

Il progetto vuole portare un modello innovativo nello studio della Procreazione Medicalmente Assistita (PMA). Oggi è possibile grazie alla crioconservazione delle cellule uovo contenute nello scrigno dell'ovaio, ogni qual volta i tempi di diagnosi e cura lo consentono. La procreazione medicalmente assistita permette di prelevare in modo rapido e sicuro le cellule uovo e di conservarle intatte fino a quando la donna avrà superato la malattia e sentirà il desiderio di diventare madre. Inoltre, non si deve dimenticare che anche i partner maschili possono dover affrontare patologie i cui trattamenti mettono a rischio la fertilità futura e, pertanto, è possibile crioconservare il liquido seminale.

Generare informazione e consapevolezza su di un tema così importante per la vita di tutti noi è un dovere del medico specialista in tema di fertilità per preservare la capacità riproduttiva in un Paese dove si programma di "avere un bambino" sempre più tardi e, dunque, con potenziali maggiori rischi e difficoltà.

Serve però un aiuto per dare spazio e tempo alla realizzazione di questo progetto che va ad affiancarsi al carico di attività di routine dedicato alle coppie infertili che svolgiamo presso il Centro della Procreazione Medicalmente Assistita dell'IRCSS Policlinico S. Matteo.

E' infatti necessario implementare le attrezzature ed il personale dedicato alla PMA, perché abbiamo bisogno di una dimensione spazio-tempo tutta dedicata a questi malati; per loro, infatti, la tempestività è fondamentale. Nel contempo è poi importante per noi continuare a studiare le migliori strategie metodologiche di crioconservazione dei gameti femminili e maschili al fine di preservare un materiale quanto più simile a quello "a fresco" fino a quando i malati saranno guariti.

COME SOSTENERE IL NOSTRO PROGETTO

DONARE MEDIANTE PAYPAL e CARTA DI CREDITO

Sostieni il nostro progetto attraverso la piattaforma di raccolta fondi dell'Università di Pavia:
WWW.UNIVERSITIAMO.EU

DONARE MEDIANTE BONIFICO BANCARIO

Puoi fare la tua donazione al seguente conto:

IT 14 K 05048 11302 000000059256

Beneficiario: Università degli Studi di Pavia,
Strada Nuova 65, 27100, Pavia

Attenzione: specificare nella causale la parola "UNIVERSITIAMO" seguita dal nome del progetto "Madri oltre il tempo della malattia"

Lasciate un vostro indirizzo mail al fine di ricevere aggiornamenti sul progetto ed eventuali rewards



Madri oltre il tempo della malattia

Preservare la fertilità al meglio per sperare in una gravidanza dopo una condizione patologica



www.universitiamo.eu

Tiroide e Fertilità

Tiroide e gravidanza

La tiroide assume un ruolo fondamentale in ogni fase dell'età riproduttiva della donna, perché i cambiamenti ormonali, come ad esempio il passaggio dall'età infantile all'adolescenza, dalla vita fertile alla menopausa, passando per la gravidanza ed il post-parto, possono influenzare il funzionamento della tiroide e scatenare condizioni patologiche per difetto o per eccesso di ormoni tiroidei.

Irregolarità mestruali come cicli più brevi o più abbondanti, difetti dell'ovulazione o alterazioni dell'ormone PROLATTINA sono molto comuni così oscillazioni del peso corporeo e del tono dell'umore.

Perché la tiroide è importante per la fertilità?

E' noto da tempo che un'adeguata produzione di ormoni tiroidei è fondamentale per il completo e normale sviluppo del cervello del bambino.

Per di più, i disturbi della tiroide possono essere anche correlati a disturbi della crescita intrauterina e ad alterazione del liquido amniotico.

La natura, pertanto, preserva il nuovo nato da un possibile deficit neurologico o da complicanze ostetriche spesso presenti quando la tiroide non funziona bene, mettendo a freno il meccanismo della fertilità nella donna in fase pre-concepimento.

Quali campanelli di allarme per facilitare la diagnosi?

- Alterazioni del ciclo mestruale
- Stanchezza
- Oscillazioni del peso corporeo
- Tachicardia o riduzione del ritmo cardiaco
- Sensazione di caldo/freddo
- Ansia e depressione

E' importante nella donna che si appresta a cercare una gravidanza che il valore del **TSH** sia ottimale e, nel dubbio, meglio parlarne al proprio medico di famiglia o allo specialista endocrinologo. Fare un check-up prima di desiderare una gravidanza è fondamentale per sostenere una **fertilità consapevole**.

