<u>Μπιτζή Γαρυφαλιά</u>

«Παθολογοανατομικά χαρακτηριστικά ενδομητρίωσης κι αδενομύωσης από χειρουργικά παρασκευάσματα Μαιευτικών/ Γυναικολογικών Κλινικών Γ. Ν. Χανιών, Γ. Ν. Ρεθύμνου, Γ.Ν. Ηρακλείου Βενιζέλειο Πανάνειο 1999-2018»

Περίληψη

Η ενδομητρίωση και η αδενομύωση αποτελούν συχνές γυναικολογικές οντότητες, οι οποίες μπορούν να επηρεάσουν σημαντικά την ποιότητα ζωής των γυναικών. Παρότι έχουν περάσει πολλά χρόνια από την πρώτη περιγραφή τους, πολλά ζητήματα, που τις αφορούν, παραμένουν άλυτα.

Πραγματοποιήσαμε μια αναδρομική μελέτη, στην οποία καταγράφονται οι ιστολογικές εξετάσεις με τη διάγνωση της ενδομητρίωσης ή/ και αδενομύωσης, παρασκευασμάτων από μαιευτικά και γυναικολογικά χειρουργεία των Μαιευτικών / Γυναικολογικών κλινικών του Γ. Ν. Ηρακλείου Βενιζέλειο - Πανάνειο, Γ.Ν. Ρεθύμνου και Γ. Ν. Χανίων, κατά τα έτη 1999-2018. Συνολικά συλλέχθηκαν 1020 ιστολογικές εξετάσεις, εκ των οποίων οι 699 αφορούν αδενομύωση, οι 259 ενδομητρίωση και οι 62 και τις δύο αλλοιώσεις.

Τα αποτελέσματα από τη μελέτη του δείγματός μας φαίνεται να συμφωνούν με τις βιβλιογραφικές αναφορές. Η αδενομύωση σπανίως απαντάται μόνη της, ενώ συχνά συνοδεύεται από λειομυώματα, ενδομητρικούς πολύποδες και ενδομητριωσικές εστίες. Από την άλλη πλευρά, η ωοθηκική ενδομητρίωση είναι η πιο συχνά απαντώμενη μορφή ενδομητρίωσης, ενώ συχνή είναι η συνύπαρξή της με λειομυώματα, ορώδη κυσταδενώματα και παρασαλπιγγικές κύστεις.

"Histopathology characteristics of adenomyosis and endometriosis in obstetrical and gynecological specimens; Department of Obstetrics and Gynecology of General Hospital of Chania, General Hospital of Rethymnon, General Hospital of Heraklion "Venizeleio & Pananio" 1999-2018"

Abstract

Endometriosis and adenomyosis are frequent gynecological conditions, which have great impact on women's quality of life. Although it has been a good many years since their first description, there are still important issues concerning these medical disorders that remain unsolved.

We conducted a retrospective cohort study that comprised histological examinations of surgical specimens with the diagnosis of endometriosis or/ and adenomyosis. These came from obstetrical and gynecological surgery conducted at Herakleion General Hospital Venizeleio - Pananeio, Rethymnon General Hospital and Chania General Hospital during 1999-2018. We collected 1020 histopathological exams; 699 with adenomyosis, 259 with endometriosis and 62 comprised lesions both endometriotic and adenomyotic.

The results of our sample study appear to be in agreement with the literature references. Adenomyosis is rarely present on its own, and is often accompanied by leiomyomas, endometrial polyps and endometriotic foci. On the other hand, ovarian endometriosis is the most common form of endometriosis and coexistence with leiomyomas, serous cystadenomas and parasalpingeal cysts is common.