

Aandoening

Aneurysma van de buikslagader

Een aneurysma is een plaatselijke verwijding van een slagader.

Bij een verwijding van de buikslagader bestaat de kans dat de buikslagader scheurt. Dit is een levensbedreigende aandoening, waarvoor een spoedoperatie nodig is. Een verwijding van de buikslagader geeft meestal weinig klachten. Daarom wordt een aneurysma vaak toevallig ontdekt.

Meer informatie? Kijk op de website van de Nederlandse Hartstichting. (<http://www.hartstichting.nl/hart-en-vaatziekten/aneurysma>)

Onderzoeken

De arts kan verschillende onderzoeken uitvoeren om vast te stellen of u een aneurysma van de buikslagader heeft.

Duplexonderzoek van de bloedvaten in de buik

Bij een duplexonderzoek van uw buik brengt de vaatlaborant met geluidsgolven het bloedvat in beeld en meet de bloeddorstrooming in uw bloedvaten (snelheid en richting).

Zo kan de arts problemen in de bloedvaten van uw buik opsporen. De vaatlaborant gebruikt bij het duplexonderzoek twee technieken, namelijk echografie en doppler. Met een echo is het mogelijk om de bloedvaten zichtbaar te maken op een beeldscherm. Met doppler kan de bloeddorstrooming van het bloed worden beoordeeld. In de folder 'Duplexonderzoek van de bloedvaten in de buik' leest u meer over dit onderzoek.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/duplexonderzoek-van-de-bloedvaten-de-buik>

CT-scan van de buik; voorbereiding met kraanwater

CT-scan staat voor Computer Tomografie.

Bij dit onderzoek maakt de radiodiagnostisch laborant röntgenopnamen van uw dikke darm. Als voorbereiding op het onderzoek drinkt u thuis kraanwater. Met de scan kan de arts afwijkingen aan de bloedvaten, organen of weefsels in uw buik beter opsporen of beter in beeld krijgen. In de folder 'CT-scan van de buik met kraanwater' leest u meer over dit onderzoek.

In dit filmpje kunt u zien hoe een CT-scan van de buik wordt gemaakt.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/ct-scan-van-de-buik-voorbereiding-met-kraanwater>

MRI- en MRA-onderzoek

Met een MRI-onderzoek kan de radioloog pezen, spieren, hersenweefsel, kraakbeen, tussenwervelschijven, organen of bloedvaten zichtbaar maken.

Een MRA-onderzoek is bijna hetzelfde als een MRI-onderzoek, maar bij dit onderzoek bekijkt de radioloog alleen de bloedvaten. Om de bloedvaten duidelijk zichtbaar te maken, krijgt u meestal een contrastvloeistof toegediend via een infuus. In de folder 'MRI- en MRA onderzoek' leest u meer over dit onderzoek.

In dit filmpje kunt u zien hoe een MRI-scan wordt gemaakt. In dit geval gaat het om een MRI-scan van de lever.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/mri-en-mra-onderzoek>

Behandelingen

Het is belangrijk een verwijding van de buikslagader regelmatig te controleren met een echografie.

Een scheur in de aorta is een levensbedreigende situatie waarbij een spoedoperatie nodig is. Om dit te voorkomen wordt met u een geplande operatie afgesproken, als de kans op een scheur in de buikslagader te groot is. Dat is meestal het geval als het aneurysma een doorsnede heeft van meer dan 5,5 centimeter.

Als u nog niet geopereerd hoeft te worden, kan uw vaatchirurg u doorverwijzen naar het Multidisciplinair Vasculair Centrum. Hier kan men u aanvullend behandelen met medicijnen.

Aneurysma van de buikslagader operatie

Een aneurysma van de buikslagader kan op 2 manieren operatief behandeld worden; met een klassieke open vaatoperatie of via een ader in de lies (EVAR).

De behandeling via een ader in de lies heet ook wel EVAR (EndoVasculaire Aneurysma Repair). In de folder 'Verwijding van de buikslagader' leest u meer over de 2 manieren van opereren bij een aneurysma in de buik.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/aneurysma-van-de-buikslagader-operatie>

Poliklinieken en afdelingen

Na de operatie wordt de patiënt soms 1 nacht opgenomen op de Intensive Care zodat zijn/haar toestand goed bewaakt kan worden. Dit wordt dan van tevoren al met u besproken.

Vaatchirurgie

Vaatchirurgen behandelen patiënten met vaataandoeningen, zoals een vaatvernauwing of juist een aneurysma (verwijding van het bloedvat).

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/vaatchirurgie>

Multidisciplinair Vasculair Centrum (MultiVasC)

Het MultiVasC is een kennis- en behandelcentrum voor patiënten die bekend zijn met een ziekte aan de bloedvaten.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/multidisciplinair-vasculair-centrum-multivasc>

Intensive Care (IC)

Op de Intensive Care is speciaal opgeleid personeel en speciale medische apparatuur aanwezig om zeer ernstig zieke patiënten te behandelen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/intensive-care-ic>

Code CHI-057