

05.10.2021

Sig.ra ROBERTA DI IULIO

La signora è stata sottoposta a transfer embrionale in data 13/05/2021 e ha terminato da tempo l'assunzione dei farmaci del piano terapeutico, tranne Clexane 4.000.

È noto che le donne gravide presentano un aumentato rischio di sviluppare il trombo-embolismo venoso (TEV), da 4-5 fino a 10 volte maggiore rispetto alle donne non gravide. Tale variabilità è giustificata dalla presenza contemporanea di altri fattori di rischio, tra i quali: l'età della donna, l'obesità, precedenti episodi tromboembolici, stati trombofilici congeniti o acquisiti.

La predisposizione a sviluppare TEV è in parte la conseguenza di uno stato di "ipercoagulabilità" proprio della gravidanza che, da un punto di vista evolutivo, ha presumibilmente l'obiettivo di proteggere le donne da eventi emorragici in occasione del parto. L'aumentata stasi venosa, la compressione della vena cava inferiore e delle vene pelviche da parte dell'utero gravido così come la diminuita mobilità contribuiscono al determinarsi dello stato trombogeno.

L'incidenza stimata di trombo-embolismo venoso (TEV) in gravidanza è 1:1000

Una meta-analisi ha mostrato che circa 2/3 delle trombosi venose profonde accadono nel periodo ante-partum, con distribuzione relativamente uguale fra i tre trimestri della gravidanza. Gli episodi di embolia polmonare accadono in proporzione di 43-60% nel puerperio (ibidem). L'aumento del rischio trombotico è molto più marcato durante la gravidanza e il puerperio nelle donne con trombofilia congenita e/o con precedenti eventi trombotici nell'anamnesi personale. Le linee guida nazionali (SISET) ed internazionali (ACCP, 2008) raccomandano l'uso delle Eparine a Basso Peso Molecolare.

Il protocollo della clinica REA su tecnica di Fecondazione Assistita prevede l'uso di EBPM sulle donne di oltre 40 anni di età.

Dr Evangeloe-Sakk & MD, MsC
PhD in Medicine, University of Athens
MsC in IVF, Free University of Brussels
Specialist in IVF and Laparoscopic Surgery
Mobile: 00306940813132
Office: 00302107713233

