

Επίγναθος.

Σειρά ενημέρωσης ασθενών - Τι πρέπει να γνωρίζετε, τι πρέπει να ρωτάτε.

Αυτό το φυλλάδιο θα σας βοηθήσει να καταλάβετε τι είναι ο επίγναθος, ποιες εξετάσεις χρειάζονται και τι επιπτώσεις έχει η διάγνωση για το μωρό σας μετά τη γέννησή του.

Τι είναι ο επίγναθος;

Ο επίγναθος είναι ένας σπάνιος όγκος που προεξέχει από τη στοματική κοιλότητα. Πρόκειται για καλοήγη δυσπλασία που μπορεί να διαγνωστεί στην προγεννητική ζωή με υπερηχογραφική μελέτη.

Πως δημιουργείται ο επίγναθος;

Δεν είναι ξεκάθαρο γιατί εμφανίζεται ο επίγναθος, αλλά στις περισσότερες περιπτώσεις πιστεύεται ότι οφείλεται σε αποδιοργανωμένη ανάπτυξη των κυττάρων κατά τη διάρκεια της εμβρυϊκής ζωής. Πρόκειται για μια πολύ σπάνια κατάσταση που συμβαίνει σε περίπου 1 στα 35.000 έως 1 στα 200.000 μωρά.

Τι πρέπει να προσέξω κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης;

Τα μωρά με επίγναθο κινδυνεύουν από ορισμένα προβλήματα, ιδίως κατά τη διάρκεια του τοκετού. Ο όγκος που σχηματίζεται στο στόμα, μπορεί να είναι μικρός προκαλώντας κάποια προβλήματα σίτισης ή μπορεί να φτάσει σε μεγάλο μέγεθος, προκαλώντας προβλήματα στην αναπνοή του νεογέννητου. Το υπερηχογράφημα θα βοηθήσει να εντοπιστεί εάν ο όγκος θέτει σε κίνδυνο άλλες δομές του κεφαλιού του μωρού, και με αυτόν τον τρόπο να καταρτιστεί το κατάλληλο σχέδιο τοκετού. Πολλές γυναίκες θα συσσωρεύσουν επίσης επιπλέον αμνιακό υγρό γύρω από το μωρό, μία κατάσταση που ονομάζεται πολυάμνιο. Το πολυάμνιο μπορεί να τενώσει υπερβολικά τη μήτρα και να προκαλέσει πρόωρο τοκετό πολύ πριν από την προβλεπόμενη ημερομηνία.

Θα μπορούσε το μωρό μου να έχει άλλη σχετιζόμενη δυσπλασία;

Ναι. Αν και θεωρείται σπάνιο, ο επίγναθος μπορεί να σχετίζεται με άλλα ευρήματα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τον σχηματισμό του ουρανίσκου, της μύτης και της γλώσσας.

Αν αποκτήσω κι άλλο μωρό, θα έχει κι αυτό επίγναθο;

Όχι. Η πιθανότητα να αποκτήσετε άλλο μωρό με επίγναθο είναι πολύ μικρή. Δεν υπάρχουν στοιχεία που να δείχνουν ότι ο όγκος αυτός έχει γενετική προδιάθεση.

Τι σημαίνει αυτό για το μωρό μου μετά τη γέννησή του;

Μερικές φορές, τα μωρά που έχουν διαγνωστεί με επίγναθο μπορεί να χρειάζονται ένα ειδικό σχέδιο τοκετού. Μια ειδική διαδικασία που ονομάζεται διαδικασία «EXIT» μπορεί να προταθεί εάν η μάζα θέτει σε κίνδυνο τον αεραγωγό και περιορίζει τη σωστή αναπνοή του μωρού σας. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο μόλις γίνει η διάγνωση με υπερηχογράφημα το μωρό σας

Επίγναθος.

Σειρά ενημέρωσης ασθενών - Τι πρέπει να γνωρίζετε, τι πρέπει να ρωτάτε.

πρέπει να εξεταστεί από ειδικό εμβρυομητρικής ιατρικής, ο οποίος θα παρακολουθήσει την ανάπτυξη αυτής της μάζας και θα βοηθήσει στη διαμόρφωση ενός σχεδίου τοκετού.

Το μωρό συχνά απαιτεί χειρουργική επέμβαση για την αφαίρεση του όγκου από τη στοματική κοιλότητα. Αυτή η επέμβαση μπορεί να απαιτεί πολύ σύνθετη φροντίδα σε εξειδικευμένο νοσοκομείο για εβδομάδες μετά τη γέννηση.

Θα ξανασυμβεί;

Εάν η χειρουργική επέμβαση είναι επιτυχής με την ολική αφαίρεση της μάζας, ο όγκος δεν θα αναπτυχθεί ξανά.

Ποιες άλλες ερωτήσεις πρέπει να κάνω;

- Πού πρέπει να γεννήσω;
- Πώς γίνεται η διαδικασία για την εξασφάλιση της αναπνοής του μωρού μου κατά τη διάρκεια του τοκετού;
- Πού θα λάβει την καλύτερη φροντίδα το μωρό μετά τη γέννησή του;
- Μπορώ να γνωρίσω εκ των προτέρων την ομάδα των γιατρών που θα βοηθήσουν το μωρό μου όταν γεννηθεί;

Τελευταία τροποποίηση Μάιος 2023