



Μάρκος Δασκαλάκης
MD, PhD, FRCS

Λαπαροσκοπική χειρουργική – Χειρουργική μαστού

Εντοπισμός βλάβης με συρμάτινο οδηγό

Αυτό το φυλλάδιο έχει στόχο να απαντήσει σε οποιαδήποτε ερωτήσεις μπορεί να έχετε και να σας προετοιμάσει για τη διαδικασία τοποθέτησης οδηγού σύρματος



Τι σημαίνει εντόπιση της βλάβης με συρμάτινο οδηγό;

Η εντόπιση μιας βλάβης του μαστού με οδηγό σύρμα είναι μια διαδικασία που γίνεται πριν από την επέμβαση, για να προσδιοριστεί με ακρίβεια η περιοχή παθολογικού ιστού του μαστού που πρέπει να αφαιρεθεί.

Γιατί χρειαζόμαστε εντοπισμό βλάβης με συρμάτινο οδηγό;

Εάν υπάρχει μια παθολογική περιοχή στη μαστογραφία ή στο υπερηχογράφημα, η οποία ωστόσο είναι μη ψηλαφητή και πρέπει να αφαιρεθεί, θα χρειαστεί να εντοπιστεί προεγχειρητικά. Ο χειρουργός χρειάζεται να γνωρίζει ακριβώς το σημείο ώστε να αφαιρέσει το μικρότερο δυνατό τμήμα. Η διαδικασία πραγματοποιείται είτε για διάγνωση (βιοψία εκτομής) ή για θεραπεία.

Πώς γίνεται αυτό;

Την ημέρα του χειρουργείου ή την προηγούμενη:

- Ένα λεπτό σύρμα θα τοποθετηθεί στον μαστό σας υπό μαστογραφική ή υπερηχογραφική καθοδήγηση.

Η διαδικασία θα γίνει στο ακτινοδιαγνωστικό τμήμα. Η ακτινολόγος θα σας εξηγήσει ποιος τύπος εντοπισμού θα χρησιμοποιηθεί.

Πώς θα ξέρω με ποιο τρόπο θα γίνει ο εντοπισμός;

Η ακτινολόγος θα αποφασίσει. Εξαρτάται από το ποιας μορφής απεικόνιση δείχνει καλύτερα την βλάβη. Αυτό διαφέρει από άτομο σε άτομο.

Εντοπισμός βλάβης με συρμάτινο οδηγό υπό μαστογραφική καθοδήγηση

Θα μεταφερθείτε στην αίθουσα του μαστογράφου (όπως ακριβώς όταν κάνατε τη μαστογραφία σας). Ο μαστός σας θα τοποθετηθεί απαλά και θα συμπιεστεί μεταξύ του φιλμ και μιας πλάκας ειδικά σχεδιασμένης με οπές που σχηματίζουν ένα πλέγμα.

Μετά την πρώτη λήψη, είναι σημαντικό να μην μετακινηθείτε. Χρειάζονται λίγα λεπτά για να αξιολογηθεί η εικόνα. Στη συνέχεια, το δέρμα σας θα καθαριστεί και θα εγχυθεί στην περιοχή στόχος μικρή ποσότητα τοπικού αναισθητικού (αυτό μπορεί να τσουξί για λίγα δευτερόλεπτα). Ακολουθεί η εισαγωγή ειδικής βελόνας στον μαστό μέσω της οποίας ένα λεπτό σύρμα θα τοποθετεί εντός της βλάβης. Στο τέλος η βελόνα θα αφαιρεθεί. Η όλη διαδικασία ίσως είναι άβολη για λίγα δευτερόλεπτα.

Για να ελεγχθεί ότι το σύρμα βρίσκεται στη σωστή θέση θα γίνει άλλη μια λήψη. Το σύρμα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε όταν τοποθετηθεί μέσα στον μαστό, να μην μπορεί να μετακινηθεί εύκολα. Το εκτεθειμένο άκρο στερεώνεται στο δέρμα με ειδικό επίθεμα.

Εντοπισμός βλάβης με συρμάτινο οδηγό υπό υπερηχογραφική καθοδήγηση

Θα μεταφερθείτε στην αίθουσα υπερήχων και θα σας ζητηθεί να ξαπλώσετε. Η ακτινολόγος θα σας τοποθετήσει ανάλογα και θα σας βάλει λίγο κρύο τζελ στον μαστό. Στη συνέχεια, χρησιμοποιώντας τον υπερηχοτομογράφο θα



εντοπίσει την ύποπτη περιοχή. Αφού γίνει αυτό, θα σας χορηγηθεί τοπικό αναισθητικό στην περιοχή και η διαδικασία που θα ακολουθηθεί είναι η ίδια με αυτή του μαστογραφικού σύρματος.

Τι συμβαίνει μετά;

Όταν τελειώσει η διαδικασία θα μεταφερθείτε στο δωμάτιό σας και θα περιμένετε λίγο για το χειρουργείο.

Πόσο καιρό θα νοσηλευτώ;

Συνήθως μια μέρα

Ποιοι είναι οι κίνδυνοι που συνδέονται με αυτή τη διαδικασία;

Εάν ο συρμάτινος οδηγός δεν τοποθετηθεί στη σωστή θέση, ίσως χρειαστεί να επαναληφθεί η διαδικασία και αυτό γιατί υπάρχει κίνδυνος να μην αφαιρεθεί επαρκώς η σωστή περιοχή. Αυτό ωστόσο είναι εξαιρετικά ασυνήθιστο. Μικρά αιματώματα είναι συνήθη μετά από οποιαδήποτε επέμβαση. Σπάνια, μπορεί να εμφανίσετε αιμάτωμα μέσα στον μαστό, το οποίο μπορεί να δημιουργήσει και πρήξιμο. Μπορεί να πάρει αρκετές εβδομάδες για να επουλωθεί, το οποίο αν και ενοχλητικό, δεν είναι επικίνδυνο. Μόλυνση στο τραύμα μπορεί να συμβεί μετά την επέμβαση, αλλά αυτό είναι σπάνιο και μπορεί να αντιμετωπιστεί εύκολα με αντιβιοτικά. Το ίδιο το χειρουργείο γίνεται υπό γενική αναισθησία, η οποία πλέον είναι πολύ ασφαλής και εξαιρετικά σπάνια προκύπτουν προβλήματα.

Ποια είναι τα οφέλη της διαδικασίας;

Η εντόπιση του μαστού με συρμάτινο οδηγό καθοδηγεί τον χειρουργό ώστε να γνωρίζει ακριβώς πού να χειρουργήσει, και του δίνει τη δυνατότητα να αφαιρέσει το μικρότερο δυνατό κομμάτι ιστού του μαστού. Βοηθά τόσο στη διάγνωση όσο και στη θεραπεία μη ψηλαφητών βλαβών του μαστού.

Ποιες είναι οι εναλλακτικές λύσεις;

Ο χειρουργός σας πιστεύει ότι αυτός είναι ο καλύτερος τρόπος για να επισημανθεί με ακρίβεια η περιοχή του μαστού, που πρέπει να αφαιρεθεί. Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις ή ανησυχίες σχετικά με αυτήν τη διαδικασία ή οποιαδήποτε άλλη πτυχή της θεραπείας σας, θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε.