



Elektro-encefalogram

EEG-onderzoek

Doel van het onderzoek

Een EEG-onderzoek heeft te maken met onze hersenen. Om meer precies te zijn, met de elektrische activiteit, die door onze hersenen wordt afgegeven. Door bepaalde aandoeningen kan het patroon van deze elektrische activiteit veranderen. Met behulp van het EEG kunnen we dit onderzoeken.

Vorbereiding

Gelieve de haren vóór het onderzoek te wassen en drogen en géén gel of haarlak te gebruiken. Sommige medicijnen hebben invloed op de elektrische activiteit van de hersenen en kunnen de registratie beïnvloeden. Het gaat hierbij om medicijnen zoals slaapmiddelen, pijnstillers en kalmerende middelen. Als het mogelijk is, dient u dergelijke medicijnen twee dagen voor het EEG-onderzoek niet in te nemen, tenzij uw behandelend arts iets anders met u heeft afgesproken. Bij twijfel hierover: neem s.v.p. even contact op met uw behandelend arts. Alle andere medicijnen gewoon doorgebruiken!

Het onderzoek

Om de elektrische activiteit van de hersenen zichtbaar te maken op een beeldscherm bevestigt de laborant(e) met behulp van kleefpasta 23 metalen elektroden op uw hoofd. Verder komen er nog twee elektroden op de armen. Van tevoren wordt er op de plaatsen waar de plaatjes moeten komen even licht geschuurd met een scrub-crème. Het kan ook zijn dat er een soort muts met allemaal elektroden op het hoofd wordt gezet. Na het opzetten van die muts wordt er, voor een goed contact met de hoofdhuid, een geleidingspasta onder de plaatjes aangebracht en wordt er even met een botte naald over de hoofdhuid gekrast. Dit kan enige irritatie van de hoofdhuid veroorzaken. De kleefpasta/geleidingspasta wordt met lauwwater verwijderd. Het haar voelt plakkerig aan na afloop. U kunt het haar thuis gewoon met shampoo wassen. Tijdens het onderzoek ligt u op een bed en houdt u de meeste tijd de ogen gesloten, verder moeten er enkele eenvoudige handelingen verricht worden. De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelend arts. Heeft u nog geen vervolgspraak bij uw behandelend arts? Maak deze dan zo snel mogelijk.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt bij volwassenen ongeveer 60-90 minuten. Bij kinderen kan het onderzoek langer duren. Bijzondere EEG's zoals slaap-EEG's en dergelijke kunnen langer duren.

Plaats van het onderzoek

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Klinische Neurofysiologie (KNF), vanuit de hoofdingang kunt u routenummer S.33 volgen.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u daarmee terecht bij uw behandelend arts of de KNF-laborant(e).

Verhinderd?

Wilt u bij verhindering even contact opnemen met de afdeling KNF? Wij zijn op werkdagen te bereiken van 08.30 tot 17.00 uur via telefoonnummer (0475) - 38 23 23.

Meenemen naar uw afspraak

- Geldig legitimatiebewijs (uw paspoort, ID-bewijs of rijbewijs). Nodig wanneer u zich de eerste keer laat registreren in het ziekenhuis. U kunt zich hiervoor melden bij de afdeling patiëntenregistratie in de polikliniekhal (ingang poliklinieken). U krijgt een patiëntenpas met uw persoonlijke patiëntnummer.
- Uw patiëntenpas. Hieraan zitten enkele gegevens gekoppeld, zoals naam, adres, geslacht, telefoonnummer, BSN-nummer, verzekeringsgegevens en huisarts. Wij verzoeken u dan ook bij wijzigingen uw gegevens te laten aanpassen.
- Medicatie-overzicht. Dit kunt u opvragen bij uw apotheek.
- Deze afspraakbevestiging.

Zorgverzekeraar

Voorkom onverwachte kosten

Niet alle onderzoeken en behandelingen in het ziekenhuis worden zonder meer vergoed door de zorgverzekeraar. Wij raden u aan om bij uw zorgverzekeraar na te gaan hoe u verzekerd bent.

Wachttijstbemiddeling

Wanneer u de wachttijd tot uw afspraak te lang vindt, kunt u altijd uw zorgverzekeraar vragen om wachttijstbemiddeling. Uw zorgverzekeraar kan u hierin ondersteunen, zodat u mogelijk sneller kunt worden geholpen.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius ziekenhuis
11X - Klinische neurofysiologie - juli 2018