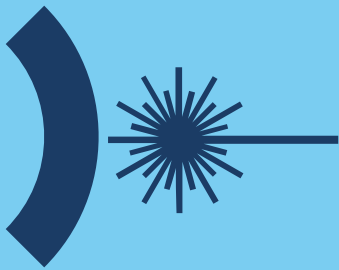


EMITT STUDIE

Effectiviteit van laserablatie bij een kwaadaardige hersentumor (glioblastoom)

WAT IS LASERABLATIE?



Laserablatie is een relatief nieuwe techniek waarbij middels een klein gaatje in de schedel de tumor van binnenuit kan worden vernietigd met behulp van laserlicht.

De procedure vindt plaats onder algehele narcose en om er zeker van te zijn dat er geen schade optreedt aan het gezonde weefsel rondom de tumor, vindt de procedure plaats in een MRI.

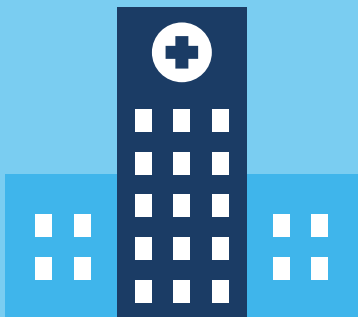
WAT HOUDT DE STUDIE IN?



Uit eerder onderzoek is gebleken dat de techniek voldoende veilig is, echter is er nog onvoldoende bekend over de effectiviteit van deze nieuwe behandeling. Om deze reden is de landelijke EMITT studie opgezet.

Deelnemers worden middels loting verdeeld over twee groepen; de ene groep krijgt de huidige standaardbehandeling en de andere groep krijgt de nieuwe behandeling (laserablatie). De deelnemer weet van tevoren niet in welke groep hij/zij terecht komt.

Gedurende de studie vragen wij de deelnemers op verschillende momenten (digitale) vragenlijsten in te vullen.



HOE WEET IK OF IK IN AANMERKING KOM?

Uw behandelend neurochirurg kan nagaan of u in aanmerking komt voor de studie. U kunt in uw gesprek met de neurochirurg vragen naar deze mogelijkheid.



EXTRA INFORMATIE

Voor meer informatie kunt u kijken op de website www.emitt.nl of een mail sturen naar emittstudie@radboudumc.nl



umcg



UMC Utrecht



Amsterdam UMC

Radboudumc