I notevoli progressi nella diagnosi precoce e nel trattamento delle patologie neoplastiche, raggiunti negli ultimi anni, hanno permesso di prolungare significativamente la sopravvivenza media dei pazienti affetti da malattie tumorali. Si è ottenuto, per questo motivo, un incremento dei cosiddetti "survivors", pazienti in età giovane adulta con un precedente di patologia neoplastica alle spalle. Di conseguenza, prevenire gli effetti a lungo termine delle terapie oncologiche e migliorare il più possibile la qualità di vita dei pazienti dopo le terapie, è divenuto un obiettivo essenziale.



E' proprio in questo ambito che si colloca la preservazione della fertilità.

Sia la patologia tumorale di per sé, infatti, sia il tipo di trattamento scelto (chemioterapia, radioterapia, trapianto di cellule staminali, chirurgia), possono, a seconda dei casi, compromettere in maniera transitoria o definitiva, il potenziale riproduttivo. E' compito del medico, al momento della diagnosi, informare sul rischio di infertilità e prospettare la possibilità di intraprendere percorsi specifici di crioconservazione dei gameti, prima di iniziare le terapie, finalizzati a preservare la fertilità.

Grazie a queste tecniche è possibile conservare le cellule e i tessuti a temperature bassissime in azoto liquido per un tempo indefinito.

Ciò rappresenta un sostegno importante al momento della diagnosi di tumore per affrontare la malattia e rappresenta uno dei più importanti presidi che abbiamo oggi a disposizione per garantire un possibile futuro fertile a pazienti che in passato sarebbero stati condannati alla sterilità.

Per questo a chiusura degli eventi della Campagna Futuro Fertile, promossa dal Ministero della Salute e da Sapienza Università di Roma, si è organizzato questo incontro, che ha come scopi l'approfondire e il divulgare non solo agli operatori sanitari ma anche al cittadino questo aspetto fondamentale della prevenzione della infertilità.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FASI s.r.l.
Via R. Venuti 73 | 00162 Roma
Tel. 06 97605611 | Fax 06 97605650
I.capriotti@fasiweb.com | www.fasiweb.com









FOCUS ONCOFERTILITA'

Policlinico Umberto I – SAPIENZA Università di Roma 22 MARZO 2016

Salone Direzione Generale - Policlinico Umberto I Viale del Policlinico, 155



O9:15 - O9:45 Apertura segreteria e caffè di benvenuto

09:45 - 10:30 Saluto Autorità

Domenico Alessio, Direttore Generale Policlinico Umberto I Roma Ferdinando Romano, Direttore Sanitario Policlinico Umberto I Roma Marta Branca, Commissario Straordinario degli Istituti IFO - Spallanzani Andrea Lenzi, Presidente del Consiglio Universitario Nazionale Alessandro Nanni Costa, Direttore Generale del Centro Nazionale Trapianti

Coordina: Maria Emilia Bonaccorso - esperta di comunicazione del "Tavolo consultivo in materia di tutela e conoscenza della fertilità e prevenzione delle cause di infertilità" del Ministero della Salute

10:30 - 10:45 I giovani adulti sopravvissuti al cancro: il punto di vista dell'oncologo

Enrico Cortesi, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

10:45 - 11:00 La fertilità nel paziente oncologico

Francesco Lombardo, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

11:00 - 11:15 Banche gameti maschili

Loredana Gandini, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

11:15 - 11:30 Banche gameti femminili

Enrico Vizza, Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", IFO

11:30 - 12:00

Conferenza stampa "Le Società Scientifiche
e la preservazione della Fertilità del paziente oncologico"
Introduce:

Eugenio Gaudio, Magnifico Rettore Sapienza Università di Roma

Intervengono:

Andrea Lenzi, SIE - Società Italiana di Endocrinologia Carmine Pinto, AIOM - Associazione Italiana di Oncologia Medica Paolo Scollo, SIGO - Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia

Durante i lavori della mattinata è previsto l'intervento dell'On. Beatrice Lorenzin, Ministro della Salute

LA FERTILITÀ è una questione di stile. DI VITA.

