



## Infertilità, sempre più coppie vanno all'estero per un figlio

### L'ALLARME

**U**na coppia su 5, in Italia, non è fertile. Il numero tende ad aumentare. Le cause sono imputabili alle donne nel 40%, la stessa percentuale vale per gli uomini, per il restante 20% si parla di "infertilità di coppia". Negli ultimi 50 anni il numero di spermatozoi nel maschio si è ridotto della metà. Negli ultimi 30 l'età media al concepimento in ambo i sessi è aumentata di quasi 10.

Varie le cause, anche lontane nel tempo. Nei primi 10 anni di vita le patologie maschili che più danneggiano la fertilità sono il criptorchidismo (ritenzione testicolare), le orchiti. Passando al periodo puberale (12-14 anni) possono insorgere per lui problemi ormonali e il varicocele che danneggia la fertilità per tutta la vita. Fino ai 20 il pericolo sta nelle infezioni genitali e negli stili di vita. «È importante – spiega la dottoressa Daniela Galiano, responsabile del Centro Ivi (Istituto valenciano di infertilità) di Roma - che gli uomini sia-

no coscienti del fatto che l'infertilità riguarda anche loro e prendano le misure necessarie per proteggere la propria capacità riproduttiva e qualità dei loro spermatozoi».

### LE INFEZIONI

Anche per la donna le cause possono venire da lontano. Fra i 10 e i 15 anni le patologie femminili che più danneggiano la fertilità sono i disturbi del comportamento alimentare e le infezioni, le alterazioni ormonali. Il peso è un fattore che, in eccesso o in difetto, può creare gravi problemi. Da qui il continuo ricorso alla fecondazione assistita. Nonostante in Italia l'eterologa sia consentita sono ancora molte le coppie che, a causa della scarsità di donatrici di ovociti e per le procedure complicate di importazione dall'estero, sono costrette a spostarsi dall'Italia. «Dal 2012 al 2016 – dice José Remohi, presidente di Ivi – i cicli di trattamento con ovodonazione a cui si sono sottoposte pazienti italiane presso i nostri centri in Spagna».

**Alessandra Iannello**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

