

ΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΑΥΛΑΚΑ (PERINEAL GROOVE).

Καμπούρογλου Γεώργιος, Οικονομοπούλου Αλεξάνδρα, Ιακωμίδης Εμμανουήλ, Κοφίνας Γεώργιος, Κοπανίδη Μαρία, Περγάμαλης Γεώργιος, Γεωργιάδης Αρσένιος.

Γ΄ Παιδοχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ ΠΑΙΔΩΝ, ΑΘΗΝΑ.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Η περινεϊκή βλεννογονική αύλακα (ΠΒΑ) αποτελεί μια σπάνια οντότητα σε νεογνά, κυρίως θήλα, που εντάσσεται στο φάσμα των ορθοπρωκτικών ανωμαλιών. Αποτελείται από μια νησίδα μη-επιθηλιοποιημένου βλεννογονικού ιστού μεταξύ της 12ης ώρας του πρωκτικού δακτυλίου και των μεγάλων χειλέων του αιδοίου.

ΣΚΟΠΟΣ: Λόγω της σπανιότητας της πάθησης, συχνά υπάρχει σύγχυση ως προς τη διάγνωση και μάλιστα με παθήσεις που απαιτούν χειρουργική παρέμβαση. Σκοπός της μελέτης είναι η παρουσίαση των χαρακτηριστικών της ΠΒΑ, για να αποφεύγονται λανθασμένες διαγνώσεις.

ΥΛΙΚΟ-ΜΕΘΟΔΟΣ: Τέσσερα θήλα τελειόμηνα νεογνά εξετάστηκαν κατά την περίοδο Σεπτέμβριος 2021–Ιούνιος 2023, λόγω ανωμαλίας στο περίνεο και διαπιστώθηκε ΠΒΑ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: Τα 2 νεογνά δεν παρουσίαζαν άλλα συνοδά νοσήματα ή ανατομικές ανωμαλίες. Τα άλλα 2 χρειάστηκε να εξετασθούν υπό νάρκωση με τη χρήση νευροδιεγέρτη για έλεγχο του έξω σφικτήρα του πρωκτού, ώστε να διαπιστωθεί αν περιέβαλε πλήρως το έξω στόμιο του πρωκτικού σωλήνα. Σε όλα τα νεογνά συνεστήθη παρακολούθηση. Στο μέχρι στιγμής follow-up (median 14 μήνες, εύρος 2 – 24 μήνες) δεν έχει απαιτηθεί χειρουργική επέμβαση.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Η ΠΒΑ είναι μια σπάνια ανωμαλία του περινέου, πιο συχνή στα θήλα νεογνά που συνήθως αποκαθίσταται μόνη της πριν την ηλικία των 2 ετών. Χειρουργική παρέμβαση απαιτείται μόνο επί εμφάνισης επιπλοκών ή μη ίασης στα 2 έτη. Διαγιγνώσκεται με την κλινική εξέταση και οι σχετιζόμενες ειδικότητες θα πρέπει να είναι εξοικειωμένες με την οντότητα αυτή ώστε να αποφεύγονται περιττές χειρουργικές επεμβάσεις.