

## :: Ο τροφοβλαστικός όγκος της περιοχής εμφύτευσης του πλακούντα

Αριθμός Orphanet: ORPHA99928

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Ο τροφοβλαστικός όγκος της περιοχής εμφύτευσης του πλακούντα είναι ένας σπάνιος τροφοβλαστικός όγκος της κύησης (GTT; δείτε αυτόν τον όρο), ο οποίος αναπτύσσεται από την περιοχή εμφύτευσης του πλακούντα και πάντα εμφανίζεται μετά από εγκυμοσύνη, εκούσια διακοπή της κύησης (VTP) ή αποβολή. Στη βιβλιογραφία έχουν περιγραφεί περίπου 200 περιπτώσεις. Ενδεικτικά σημάδια είναι η μη-φυσιολογική μητρορραγία κάποια στιγμή μετά από αυτόματη αποβολή ή VTP, η παρουσία μεταστάσεων ή η ανεξήγητη μητρορραγία τις επόμενες εβδομάδες και μήνες μετά από φυσιολογικό τοκετό ή έκτοπη κύηση. Τα επίπεδα χοριακής γοναδοτροπίνης (hCG) είναι συνήθως χαμηλά, περίπου 10 έως 100 IU / L (N <2 έως 5 IU / l). Ιστολογικά παρατηρείται διήθηση του μυομητρίου από ενδιάμεσα τροφοβλαστικά κύτταρα χωρίς χοριακές λάχνες τα οποία περιέχουν την ανθρώπινη πλακουντιακή γαλακτογόνο ορμόνη (human Placental Lactogen, hPL). Δεν παρατηρείται νέκρωση ιστών και η αιμορραγία είναι ήπια. Η αιτιολογία είναι άγνωστη. Η ολική υστερεκτομή είναι η βασική θεραπευτική επιλογή.

Ειδικός εμπειρογνώμων:

- Καθ.: François GOLFIER

Μετάφραση – Επιμέλεια:

- Σοφία Ντούζγου, MD. Ειδική κλινική Γενετίστρια – Δυσμορφολόγος
- Ελένη Μιχελακάκη, PhD. Εθνική Συντονίστρια του Ελληνικού Orphanet

Τελευταία ενημέρωση: Μάρτιος 2011

Μετάφραση: Σεπτέμβριος 2013



---

Το έγγραφο αυτό αποσκοπεί στην παροχή πληροφοριών. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υποκαταστήσει την Ιατρική φροντίδα που παρέχεται από ειδικούς επιστήμονες και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σαν βάση για τη διάγνωση ή θεραπεία.

---



Βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασθένεια στο [www.orpha.net](http://www.orpha.net)