

Reproducción realizada para 'IVI'



**Abbonati alla rivista**

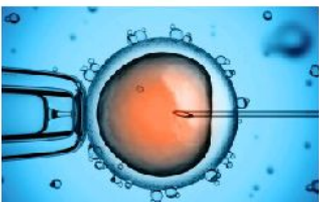
**Archivio arretrati**

**Medicina scienza e ricerca**

## Fertilità: preservare i gameti per avere figli dopo il tumore. In dieci anni nati 14 bambini

Quattordici bambini sono già nati dal 2007 ad oggi. Altri due ne nasceranno entro il 2016. Per le donne con tumore è una soluzione per mantenere vivo il desiderio di diventare genitori al di là della malattia. Il procedimento vede sia la vitrificazione del gamete che la crioconservazione della corteccia ovarica.

di Redazione Aboutpharma Online | 19 ottobre 2016



Dal 2007 ad oggi quattordici bambini sono nati grazie alla preservazione dei gameti da parte di donne a cui è stato diagnosticato un tumore. Una tecnica che ha permesso di superare i rischi dell'infertilità a causa della chemio e radioterapia. Ottocento pazienti hanno usufruito di questo servizio il 65% delle quali era affetta dal tumore al seno.

IVI, quasi dieci anni fa, ha avviato il suo programma gratuito di preservazione della fertilità per motivi oncologici "Padre dopo il cancro e Madre dopo il cancro". Da allora sono quattordici i bambini nati dopo che le loro madri hanno vinto la battaglia contro il cancro. Undici di loro nati da madri con tumore al seno, il più frequente tra le pazienti di IVI. A loro si aggiungeranno i due neonati che nasceranno prima della fine dell'anno, portando quindi il numero a sedici. "Questa situazione aiuta le pazienti oncologiche a guardare avanti con ottimismo, coscienti delle proprie possibilità non solo di cura ma anche di diventare madri" commenta Daniela Galliano, direttrice del Centro IVI di Roma. Oltre la metà delle pazienti che hanno vitrificato i propri ovuli per motivi oncologici nei centri IVI lo hanno fatto prima dei 35 anni e il 30% di loro oggi sono madri dopo aver superato la malattia. "Quando un paziente riceve una diagnosi di tumore e viene da IVI per richiedere un trattamento di preservazione della fertilità, si analizzano le opzioni migliori per conservare i suoi gameti senza che questo influenzi l'evoluzione della malattia - spiega ancora Galliano - Per fare questo bisogna tenere a mente due premesse: la prima è che l'oncologo parli al paziente di questa possibilità di preservazione gratuita e la seconda è la rapidità con cui è necessario agire per non ritardare l'inizio della terapia oncologica. In ultima istanza sarà il ginecologo, in collaborazione con l'oncologo a decidere la tecnica più adatta a ciascun caso". Nel caso degli uomini è semplice. Un campione di sperma basterà per conservare i gameti maschili in caso ci sia necessità di utilizzarli in futuro. Nel caso delle donne due sono le tecniche più usate. La vitrificazione di ovociti che consiste nella crioconservazione a -196°C degli ovuli maturi ottenuti grazie alla stimolazione ovarica. E il congelamento della corteccia ovarica per trapiantarla dopo il tumore, che permetterebbe anche gravidanze spontanee una volta recuperata la funzione ovarica del paziente. Questa tecnica si applica a quei casi che richiedono un inizio immediato della chemioterapia in

**NEL MENSILE DI OTTOBRE**

- ▼ Il pianeta app nel guado del regolatorio
- ▼ Social, app e device: un nuovo paradigma digitale per i trial clinici
- ▼ Più farmaci orfani e studi clinici sulle malattie rare, ma la strada è ancora lunga
- ▼ Il patto virtuoso tra fondazione Telethon e l'industria del farmaco
- ▼ Attenzione ai farmaci Lasa, troppe confezioni a rischio scambio

**IN PRIMO PIANO**

**DISPOSITIVI MEDICI 2016**  
Il nuovo regolamento I.F., registri e procedure, le caratteristiche del MDR con Access  
8 novembre  
Segui il conclave

**DIGITAL AWARDS 2016**  
Innovate. Implement. Inspire

**26 OTTOBRE**  
**CERIMONIA DI PREMIAZIONE**  
Vuoi partecipare alle serate di gala?

**ALTEMS**  
Open evening  
Il contributo della Spending Review per la sostenibilità del SSN  
Onorevole Norma Guzzardi, Commissario alla Spesa della Regione, "Assessora del Consiglio del Comune"

20 Ottobre 2016, ore 17.00-19.00  
ALTEMS - Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma Italia | Ingresso Francese/Via | Roma

**HPS**  
F+Tech Publishing and Services  
lavora con noi

donne per le quali la stimolazione ovarica non sia raccomandata o nelle bambini in età prepuberale.

**TAGS:** [Fertilità](#) - [Ivi](#) - [Tumore](#) - [Tumore Al Seno](#)

SHARE: [Tweet](#)

&description=Fertilità: preservare i gameti per avere figli dopo il tumore. In dieci anni nati 14 bambini" data-pin-do="buttonPin" data-pin-config="above"> [Pin.it](#)

**TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...**



Fertilità preservata solo nel 10% dei pazienti under 40 con tumore



Nasce la Scuola di Alta Formazione in Oncofertilità



Tumore al seno, studio Int-fom individua un nuovo fattore genetico di rischio



Migliaia di giovani survivors diventano genitori grazie alla crioconservazione



**RASSEGNA STAMPA** [ABOUTPHARMAPRESS](#)

**MEDICINA SCIENZA E RICERCA**

Due drink al giorno di bibite zuccherate raddoppiano il rischio di diabete e Lada Cd: "Sotto i 14 anni bastano due dosi di vaccino contro l'Hpv"  
Superbugs, nel latte dei diavoli di Tasmania un peptide per contrastarli

**IDEE E OPINIONI**

Il valore del "less is more" nella razionalizzazione dei trattamenti terapeutici (di Mario Melazzini e Luca Pani, presidente e dg Aifa)  
Sedazione palliativa, ecco dove sbaglia il Comitato Nazionale di Bioetica (Mario Riccio - Consulta di Bioetica, Milano)  
Vaccini, l'importanza di definire un prezzo sostenibile (Mario Melazzini e Luca Pani, presidente e dg Aifa)

Cerca un **Farmaco** su **Pharmawizard**

Inserisci nome farmaco...  
**Cerca**

**WORLD NEWS**

Powered by

NLP in Healthcare Market and Life Sciences: 20.8% CAGR to 2021 led...  
BIO-Europe @ 2016 to Bring Leaders in the Global Life Sciences...  
Pipeline of Depression Market Covering Therapeutics Under...

**FOTO**



Dispositivi Medici e Supply Chain Milano 26 novembre...  
"Dispositivi Medici 2015" - Evento  
"ITALIAN DIGITAL HEALTH SUMMIT 2015" - Evento

**VIDEO**



OBBIETTIVO ZERO Riduzione del rischio e prevenzione degli errori...  
ITALIAN DIGITAL HEALTH SUMMIT 2016

Reproducción realizada para 'IVI'

