

Undersøgelse af passageforhold i HSU – Hystero-salpingo-ultrasonografi

Formål

Formålet med HSU er, at undersøge om der er passage i dine æggeledere og skylle æggelederne igennem, så ”løse forhindringer” fjernes, hvorved passageforholdene bedres.

Tidspunkt:

HSU foretages på 7.-12. dagen efter menstruationens begyndelse. D.v.s. du skal ringe til klinikken, så tæt på din første menstruationsdag, som muligt, for at aftale tid.

Indgrebet:

Bedøvelse er ikke nødvendig. Indgrebet kan give menstruationslignende smerte i ca. 5 min. Undersøgelsen foregår på et gynækologisk lege. Der føres et tyndt og blødt plastikrør (kateter) gennem livmoderhalsen op i selve livmoderen. For at kateteret ikke skal falde ud ved undersøgelsen, fyldes væske i en lille ballon, som sidder i spidsen af kateteret.

Ultralyds-undersøgelsen foregår gennem skeden. Medens lægen skanner, sprøjtes der luft og sterilt saltvand igennem kateteret. Væsken løber ud igennem æggelederne.

Gennemskylningen kan være forbundet med let ubehag (menstruationssmerte).

Efter indgrebet:

Efter undersøgelsen kan du bløde lidt og en del af den indsprøjtede væske kan løbe ud af skeden.

Der er en lille risiko for infektion, men denne skønnes at være under 1%. Ved problemer, som smerter, gulligt udflåd eller feber kontaktes du klinikken eller 1813.

Svar på undersøgelsen:

I får umiddelbart, i forbindelse med undersøgelsen, resultatet at vide. Den videre behandling planlægges og opstartes umiddelbart herefter.

Hvis der er yderligere spørgsmål er I velkomne til at kontakte klinikken.

Inden HSU-undersøgelsen, skal du/I have foretaget blodprøver. Prøverne skal tages på et bestemt tidspunkt i cyklus:

2.-5 cyklusdag: FSH, LH, østradiol, prolactin, TSH, D-vitamin, rubella (immunstatus), parvovirus, (immunstatus), HIV, samt hepatit prøver. Vi bestiller prøverne.

21. cyklusdag: progesteron.

Mandlig part skal have taget HIV-test samt hepatit prøver samt have fået foretaget sædanalyse inden HSU-undersøgelsen.

Udarbejdet af Helle Christina Sørensen februar 2020

Redigeres senest december 2023