

Kirsten Holst

SPECIALLÆGE I GYNÆKOLOGI OG OBSTETRIK
FREDERIKSVÆRKSGADE 1, 3400 HILLERØD
KONSULTATION EFTER AFTALE DAGLIGT KL. 9-12 PÅ TLF. 4826 8081 FAX 4826 8068
kirsten@gynholsthillerød.dk

Intrauterin insemination (IUI)

Intrauterin insemination er en metode, der anvendes i visse tilfælde af ufrivillig barnløshed. Metoden består i at sædceller fra manden sprøjtes direkte ind i livmoderen. Forinden bliver den behandlet ved en speciel procedure.

Fordi inseminationen så vidt muligt skal foretages kort før ægløsningen, må æggets udvikling styres. Dette sker ved stimulering af æggets modning med hormontabletter Pergotime i 5 dage, som regel fra 3. - 7. cyklusdag. Herefter kan man supplere stimuleringen med indsprøjtninger med hormonet FSH - Gonal-F/Puregon/Menopur i 3 dage fra 8. - 10. cyklusdag. Der kan være individuelle afvigelser fra denne procedure, fordi æggestokkene reagerer forskelligt på hormonstimulation.

Fra 9. - 11. cyklusdag undersøges, hvor stor ægblæren er ved hjælp af ultralyd. Skanningen afgør, hvornår der skal gives ægløsnings-sprøjte, Ovitrelle. Dette gives 24-36 timer før inseminationen for at fremkalde ægløsning. Du får udleveret en lille plastbeholder til din mand til sædopsamling sammen med en skriftlig vejledning den dag du bliver skannet.

På inseminationsdagen skal sæden afleveres klokken fra 07.30 - 07.45 om morgenen på klinikken. Laboratorieprocessen tager ca. 1 - 2 timer. Selve inseminationen varer kun kort tid, og er smertefri. Den foregår ved at sædcellerne, ca. ½ ml, sprøjtes op i livmoderen gennem et bøjeligt tyndt plastikkateter. Du får lov til at ligge ca. 15 min. bagefter og anbefales at holde fri eller holde dig i ro resten af dagen. Efter inseminationen frarådes svømmebad, havbad, sauna, samliv samt hård fysisk aktivitet i et par dage.

Kirsten Holst

Opdateret feb.2012