



Von der Mammografie bis zur Biopsie

Untersuchungsmöglichkeiten der Mamma

R. Schulz-Wendtland, K.O. Imhoff, E. Wenkel, M. Bani, W. Bautz

Universitäts-Brustzentrum Franken, Gynäkologische Radiologie
im Radiologischen Institut des Universitätsklinikums Erlangen
(Direktor Prof. Dr. W. Bautz)

kliniker 2004; 33 (11): 309–312

Brustkrebs ist eines der vorrangigen Probleme in der frauenspezifischen Gesundheitsversorgung in der Bundesrepublik Deutschland. Neue tumorbiologische Kenntnisse und aktuelle therapeutische Entwicklungen lassen innerhalb der nächsten Jahre eine Reduktion der Mammakarzinomsterblichkeit nur schrittweise erwarten. Ein qualitätsgesichertes, fachübergreifendes Brustkrebs-Früherkennungsprogramm bzw. ausschließliches Mammografie-Screening auf der Basis der Europäischen Qualitätsrichtlinien als Eingangsschritt der Versorgungsstrukturen verspricht dagegen eine deutliche Reduktion der Sterblichkeitsraten. Die Qualitätssicherung der Brustkrebs-Früherkennung ist eine fachübergreifende Aufgabe aus klinischer Untersuchung, apparativer Diagnostik, pathomorphologischer Beurteilung, operativer Therapie, Nachsorge und einer Optimierung der medizinischen Versorgungsstrukturen und -abläufe (Abb. 1).

Risikobeurteilung und -beratung

Geschlecht, Alter und familiäre Belastung sind die drei wesentlichen Risikofaktoren für das Mammakarzinom. Zusätzliche Faktoren (z.B. Menarche vor dem elften Lebensjahr

Die Untersuchungsmöglichkeiten der Mamma sind vielfältig. Erste Hinweise auf Mammabefunde können die Selbstuntersuchung und die ärztliche Tastuntersuchung geben. Als Screening-Verfahren eignet sich derzeit nur die Mammografie. Ergänzende Maßnahmen der diagnostischen Abklärung sind die Mammasonografie und die Kontrastmittel(KM)-Magnetresonanztomografie. Die histologische Diagnostik unklarer Befunde (BI-RADS 4/5) erfolgt durch eine Stanzbiopsie, Vakuumbiopsie oder offene Biopsie. Bei nicht tastbaren, mammografisch oder sonografisch nachgewiesenen – gegebenenfalls schon histologisch gesicherten – Befunden ist die präoperative Markierung erforderlich.

oder Menopause nach dem 54. Lebensjahr, Hormoneinnahme, Körpergewicht) gelten als Faktoren mit geringerer Risikomodulation. Primär ist das Mammakarzinom eine Erkrankung der Frauen, bei Männern tritt ein Mammakarzinom unter 1% auf.

Mit Beginn des gesetzlichen Krebsfrüherkennungsprogramms (§ 25 Abs. 2 SGB V) soll ab dem 20. Lebensjahr ein Anamnese- und Aufklärungsgespräch über Risikofaktoren angeboten werden. Diese Risikoaufklärung muss individuell gestaltet sein und Informationen zum absoluten Risiko, zur genetischen und familiären Risikokonstellation und zu den Möglichkeiten der primären individuellen Risikoreduktion – also Ernährung, Lebensstilberatung, Beratung zur Selbstuntersuchung – zum Inhalt haben. Liegen spezielle Risikoprofile vor, ist eine individuelle Strategie der Früherkennung indiziert. Hierzu zählen zum Beispiel die Studienteilnahme nach Testung auf

das Vorliegen einer Mutation für das hereditäre Mammakarzinom oder modifizierte Maßnahmen und Methoden zur Früherkennung und Zeitintervalle für die Untersuchungen.

Mamma-Tastuntersuchungen

Die Selbstuntersuchung der Brust trägt zur individuellen Motivation und Bewusstseinsförderung für präventive Maßnahmen bei. Systematische Reihenuntersuchungen der Brust durch den Arzt oder die Patientin selbst konnten jedoch die mittlere Tumorgöße und den Anteil tumorbefallener Lymphknoten nicht oder nur unwesentlich reduzieren. Eine Senkung der Mortalität an Brustkrebs konnte mit dieser Maßnahme ebenfalls nicht erzielt werden.

Auch deshalb bleibt die inspektorische und palpatorische Untersuchung der Brust und der regionären Lymphabflussgebiete Bestandteil des Früherkennungsprogramms und

vität eine höhere Spezifität erzielt werden. Die Befundung erfolgt analog der BI-RADS-Klassifikation nach dem Göttinger Score.

Als alleinige Methode der Früherkennung ist die Kontrastmittel-MRT jedoch ungeeignet. Sie ist vielmehr eine Zusatzuntersuchung unter spezieller Indikationsstellung:

- Multifokalität, Multizentrität bzw. kontralaterales Mammakarzinom bei histologisch nachgewiesenem Malignom
- Differenzialdiagnose einer Narbe bzw. Rezidivs bei Zustand nach operiertem Mammakarzinom
- Fokussuche beim histologisch nachgewiesenen axillären Lymphknotenbefall mit Hinweis auf ein Mammakarzinom bei negativer klinischer Untersuchung, Mammografie und Sonografie („carcinoma of unknown primary site“; CUP-Syndrom)
- Zustand nach Wiederaufbauplastik (Prothese).

Interventionelle Techniken

Die histologische Diagnostik unklarer Befunde (BI-RADS 4/5) erfolgt mithilfe der Stanzbiopsie, der Vakuumbiopsie oder der offenen Biopsie. Perkutane Interventionen können sonografisch, mammografisch oder kernspintomografisch gesteuerte Stanz- oder Vakuumbiopsien sein.

Bei der sonografisch gezielten Stanzbiopsie wird in Lokalanästhesie unter sterilen Kautelen eine Koaxialnadel tangential zur Thoraxwand bis vor den Herdbefund eingeführt. Darüber wird die Stanznadel

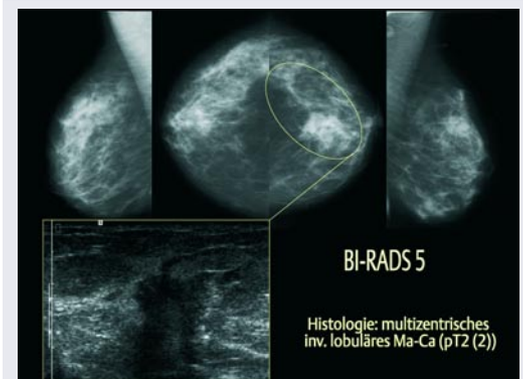
eingetragen. Dabei sollten mindestens fünf Proben gewonnen werden.

Mithilfe der mammografisch-stereotaktisch gesteuerten Vakuumanstanzbiopsie werden einzig in der Mammografie sichtbare Befunde abgeklärt. Anhand einer orthograden Mammografie wird der Zielbereich für die anschließende Intervention festgelegt. Nach Durchführung von Stereoaufnahmen ($\pm 10^\circ$ bzw. $\pm 15^\circ$) werden die Koordinaten der Läsion (X- und Y-Achse) erfasst und durch den Computer die Tiefe der Läsion (Z-Wert) ermittelt. Bei abklärungsbedürftigem Mikrokalk werden 5–20 Proben entnommen und die repräsentative Gewebeentnahme durch eine Präparatradiografie gesichert. Ein bei der Gewebeentnahme gelegter Clip oder kleine Luftschnitte belegen die korrekte Entnahmestelle in der im Anschluss an die stereotaktische Intervention durchgeführten Mammografie.

Bei der perkutanen Intervention muss der Befund mit der gewählten bildgebenden Methode eindeutig zu identifizieren sein. Als Ergebniskontrolle dient die Korrelation der bildgebenden Diagnostik mit dem histopathologischen Befund. Eine Follow-up-Kontrolle bei histopathologisch benignem Befund erfolgt nach sechs und nach 24 Monaten.

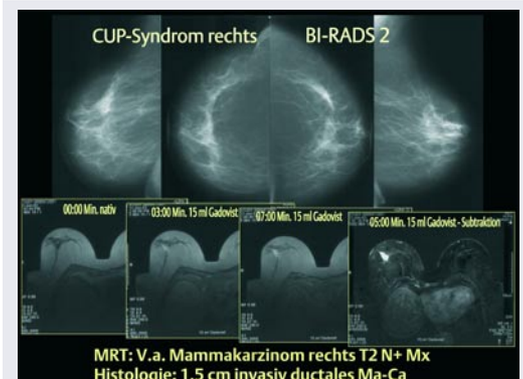
Der Anteil der nicht tastbaren, malignen Befunde, die präoperativ durch mammografisch oder sonografisch kontrollierte, interventionelle Methoden histopathologisch abgeklärt werden, sollte über 70% betragen. Hierbei ist die Punktions-

Abb. 3 Mammasonografie der Brust (analog BI-RADS 5)



Die Histologie dieser in der Mammasonografie der Brust entdeckten Läsion ergab ein multizentrisches invasives lobuläres Mammakarzinom (pT2 (2))

Abb. 4 Magnetresonanztomografie der Brust bei CUP-Syndrom (BI-RADS 2)



Die Magnetresonanztomografie wurde bei CUP-Syndrom rechts durchgeführt, in der anschließenden Histologie wurde die Diagnose „1,5 cm invasiv duktales Mammakarzinom“ bestätigt

Abb. 5 Verdacht auf ein duktales Carcinoma in situ (BI-RADS 4)



Bei einem Verdacht auf ein duktales Carcinoma in situ (DD, invasives Mammakarzinom) in der Mammografie der linken Mamma (a) erfolgte zunächst eine Drahtmarkierung (b) und anschließend eine Präparatradiografie (c)

richtung so zu wählen und zu dokumentieren, dass der Stichkanal bei typischer Schnittführung durch eine eventuell nachfolgende Operation exzidiert werden kann.

Die Indikation zur offenen Biopsie (nach Markierung) ist bei nicht tastbarem Befund BI-RADS 4 und 5 zu stellen – zum einen wenn eine interventionell gesteuerte Gewebeprobengewinnung nicht durchführbar ist oder bei vorangegangener interventioneller, minimalinvasiver Diagnostik eine Diskrepanz zwischen apparativ-diagnostischem und histopathologischem Befund besteht (Abb. 5 a–c).

Präoperative Markierung und intraoperatives Röntgen

Grundsätzlich ist die präoperative Markierung des nicht tastbaren, mammografisch (Abb. 5a) oder sonografisch nachgewiesenen – gegebenenfalls schon histologisch gesicherten – Befundes erforderlich. Bei sonografisch sichtbaren Befunden kann die Markierung ultrashallgesteuert erfolgen. Bei jeglicher bildgebungsgesteuerter Mar-

kierung soll der Draht den zu exzidierenden Befund penetrieren oder weniger als 1 cm entfernt liegen. Eine Mammografie in zwei orthogonalen Ebenen nach Markierung mit exakter Erläuterung der Drahtlage dient dem Operateur als Orientierung (Abb. 5b). Die Sicherung der korrekten Gewebeentnahme erfolgt durch die intraoperative Präparatradiografie (Abb. 5c), im Bedarfsfall ergänzt durch die Präparatsonografie. Eine Befundmitteilung wird dem Operateur intraoperativ mündlich und schriftlich gegeben. Auch dem Pathologen muss der Befund schriftlich mitgeteilt werden.

From Mammography to Biopsy – Methods for Breast Assessment

There are various methods for breast assessment. Self breast palpation or professional palpation may give the first hint about a breast mass. Mammography is the by far best screening method. Breast ultrasound and contrast dye MRI are additional diagnostic methods. The histological assessment of the diagnostic classifications (BI-RADS 4/5) by punch biopsy, va-

cuum biopsy or open biopsy. Pre-operative localisation has to be done by non-palpable, mammographic or sonographic detected lesions.

Key Words

mammography – breast cancer – breast ultrasound – breast MR – interventional assessment

Literatur

1. Beckmann MW, Fasching PA, Weiss JM et al. Update primäres Mammakarzinom 2003 – GebFra-Refresher. Geburtsh Frauenheilk 2003; 63: R 65–85
2. Duda V, Schulz-Wendtland R. Mammadiagnostik. Komplementärer Einsatz aller Verfahren. Heidelberg: Springer Verlag, 2004
3. European Guidelines for quality assurance in mammography screening. 3rd Edition 2001 (EUREF)
4. Schulz-Wendtland R, Sinn HP. Radiologische Diagnostik des Mammakarzinoms. Der Radiologe 2004; 44: 517–540
5. S3-Leitlinie zur Brustkrebsfrüherkennung in Deutschland 2001

Anschrift für die Verfasser

Prof. Dr. R. Schulz-Wendtland
Gynäkologische Radiologie
Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsstr. 21–23
91054 Erlangen

Ins Netz gegangen

www.senologie.org

Aktuelle Nachrichten, deutsche und internationale Leitlinien und Richtlinien rund um das Mammakarzinom oder Literaturempfehlungen – dies sind nur einige der Services, welche die Deutsche Gesellschaft für Senologie auf ihrer Homepage zur Verfügung stellt. Beispielsweise erfahren Sie hier auch Wissenswertes zur Zertifizierung von Brustzentren. Und in einer eben aktualisierten Liste finden Sie – nach Postleitzahlen geordnet – die bereits zertifizierten Zentren.

www.ago-online.de

Auf diesen Seiten stellt die Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie ihre Arbeit, ihre Studiengruppen und Organkommissionen vor. Auch hier finden sich aktuelle Leitlinien zu Diagnose und Therapie, nicht nur zum Mammakarzinom, sondern auch zu anderen gynäkologischen Tumorerkrankungen.

www.dggg.de

Die Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. (DGGG) finden Sie unter dieser Internetadresse. Neben den Aktivitäten der Gesellschaft – zum Beispiel den alle zwei Jahre stattfindenden Deutschen Kongress für Gynäkologie und Geburtshilfe – sind hier auch weitere Veranstaltungshinweise, Preisausschreibungen und Stipendien zusammengestellt. Über einen Link zur Arbeitsgemeinschaft wissenschaftlicher medizinischer Fachgesellschaften (AWMF) erreichen Sie die von der DGGG vorgelegten Leitlinien und Empfehlungen.

www.dggg-studien.de

Erst seit Juli ist die Studiendatenbank der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG) im Internet zu erreichen. Die neuesten Einträge erschließen sich auf einen Blick, und mit der Expertensuche finden Sie sicher auch die gynöko-onkologische Studie – egal ob diese sich momentan erst in der Planungsphase befindet, noch offen oder bereits abgeschlossen ist –, die Sie momentan besonders interessiert.

www.krebshilfe.de

Broschüren und Videos speziell für Betroffene erhalten Sie auf der Internetseite der Deutschen Krebshilfe – zum Beispiel die „Blauen Ratgeber“ zu verschiedenen Krebserkrankungen. Darüber hinaus ist ein Informations- und Beratungsdienst eingerichtet und Interessierte können einen Newsletter abonnieren.

www.brustkrebs.de/brustkrebs-berlin

Vor allem an Patientinnen richtet sich das Angebot von Prof. Barth, Mammazentrum Esslingen und Dr. Koubenec, Mammaspreekstunde DRK-Kliniken Berlin-Westend. Neben wissenschaftlich fundierten Informationen zu Brust, Brustkrebs und anderen Brusterkrankungen können die Patientinnen hier auf ein Brustkrebslexikon zugreifen. Zudem finden sich Links zu Selbsthilfegruppen und ein Chat-Forum. Abgerundet wird die Homepage durch Informationen für Mediziner zur (bildgebenden) Diagnostik und eine Fallsammlung. Die Seite ist durchaus einen Blick wert, wenn auch einigen Rubriken eine Aktualisierung nicht schaden würde.

