

Echografie met verdenking aneurysma spurium

Echo aneurysma spurium / trombine injectie

Medische Beeldvorming

Inleiding

U heeft een afspraak op de afdeling Medische Beeldvorming voor een echografie van de bloedvaten om een aneurysma spurium uit te sluiten. Deze folder geeft algemene informatie over dit onderzoek. Het in zijn geheel doorlezen van deze folder is noodzakelijk om optimaal voorbereid te zijn op uw onderzoek.

Wat is een aneurysma spurium?

Een aneurysma spurium is een bloeditstorting die in verbinding staat met een slagader. Dit wordt veroorzaakt door een plaatselijke verzwakking of onderbreking van de wand van de slagader.

Vorbereiding

Gebruikt u bloedverdunnende medicijnen, dan kan het zijn dat u deze moet stoppen vóór het onderzoek. De arts die het onderzoek heeft aangevraagd informeert u hierover. Is dit nog niet met u besproken? Neemt u dan zo snel mogelijk contact op met uw arts.

Houdt u bij de voorbereiding van het onderzoek rekening met het volgende:

- neem een geldig identiteitsbewijs mee, bijvoorbeeld een paspoort, identiteitskaart of rijbewijs;
- neem de aanvraag van huisarts of verwijzend arts mee indien deze niet (digitaal) is opgestuurd;
- meldt u zich tien minuten voor het afgesproken tijdstip bij de balie van de afdeling Medische Beeldvorming.

Het onderzoek

Tijdens het onderzoek wordt met de transducer (een klein apparaat dat geluidsgolven zendt en ontvangt) over de huid gestreken om de echobeelden te maken. Om contact tussen de transducer en de huid te maken wordt gebruik gemaakt van een gel-achtige vloeistof of desinfectie spray.

Met behulp van de Doppler techniek wordt de stroomsnelheid en de stroomrichting van het bloed zichtbaar en hoorbaar gemaakt.

De opgeslagen afbeeldingen worden beoordeeld door de echografist en radioloog (of arts-assistent Radiologie). Het onderzoek duurt ongeveer 15 minuten.

Mogelijk vervolgtraject

Wordt er een aneurysma spurium aangetoond tijdens het onderzoek, dan is het noodzakelijk dat deze onderbreking in de wand van de slagader gesloten wordt. Dit kunnen we doen door een vloeistof in te spuiten die de vaatwanden weer aan elkaar 'lijmt'. Dit noemen we een trombine injectie.

Met de transducer wordt de exacte plaats voor de injectie bepaald. Vervolgens worden verschillende voorbereidingen voor de injectie getroffen, zodat een steriele werkplek gecreëerd wordt. Daarna wordt de injectie op de exacte plaats gegeven om de wand van de slagader te 'lijmen'.

De behandeling duurt 15 tot 30 minuten.

Na het onderzoek

Na de trombine injectie krijgt u een drukverband dat 24 uur moet blijven zitten. U moet dan ook plat blijven liggen. Hiervoor is het noodzakelijk dat u wordt opgenomen. De volgende dag wordt een controle echografie gemaakt om te kijken of het aneurysma spurium verdwenen is. Het drukverband wordt dan verwijderd.

Soms lukt het niet om het aneurysma spurium in één behandeling te verhelpen. De injectie met trombine wordt dan nog een keer herhaald.

Uitslag

De uitslag wordt tijdens het onderzoek met u besproken.

Mogelijke complicaties / bijwerkingen

Zoals bij ieder onderzoek kunnen ook bij dit onderzoek complicaties en / of bijwerkingen optreden. Gelukkig komen deze niet vaak voor en kunnen ze meestal verholpen of behandeld worden.

Mogelijke complicaties zijn:

- een bloeding op de plaats waar geprikt wordt;
- loslating van een klein stukje van de binnenwand van de vaatwand door het prikken;
- in een enkel geval kan een bloedvat afsluiten door een bloedpropje dat zich heeft gevormd;
- ontstekingsreactie.

Er wordt tijdens het onderzoek een naald ingebracht. Hierbij wordt zo steriel mogelijk gewerkt. Toch blijft er een kleine kans op een ontstekingsreactie. Krijgt u na het onderzoek toenemende pijnklachten, roodheid van het wondje of koorts, neemt u dan contact op met uw huisarts of behandelend arts.

Tijdens de behandeling houdt de radioloog alles nauwkeurig in de gaten. In het geval van het optreden van een bijverschijnsel stopt hij direct en onderneemt actie.

Bent u verhinderd?

Bent u verhinderd, neemt u dan tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming. Wij kunnen dan een andere patiënt in uw plaats uitnodigen.

Kinderen

Wanneer de afspraak een echografisch onderzoek voor een kind betreft, dan hopen wij dat deze informatie de ouders / begeleiders helpt om het onderzoek in voor het kind begrijpelijke taal uit te leggen.

Aanvullende informatie

Meer informatie over de afdeling medische beeldvorming en onze onderzoeken vindt u op de website www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/.

Wachttijden

De actuele wachttijden bij MST en de landelijk aanvaardbare wachttijden (zogenaamde Treeknormen) vindt u op onze website www.mst.nl/wachttijden. In sommige gevallen moet u langer wachten dan de Treeknorm. U kunt dan contact opnemen met uw zorgverzekeraar voor wachttijdbemiddeling.

Zorgkosten

Het is mogelijk dat onderzoeken in bepaalde gevallen niet vergoed worden door uw zorgverzekeraar. Informatie hierover en de tarieven vindt u op www.mst.nl/zorgkosten.

Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als u daar zelf toestemming voor geeft. Op de site van ZorgNetOost www.zorgnetoost.nl kunt u toestemming geven of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens vanuit het MST. Op deze website vindt u alle benodigde informatie om de keuze te maken.

Belangrijke contactgegevens

Afdeling Medische Beeldvorming, telefoon (053) 4 87 32 00

Uw mening

In de wachtkamer van de Medische Beeldvorming hangt een computerscherm waarop u kunt aangeven hoe u uw onderzoek bij de afdeling Medische Beeldvorming heeft ervaren. Wij vragen u een reactie achter te laten, zodat wij onze zorg kunnen blijven verbeteren.

Tenslotte

U heeft recht op juiste en volledige informatie over het onderzoek. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u uw behandelend arts of de medewerker van de Medische Beeldvorming om nadere uitleg.