

PRESERVA LA TUA FERTILITÀ

PRIMA DI FARE TRATTAMENTI ANTITUMORALI



Alcuni trattamenti antitumorali possono causare infertilità (incapacità di avere un figlio) o diminuire la tua fertilità

Al momento della diagnosi considera i rischi per la tua fertilità anche se non sei sicuro di voler avere un figlio

L'AIOM ti fornisce delle linee guida dove puoi trovare le diverse opzioni per preservare la fertilità.

Scaricale da: www.aiom.it

L'Istituto Superiore di Sanità e l'AIMaC hanno pubblicato del materiale informativo per i pazienti sul tema della preservazione della fertilità.

Scaricalo da: www.iss.it/rpma e www.aimac.it/fertilita

IL TUO RISCHIO DIPENDE

- Dalla tua età e se sei femmina o maschio
- Da problemi di infertilità che potresti avere anche prima dei trattamenti antitumorali
- Dal tipo di tumore che hai e dai trattamenti ai quali devi sottoporerti

PARLANE CON IL TUO ONCOLOGO

per sentire anche il parere di uno specialista della riproduzione che può spiegarti le opzioni che puoi mettere in atto per preservare la tua fertilità

IL TEMPISMO È IMPORTANTE

I metodi per preservare la fertilità possono richiedere un minimo di 24 ore per gli uomini, mentre per le donne attualmente il tempo necessario si è ridotto ad un minimo di 10/12 giorni, nel caso della crioconservazione di ovociti, mentre 24/72 ore per eseguire un prelievo di tessuto ovarico

COME PRESERVARE LA FERTILITÀ

DONNE

TECNICHE CONSIGLIATE

- Crioconservazione degli ovociti
- Chirurgia conservativa o trasposizione dell'ovaio
- Somministrazione di ormoni (GnRH) per impedire alle ovaie di funzionare durante il trattamento

TECNICHE ANCORA SPERIMENTALI

- Crioconservazione del tessuto ovarico

BAMBINI E ADOLESCENTI

TECNICHE CONSIGLIATE

- Se è stata raggiunta la pubertà: crioconservazione del liquido seminale per i ragazzi e crioconservazione degli ovociti per le ragazze

TECNICHE ANCORA SPERIMENTALI

- Se non è stata raggiunta la pubertà: crioconservazione del tessuto testicolare per i ragazzi (tecnica ancora del tutto sperimentale) e crioconservazione del tessuto ovarico e successivo reimpianto per le ragazze

UOMINI

TECNICHE CONSIGLIATE

- Crioconservazione del liquido seminale

TECNICHE ANCORA SPERIMENTALI

- Crioconservazione del tessuto testicolare e successivo reimpianto

TECNICHE NON CONSIGLIATE

- Terapia ormonale

