

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΥΓΓΕΛΟΣ

“ΣΥΝΔΡΟΜΟ MRKH ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟ”

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Το σύνδρομο MRKH σχετίζεται με σοβαρή απλασία ή υποπλασία των ιστών προερχόμενων από τους πόρους του Muller. Το σύνδρομο αυτό μπορεί να συνυπάρχει με σύνδρομα όπως είναι το σύνδρομο VACTERL και το σύνδρομο TAR, με παθολογικές καταστάσεις όπως είναι η ενδομητρίωση, η αδενομύωση, τα ινομύωματα, με ουρογυναικολογικά προβλήματα όπως είναι η ακράτεια ούρων από προσπάθεια. Με χρωμοσωμικές ανωμαλίες όπως είναι το σύνδρομο Turner, με γοναδική δυσγενεσία και υπεργοναδοτροφικό υπογοναδισμό, με το σύνδρομο Silver-Russell, με το σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών, υπερανδρογοναιμία και χαμηλό ποσοστό εμφάνισης ακμής. Επίσης μπορεί να συσχετισθεί με κακοήθειες όπως είναι το βοτρυοειδές σάρκωμα, όπως μαρτυρούν κλινικά περιστατικά της νεότερης διεθνούς βιβλιογραφίας. Η μεταμόσχευση μήτρας αποτελεί μία πολλά υποσχόμενη μέθοδο μελλοντικά για την δυνατότητα επίτευξης και αποπεράτωσης με επιτυχία εγκυμοσύνης σε γυναίκες με σύνδρομο MRKH.

ABSTRACT

“CLINICAL CASES ASSOCIATED WITH MRKH SYNDROME”

MRKH syndrome is defined as a severe hypoplasia or aplasia of tissues derived from the Mullerian ducts. It may coexist with syndromes such as VACTERL syndrome and TAR syndrome. MRKH syndrome as a clinical entity may coexist with endometriosis, adenomyosis, with leiomyomas, with genuine stress urinary incontinence. It may also coexist with chromosomal abnormalities such as Turner syndrome, with gonadal dysgenesis and hypergonadotrophic hypogonadism, with Silver-Russell syndrome. It can be related to PCOS syndrome with hyperandrogenaemia and low percentage of acne. Malignancies such as sarcoma botryoides may also become a major concern in women with MRKH syndrome. Uterine transplantation is a promising method for the preservation of reproductive potential in women with MRKH syndrome.