

Diagnostik und Therapie früher und fortgeschrittener Mammakarzinome

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

Brustkrebs Nachsorge

Brustkrebs Nachsorge

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

- **Versionen 2002–2021:**

**Bauerfeind / Bischoff / Blohmer / Böhme / Costa / Diel / Friedrich /
Gerber / Gluz / Hanf / Heinrich / Huober / Janni / Kaufmann / Kolberg-
Liedtke / Kümmel / Lüftner / Lux / Maass / Möbus / Müller-Schimpfle/
Mundhenke / Oberhoff / Rody / Scharl / Solbach/ Solomayer /
Thomssen / Wöckel**

- **Version 2022:**

Blohmer / Stickeler

Brustkrebs Nachsorge Ziele

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

	Oxford		
	LoE	GR	AGO
Früherkennung von heilbaren Rezidiven			
▪ Intramammäre Rezidive	1a	B	++
▪ Lokoregionäre Rezidive*	1a	B	++
Früherkennung kontralateraler Karzinome	1a	B	++
Früherkennung von Metastasen			
▪ Früherkennung symptomatischer Metastasen	3b	C	+
▪ Früherkennung asymptomatischer Metastasen	1a	A	-

* Das lokoregionäre Rezidiv ist mit einem erhöhten Mortalitätsrisiko bei nodalpositiven, PR-negativen, jüngeren Patientinnen und einem kurzen Zeitintervall von Erstdiagnose bis Rezidiv verbunden.

Brustkrebs Nachsorge

Ziele

Oxford

LoE	GR	AGO
-----	----	-----

- | | | | |
|--|-----------|----------|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbesserung der Lebensqualität | 2b | B | + |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit | 2a | B | + |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduktion bzw. zeitnahe Erkennung therapiebedingter Nebenwirkungen (wie z. B. Osteoporose, Herzinsuffizienz, Fatigue, Neurotoxizität, Lymphödeme, web axillary pain syndrome (abakterielle Lymphgefäßwandentzündung), sexuelle Beschwerden, kognitive Einschränkungen, Sterilität, Zweitmalignome) und Veranlassung notwendiger Therapien | 2b | B | + |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teilnahme an Interventionsprogrammen in der Nachsorge (z. B. Lifestyle, Therapieadhärenz etc.) | 3b | B | + |

Monitoring nach kardiotoxischer Therapie (z. B. Anthrazyklin; Anti-HER2)

Nach Anthrazyklin / Trastuzumab:

- **EKG und Echokardiographie:**
 - nach Therapieabschluss: 6, 12, 24 Monate
 - Nach Therapieende: jährlich bis 5. Jahr
 - Ab dem 5. Jahr: alle 5 Jahre, bei Symptomatik jederzeit
- Bei kardiovaskulären Risikofaktoren zusätzlich:
 - Blutdruck mindestens jährlich, Lipidprofil und HbA1c jährlich.
- Modifizierbare Risikofaktoren einstellen:
 - Nikotin, Gewicht, BMI, WHR
- Aufklärung über individuelles Risikoprofil, Patientenedukation zum Lebensstil

Risikofaktoren:

linksseitige Radialatio, Nikotin, Hypertonie, Diabetes, Dyslipidämie, Übergewicht, Alter ≥ 60 J., kardiale Vorerkrankung: reduzierte Pumpfunktion, Zustand nach Myokardinfarkt, \geq mittelgradiges Vitium

Brustkrebs Nachsorge

Inhalte und Ziele

Oxford		
LoE	GR	AGO
2b	B	++

- **Evaluation laufender adjuvanter Therapien**

- inkl. Überprüfung der Adhärenz endokriner Therapien
- Überprüfung des Menopausenstatus z. B. bei CT-induzierter Amenorrhoe 6-monatlich (FSH und / oder Blutungsanamnese bei Patientinnen < 45 Jahre alt) und ggf. Hinzunahme der ovariellen Suppression (bis zu 2 Jahre nach der CT) oder Umstellung der AHT

- **Pro-aktive Verbesserung der Adhärenz anstreben durch:**

5	D	++
---	---	----

- Patientenaufklärung über die günstigen Daten einer 5- bis 10-jährigen adj. endokrinen Therapie
- Frühzeitige Therapie von Nebenwirkungen (z. B. Sport-intervention, NSAID, Vitamin D / Calcium-Substitution)

Brustkrebs Nachsorge

Inhalte und Ziele

Oxford

LoE	GR	AGO
-----	----	-----

- | | | | |
|--|----|---|----|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Psychosoziale Aspekte der Beratung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schwangerschaft, Kontrazeption, Sexualität, Lebensqualität, Menopausensyndrom, Angst vor Rezidiv ▪ Einbeziehung von Bezugspersonen (Partner, Familie, Freunde, Betreuer) | 4 | C | + |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zweitmeinung zur Primärtherapie | 2c | B | ++ |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Allgemeine Beratung (z. B. Überprüfung der aktuellen Indikation zur genetischen Beratung (z. B. bei <u>neu</u> aufgetretene Mamma-/ Ovarial-/ Pankreas-/ Prostata-Ca. in der Familie), HRT, prophylaktische Operationen, Brustrekonstruktion) | 2c | C | + |

Brustkrebs Nachsorge

Empfohlene Interventionen

Interventionen hinsichtlich Begleiterkrankungen und Lebensstil, um einen negativen Einfluss auf den Krankheitsverlauf zu reduzieren

Oxford

	LoE	GR	AGO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einstellung Diabetes mellitus (Typ II) (> 25 % unerkannter DM bei postmenopausalem MaCa, AHT erhöht DM-Risiko) 	2a	B	++
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gewichts/Lifestyleintervention (bei BMI < 18,5 und > 30) 	2a	B	+
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nächtliche Nahrungskarenz > 13 h 	2b	B	+
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fettreduzierte Diät (mindestens 15 % Kalorienreduktion durch Fett, verbessertes Gesamtüberleben bei HR- MaCa) 	2b	B	+
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intervention bei Nikotinabusus (durch Rauchen 2 x erhöhte brustkrebspezifische, 4 x erhöhte nicht-brustkrebspezifische Mortalität) 	2b	B	++
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alkoholkonsum reduzieren unter 6 g/d 	2b	B	+
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Moderate Sportintervention bei Bewegungsmangel (mind. 150 min/Woche, 2 x/Woche) 	1b	A	++
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Distress-Reduktion 	3b	B	+

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

Nightly Fasting

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

Prolonged nightly fasting improves prognosis in breast cancer patients

retrospective cohort study:

2413 BC-pat. (no diabetes), nightly fasting more or less than 13 hrs

Fasting < 13 hrs: HR 1.36, 36% increase of risk for recurrence
HR 1.21, n.s. increase of risk for mortality

every 2-hrs-prolonged fasting was correlated with a 20% increase of sleeping duration

Routine-Nachsorgeuntersuchungen bei asymptomatischen Patientinnen

Oxford

Untersuchungen

- **Anamnese (spezifische Symptome)**
- **Untersuchung**
- **Brust-Selbst-Untersuchung**
- **Mammographie**
- **Mammasonographie**
- **Mamma-MR in der Routine***
- **Mamma-MR bei unklarer Mammographie /-sonographie**
- **Gynäkologische Untersuchung**
- **DXA-Scan zu Therapiebeginn und risikoadaptiert in regelmäßigen Abständen bei Frauen mit frühzeitiger Menopause und Frauen unter AI-Therapie**

LoE	GR	AGO
-----	----	-----

1a	A	++
1a	B	++
5	D	+
1a	A	++
2a	B	++
3a	B	+/-
3b	B	+
5	D	++
5	D	+

* Bei erhöhtem Risiko erwägen (Alter unter 50 J., HR-, Beurteilbarkeit in MG+US C/D)

Routine-Nachsorgeuntersuchungen bei asymptomatischen Patientinnen



© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

- **Routinelabor (inkl. Tumormarker)**
- **Labor zum Monitoring der Akut- und Spättoxizitäten der Therapien**
- **Lebersonographie**
- **Skelettszintigraphie**
- **Thorax-Röntgen**
- **CT-Untersuchungen (Thorax, Abdomen und Becken)**
- **Detektion isolierter / zirkulierender Tumorzellen**
- **PET-CT**
- **Ganzkörper-MRT**

Oxford		
LoE	GR	AGO
1a	A	-
5	D	+
1a	A	-
1a	A	-
1a	A	-
2a	D	-
2a	D	-
2b	B	-
2b	B	-



Background for Toxicity Management

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

Tamoxifen:	Cholesterol, Triglycerides, Bilirubin, ALAT, ASAT, gamma-GT, Glucose
Aromatase-Inhibitors:	Cholesterol, Triglycerides, Bilirubin, ALAT, ASAT, gamma-GT
Anthracyclines:	pro-BNP, possibly Troponin
Trastuzumab:	pro-BNP, possibly Troponin
Checkpoint-Inhibitors:	Bilirubin, ALAT, ASAT, gamma-GT, Creatinine, TSH, fT3/T4, Myoglobin

www.ago-online.de

FORSCHEN
LEHREN
HEILEN

Früherkennung von potenziell heilbaren Erkrankungen

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

Oxford		
LoE	GR	AGO

Lokoregionäre Rezidive (Thoraxwand, intramammäre Rezidive):

<ul style="list-style-type: none"> Inzidenz 7–20 % (abhängig von der Zeit der Nachbeobachtung) 			
<ul style="list-style-type: none"> Brust-Selbst-Untersuchung 	5	D	+
<ul style="list-style-type: none"> Klin. Untersuchung, Mammographie & US 	1a	A	++
<ul style="list-style-type: none"> Mamma-MR bei unklarer Mammographie /-sonographie* 	3a	B	+/-

* Bei erhöhtem Risiko erwägen (Alter unter 50 J., HR-, Beurteilbarkeit in MG+US C/D)

Früherkennung von potenziell heilbaren Erkrankungen

Oxford

LoE GR AGO

Kontralaterales Mammakarzinom:

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rel. Risiko: 2,5 – 5 ▪ Inzidenz: 0,5 – 1,0 %/Jahr 			
▪ Brust-Selbst-Untersuchung	5	D	+
▪ Klin. Untersuchung, Mammographie & US	1a	A	++
▪ Mamma-MR*	3b	B	+/-
▪ Männliches Mammakarzinom: Vorgehen analog wie beim Karzinom der Frau bei unklarer Mammographie /-sonographie**	5	D	+

* Bei erhöhtem Risiko erwägen (Alter unter 50 J., HR-, Beurteilbarkeit in MG+US C/D)

** S. Kapitel „Brustkrebs:Spezielle Situationen / Männliches Mammakarzinom“

Früherkennung von potenziell heilbaren Erkrankungen

Oxford

LoE GR AGO

Sonstige Zweitkarzinome:

- MDS (RR 10,9), AML (RR 2,6–5,3), Kolorektal RR 3,0; Endometrium RR 1,6; Ovar RR 1,5; Lymphome RR 7
- Screening auf Zweitmalignome entsprechend der gültigen Leitlinien
- Gyn. Krebsfrüherkennungsuntersuchung
- Routinemäßige transvaginale Sonographie / Biopsie des Endometriums

5 D ++

5 D ++

1b B -

Nachsorge bei invasiven und nicht invasiven Karzinomen

Synopsis

Empfehlung für asymptomatische Patientinnen

(mod. nach ASCO-ACS Empfehlungen 2016, NCCN 2022, ESMO2019 und S3-Leitlinie 2017)

		Nachsorge / Follow-Up*					Screening / Follow up
Jahre nach Primärtherapie		1	2	3	4	5	> 5
Anamnese, klinische Untersuchung, Beratung		inv.: alle 3 Mon. in situ: alle 6 Mon.			alle 6 Mon.		alle 12 Mon.
Selbstuntersuchung		monatlich					
Bildgebende Diagnostik, Laboruntersuchungen		indiziert nur bei Symptomatik +/- Befunden +/- Verdacht auf Rezidiv/Metastasen bzw. Monitoring der Nebenwirkungen der Therapie					
Mammo- graphie und ergänzende Sonographie	BET**	beidseits: alle 12 Monate					
	Mastektomie	kontralateral alle 12 Monate					
Echokardiografie		6, 12, 24 Monate, dann jährlich bis 5 Jahre <u>nach Abschluss Anthrazyklin- oder Trastuzumab-haltiger Therapie</u> (v. a. bei Risikofaktoren); danach alle 5 Jahre					

* Fortlaufende "Nachsorgeuntersuchungen" bei noch laufender adjuvanter Therapie

** nach BET: Erste Mammographie 1 Jahr nach initialer Mammographie, oder zumindest 6 Monate nach abgeschlossener Radiatio

Brustkrebs Nachsorge

Dauer und „Breast Nurses“

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

- **Dauer der Nachsorge**

- Bis zu 5 Jahre
- Bis zu 10 Jahre

- **Nachsorge durch spezialisierte „Breast nurses“**

Oxford		
LoE	GR	AGO

1c	A	++
----	---	----

1c	A	+
----	---	---

2b	B	+/-*
----	---	------

* Studien empfohlen

Luminal-like, HER2-positive and Triple-negative Breast Cancer Patients

© AGO e. V.
in der DGGG e.V.
sowie
in der DKG e.V.

Guidelines Breast
Version 2022.1D

- **Intrinsic typing of breast cancer leads to subgroups with different course of disease. Thus, postoperative surveillance should be adapted to specific time-dependent hazards of recurrence.**
- **ER-positive patients have stable risk over many years requiring long term surveillance.**
- **However, patients with HER2-positive disease and TNBC have more risk in the early phase of follow-up and should therefore receive more intense surveillance in the first years of follow-up.**