

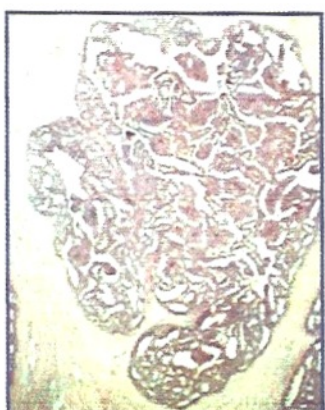
Όταν πρόκειται για **κακοήθεια**, ο Παθολογοανατόμος πρέπει να εκπιήσει το ακριβές μέγεθος του άγκου, να μελεπησει τα ιδιαίτερα ιπτολογικά του χαρακτηριστικά και να διερευνήσει την παρουσία ή όχι μετάστασης στους λεμφαδένες (εφ' όσουν έχουν συναφαριθεῖ).

Παράλληλα, σήμερα ο Παθολογοανατόμος έχει τη δυνατότητα με σύγχρονα μέσα, να προσδιορίσει στον ιστό ανιγνά δόψες ογκογονίδια, ορμονικούς υποδοχείς, δείκτες κυτταρικού πολλαπλασιασμού κ.α. που οχετίζονται με τη βιολογική δραστηριότητα του άγκου και βοηθούν το Ματολόγο να προσαριστεί ανάλογα στην κάθε περίπτωση τη συμπληρωματική θεραπευτική αγωγή.

Τα στοιχεία αυτά θα καθορίσουν την πρόγνωση και κατά συνέπεια την πορεία της ασθενούς.

Είναι γνωστό ότι η πρόγνωση των ασθενών με καρκίνο του μαστού διαφέρει από ασθενή σε ασθενή και υπάρχουν ασθενείς με δριστική, μέτρια ή κακή πρόγνωση.

Με βάση την τελική διάγνωση από την ιπτολογική έκθεση, ο θεράπων ιατρός είπε θα καθηυτάσσει την ασθενή και δεν θα ακολουθήσει άλλη συμπληρωματική θεραπεία είπε θα της συσπειτεί κάποια παρακολούθηση, είπε θα της χορηγήσει κάποια συμπληρωματική θεραπεία.



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΟΥΖΑΝ ΚΟΜΕΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

Υπό την Ανέγερση του Προέδρου της Δημοκρατίας
κ. Κωνσταντίνου Στεφανόπουλου

Πρόεδρος
Λαζαρία Ιωαννίδη - Μουζάκα
Αντιπρόεδρος
Παναγιώτης Αγγελόπουλος
Γενική Γραμματείας
Σάκη Κυπρασίου

Τημέας
Φωτεινή Φ. Λεγέρη

Μέλη

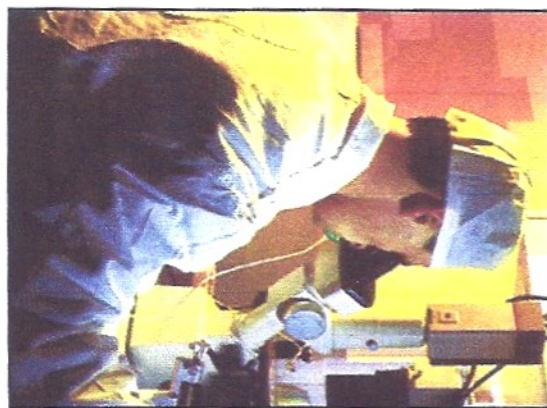
Κική Δασκαλοπούλου
Κώνων Κανάρδη
Έμμη Μπόρκα - Παγώνη

Λόρα Νταϊρέζ
Φρίντα Πασχόλη
George Peters

Άλβα Ρατσίδη
Diana Rowden
Καλλιόπη Σπυρόλαη
Ελένη Τουφεκή¹
Ελένη Φαλακού

"PROVOLI PUBLICITY" • ΤΗΛ. 01/28 51 432

ΞΕΡΕΤΕ ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΒΙΟΨΙΑ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ;



1) Τί είναι βιοψία του μαστού;

Είναι η εξέταση στο μικροσκόπιο του μικρού ογκιδίου που βγάζει ο μαστολόγος από το μαστό. Στην ιατρική γλώσσα λέγεται "ιστολογική εξέταση".

2) Πώς μπορεί να γίνει μια βιοψία;

Με κειρουργική επέμβαση, μικρή ή μεγάλη, ή ακόμη και με παρακέντηση με ειδική βελόνα. Σ' όλες τις περιπτώσεις λαμβάνεται ένα κομμάτι μικρό (μικρό ή μεγάλο), στο οποίο γίνεται η ιστολογική εξέταση (βιοψία).

3) Ο ιατρός που εκτελεί αυτές τις εξετάσεις ονομάζεται Παθολογοανατόμος

Ο ρόλος του παθολογοανατόμου στη διάγνωση κυρώσ αλλά και στην πρώτη ενδιάμεση καρκίνου στο μαστό είναι πολύ σημαντική.

4) Ποιος είναι ο ρόλος του Παθολογοανατόμου;

Ο ρόλος του Παθολογοανατόμου είναι:

✓ **Προεγκειρητικά** με την επεξεργασία τημίατος μαστού, ή ολόκληρου του μαστού (παρασκενάσματα μαστεκτομίας) με ή χωρίς λειφαδένες από τη μασχάλη.

Επίσης ο Παθολογοανατόμος συμβάλλει στην εξέταση βιοψίας που πάρθηκε από υποπτή για μετάσταση εσίσα.

✓ **Μετεγκειρητικά** με την επεξεργασία τημίατος μαστού, ή ολόκληρου του μαστού (παρασκενάσματα μαστεκτομίας) με ή χωρίς λειφαδένες από τη μασχάλη.

Επίσης ο Παθολογοανατόμος συμβάλλει στην εξέταση βιοψίας που πάρθηκε από υποπτή για μετάσταση εσίσα.

✓ **Κακοίθις πάθηση**
Η σωστή διάγνωση στηρίζεται στη σωστή συνεργασία και την εμπειρία του στου ιατρού που εκτελεί τη κειρουργική επέμβαση δύο και του Παθολογοανατόμου που διενεργεί την ιστολογική εξέταση (βιοψία).
Τα ιστολογικά χαρακτηριστικά μιας οριακής αλλοιώσεως που έχουν προηνωπήσει σημαντικές αλλοιώσεις, είναι σημειώσα που θα αναντίσει ο Παθολογοανατόμος στη μικροσκοπική εξέταση, για να ενημερώσει το θεράποντα ιατρό δύο και την ίδια τη γυναίκα.

Τα άπορα που πιθανόν ανήκουν σε ομάδα υψηλού κινδύνου για ανάπτυξη καρκίνου του μαστού, αποτελούν μια ξεχωριστή ομάδα που θα χρειασθεί σπενότερη παρακολούθηση.

Tι μπορεί να είναι η τελική διάγνωση μιας ιστολογικής εξέτασης;

Η τελική διάγνωση μιας ιστολογικής εξέτασης μπορεί να είναι:

Ti μπορεί να είναι η τελική διάγνωση μιας ιστολογικής εξέτασης;