

| Vaatonderzoek bij spataders : duplex

Wat zijn spataders

Een spatader is een abnormale verwijding van een ader. De term spataders wordt gebruikt als de benen (duidelijk) zichtbare blauwe, verdikte, voelbare, wat kronkelig verlopende aderen vertonen. Spataders ontstaan als de kleppen in de aders lekken, kapot of zwak zijn aangelegd. Hormonale factoren, zoals zwangerschap, kunnen een rol spelen bij het ontstaan van spataders. Spataders komen meer voor bij vrouwen dan bij mannen en in veel gevallen is er een familiale aanleg. Veel mensen met een trombosebeen krijgen vroeg of laat ook spataders doordat de kleppen in de aders beschadigd zijn of helemaal niet meer functioneren.



Wat zijn de verschijnselen van spataders?

Soms zijn er helemaal geen klachten maar vaak kun je last hebben van een zwaar, loom en moe gevoel in de benen. Tevens kan je last hebben van rusteloze benen en jeuk. In zeldzame gevallen is een bloeding uit een spatader mogelijk.

Hoe stelt men de diagnose bij spataders



Om een diagnose te stellen wordt een Duplexonderzoek gedaan. Dit onderzoek gebeurt in het Vaatlabo.

Wat is een duplexonderzoek?

Een duplexonderzoek is een echografie met een weergave van het geluid (doppler) van de bloeddorstrooming in de aders. Het onderzoek kan niet alleen worden uitgevoerd om spataders op te sporen, maar ook om verstoppingen van de aders (trombose) of verstoppingen met ontstekingen (trombophlebitis) op te sporen.

Hoe gebeurt dit onderzoek?

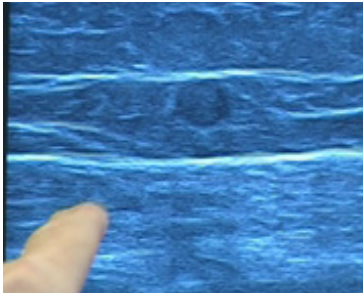
U gaat met de rug op de echografietafel liggen. De vaatlaborant zal met een echosonde over het te onderzoeken deel van uw lichaam wrijven.

In een bepaald gebied zoekt de vaatlaborant een bloedvat op waarin de bloeddorstrooming gemeten wordt met de kleuren Doppler of duplex-doppler techniek. U zal de bloeddorstrooming doorheen de aders tijdens het onderzoek kunnen horen doordat deze versterkt wordt door de echosonde. Om een goede geleiding van de geluidsgolven tussen



de echosonde en de huid, wordt er een gel op de huid aangebracht. Deze gel is gewoon een waterachtige substantie en kan dus makkelijk afgewassen worden met water. Het maakt geen blijvende vlekken. Het onderzoek kan ook rechtstaand gebeuren als de spataders zich vooral op de achterzijde van uw benen bevinden.

De vaatlaborant volgt het onderzoek op het beeldscherm en maakt intermitterend beelden van enkele stilgezette beelden. Het onderzoek duurt gemiddeld 20 minuten



Is er een voorbereiding nodig?

Er is geen voorbereiding nodig. U hoeft niet nuchter te zijn voor het onderzoek.

Na het onderzoek

Na het onderzoek kleedt u zich weer aan. De vaatlaborant zal met U het resultaat bespreken en een verslag opmaken van het onderzoek. Dit verslag wordt besproken met de aanwezige arts op onze dienst of naar uw huisarts of uw verwijzende arts voor wie U opgenomen bent in het ziekenhuis, opgestuurd. Uw arts bespreekt de uitslag van het onderzoek met u.

Zijn er nevenwerkingen en/of nazorg?

Er zijn geen nevenwerkingen, er wordt geen gebruik gemaakt van röntgenstraling. Het onderzoek is niet pijnlijk.

Er is geen specifieke nazorg nodig.

ASZ

CAMPUS AALST VAATHEELKUNDE

Merestraat 80
9300 Aalst
T +32 (0)53 76 67 80
F +32 (0)53 76 67 81
E vaatheelkunde.asz@asz.be

CAMPUS GERAARDSBERGEN VAATHEELKUNDE

Gasthuisstraat 4
9500 Geraardsbergen
T +32 (0)54 43 25 90
F +32 (0)54 43 25 88
E vaatheelkunde.ger@asz.be

CAMPUS WETTEREN VAATHEELKUNDE

Wegvoeringstraat 73
9230 Wetteren
T +32 (0)53 76 67 80
F +32 (0)53 76 67 81
E vaatheelkunde.asz@asz.be

www.vaatheelkunde-asz.be

V.U.: Sabine Siau, alg. dir wnd., p/a ASZ, Merestraat 80, 9300 Aalst

© november 2015 ASZ

Informatiebrochure

Vaatonderzoek bij spataders : duplex