

Gäller för: Verksamhet Gynekologi och reproduktionsmedicin
Innehållsansvar: Randa Akouri, (ranak1), Överläkare
Granskad av: Randa Akouri, (ranak1), Överläkare
Godkänd av: Pernilla Dahm Kähler, (perda5), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-11-12

Giltig till: 2026-11-11

IVF – Nybesök

Förändringar sedan föregående version

2024-10-30 rutinen är reviderad i sin helhet och förs över från Centuri till Sofia STY.

Utförande

Formalia

1. Båda parter i paret ska närvara och kunna visa giltig svensk legitimation vid nybesöket.
2. Den läkare som genomför nybesöket är paret PAL (Patientansvarig Läkare).
3. Informera paret om PAL och att denne är ansvarig för uppföljning av paret under hela behandlingen.
4. Informera om och be paret att signera:
 - Socialstyrelsens samtyckesblankett
 - Metodutvecklingsblankett

Information till Paret

5. Informera om eventuella lämpliga studier och ge möjlighet att skriva under samtycke för deltagande.
6. Gå igenom IVF-processen och visa samtidigt IVF-boken eller en PowerPoint-presentation om IVF.
7. Ge kompletterande information om behandlingen utifrån paret individuella frågor. Följande ämnen bör beröras:
 - Antal behandlingar som VGR/Sahlgrenska erbjuder.
 - Definitionen av en IVF-behandling.
 - Graviditets- och levande födelsefrekvens per behandling samt för tre behandlingar.

- Antal embryon som får överföras vid ET (endast ett embryo, aldrig två).
- Frysning av embryon, aktuella lagar och antal erbjudna frys embryo transfer (FET). Resultat för FET.
- Information om eventuell chans till syskonbehandling om det finns kvarstående embryon efter den första födseln.
- Alternativa behandlingsmetoder, såsom donation och adoption.

Anamnes och Undersökning

8. Gör en noggrann genomgång av anamnesen samt tidigare genomförda utredningar och behandlingar.
9. Utför en gynekologisk undersökning av kvinnan och ett vaginalt ultraljud för att bedöma AFC (antral follicle count). Den manliga partnern med svår oligozoospermi bör undersökas vid nybesöket (inspektion, palpation och eventuellt ultraljud).
10. Genomför eventuella kompletterande utredningar och prover. Svaren på dessa ska vara tillgängliga innan paret påbörjar behandlingscykeln.

Behandlingsbeslut

11. Utvärdera om paret är lämpligt för IVF-behandling, både medicinskt och psykosocialt.
12. Om det finns tveksamheter av medicinsk eller psykosocial natur, genomför vidare utredning innan behandling erbjuds.
13. Beslut om behandling (konsultera teamansvarig vid behov):
 - Protokoll: Välj mellan nedreglering med GnRH-agonist eller GnRH-antagonist.
 - Preparat: Bestäm FSH/hMG och startdos.
 - Metod: Välj behandlingsmetod (IVF/ICSI, eventuellt PESA/TESA, PGD).
 - Lutealfasstöd: Ange vilket preparat som ska användas för lutealfasstödet.

Dokumentation (Win IVF och Melior)

14. Fyll i "Historik" under fliken Patienter i Win IVF för både patienten och partnern.
15. Fyll noggrant i behandlingsprotokollet under fliken "Stim protokoll" i Win IVF.
16. Skriv en journal för varje person i paret enligt mallen i Melior och ange huvuddiagnosen för båda. Diktera även journal och

eventuella remisser under den aktuella patientens journal.

Kontrollera att parets personnummer är korrekt.

17. Gör recept enligt mallarna i läkemedelsmodulen.

18. Om du vill konsultera en kollega, fyll i nödvändiga uppgifter i historikdelen (t.ex. menstyp/längd, AMH, BMI, anamnes på tidigare graviditeter, AFC och infertilitetsorsak) och spara. Detta ger din kollega en överskådlig bild. Skriv gärna ett förslag på protokoll innan konsultationen.

Uppföljning

Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i journalsystemet om rutinen är kopplad till patient. Övriga orsaker till avsteg från styrdokumentet rapporteras i MedControl PRO.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Gynekologi och reproduktionsmedicin

Innehållsansvar: Randa Akouri, (ranak1), Överläkare

Granskad av: Randa Akouri, (ranak1), Överläkare

Godkänd av: Pernilla Dahm Kähler, (perda5), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9786-1429723585-94

Version: 7.0

Giltig från: 2024-11-12

Giltig till: 2026-11-11