

# Θρόμβωση Φλεβώδους κόλπου.

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

**Αυτό το φυλλάδιο θα σας βοηθήσει να καταλάβετε τι είναι η θρόμβωση του φλεβώδους κόλπου, ποιες εξετάσεις χρειάζεστε και τι επιπτώσεις έχει η διάγνωση της θρόμβωσης του φλεβώδους κόλπου για εσάς, το μωρό σας και την οικογένειά σας.**

## **Τι είναι η θρόμβωση του στεφανιαίου κόλπου;**

Μέσα στον εγκέφαλο, οι φλέβες αποστραγγίζουν και αδειάζουν το αίμα σε φλεβικούς κόλπους εντός του υπαραχνοειδούς χώρου (μεταξύ των στρωμάτων των μηνίγγων). Αυτοί οι κόλποι στη συνέχεια ενώνονται προς τα πίσω στον εγκέφαλο, σε μια περιοχή στην οποία μπορεί να σχηματιστούν θρόμβοι αίματος γνωστοί ως θρόμβωση των φλεβωδών κόλπων του εγκεφάλου. Αυτοί οι θρόμβοι παρουσιάζονται ως φωτεινές (ηχογενείς) μάζες που μπορεί να αποφράξουν τη ροή του αίματος και να προκαλέσουν συλλογή υγρού στην οπίσθια μοίρα του εγκεφάλου. Η προγεννητική διάγνωση της θρόμβωσης του φλεβώδους κόλπου είναι εξαιρετικά σπάνια, με ελάχιστες περιπτώσεις να έχουν αναφερθεί στη βιβλιογραφία.

## **Τι προκαλεί τη θρόμβωση των φλεβωδών κόλπων του εγκεφάλου;**

Τα αίτια της θρόμβωσης των φλεβωδών κόλπων του εγκεφάλου προγεννητικά παραμένουν άγνωστα. Ωστόσο, προεκτείνοντας όσα γνωρίζουμε για τις θρομβώσεις των φλεβωδών κόλπων που συμβαίνουν στο βρέφος, η λοίμωξη, η αφυδάτωση και το τραύμα έχουν προταθεί ως προδιαθεσικοί παράγοντες. Άλλοι παράγοντες, όπως η μητρική θρομβοφιλία και η προεκλαμψία, πιστεύεται επίσης ότι παίζουν ρόλο.

## **Πώς διαγιγνώσκεται η θρόμβωση των φλεβωδών κόλπων του εγκεφάλου;**

Στον περιορισμένο αριθμό περιπτώσεων που αναφέρθηκαν προγεννητικά, η διάγνωση τέθηκε στο δεύτερο τρίμηνο με συνδυασμό διακοιλιακού και διακολπικού (εσωτερικού) υπερηχογραφήματος για την απεικόνιση των φλεβωδών κόλπων και του τρόπου ροής του αίματος μέσα σε αυτούς. Η υποψία δημιουργήθηκε μετά τον εντοπισμό μιας συλλογής υγρού

# Θρόμβωση Φλεβώδους κόλπου.

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

στην οπίσθια πλευρά του εγκεφάλου με δομή συμβατή με θρόμβο αίματος, και η διάγνωση επιβεβαιώθηκε στη συνέχεια με περαιτέρω αξιολόγηση του εμβρύου με μαγνητική τομογραφία.

## **Πρέπει να κάνω περισσότερες εξετάσεις;**

Εάν υπάρχει υποψία θρόμβωσης του στεφανιαίου κόλπου, θα πρέπει να διενεργείται περαιτέρω αξιολόγηση από ειδικό στην εμβρυϊκή ιατρική, και να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στη διάκριση της κατάστασης αυτής από άλλες ανωμαλίες με παρόμοια εικόνα, όπως ενδοκρανιακές κύστες και όγκους. Παρόλο που η πάθηση τείνει να είναι μεμονωμένη, η πρόσθετη αξιολόγηση θα πρέπει να περιλαμβάνει λεπτομερή εξέταση όλων των άλλων οργάνων με υπερηχογράφημα, η οποία θα δώσει στοιχεία για την πρόγνωση και θα καθοδηγήσει την περαιτέρω διαχείριση. Θα πρέπει να προσφέρεται μαγνητική τομογραφία του εμβρύου για τη συμπλήρωση των υπερηχογραφικών ευρημάτων και την επιβεβαίωση της διάγνωσης.

## **Ποια είναι η πρόγνωση;**

Τα αποτελέσματα είναι ποικίλα και κυμαίνονται από την πλήρη απορρόφηση και τη διάνοιξη των κόλπων, έως τη μόνιμη εγκεφαλική βλάβη ή/και τον περιγεννητικό θάνατο. Η πρόβλεψη της εξέλιξης κάθε προγεννητικού περιστατικού είναι αρκετά δύσκολη, αλλά η παρουσία συνοδών εμβρυϊκών ανωμαλιών, η προοδευτική διεύρυνση των φλεβωδών κόλπων και η ανώμαλη αγγείωση του πλακούντα έχουν προταθεί ως κακοί προγνωστικοί παράγοντες, και θα μπορούσαν να επηρεάσουν για την κλινική διαχείριση.

# Θρόμβωση Φλεβώδους κόλπου.

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

## Ποιες άλλες ερωτήσεις πρέπει να κάνω;

- Υπάρχουν άλλες ανωμαλίες στο υπερηχογράφημα;
- Πόσο συχνά πρέπει να κάνω υπερηχογραφικές εξετάσεις;
- Πού πρέπει να γεννήσω;
- Μπορώ να γνωρίσω εκ των προτέρων την ομάδα των γιατρών που θα βοηθήσουν το μωρό μου όταν γεννηθεί;

Τελευταία τροποποίηση Νοέμβριος 2023