

Comunicato stampa – 11 Giugno 2015

S.I.S.Me.R. commenta la notizia della nascita di un bambino a seguito di trapianto di tessuto ovarico crioconservato 10 anni fa

Il prestigioso giornale scientifico Human Reproduction, uno dei più eminenti nel campo della Medicina della Riproduzione, ha riportato la notizia della nascita di un bambino in Belgio a seguito di trapianto di tessuto ovarico crioconservato 10 anni fa.

La paziente era stata sottoposta a crioconservazione del tessuto ovarico prima di eseguire un trattamento medico che avrebbe compromesso la sua fertilità.

“Questa notizia è molto positiva perché garantisce una speranza a tante ragazze, anche giovanissime, che devono sottoporsi a cure mediche aggressive, come ad esempio la chemio, e che fino a pochi anni fa sarebbero state condannate a sterilità.” spiega il Dr. Luca Gianaroli, Direttore Scientifico di S.I.S.Me.R. “Il prelievo e la crioconservazione a scopo preventivo permettono di affrontare con maggiore serenità le terapie sapendo che in futuro sarà comunque possibile pianificare la propria vita riproduttiva.

In Italia sono diversi i Centri, tra cui S.I.S.Me.R., che forniscono questo servizio alle ragazze che ne hanno necessità. Come dimostra la nascita di questo bambino, la durata del periodo di crioconservazione non sembra incidere sulle probabilità di successo, tant’è che presso le nostre banche sono presenti campioni di pazienti che al tempo del prelievo erano minorenni congelati oltre dodici anni fa .”