

- Park HL, Kim LS. The Current Role of Vacuum Assisted Breast Biopsy System in Breast Disease. J Breast Cancer. 2011 Mar;14(1):1-7.
- London Cancer Surgical Guidelines June 2015.
- Pinder SE, Shaaban A, Deb R, Desai A, Gandhi G, Lee AHS, et al. NHS Breast Screening multidisciplinary working group guidelines for the diagnosis and management of breast lesions of uncertain malignant potential on core biopsy (B3 lesions). Clin Radiol. 2018 Aug;73(8): 682-692.
- Whitworth P, Hogan A, Ferko N, Son D, Wang F, Xiong Y, et al. Reduced Hospital Costs for Ultrasound-guided Vacuum-assisted Excision Compared with Open Surgery in Patients with Benign Breast Masses and High-risk Lesions. Journal of Breast Imaging. 2020; Vol. 2, Issue 5:452-61.
- Rageth CJ, O'Flynn EAM, Comstock C, Kurtz C, Kubik R, Madjar H, et al. First International Consensus Conference on lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions). Breast Cancer Res Treat. 2016 Sep;159(2):203-13.
- Rageth CJ, O'Flynn EAM, Pinker K, Kubik-Huch RA, Munding A, Decker T, et al. Second International Consensus Conference on lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions). Breast Cancer Res Treat. 2019 Apr;174(2):279-296.

Βιοψία υπό αναρρόφηση, μια εναλλακτική προσέγγιση της χειρουργικής επέμβασης του μαστού

vab-guide.bd.com



Βιοψία υπό αναρρόφηση, μια εναλλακτική προσέγγιση της χειρουργικής επέμβασης του μαστού



BD Switzerland Sarl
Terre Bonne Park – A4
Route De Crassier, 17
1262 Eysins, Vaud. Switzerland
T: +41 21 556 30 00

BD-46765





Βιοψία υπό αναρρόφηση, μια εναλλακτική της χειρουργικής επέμβασης του μαστού

Η βιοψία υπό αναρρόφηση (VABB) αποτελεί μια τεχνική βιοψίας του μαστού, η οποία συμβάλλει στην αποφυγή της χειρουργικής επέμβασης όταν κρίνεται απαραίτητη η επιβεβαίωση μιας διάγνωσης και, σε επιλεγμένες περιπτώσεις, η αφαίρεση καλοήθων βλαβών.

Βιοψία μαστού χωρίς νοσηλεία

Η VABB δεν χρήζει νοσηλείας ούτε εισαγωγής σε αίθουσα χειρουργείου.

Πρόκειται για μια τεχνική που δεν χρήζει παραμονής στο νοσοκομείο και η οποία πραγματοποιείται με χορήγηση τοπικής αναισθησίας, είναι ανεκτή από ασθενείς οποιασδήποτε ηλικίας ή που παρουσιάζουν νόσους που μπορεί να ενέχουν κίνδυνο όσον αφορά τη χειρουργική επέμβαση με τη χορήγηση γενικής αναισθησίας.

Μικρότερη ουλή και καλύτερη ανάρρωση

Η VABB πραγματοποιείται με τη χρήση βελόνης η οποία εισάγεται στον μαστό και αναρροφά τη βλάβη μέσω πολλαπλών ιστοτεμαχιδίων. Δεν χρήζει τομής ή ραμμάτων στο δέρμα καθώς δεν αφήνει ουλή. Ο χρόνος ανάρρωσης ύστερα από την επέμβαση μέσω VABB είναι πολύ πιο σύντομος απ' ό,τι εκείνος ύστερα από μια χειρουργική επέμβαση, πράγμα που σημαίνει ότι μπορείτε να επιστρέψετε στην καθημερινότητά σας σε διάστημα λίγων ημερών.



Πότε ενδείκνυται;

Η VABB μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτική της χειρουργικής επέμβασης σε τρεις περιπτώσεις:

- > Για την ακριβή επιβεβαίωση της διάγνωσης συγκεκριμένων βλαβών που έχουν εντοπιστεί στη μαστογραφία, το υπερηχογράφημα ή τον μαγνητικό συντονισμό.
- > Στις περιπτώσεις όπου δεν ήταν δυνατή η διάγνωση μέσω άλλων τεχνικών βιοψίας (κυτταρολογική παροχέτευση ή μέσω κόπτουσας βελόνης).
- > Κατά την αφαίρεση συχνών για τη γυναίκα καλοήθων βλαβών, όπως είναι το ινοαδένωμα και το θήλωμα (καλοήθης όγκος που συχνά συνοδεύεται από εκροή υγρού από τη θηλή), σε επιλεγμένες περιπτώσεις.



Μια διεπιστημονική αξιολόγηση μεταξύ των ακτινολόγων, παθολόγων και χειρουργών απαιτείται για να καθοριστεί πότε θα προχωρήσετε με το VAB αντί για χειρουργείο.