

Gamma Knife behandeling bij aangezichtspijn (Trigeminus Neuralgie)

Inhoudsopgave

Klik op het onderwerp om verder te lezen.

Aangezichtspijn	1
De voorbereiding	1
Het plaatsen van het frame	2
De MRI-scan	2
Het behandelplan	2
De behandeling	2
Na de behandeling	3
Risico's	3
Tot slot	3
Belangrijke telefoonnummers	3

Binnenkort komt u naar het ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis), locatie ETZ Elisabeth voor een behandeling met een Gamma Knife. Bij een behandeling met een Gamma Knife wordt een heel klein gedeelte in het hoofd bestraald.

Uw radiotherapeut-oncoloog of neurochirurg heeft u verteld over uw situatie en de behandeling die daarbij hoort.

In deze folder wordt een deel van deze informatie herhaald en krijgt u een algemene uitleg over het traject dat u op de behandeldag doorloopt. Meer informatie vindt u op de website:

www.gammaknife.nl.

Aangezichtspijn

Aangezichtspijn (Trigeminus Neuralgie) is niet hetzelfde als pijn in het gelaat. Met aangezichtspijn wordt een speciale neurologische afwijking bedoeld. De aangezichtspijn komt meestal in één gezichtshelft voor en bestaat uit aanvallen van heftige schietende pijn die enkele tot tientallen seconden aanhouden. Kenmerkend is het bestaan van 'triggers' en 'triggerpoints'. Triggers zijn uitlokkende factoren zoals eten, drinken, tandenpoetsen en praten. Triggerpoints zijn bepaalde plekken in of rond de mond of neus, waarbij door prikkeling zoals aanraking of wind de pijn in alle hevigheid losbarst.

Er is een aantal medicijnen die de pijn goed kunnen bestrijden. Bij een aantal patiënten is het effect van deze medicijnen echter te weinig of zijn de bijwerkingen te groot. Als ook andere operatieve behandelingen onvoldoende resultaat geven of niet aangewezen zijn kan een radiochirurgische behandeling met een Gamma Knife in aanmerking komen.

De voorbereiding

Op de behandeldag wordt u op de afgesproken tijd verwacht op het Gamma Knife Centrum (route 75). U hoeft niet nuchter te zijn. U wordt ontvangen door een radiotherapeutisch laborant en een verpleegkundige die u gedurende de dag verder begeleiden. U en uw begeleiding hebben deze dag de beschikking over een patiëntenkamer.

Wij verzoeken u om uw patiëntenpas en medicatie voor de hele dag en avond (in originele verpakking) mee te nemen. Indien u diabetes bent verzoeken we u om naast de insuline ook uw bloedsuikermeter mee te nemen.

Tijdens uw behandeling in ons Centrum krijgt u **geen** maaltijd aangeboden. U wordt gevraagd om voor uw eigen eten en drinken (m.u.v. koffie en thee) te zorgen.

Het plaatsen van het frame

In de patiëntenkamer wordt een lichtgewicht metalen frame, onder plaatselijke verdoving, met behulp van schroeven stevig op het hoofd geplaatst. Dit frame is nodig voor het nauwkeurig maken en uitvoeren van het behandelplan.

Voorafgaand aan het plaatsen van het frame krijgt u pijnstilling door middel van een injectie in het bovenbeen en een tabletje. Tijdens het plaatsen van het frame ontstaat een drukgevoel in en op het hoofd. Dit drukgevoel zakt na een paar minuten vanzelf weer weg. In de loop van de ochtend wordt een plastic helm op het frame geplaatst om de afmetingen van het hoofd te bepalen.

De MRI-scan

Na het plaatsen van het frame wordt een MRI-scan gemaakt. Deze is nodig om de plaats van de zenuw nauwkeurig te bepalen. Bij het maken van de MRI-scan wordt u met het frame bevestigd aan de tafel van de MRI-scanner. Het maken van de MRI-scan duurt ongeveer een half uur tot drie kwartier. Voor meer informatie kunt u de folder *MRI-onderzoek* lezen.

Wij verzoeken u een T-shirt zonder opdruk en een pyjama of joggingbroek mee te nemen. Het is belangrijk dat in het materiaal van de kleding geen metaal is verwerkt, dus bij voorkeur materiaal van 100% katoen.

Het behandelplan

Met de gegevens van de MRI-scan kan nu een behandelplan gemaakt worden. Dit houdt in dat het behandelend team nauwkeurig bepaalt hoe u optimaal behandeld kunt worden. Tijdens het maken van dit behandelplan kunt u wat rusten in de patiëntenkamer. Het maken van het behandelplan kan een paar uur duren.

Er worden meerdere patiënten op een dag behandeld. De volgorde van behandeling wordt op de dag zelf door de artsen bepaald en wordt niet bepaald door de tijd van binnenkomst.

De behandeling

U wordt met het frame aan de behandelafel bevestigd. De radiotherapeutisch laborant zal de laatste controles uitvoeren en verlaat vervolgens de behandelkamer en dan wordt de behandeling gestart. Tijdens de behandeling wordt de te behandelen zenuw in het middelpunt van het Gamma Knife geplaatst. U wordt tot ongeveer uw middel in het toestel geschoven om bestraald te worden. U voelt, ruikt of ziet niets van de straling die tijdens de behandeling gebruikt wordt. Tijdens de behandeling is het mogelijk om met de laborant te praten via een intercomsysteem. De laborant kan u ook zien via een camerasysteem. Het is tijdens de behandeling ook mogelijk om naar de radio of uw eigen muziek cd te luisteren.

Na de behandeling

Na de behandeling wordt het frame afgenomen. Tijdens het afnemen van het frame kan een drukgevoel in en op het hoofd ontstaan wat hoofdpijn kan geven. Wanneer u hoofdpijn krijgt kunt u een pijnstiller vragen. Nadat het frame is afgenomen blijft u, indien nodig, nog even in de kamer om wat te rusten.

U kunt nog dezelfde dag naar huis. Zorg voor begeleiding: u mag zelf geen voertuig besturen. Voordat u naar huis gaat is er een eindgesprek met de radiotherapeut-oncoloog waarin de behandeling, controles en de mogelijke bijwerkingen met u nog een keer worden besproken.

Door de schroeven ontstaat soms in de eerste week na de behandeling een zwelling van de oogleden en/of een doof gevoel op het hoofd. De zwelling verdwijnt na enkele dagen; het dove gevoel kan langer blijven bestaan.

Meestal zijn er verder geen klachten na de behandeling. Als er toch acute klachten optreden, kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met het secretariaat via telefoonnummer: (013) 22 104 00.

Buiten kantooruren kunt u met de dienstdoende arts(-assistent) Neurochirurgie contact opnemen via de centrale van de locatie ETZ Elisabeth, telefoonnummer (013) 221 00 00.

Risico's

Er bestaat een risico op schade door de behandeling zelf. Ernstig invaliderende schade is zeer zeldzaam. De mogelijke schade wordt met u besproken door uw behandelend arts. Als het risico te groot is, wordt de behandeling niet uitgevoerd.

Tot slot

U wordt telefonisch voor de behandeling opgeroepen!

Wanneer u (mogelijk) zwanger bent, gelieve dit onmiddellijk te melden aan uw behandelend arts of aan het secretariaat van het Gamma Knife Centrum. Uw behandeling dient mogelijk te worden uitgesteld.

Als u nog vragen heeft, kunt u deze op de behandeldag zelf stellen of telefonisch via het secretariaat van het Gamma Knife Centrum.

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis): (013) 221 00 00

Locatie ETZ Elisabeth
Route 42
Neurocentrum

Secretariaat Gamma Knife Centrum: (013) 22 104 00
Route
Gamma Knife polikliniek: route 42
Gamma Knife Centrum; route 75

Vragen over uw Gamma-Knife behandeling?
Overige vragen?

gammaknife@etz.nl
secretariaatnrc@etz.nl

Neurochirurgen:

Guus Beute
SuanTe Lie
Jeroen Verheul
Liselotte Lamers
Bram van der Pol
Hazem Al-Khawaja

Radiotherapeuten:

Patrick Hanssens
Diana Grootenboers

Neurochirurgie, 42.397 03-19

Copyright® ETZ
Afdeling Communicatie
Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.