

Ενδοκρανιακή κύστη.

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

Αυτό το φυλλάδιο έχει σκοπό να σας βοηθήσει να κατανοήσετε καλύτερα τις ενδοκρανιακές κύστεις.

Τι είναι οι ενδοκρανιακές κύστεις;

Οι ενδοκρανιακές κύστεις είναι σάκοι γεμάτοι υγρό που βρίσκονται στο κρανίο του μωρού. Αν και μπορεί να ασκήσουν πίεση στον εγκέφαλο, συνήθως δεν είναι επιβλαβείς, και δεν σημαίνουν απαραίτητα ότι το μωρό σας θα έχει προβλήματα υγείας. Μόνο σε σπάνιες περιπτώσεις αποτελούν σοβαρό εύρημα.

Πως προκαλούνται οι ενδοκρανιακές κύστεις;

Η αιτία δεν είναι σαφής, αλλά συνήθως είναι σποραδικές, δηλαδή εμφανίζονται τυχαία. Διακρίνονται σε αραχνοειδείς κύστεις και γλοιο-επενδυματικές ή νευροεπιθηλιακές κύστεις.

Οι αραχνοειδείς κύστεις αναπτύσσονται μέσα στα εσωτερικά στρώματα των μηνίγγων, της μεμβράνης δηλαδή που περιβάλλει τον εγκέφαλο. Μπορεί να προκύψουν από πρόβλημα στην ανάπτυξη των μηνίγγων ή από επιπλοκές, όπως αιμορραγία ή φλεγμονή κατά την ενδομήτρια ζωή.

Οι γλοιο-επενδυματικές κύστεις περιέχουν συγκεκριμένους τύπους εγκεφαλικών κυττάρων και βρίσκονται σε συγκεκριμένες περιοχές του εγκεφάλου, όπως η βάση ή το πίσω μέρος του εγκεφάλου.

Αν και ορισμένες ενδοκρανιακές κύστεις μπορεί να αυξηθούν σε μέγεθος κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης, οι περισσότερες παραμένουν σταθερές, με μόλις 20% να παρουσιάζουν αύξηση.

Οι περισσότερες ενδοκρανιακές κύστεις είναι μεμονωμένες ανωμαλίες, αλλά σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να συνυπάρχουν με κοιλιομεγαλία (διόγκωση των εγκεφαλικών κοιλοτήτων), μακροκεφαλία (μεγάλο κεφάλι), δυσγενεσία του μεσολοβίου (ανώμαλη ανάπτυξη των εγκεφαλικών συνδέσεων) ή χρωμοσωμικές ανωμαλίες.

Πρέπει να κάνω περισσότερες εξετάσεις;

Μπορεί να παραπεμφθείτε σε νευροϋπερηχογραφιστή ή σε ειδικό ιατρό εμβρυομητρικής ιατρικής για λεπτομερή υπερηχογραφικό έλεγχο του εμβρυϊκού εγκεφάλου και του κεντρικού νευρικού συστήματος, καθώς και για μαγνητική τομογραφία (MRI), προκειμένου να επιβεβαιωθεί αν η κύστη είναι μεμονωμένη ή αν συνυπάρχουν άλλες ανωμαλίες, καθώς και για να γίνει διαφοροποίηση από άλλες πιθανές εγκεφαλικές παθήσεις. Οι επιλογές της γενετικής συμβουλευτικής και του γενετικού ελέγχου μπορεί επίσης να ληφθούν υπόψη, αν και ο κίνδυνος γενετικών ανωμαλιών είναι μικρός στην περίπτωση μεμονωμένων ενδοκρανιακών κύστεων.

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

Ενδοκρανιακή κύστη.

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

Οι ενδοκρανιακές κύστεις, ακόμη και όταν είναι μεγάλες, είναι συνήθως καλοήθεις βλάβες που σχετίζονται με ευνοϊκή πρόγνωση. Οι περισσότερες παραμένουν σταθερές σε μέγεθος, ενώ κάποιες μπορεί ακόμη και να υποχωρήσουν (συρρικνωθούν). Ακόμη και οι μεγάλες βλάβες που απαιτούν θεραπεία συνήθως έχουν καλή έκβαση.

Ποιες άλλες ερωτήσεις πρέπει να κάνω;

- Η κύστη φαίνεται να είναι μεμονωμένο εύρημα;
- Πόσο συχνά θα χρειάζεται το μωρό μου υπερηχογραφικούς ελέγχους;
- Ποια είναι η καλύτερη χρονική στιγμή για τη διενέργεια μαγνητικής τομογραφίας (MRI);

Τελευταία τροποποίηση Μάιος 2024