

fertilizare in vitro, 50 de consultații gratuite la Constanța

Dana Lascu / 03 sep 2018 / 13:30



Descriere foto:



Un doctor specialist în fertilizare in vitro din Turcia vine, sâmbătă, la Constanța. Specialistul va acorda 50 de consultații gratuite, la un mare centru medical din orașul de la malul mării, dar doar pe bază de programare.

Infertilitatea este un fenomen din ce în ce mai răspândit pe planetă. Câteodată, motivele sunt strict medicale, mediul prea stresant în care trăim, dar de cealaltă parte, tot mai multe femei se axează pe viața profesională și își doresc copilul la vârstă înaintată. Odată cu înaintarea în vârstă a femeii, șansele ca ea să rămână însărcinată scad dramatic.

Sâmbătă, 8 septembrie, doctorul Aysel Jane Ozcan, specialist în fertilizare in vitro al Spitalului Medical Park din Istanbul, premieră, la Constanța, la clinica locală a grupului, pentru a oferi gratuit opinia sa medicală pentru 50 de cupluri din România care nu au reușit să aibă copii pe cale naturală. Consultațiile se vor acorda pe bază de programare.

Etape de parcurs înainte de fertilizare

Tehnica de reproducere asistată este accesibilă cuplurilor care au împlinit 2 ani de căsătorie și nu pot concepe un copil pe cale naturală. În cadrul acestei tehnici, se pornește de la simplu la complex; în prima fază se analizează șansele pentru a duc la naștere un copil pe cale normală, a doua soluție este inseminarea, iar ultima soluție fiind fertilizarea in vitro. Când se ia decizia de a începe procesul, femeia și bărbatul necesită evaluări separate, astfel:

- *Pentru femei:* trebuie stabilit nivelul hormonilor proteici, trebuie analizat dacă trompele uterine sunt deschise sau dacă există sau nu un istoric al menopauzei precoce, dacă a fost sau nu supusă unei intervenții chirurgicale în trecut și, nu în ultimul rând, trebuie evaluate rezervele ovariene.

- *Pentru bărbați:* analiza spermei este cea mai importantă investigație medicală. De asemenea, se va analiza dacă există boli ereditare.

Întâi se monitorizează ovarian femeia

„De regulă, la cuplurile mai tinere, prima metodă folosită este cea simplă, și anume monitorizarea ovariană. În alte cazuri, monitorizăm pacientul pentru a stabili ziua ovulației, în a doua sau a treia zi se fac investigațiile untrasonografice, iar în funcție de rezultate, recomandăm reproducerea pe cale naturală. Această metodă se repetă de 4 sau 6 ori”, explică doctorul Aysel Jane Ozcan, specialist în fertilizare in vitro.

A doua etapă: inseminarea

Dacă după metoda simplă nu se obține sarcina, „atunci se trece la metoda mai complexă, și anume inseminarea. Aceasta este referită mai mult la infertilitatea masculină, mobilitatea și numărul spermatozoizilor fiind mai reduse. Prin această metodă, șansa de succes a sarcinii este de 20-22%, iar această se poate repeta de două ori”, continuă specialistul.

Ultima etapă, fertilizarea in vitro

Abia dacă nici prin această metodă nu se obține sarcina, „ultima soluție este fertilizarea în vitro. De altfel, FIV este meto eficientă pentru toate grupele de pacienți, rata de succes fiind de 50-60%. Această metodă presupune administrarea un injectabil în ovare, pe durata de o săptămână. După maturizarea ovocitelor, se trece la recoltarea lor sub anestezie. În a prin metoda micro-injecției, ovocitele sunt combinate cu spermă, iar din embrionii obținuți, unul sau doi - care sunt de c calitate - sunt transferați mamei. La sfârșitul acestui tratament de 15 zile, rata de succes este de regulă de 50% pentru u iar dacă sunt transferați doi embrioni, rata de succes crește până la 60%” explică medicul turc.

Cine este specialistul: Ayset Jane Ozcan este doctor în cadrul Centrului de Fertilizare In Vitro al Spitalului Medical Park I din Istanbul (parte a Grupului Internațional de Spitale Medical Park), din anul 2007 până în prezent, membru al Asociației Ginecologie și Obstetrică din Turcia și al Societății de Medicină Reproductivă din Turcia. A publicat două articole de refe reviste științifice internaționale și șapte în cadrul unor conferințe naționale pe teme medicale. A obținut certificări în res neonatală, laparoscopie, ecografie pentru sarcină aflată în fază incipientă și ecografie avansată în ginecologie și obstretic participat la 18 conferințe naționale și internaționale pe teme precum Fertilizare In Vitro (IVF) și altele.