

Time til CT undersøkelse med intravenøst kontrastmiddel

Informasjon om undersøkelsen

Du vil få kontrastmiddel i en blodåre i armen for at organer og blodårer skal komme godt frem på bildene. Foruten et stikk i armen, gir dette vanligvis ikke noe ubehag. Ved innsprøyting av kontrastmiddel får mange en varmekfølelse i kroppen, metallsmak i munnen og en følelse av å tisse på seg. Dette kan variere i styrke fra person til person, men det går fort over. Kontrastmiddelet skilles ut gjennom nyrene (urinen) i løpet av 24 timer hos personer med normal nyrefunksjon. Hos personer med nedsatt nyrefunksjon tas det spesielle hensyn.

Forberedelse til undersøkelsen

- Det er viktig at du leser vedlagt sjekklister.
- Blodprøver: Dersom du svarer JA på noen av punktene 6, 7, 8 eller 9 må du følge instruksjonen på skjemaet for å ta blodprøve (Kreatinin). OBS! Kreatininverdi SKAL medbringes til timen dersom den ikke er tatt på Oslo universitetssykehus. Den skal IKKE sendes direkte fra fastlege til oss.

Pasienter som skal til undersøkelse på Radiumhospitalet skal ta blodprøve ved ankomst. Det er ikke nødvendig for deg å oppsøke din lege for blodprøve.

Etter undersøkelsen

Etter undersøkelsen skal du vente i 30 minutter med kanylen i armen før du forlater avdelingen.

Kontrastmiddelet kan i sjeldne tilfeller forårsake utslett eller kløe som oppstår innen den første uken. Dersom du har store plager kan symptomene behandles med antihistaminer, steroidsalve og/eller bløtgjørende salve. Kontakt fastlegen din ved behov. Hvis du får reaksjoner som du tror skyldes kontrastmiddelet, kan du registrere det elektronisk via

Altinn <http://www.altinn.no> eller i RELIS (regionale legemiddelinformasjonssentre) <http://www.relis.no>

