

U heeft zojuist gehoord dat er bij u een zenuwbiopsie wordt gedaan. Waarschijnlijk is u al het een en ander verteld over hoe dat gaat. In deze folder staat alle informatie nog een keer op een rij. Mocht u na het lezen nog vragen hebben, belt u dan gerust naar de polikliniek Neurologie.

Wat is een zenuwbiopsie?

Bij een zenuwbiopsie wordt een stukje zenuwweefsel uit het onderbeen of uit de onderarm genomen. Dit weefsel wordt op het laboratorium onderzocht. De biopsie wordt gedaan door de neuroloog, en duurt ongeveer 30 tot 45 minuten.

Vorbereiding thuis

Als u bloedverdunnende middelen (zoals Marcoumar, Sintrom, Sintrommitis, Aspirine) gebruikt dient u dit ruim voor het onderzoek te melden. Deze medicatie zal in overleg met uw arts waarschijnlijk moeten worden gestopt. Ook verzoeken wij u om een eventuele overgevoeligheid voor jodium en/of verdovingsvloeistoffen van te voren mee te delen.

De ingreep

De ingreep vindt plaats op de afdeling Spoed Eisende Hulp (SEH). Tijdens de ingreep ligt u op een operatietafel. De omliggende huid wordt afgedekt met steriele doeken en de plaats van de biopsie wordt gedesinfecteerd en vervolgens verdoofd. Het verdoven kan wat pijnlijk zijn. Zodra de verdoving werkt, wordt er een sneetje in de huid gemaakt en een stukje zenuwweefsel weggenomen. Op dit moment kunt u een trekkend gevoel ervaren. U wordt hiervoor vooraf gewaarschuwd. Hierna wordt de huid gehecht en krijgt u een drukverband. U wordt verzocht dit verband twee dagen te laten zitten.

Zenuwbiopsie

In sommige gevallen is het wenselijk dat er behalve een zenuwbiopsie ook een stukje spierweefsel wordt verwijderd en onderzocht om tot een diagnose te komen. Indien mogelijk wordt dit via hetzelfde sneetje in de huid, direct na de zenuwbiopsie, verricht. U merkt daar zelf weinig van; de ingreep duurt daardoor wél 15 minuten langer.

Na de ingreep

Direct na de ingreep kunt u weer naar huis. Het is belangrijk dat de arm of het been waar de biopsie is gedaan, zoveel mogelijk rust krijgt. Indien de biopsie uit de onderarm is genomen, krijgt u een mitella (draagdoek) om uw arm in te laten rusten. Als de biopsie uit het onderbeen is genomen, dan kunt u tijdens het zitten uw been het beste wat hoger leggen bijvoorbeeld op een kussen. Bij pijn adviseren wij u, zo nodig, paracetamol te nemen. De hechtingen mogen niet nat worden, dus u moet extra voorzichtig zijn met wassen of douchen. U kunt het beste een zogenaamde douchepleister gebruiken.

Na tien dagen worden de hechtingen verwijderd door de huisarts. U wordt verzocht hiervoor zelf een afspraak te maken.

Er is een geringe kans dat er op de plaats van de biopsie een kleine bloeding ontstaat. Hierover hoeft u zich geen zorgen te maken. Als er een grotere zwelling ontstaat of de wond blijkt niet goed te sluiten na het verwijderen van de hechtingen, kunt u advies vragen aan de huisarts of na overleg naar de SEH gaan.

Op de plaats van de biopsie blijft u een litteken houden; deze plaats blijft voor altijd gevoelloos. Wanneer de biopsie aan het been is gedaan houdt u een "dove" hak en buitenkant voet. Soms ontstaat er een soort napijn of tintelingen op de plaats waar de biopsie is verricht. Dit gevoel verdwijnt over het algemeen na enkele weken.

De uitslag

De uitslag van het onderzoek gaat naar de specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. De uitslag is na enkele weken bekend. U wordt verzocht zelf een afspraak met uw specialist te maken.

Bij verhindering

Als u voor het onderzoek verhinderd bent, belt u ons dan ruim van te voren op (tenminste 24 uur) om dit door te geven.

Het telefoonnummer van de polikliniek Neurologie is (010) 704 01 30.

Tot slot

Deze folder geeft geen volledige informatie, maar dient ter ondersteuning van de informatie, gegeven door de arts. Dus mocht u iets niet duidelijk zijn, vraag dit gerust aan uw behandelend arts.

Erasmus MC

's Gravendijkwal 230
3015 GE Rotterdam
Tel (010) 704 0 704
www.erasmusmc.nl