krijgt niets toegediend, er wordt alleen gemeten. Het onderzoek doet geen pijn.

Mocht u nog vragen hebben, stelt u die dan gerust aan de laborant. Of bel met de afdeling Klinische Neurofysiologie.

Vragen?

U kunt ons gewoon bellen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, neem dan contact op of kijk op www.olvg.nl. Heeft u vragen over de vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op www.olvg.nl/zorgnota.

Contact

afdeling Klinische Neurofysiologie (KNF), locatie West

T 020 510 83 20 (ma t/m vrij 8.15 – 16.15 uur)

Route 33

Kunt u niet komen of wilt u een nieuwe afspraak maken?

Bel dan zo snel mogelijk met de afdeling voor een nieuwe afspraak.

Uw afspraak is op _____ - _____ - _____ om _____ : _____ uur

Oost
Oosterpark 9
1091 AC Amsterdam

West
Jan Tooropstraat 164
1061 AE Amsterdam

Spuistraat
Spuistraat 239 A
1012 VP Amsterdam

IJburg
IJburglaan 727
1087 CH Amsterdam

Algemene voorwaarden: www.olvg.nl/algemene_voorwaarden. **Klacht of opmerking:** ga naar www.olvg.nl/klacht

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 17 augustus 2017, 2513