

Embrio transfer (ET) je postupak unošenje zametka u maternicu putem za tu namjenu specijalno konstuiranih mekanih i savitljivih katetera. Kao takav, postupak je posve bezbolan, i najsličniji je postupku uzimanja citološkog obrisa (PAPA test)

Zametci (embriji) vraćaju se najranije 2. dana, a najkasnije 6. dana nakon aspiracije jajnih stanica; kada će se kod Vas učiniti embryo transfer ovisit će primarno o broju zametaka, njihovoj kvaliteti te Vašoj želji.

Zametak star pet/šest dana naziva se blastocista (produžena kultivacija do stadija blastocista je prema suvremenim trendovima u struci selekcija najkvalitetnijih vijabilnih zametaka). Njihova sposobnost implantacije doseže i do 60%

Pacijenti potpisuju Pristanak za postupak prijenosa zametaka, a u slučaju viška vijabilnih zametaka i Pristanak za zamrzavanje zametaka

Priprema pacijentice za embriotransfer:

- Za razliku od aspiracije, pacijentica na embryo transferu ne treba biti na tašte
- Obzirom da se sam postupak obavlja uz pomoć ultrazvuka, uputno je biti punog mjeđura, čime se olakšava vizualizacija endometrija, osigurava bolja vidljivost te olakšava sam postupak.
- U slučaju da je mjeđur prazan, odmah popijte oko 500 mL tekućine (dvije čaše vode)
- Nakon transfera ostajete na stolu oko 5-10 minuta; naknadno mirovanje nije potrebno osim ukoliko se ne radi o povećanim jajnicima, u kojem slučaju će Vas liječnik upozoriti na vrijeme
- Embrio transfer kriopohranjenih zametaka ne razlikuje se od transfera svježih zametaka