



Patientinformation

Perfusionsfördelning (Lungartärstenos), via barnmottagningen

Undersökningstid

Ca 30 minuter, längre tid om lugnande medel behöver ges.

Syfte

Undersöka blodets fördelning i lungornas blodkärl.

Utförande

På barnmottagningen: Inför undersökningen sätts en tunn plastslang i ett blodkärl som innebär "ett stick i armen". För att detta ska kännas så lite som möjligt får barnet bedövning (salva eller plåster) på huden. Om bedövningsplåster är medskickat sätts ett i varje armveck senast en timme innan ni kommer till barnmottagningen.

På nuklearmedicin/klinisk fysiologi: Barnet får ligga på en brits.

Vi ger en liten mängd radioaktivt läkemedel i plastslangen. Därefter ska barnet ligga stilla i cirka 15 minuter när vi tar bilder med gammakamera. Det är mycket viktigt att barnet klarar av att ligga stilla, det är ofta en fördel om små barn sover vid bildtagning. Ibland ger vi ett sedativt (lugnande) medel för att få en bra undersökning.

Förberedelser

Barnet får äta, dricka och ta sina mediciner som vanligt.

Försök att anpassa ert barns sovtid så det stämmer in på undersökningstiden, t. ex. väckas tidigare. Tag gärna med välling eller annan mat som ni kan ge strax innan bildtagningen.

Vill du veta mer om undersökningen eller radioaktiva läkemedel gå in på:

www.1177.se/Vastra-Gotaland/bildundersokningar-och-rontgen
www.1177.se/Vastra-Gotaland/fragor-om-radioaktiva-lakemedel.