

Duplexonderzoek

Carotiden - bloedvaten van de hals

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

U heeft een afspraak voor een duplexonderzoek van de bloedvaten in uw hals

op: _____ dag _____ om _____ uur.

U meldt zich op de afgesproken datum en tijd bij de afdeling Vaatdiagnostiek op locatie Dordwijk.

Wij vragen u op tijd aanwezig te zijn. Mocht u verhinderd zijn of kunt u niet op tijd komen, wilt u dat dan zo spoedig mogelijk doorgeven?

Wat is een duplexonderzoek?

Een duplexonderzoek is een combinatie van echografie en dopplersonderzoek. Beiden worden tegelijk uitgevoerd met één apparaat.

Bij dit onderzoek worden uw bloedvaten onderzocht met ultrageluid. Dit zijn niet-hoorbare geluidsgolven. De bloedvaten in uw lichaam weerkaatsen deze geluidsgolven.

De echografie zorgt voor beelden van het te onderzoeken bloedvat. De doppler maakt de bloedstroom in het te onderzoeken bloedvat zichtbaar en hoorbaar.

Er zijn geen gezondheidsrisico's van deze ultrageluidsgolven bekend.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Wat gebeurt er tijdens het onderzoek?

De laborant vraagt u om uw hals bloot te maken en op een bed te gaan liggen. Vervolgens wordt er een apparaatje, ook wel transducer genoemd, met echogel op uw huid gezet. Met deze transducer worden de bloedvaten van uw hals onderzocht. Het onderzoek duurt gemiddeld 30 minuten en is niet pijnlijk. De uitslag van het onderzoek hoort u via de behandelend arts.

Vragen

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft, dan kunt u op werkdagen tussen 08.00-16.30 uur bellen met de afdeling Vaatdiagnostiek, tel. (078) 652 36 13

Wilt u uw mening geven over deze folder? Dat kan hier:
www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
juni 2019
pavo 0091