

Fjernelse af JJ-kateter (indvendigt kateter)

Formål med undersøgelsen

Formålet er at fjerne det indvendige kateter, som du har fået indlagt i din urinleder.

Forberedelse til undersøgelsen

Du bedes møde med fyldt blære, da vi skal bruge en frisk urinprøve.

Bemærk: Hvis du inden for den sidste uge op til undersøgelsen har mistanke om blærebetændelse, beder vi dig kontakte egen læge. Hvis du har blærebetændelse, når du møder til undersøgelsen, kan vi desværre ikke undersøge dig, fordi infektionen kan blive spredt.

Hvordan foregår undersøgelsen?

Du ligger på ryggen på et undersøgelsesleje.

Først vasker sygeplejersken urinrørsåbningen og sprøjter derefter lokal-bedøvende creme op i urinrøret.

Undersøgelsen foretages med et kikkertinstrument, et tyndt bøjeligt rør med lys og optik.

Lægen fører kikkertinstrumentet op i blæren gennem urinrøret og fylder saltvand i blæren.

Gennem kikkertinstrumentet kan man med en lille tang få fat i kateteret og trække det ud sammen med kikkertinstrumentet.

Du har selv mulighed for at se med på en skærm, hvis du har lyst.

Hvor længe varer undersøgelsen?

Selve undersøgelsen varer 15-30 minutter, hertil skal du påregne lidt ekstra tid før og efter til klargøring og afslutning.

Er der ubehag under undersøgelsen?

Blæren vil blive delvist fyldt med vand under undersøgelsen, hvilket sjældent medfører ubehag. Du kan gå på toilettet og lade vandet normalt.

For at undgå blærebetændelse bør du drikke rigeligt (2-3 liter) resten af dagen.

Du kan få svie og lidt blødning ved de første vandladninger. Dette er ufarligt og forsvinder af sig selv i løbet af 1-2 dage.

Hvis generne fortsætter efter 1-2 dage og du evt. får feber, bør du tale med din egen læge for at blive undersøgt for eventuel urinvejsinfektion.

Yderligere spørgsmål

Har du yderligere spørgsmål i forbindelse med din undersøgelse, er du naturligvis altid velkommen til at kontakte os.

Telefon Hellerup: 39 77 70 70

Telefon Lyngby: 39 77 70 70

Telefon Odense: 65 48 70 70

Telefon Skørping: 98 39 22 44

Med venlig hilsen

CFR Hospitaler