

Tenslotte

Als u na het lezen van deze folder nog vragen hebt, bel dan gerust tijdens de kantooruren de dienst Medische Beeldvorming van het AZ Sint-Lucas op het nummer 09-224 64 95.

Ook tijdens het onderzoek zullen de verpleegkundige of de radioloog uw vragen graag beantwoorden.

Angiografie

dr. Hendrik Fransen

tel. 09-224 64 95

fax 09-224 65 73

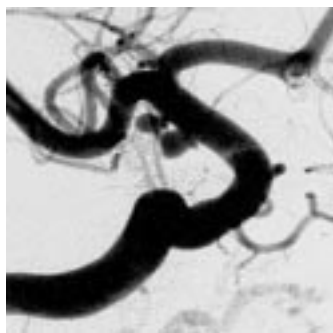
e-mail Hendrik.Fransen@azstlucas.be

Dienst Medische Beeldvorming

campus Sint-Lucas 09-224 64 90

campus Volkskliniek 09-224 54 36

e-mail radiologie@azstlucas.be



www.azstlucas.be

vzw AZ Sint-Lucas & Volkskliniek

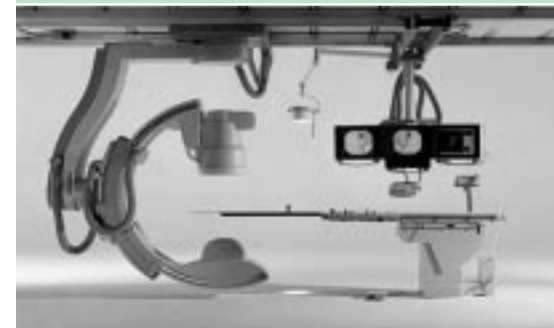
campus Sint-Lucas
Groenebriel 1, 9000 Gent
tel. 09-224 61 11

campus Volkskliniek
Tichelrei 1, 9000 Gent
tel. 09-224 56 11



Sint-Lucas

info



> Angiografie

Röntgenonderzoek van
de bloedvaten

Dienst Medische Beeldvorming



Angiografie

Angiografie is een röntgenonderzoek waarbij de bloedvaten zichtbaar gemaakt worden. Het is een onderzoek waarbij een contrastmiddel rechtstreeks in een slagader wordt ingespoten, waarna snel een aantal foto's worden gemaakt. Dankzij het contrastmiddel kan een afbeelding van de bloedvaten en van de bloedsomloop in het te onderzoeken orgaan verkregen worden.

Omdat er bij dit onderzoek een slagader wordt aangeprikt, wordt u in het ziekenhuis opgenomen. Normaal gesproken kan dit met een dagopname. U mag dan 's middags of 's avonds terug naar huis. In enkele gevallen kan de arts beslissen dat u ter controle een nacht moet blijven. U kan dan de volgende ochtend naar huis.

Vóór het onderzoek

U mag uw medicijnen innemen zoals gewoonlijk. Gebruikt u evenwel bloedverdünnende middelen, meld dit dan aan uw arts. In sommige gevallen wordt een aantal dagen gestopt met het innemen van deze bloedverdünnende middelen of wordt de dosis aangepast.

Tot drie uur voor het tijdstip van het onderzoek mag u een kopje koffie of thee drinken. Als het onderzoek 's morgens plaatsvindt, dan mag u vanaf 24.00 uur de avond voor het onderzoek niets meer eten. Vindt het onderzoek 's middags plaats, dan mag u 's ochtends een licht ontbijt eten.

Het onderzoek

Onder plaatselijke verdoving wordt één van beide lieslagaders aangeprikt, nadat u bent afgedekt met steriele doeken. Er wordt vanuit de lies een katheter (een dun slangetje) ingebracht in de bloedvaten. Hier zal u weinig van merken, omdat de bloedvaten aan de binnenzijde ongevoelig zijn. Als de katheter op de goede plek ligt, wordt de contrastvloeistof ingespoten waardoor de bloedvaten zichtbaar worden. De contrastvloeistof veroorzaakt een warm gevoel, dat vrij snel weer verdwijnt.

Onmiddellijk worden enkele fotoseries gemaakt. Na het maken van de foto's wordt de katheter weer verwijderd en wordt de prikplaats ongeveer tien minuten dichtgedrukt. Tot slot krijgt u nog een drukverband in de lies en mag u terug in bed.

Na het onderzoek

Het is belangrijk om na het onderzoek enkele uren bedrust te houden. Om de kans op een bloeding zo gering mogelijk te houden, blijft u plat liggen. Voor u naar huis mag, zal een arts de prikplaats nog even inspecteren.

Ook thuis moet u het de eerste 24 uur rustig aan doen. De lies mag niet teveel belast worden. Dat betekent dat u zo weinig mogelijk trappen op en af gaat en dat u zich niet bukt.

Na het onderzoek mag u wel gewoon eten en drinken. Het is goed om veel te drinken, omdat de contrastvloeistof op die manier snel uit uw lichaam verdwijnt.

Uitslag van het onderzoek

Over het algemeen worden de foto's na afloop van het onderzoek eerst door een radioloog bekeken. Als de foto's voldoende informatie opleveren om een goede diagnose te kunnen stellen, is het onderzoek geslaagd.

Op een later tijdstip zal de arts de foto's meer in detail bekijken en beoordelen. Hij zal er een verslag over schrijven en dit aan uw medisch dossier toevoegen. De arts, specialist of huisarts, die het onderzoek heeft aangevraagd, krijgt een kopie van het verslag. Deze hele procedure neemt over het algemeen één werkdag in beslag.

Risico's

Als u weet hebt van een allergie voor contrastmiddelen, moet u dit melden aan de arts die het onderzoek voor u aanvraagt. Zo kan er rekening mee gehouden worden door bepaalde medicijnen tijdig voor het onderzoek toe te dienen. Wanneer een ernstige allergische reactie al eerder is voorgekomen, zal overwogen moeten worden of het onderzoek al dan niet kan plaatsvinden.

