

Undersøgelse af hjernens blodkar

Du skal have foretaget en undersøgelse af hjernens blodkar, en såkaldt cerebral vaso-angiografi.

En cerebral vaso-angiografi foregår ved, at røntgen-apparatet bevæger sig omkring dit hoved. På den måde er et muligt at danne billeder i tværsnit, som ved hjælp af digital billedbehandling omsættes til tre-dimensionelle billeder.

SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

På undersøgelsesstuen hjælper personalet dig med at blive placeret korrekt på lejset.

Når du ligger på lejset, placerer vi en nål i din albuebøjning. Gennem nålen får du kontraststof under skanningen. Kontraststoffet gør det muligt at fremstille dine blodkar på billederne.

Kontraststoffet kan give varme i kroppen, en fornemmelse af vandladningstrang og metalsmag i munden. Dette forsvinder dog hurtigt igen, når kontrastvæsken fordeler sig i dine blodårer og indre organer.

Det er vigtigt, at du ligger helt stille, når billederne bliver taget. Det giver de mest skarpe billeder.

Den samlede undersøgelse varer cirka 20-30 minutter.

Efter undersøgelsen tilbyder vi dig at blive i afsnittet i yderligere 30 minutter for at sikre, at du ikke får en allergisk reaktion af kontrasten. Det kan forekomme i meget sjældne tilfælde.

SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Bestil tid til en blodprøve inden undersøgelsen

Da du skal have kontrastvæske under din skanning, har vi brug for at vide, om dine nyrer fungerer som de skal og kan udskille kontrastvæsken efter skanningen. Det undersøger vi ved hjælp af en blodprøve,

der måler dit P-kreatinin. Du skal derfor bestille tid til en blodprøve. Prøven skal tages **1-6 dage inden undersøgelsen**. Du kan få taget prøven hos din egen læge eller på et hospital. Vær opmærksom på, at prøven ikke må være mere end 7 dage gammel på undersøgelsestidspunktet, da vi så ikke kan bruge prøvens resultat.

Drik rigeligt dagen før undersøgelsen

Dagen før undersøgelsen skal du drikke rigeligt med væske – mindst 2 liter. Det kan fx være vand, saft, vand eller juice. Når din krop får væske nok, kan nyrerne hurtigere udskille kontrastvæske efter undersøgelsen.

Tag din sædvanlige medicin

Får du medicin, så tag samme dosis, som du plejer, inden du møder hos os – **medmindre** du har fået andet at vide.

Klæd dig hensigtsmæssigt på til skanningen

Du har som udgangspunkt dit eget tøj på under skanningen. Der er dog nogle forholdsregler, særligt omkring metal, som vi vil bede dig tage hensyn til:

- Undlad smykker og piercinger på hoved og hals.
- Undlad overdele med dekorationer af fx pailletter, nitter og knapper af metal.
- Tag en kortærmet bluse på eller en bluse med løse ærmer, så vi har let adgang til din albuebøjning.

Ring til os, hvis du er gravid

Hvis du er – eller kan være – gravid, skal du kontakte os inden undersøgelsen, da det kan have indflydelse på gennemførelsen af undersøgelsen.

NÅR DU KOMMER HJEM

Drik rigeligt

Drik rigeligt med vand efter undersøgelsen for at udskille kontrasten. Kontrasten er udskilt efter cirka 24 timer.



Gør, som du plejer

Der er ingen forholdsregler efter undersøgelsen. Du må tage medicin, køre bil og så videre, som du plejer.

Vær opmærksom, hvis du er i behandling med Interleukin-2

Du kan opleve allergilignende symptomer, typisk udslæt, i op til 2 uger efter at du har fået kontraststoffet, hvis du er i behandling med Interleukin-2. Sker dette, skal du kontakte din egen læge.

SVAR PÅ UNDERSØGELSEN

Du får svar på undersøgelsen fra den læge eller afdeling, som har henvist dig til undersøgelsen.

MULIGE RISICI

Der er risici forbundet med røntgenstråling. Fordelene ved at bruge røntgenstråler overstiger dog i langt de fleste tilfælde den risiko, der er ved at få lavet undersøgelsen.

Vil du vide mere om risici, kan du læse på patienthaendbogen.dk. Søg på 'røntgenstråler og risici'.

KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.



Kontakt

Radiologisk Afdeling

Tlf. 97 66 50 55

Mandag – torsdag 8.00 – 15.00

Fredag 8.00 – 14.30