

# Ανωμαλίες σχήματος αυτιού

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

**Αυτό το φυλλάδιο θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε τους διάφορους τύπους ανωμαλιών του σχήματος του αυτιού, τι τις προκαλεί, τι πρέπει να προσέχετε κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και τις επιπτώσεις για το μωρό σας μόλις γεννηθεί.**

## **Ποιες είναι οι ανωμαλίες του σχήματος του αυτιού;**

Υπάρχουν πολλά είδη ανωμαλιών του σχήματος του αυτιού. Οι ανωμαλίες του σχήματος του αυτιού μπορεί να περιλαμβάνουν στενωμένα αυτιά που ονομάζονται επίσης “διπλωμένα αυτιά” ή “αυτιά εν είδει κυπέλλου”. Μπορεί επίσης να υπάρχουν και άλλες δυσμορφίες της έλικας ή του εξωτερικού αυτιού, όπως ελικοειδείς σχισμές ή πτυχές. Τα εξέχοντα ώτα μπορούν επίσης να παρατηρηθούν στον υπέρηχο.

## **Τι προκαλεί αφύσικο σχήμα στα αυτιά;**

Οι περισσότερες περιπτώσεις ανώμαλου σχήματος αυτιών είναι σποραδικές, δηλαδή η ανάπτυξη της πάθησης είναι τυχαία και δεν έχει γνωστή αιτία. Υπάρχουν επίσης περιπτώσεις ανωμαλιών του σχήματος του αυτιού που είναι οικογενείς, ή κληρονομικές, χωρίς να υπάρχει σχετικό γενετικό σύνδρομο. Από την άλλη, ορισμένες περιπτώσεις ανώμαλου σχήματος αυτιού προκαλούνται από γενετικά σύνδρομα. Τα γενετικά σύνδρομα είναι ασθένειες που προκαλούνται από μεταλλάξεις ή διαφορές στις γενετικές πληροφορίες, και συχνά προκαλούν πολλαπλές ανωμαλίες.

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

Θα πρέπει να ρωτήσετε αν μπορεί να γίνει εξειδικευμένη/προχωρημένη υπερηχογραφική εξέταση του μωρού κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης για να διαπιστωθεί αν υπάρχουν άλλες ανωμαλίες ή αν το ανώμαλο σχήμα του αυτιού είναι το μόνο πρόβλημα. Εάν υπάρχουν πρόσθετες ανωμαλίες, συνήθως συνιστάται συμβουλευτική με ειδικό γενετιστή για να διαπιστωθεί εάν μπορεί να υπάρχει κάποιο γενετικό σύνδρομο που να προκαλεί τις ανωμαλίες. Μπορεί να σας προσφερθεί διαγνωστικός επεμβατικός γενετικός έλεγχος για να διαπιστωθεί εάν η αιτία είναι ορισμένες γενετικές αλλαγές. Δεν επιλέγουν όλοι οι ασθενείς να υποβληθούν σε αυτού του είδους τις εξετάσεις. Θα πρέπει να συζητήσετε με τον γιατρό σας για να καθορίσετε ποια απόφαση είναι η σωστή για εσάς και την οικογένειά σας. Ωστόσο, εάν δεν υπάρχουν άλλες ανωμαλίες που παρατηρούνται στο υπερηχογράφημα και η επεμβατική γενετική εξέταση δίνει φυσιολογικά αποτελέσματα, τότε το ανώμαλο σχήμα του αυτιού είναι πιθανότερο να αποτελεί μεμονωμένο εύρημα και να μη σχετίζεται με γενετική αιτία.

## **Τι πρέπει να προσέξω κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης;**

Εάν δεν υπάρχουν άλλες ανωμαλίες, τότε μπορείτε να συνεχίσετε τον έλεγχο της εγκυμοσύνης σας κανονικά. Εάν υπάρχουν άλλες ανωμαλίες, οι μεταβολές στη φροντίδα σας θα εξαρτηθούν από το ποιες είναι αυτές οι αλλαγές, και τι σημαίνουν.

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

# Ανωμαλίες σχήματος αυτιού

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

Όταν μια ανωμαλία του σχήματος του αυτιού είναι μεμονωμένη, δηλαδή δεν υπάρχει άλλη ανωμαλία, η λειτουργία του αυτιού δεν επηρεάζεται. Υπάρχουν διάφορες μέθοδοι για την αισθητική διόρθωση, εάν αυτή είναι επιθυμητή. Ορισμένες φορές η αναδιαμόρφωση του αυτιού μπορεί να πραγματοποιηθεί αμέσως μετά τη γέννηση. Σε άλλες περιπτώσεις, η χειρουργική θεραπεία επιδιώκεται αργότερα στην παιδική ηλικία.

## Θα ξανασυμβεί;

Η πιθανότητα να επηρεάσει το ανώμαλο σχήμα του αυτιού ένα επόμενο παιδί εξαρτάται από την υποκείμενη αιτία της πάθησης. Θα πρέπει να συναντηθείτε με έναν γενετιστή για να συζητήσετε τη συγκεκριμένη πιθανότητα να αποκτήσετε άλλο παιδί με ανωμαλία στο σχήμα του αυτιού.

## Ποιες άλλες ερωτήσεις πρέπει να κάνω;

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

Τελευταία τροποποίηση Αύγουστος 2023