



FIVET aumenta rischio cancro al seno nelle donne giovani

Data 26 giugno 2012
Categoria Clinica

Le donne giovani che si sottopongono alla fecondazione in vitro sono a maggior rischio di cancro al seno.

La ricerca della University of Western Australia e' stata pubblicata sulla rivista 'Fertility and Sterility'. Gli scienziati australiani hanno analizzato i dati di oltre 21mila donne di eta' compresa fra 20 e 40 anni che si sono sottoposte a trattamenti di fertilita' tra il 1983 e il 2002. In generale, le donne che hanno solo assunto farmaci avevano l'1,7 per cento di casi di cancro al seno contro il 2 per cento di quelle che si erano sottoposte alla Fiv: una differenza, a detta degli scienziati, non significativa. Quando pero' si divideva il gruppo in base all'eta', i risultati cambiavano. Le donne che si erano sottoposte alla Fiv intorno ai 24 anni avevano il 56 per cento in piu' di probabilita' di sviluppare cancro al seno rispetto alle coetanee che avevano assunto solo farmaci. Non c'era invece nessun aumento di rischio per le donne che ricorrevano a questo trattamento intorno ai 40 anni di eta'. Secondo gli scienziati, le donne piu' giovani sono esposte a livelli di estrogeni maggiori, durante i loro cicli di Fiv. "Lo sviluppo del cancro al seno e' legato all'esposizione agli estrogeni e alla durata di questa esposizione", ha spiegato Linda Giudice, presidente della American Society of Reproductive Medicine.