

## INTRAVENOOSNE UROGRAAFIA

**Intravenoosne urograafia (IVU)** on uuringumeetod, mille käigus uuritakse röntgenülesvõtetel neere, kusejuhasid ja kusepõit. Uuringut alustatakse ülesvõttega kõhu piirkonnast. Seejärel süstitakse Teile veenisiselt kontrastainet. Kontrastaine satub vereringega neerudesse ja eritub neerude ning kusejuhade kaudu kusepõide. Kontrastaine eritumise erinevates faasides tehakse neerude ja kusepõie piirkonnast mitu röntgenülesvõtet.

### **Näidustused**

Uuringu näidustuse määrab Teid uuringule suunav raviarst.

### **Vastunäidustused**

- Ülitundlikkus joodile.
- Rasedus.
- Raske neerupuudulikkus.

### **Uuringuks ettevalmistus**

#### Täiskasvanud ja lapsed üle 12 eluaasta

- Uuringueelsel päeval olge gaasivabal dieedil. Süüa võib kuivikuid ja puljongit. Tarbige umbes 2 liitrit vedelikku (vett, magustamata viljalihata mahla, mõru teed või kohvi).
- Uuringupäeva hommikul jooge ilma suhkruta teed, kohvi või vett. Kerge hommikusöök on lubatud (mitte nälgida!).
- Kõhukinnisuse puhul ärge sööge 2–3 päeva raskesti seeditavaid või gaase tekitavaid toiduaineid.
- Peale uuringut tarbige sama päeva jooksul 1–2 liitrit vedelikku (vesi, mahl).

### **Võimalikud tüsistused**

Väga harva võib tekkida allergiline reaktsioon joodi sisaldavale kontrastainele.

### **Uuringu tulemused**

Uuring kestab umbes 30–40 minutit. Uuringu aeg võib pikeneda, kui on vaja teha hilisemaid lisaülesvõtteid.

Tulemused kajastuvad haigla elektroonilises haigusloos ning Tervishoiu Pildipangas.

*Koostaja: radioloogiaosakonna radioloogiatehnik Taive Leis*

*04/2018*