

Die Zertifizierung von Brustzentren in der Schweiz

Trend oder Paradigmawechsel?

Die hohe Inzidenz von Brustkrebs und die mittlerweile komplexe Behandlung verlangen eine stark interdisziplinär geprägte Versorgung, zudem wird von den Spitälern verlangt, gemessene Behandlungsqualität zu dokumentieren. Der Artikel zeigt die Bedeutung der Zentrumsbildung und Qualitätssicherung auf und gibt einen Überblick über die Zertifizierungsmöglichkeiten und deren Anforderungen für ein Brustzentrum in der Schweiz.

SUSANNE BUCHER

SZO 2014; 1: 6-9.



Susanne Bucher

Im Hinblick auf die hohe Inzidenz (vgl. Kasten 1) von Brustkrebs und der mittlerweile komplexen Behandlung ist eine stark interdisziplinär geprägte Versorgung wichtig. Zudem sind die Spitäler zunehmend vom Gesetzgeber gefordert, ihre Behandlungsqualität in Form von messbaren Qualitätsparametern (z.B. Infektionsrate nach Eingriffen) vorweisen zu können. In Anbetracht dieser Tatsache darf die moderne Onkologie ihren Auftrag nicht nur in der interdisziplinären Diagnostik und Therapie bösartiger Erkrankungen sehen, sondern muss sich mit Versorgungsoptimierung und Transparenzmachung durch Qualitätssicherung auseinandersetzen.

«Brustzentrum» ist kein geschützter Begriff und muss somit mit Vorsicht betrachtet werden. Zertifizierte Brustzentren hingegen haben sich an definierten Qualitätsvorgaben auszurichten. In der Schweiz haben sich in den letzten zwei Jahren mehrere Brustzentren um verschiedene Qualitätslabels bemüht.

Bedeutung der Zentrumsbildung

1998 konnten Roohan und Kollegen aufzeigen, dass die Anzahl behandelter Brustkrebsfälle pro Jahr – untersucht in 266 Spitälern im Staat New York – einen

Kasten 1:

Brustkrebs in der Schweiz: Zahlen

Brustkrebs ist weltweit die häufigste Krebserkrankung der Frau. In der Schweiz erkranken jährlich rund 5300 Frauen an Brustkrebs, zirka 1360 Erkrankte sterben jedes Jahr. Das mittlere Lebenszeitrisko, an Brustkrebs zu erkranken, liegt zwischen 9 und 11%.

Einfluss auf das 5-Jahres-Überleben hat (1). Frauen, die in einem Zentrum mit über 150 Brustkrebsoperationen pro Jahr behandelt wurden, hatten einen signifikanten Überlebensvorteil. Eine besondere Rolle, bezogen auf das Therapieergebnis (Outcome), scheint dem Operateur zuzukommen; Sainsbury und Kollegen konnten nachweisen, dass die kritische Grenze bei der Anzahl der Operationen pro Operateur pro Jahr bei mehr als 30 Eingriffen lag, welche signifikant die Überlebensrate beeinflusste (2). In vielen weiteren Studien wird aber betont, dass insbesondere die Interdisziplinarität für den Überlebensvorteil eine zentrale Rolle spielt (Abbildung) (3, 4).

Bedeutung der Qualitätssicherung

Eine weitere wichtige Bedeutung der bestmöglichen Versorgungsqualität beim Mammakarzinom kommt der Qualitätssicherung zu. Die konsequente Überprüfung der *Struktur-* (z.B. apparative Ausstattung), *Prozess-* (z.B. Dauer des Wartens auf einen Operationstermin) und *Ergebnisqualität* (z.B. Rezidivrate) mittels Datenanalyse der eigenen Leistungen und Kontrollen durch externe Auditoren bildet die Basis der Qualitätssicherung. Die Qualitätsvorgaben der einzelnen Zertifizierungsarten differieren untereinander.

ABSTRACT

Certification of breast centers in Switzerland

The importance of the creation of breast centers has been shown in several studies. With the establishment of certified and peer reviewed breast centers the quality of treatment and the structural and procedural quality will improve. Most important is the better outcome for the patients in terms of higher over all survival and better quality of life.

Keywords: certification of breast centers, definition of quality, multidisciplinary.

der; alle haben jedoch definierte Qualitätsindikatoren (QI). Dies sind klinische Messgrößen, die in einem definierten Beobachtungszeitraum die Qualität eines Brustzentrums widerspiegeln sollen (z.B. Brusterhaltungsrate bei pT1-Tumoren). Der grosse Vorteil dieser QI liegt in der Möglichkeit eines Benchmarkings. Der Vergleich mit Mitbewerbern zeigt Stärken und Schwächen der eigenen Institution auf und erschliesst Verbesserungspotenziale. Zudem können diese QI der onkologischen Versorgungsforschung dienen.

Zertifizierungsmöglichkeiten in der Schweiz

Zertifizierung nach EUSOMA

Die European Society of Mastology (EUSOMA) wurde 1986 von Spezialisten für die Behandlung von an Brustkrebs erkrankten Frauen gegründet. Ab 1991 wurde die Gesellschaft öffentlich aktiv. EUSOMA hatte erkannt, dass Brustkrebs in Europa sehr unterschiedlich behandelt wird. Als Antwort auf dieses Problem hat sie vier Hauptziele definiert (5):

- ▲ die wissenschaftliche Aktivität zu fördern
- ▲ in Europa die Qualität der Behandlung von Brustkrebspatientinnen zu verbessern und durch die Bildung von zertifizierten Brustzentren zu standardisieren
- ▲ die zuständigen gesundheitsverantwortlichen Behörden mit in die Verantwortung zu nehmen
- ▲ die Fort- und Weiterbildungsprogramme zu fördern.

1998 wurde in Florenz eine Arbeitsgruppe zur Ausarbeitung von Guidelines gebildet.

Daraus resultierten die Guidelines «Requirements of a specialist breast unit», welche als Goldstandard in der Diagnostik und Behandlung von Brustkrebs in Europa definiert wurden. Diese Guidelines umfassen 129 Anforderungen an eine «Breast Unit», von denen 64 als obligatorisch, 65 als nicht obligatorisch, aber als empfehlenswert zur Umsetzung definiert wurden. Die Anforderungen umfassen verschiedene Themen wie

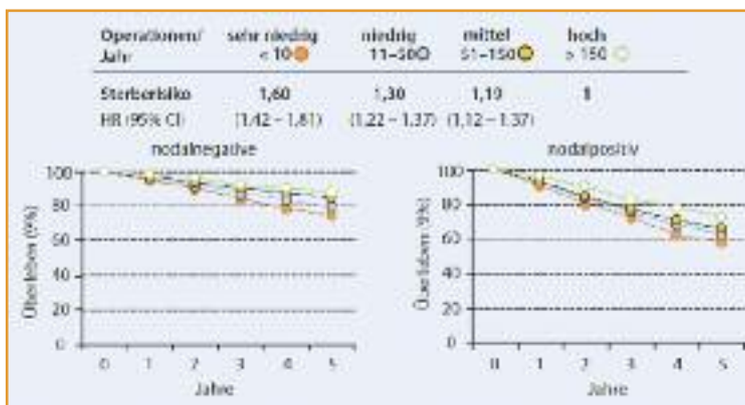


Abbildung: Abhängigkeit der Überlebensraten von Mammakarzinompatientinnen von der Anzahl der pro Jahr in einem Krankenhaus durchgeführten Operationen (3).

generelle Erfordernisse (Primärfallzahl, Direktor, Protokolle, Audit, multidisziplinäre Fallbesprechungen etc.), Brustchirurgie, Radiologie, Pathologie, Onkologie, Radioonkologie, Breast Care Nurses und weitere Angebote (genetische Beratung, Palliative Care, Psychoonkologie, Nachsorge, Physiotherapie etc.). Zudem hat die EUSOMA zehn Messgrößen, sogenannte Qualitätsindikatoren, definiert, welche für den Zertifizierungsprozess erfüllt sein müssen.

In Europa bestehen mittlerweile 23 nach EUSOMA zertifizierte Brustzentren; hierzu gehören 2 Schweizer Zentren (Kantonsspital Aarau und Centro di Senologia della Svizzera Italiana mit den Standorten Lugano und Bellinzona). Die Antwort auf die Frage, warum nicht mehr Zentren in der Schweiz dieses Qualitätslabel anstreben, ist wohl in der geforderten Fallzahl (150 Primärfälle/Jahr) und dem Caseload der Brustchirurgie (50 primäre Brustkrebsoperationen/Jahr) zu suchen. Wenige Kliniken in der Schweiz können diese Anforderungen erfüllen.

Zertifizierung nach Deutscher Krebsgesellschaft und Deutscher Gesellschaft für Senologie (DKG/DGS)

Die Brustzentren haben sich in Deutschland als erste Organzentren überhaupt strukturiert und stellen damit die Vorreiter hoch spezialisierter medizinischer Zentren dar. Die erste Pilotzertifizierung eines Brust-

Tabelle:

Gegenüberstellung der Zertifizierungssysteme

	EUSOMA	DKG/DGS	Q-Label
Anzahl geforderte Kriterien	129 total 64 obligatorisch 65 fakultativ 10 QI	173 total obligatorisch 137 Mindestvorgaben 69 QI	ca. 100 total (hauptsächlich Struktur- und Prozesserbungen)
Qualitätsmanagementsystem	nein	ja	nein
Studienteilnahme	keine Vorgabe	mind. 10% der Primärfälle	30 Pat./Jahr
Primärfallzahl	150	150 nach 3 Jahren	125 nach 3 Jahren
Audits	▲ Re-Zertifizierung alle 3 Jahre ▲ Überwachungsaudit jährlich	▲ Re-Zertifizierung alle 3 Jahre ▲ Überwachungsaudit jährlich	▲ Re-Zertifizierung alle 4 Jahre ▲ Einreichung von Qualitätsbogen jährlich
Netzwerkbildung	nicht möglich	nicht möglich	möglich

zentrums konnte im Dezember 2002 erreicht werden. Die Zertifizierung nach DKG/DGS umfasst einerseits fachliche Anforderungen an Brustzentren (FAB), welche im Erhebungsbogen hinterlegt sind; andererseits verlangt sie als einzige Brustzentrumszertifizierung auch die Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems (ISO oder KTQ). Die Grundlage der fachlichen Anforderungen sind die *S3-Leitlinien zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms*. Diese sind evidenzbasierte Empfehlungen und Statements und wurden unter Berücksichtigung von klinisch und methodisch relevanten Studien nach Konsensusprozessen unter der Federführung der Deutschen Krebsgesellschaft formuliert. In einer Kohortenstudie wurden Patientinnen mit primärem Mammakarzinom im Rahmen des BRENDA-Projektes (Breast Cancer Care Under Evidence-based Guidelines) analysiert. Im Projekt BRENDA I konnte gezeigt werden, dass die leitliniengerechte Versorgung in der adjuvanten Situation zu signifikant besseren rezidivfreien und Gesamtüberlebensraten führte (6). Die DKG hat das unabhängige Institut OnkoZert beauftragt, das Zertifizierungssystem zu betreuen (7).

Mittlerweile existieren 274 nach DKG/DGS zertifizierte Zentren; in der Schweiz sind es deren 4 (7). Im Gegensatz zur EUSOMA-Zertifizierung ist die verlangte Primärfallzahl beim ersten Audit nicht so hoch; sie liegt bei 100 Primärfällen. Nach drei Jahren werden allerdings auch 150 Fälle gefordert. Die grosse Hürde dieser Zertifizierungsart liegt unter anderem auch daran, dass diese sehr aufwändig ist. Einerseits werden viele QI geprüft, andererseits muss ein Qualitätsmanagement implementiert werden.

Der enorme bis anhin nicht vergütete Aufwand der Dokumentation, des Benchmarkings und der Qualitätssicherung, aber auch die Höhe der geforderten Primärfallzahl hat viele Kliniken in der Schweiz davon abgehalten, eine DKG-Zertifizierung anzustreben. Die DKG/DGS-Zertifizierung ist sicherlich das strengste Zertifizierungsverfahren; der grosse Vorteil liegt in der grossen Transparenz der Ergebnisse und auch gerade in der Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems, da dies zu klar definierten, überprüfbaren Standards führt. Über 90% aller Primärfälle werden in Deutschland mittlerweile in zertifizierten Brustzentren behandelt. Obwohl die DKG/DGS-Zertifizierung nicht vom Gesetzgeber verlangt wird, haben sich viele Zentren freiwillig zertifizieren lassen. Dies deutet darauf hin, dass sowohl Patientinnen als auch Zuweiser das System des «zertifizierten interdisziplinären Behandlungspfades» schätzen. Sehr positiv zu werten ist auch die Möglichkeit, einzelne Organkrebszentren (z.B. Darmkrebszentrum, Prostatakrebszentrum) als eigentliches «Onkologisches Zentrum» oder gar «CCC-Zentrum» (= Comprehensive Cancer Center) zu verbinden und zertifizieren zu

lassen. Dies ist insbesondere für grosse Kliniken ein sehr interessanter Weiterentwicklungsaspekt.

Schweizer Qualitätslabel (Q-Label)

Die «Pattern of care»-Studie der Krebsregister im Jahr 2009 hat dazu beigetragen, dass die Schweizer Zertifizierung für Brustzentren, an welcher die Schweizerische Gesellschaft für Senologie (SGS) bereits seit einigen Jahren arbeitete, dank dem Engagement der Krebsliga rasch in die Praxis umgesetzt wurde (9). Diese Studie konnte aufzeigen, dass es bei der Betreuung von Brustkrebspatientinnen in der Schweiz bedeutende regionale Unterschiede gibt. Grundlage der Schweizer Zertifizierung ist der Kriterienkatalog der SGS, der sich hauptsächlich auf die Kriterien der EUSOMA («Requirements of a specialist breast unit») beruft. Dieser Kriterienkatalog wurde den schweizerischen Verhältnissen angepasst. So werden beispielsweise von den Brustchirurgen nicht 50 Primärfalloperationen/Jahr gefordert, sondern deren 30. Die jährliche Fallzahl ist mit 125 auch für die Schweiz relativ hoch; es besteht jedoch die Möglichkeit, dass sich zwei Kliniken (sog. Einheiten) in regionaler Nähe als ein Brustzentrum zertifizieren lassen. Die Schweizer Zertifizierung hat für alle Behandlungspartner fachliche Anforderungen definiert; bei Erfüllung derselben gelten diese Fachärzte als sogenannte Kernteammitglieder. Im Gegensatz zu den anderen Zertifizierungsarten spielt zum Beispiel der plastische Brustchirurg eine wichtige Rolle. Dies ist sicherlich als standespolitische Errungenschaft der Fachgesellschaft für Plastisch-ästhetische und Wiederherstellungschirurgie zu werten; letztlich wird die Patientin hiervon sicherlich auch profitieren können. Im Vergleich zu den anderen Zertifizierungsmöglichkeiten scheint doch einiges beim Q-Label noch nicht

Merkmale

- ▲ **Übergeordnete Ziele** aller an der Behandlung des Mammakarzinoms Beteiligten bleiben die Senkung der Mortalitätsrate, die Verbesserung der Lebensqualität sowie die Verlängerung des Überlebens.
- ▲ **Die Brustzentrumszertifizierung** führt zu einem Paradigmawechsel im therapeutischen Denken. Qualitätsindikatoren führen zu einer Sensibilisierung der eigenen Behandlungsqualität.
- ▲ **Nur spezialisierte Einrichtungen wie zertifizierte Brustzentren** können den heutigen Anforderungen an die ganzheitliche Behandlung und Betreuung gerecht werden.
- ▲ **Interdisziplinarität und Qualitätssicherung** tragen entscheidend zur Verbesserung der onkologischen Ergebnisse bei.
- ▲ **Der Gesetzgeber respektive die Krankenkassen** sollten den finanziellen Mehraufwand durch die Zertifizierung der einzelnen Zentren abgeltet.

ausgearbeitet zu sein. Unter anderem muss die Brust-erhaltungsrate für jedes Tumorstadium deklariert werden, jedoch sind keine Minimalwerte definiert. Im Extremfall könnte dies bedeuten, dass ein Brustzen-trum sämtliche Patientinnen mastektomieren könnte und das Q-Label trotzdem erhalten würde. Die For-derung nach Ergebnisqualität durch die Definition von Qualitätsindikatoren ist imminently wichtig.

Grosses Potenzial ist der Möglichkeit der Netzwerk-bildung zuzuschreiben. Dies gibt kleineren Spitälern die Chance, weiterhin Brustkrebspatientinnen zu be-handeln und sich trotzdem an definierte Qualitäts-vorgaben zu halten. Dieser Aspekt ist auch für die Versorgungsforschung sehr wichtig. Letztlich ist es der Krebsliga und der SGS hoch anzurechnen, dass trotz diversen standespolitisch unterschiedlichen In-teressen der Fachgesellschaften eine Zertifizierung für die Schweiz ins Leben gerufen wurde. Die Verant-wortlichen haben Verbesserungspotenziale bereits erkannt; unter anderem sind die Qualitätskriterien in Überarbeitung (10). ▲

Dr. med. Susanne Bucher
Leitende Ärztin Brustzentrum Luzern
Neue Frauenklinik
Luzerner Kantonsspital
6000 Luzern 16
E-Mail: susanne.bucher@luks.ch

Quellen:

1. Roohan PJ et al.: Hospital Volume Differences and Five-Year Survival from Breast Cancer. *American J of Public Health* March 1998; 88 (3): 454–57.
2. Sainsbury R et al.: Influence of clinician workload and pattern of treatment on survival from breast cancer. *Lancet* 1995; 345: 1265–70.
3. Wallwiener D et al.: Zertifizierte multidisziplinäre Brustzentren. *Gynäkologe* 2010; 43: 205–15.
4. Richards M et al.: Inequalities in breast cancer care and outcome. *Br J Cancer* 76: 634–38.
5. www.eusoma.org
6. Wöckel A et al.: Versorgungsforschung – BRENDA und die Folgen. *Senologie* 2011; 8: 89.
7. www.onkozert.de
8. Freund M: Qualitätsmanagement und Zertifizierung in der Onkologie. *Beilage zu Onkologie* 2002; 25(1): 5–8.
9. Ess S et al.: Geographic variation in breast cancer care in Switzerland. *Cancer Epidemiology* 2010; 34: 116–21.
10. www.krebsliga.ch.