



rbb

NACHRICHTEN

STADT &amp; LAND

KULTUR

RATGEBER

FERNSEHEN

RADIO

UNTERNEHMEN

A-Z ?

rbb  
PRAXIS

Alle Sendungen

Alle Moderatoren

Programmübersicht

Suche

rbb PRAXIS

Archiv Fernsehen

Archiv Radio

News

Service Themen

Mitmachen

PRAXIS-Team

Kontakt

Suche A-Z

Sendungen von A bis Z

Beitrag merken
 Beitrag empfehlen
 Druckversion

Mi 29.02.12 20:15

Medizindogmen auf dem Prüfstand

### Brustkrebs - können Therapien schaden?

**Brustkrebs – eine Diagnose, die Angst macht. Erst die OP, bei der häufig auch die Lymphknoten entfernt werden, dann die Chemo-, Strahlen- oder Hormontherapie. Zahlreiche Nebenwirkungen und Spätschäden können die Folge der Chemotherapie sein. Doch muss das alles wirklich sein? Neueste Forschungsergebnisse zeigen: Rund 10 000 Frauen jährlich könnte eine Chemotherapie erspart bleiben.**

In Deutschland ist Brustkrebs die häufigste Krebserkrankung bei Frauen. Jedes Jahr wird er bei rund 72 000 Frauen diagnostiziert, die meisten von ihnen sind zwischen 45 und 65 Jahren alt. Frühsymptome gibt es nicht. Den ersten Verdacht löst meist ein ertasteter Knoten aus, in seltenen Fällen blutet die Brustwarze oder fällt in sich zusammen.

Die gute Nachricht: Die Heilungschancen haben sich signifikant verbessert, beispielsweise durch Früherkennung dank Mammographie-Screening, bessere Aufklärung zur Selbstuntersuchung und durch gezieltere Chemotherapie. Und auch die Art und Weise, wie die erkrankten Frauen operiert werden, hat sich verändert. Vor etwa 40 Jahren wurde noch die gesamte Brust entfernt, mitsamt der darunter liegenden Muskulatur einschließlich der Lymphknoten in der Achselhöhle. Heute wird in den meist nur noch der Tumor selbst entfernt.

Neben der brusterhaltenden Therapie findet mittlerweile auch in Sachen Lymphknoten ein Umdenken statt. Bereits Anfang 2003 legten erste Studienergebnisse nahe, dass die betroffenen Frauen keine Nachteile davon haben, wenn man ihnen die radikale Entnahme der Lymphknoten in der Achselhöhle erspart. Aktuelle Studien aus den USA bestätigen diese Daten. Viele Onkologen sprechen sich nun dafür aus, in der Achselhöhle zukünftig so wenig wie möglich Lymphgewebe zu entfernen, da etwa die Hälfte aller radikal operierten Frauen nach dem Eingriff an einem Lymphödem des Armes leidet. Diese Schwellung führt zu schmerzhaften Bewegungseinschränkungen. Lymphdrainagen und entsprechende Kompressionsverbände lindern die Beschwerden meist nur unzureichend.

#### Wichtige Voraussetzungen für den Verzicht auf die radikale Achsel-OP:

- Der Tumor darf nur einen Durchmesser von maximal 2 Zentimeter haben.
- Die Achsel-Lymphknoten dürfen nicht vergrößert sein.
- Krebszellen dürfen nur in maximal 2 Lymphknoten nachweisbar sein.

Unabhängig vom Ausmaß der Lymphknotenoperation wird wie bisher entsprechend des individuellen Krebsbefundes in der Brust eine Chemotherapie und eine Bestrahlung ergänzt.

Viele Patientinnen müssen nach der Operation nachbehandelt werden. Das gilt

#### EXPERTEN IM FILM:

##### Dr. Elke Keil

Brustzentrum Park-Klinik  
Weißensee  
Schönstraße 80  
13086 Berlin  
Tel.: 030 – 9628 3650  
Fax: 030 – 9628 3655  
Email: keil@park-klinik.com  
[\[www.park-klinik.com\]](http://www.park-klinik.com)

##### Prof. Dr. med. Michael Untch

Interdisziplinäres Brustzentrum  
Berlin-Buch  
Klinik für Gynäkologie und  
Geburtshilfe  
Schwanebecker Chaussee 5  
13125 Berlin  
Tel.: 030 – 9401 53300  
Fax: 030 – 9401 53309  
Email: michael.untch@helios-  
kliniken.de  
[\[www.helios-kliniken.de\]](http://www.helios-kliniken.de)

##### Dr. Johannes Bruns

Deutsche Krebsgesellschaft e.V.  
Tiergarten Tower  
Straße des 17. Juni 106 – 108  
10623 Berlin  
Tel.: 030 – 322 93 29 0  
Fax: 030 – 322 93 29 66  
[\[www.krebsgesellschaft.de\]](http://www.krebsgesellschaft.de)

##### Univ.Prof. Dr. med. Nadia Harbeck

Brustzentrum der Universität  
München  
Klinikum der Universität  
München  
Maistraße 11  
80337 München  
Tel.: 089 – 7095 7581  
Fax: 089 – 7095 7582  
Email: nadia.harbeck@med.uni-  
muenchen.de  
[\[www.lmu-brustzentrum.de\]](http://www.lmu-brustzentrum.de)

##### Prof. Dr. med. Christoph Thomssen

Dr. Martina Vetter  
Zentrum für Frauenheilkunde  
und Geburtshilfe  
Universitätsklinik und Poliklinik  
für Gynäkologie  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle/Saale  
Tel.: 0345 – 557 1847  
Fax: 0345 – 557 1501  
Email:  
christoph.thomssen@medizin.uni-  
halle.de  
[\[www.medin.uni-halle.de\]](http://www.medin.uni-halle.de)

##### Prof. Dr. Bernd Gerber

Universitätsfrauenklinik am  
Klinikum Südstadt  
Südring 81

uneingeschränkt für Frauen, die jünger als 35 Jahre sind oder bei denen der Tumor bereits Krebszellen in die Lymphknoten oder anderes Gewebe abgesetzt hat, so dass sich Tochtergeschwülste gebildet haben. Welche Therapie sich dafür am besten eignet, ist oft unklar. Generell gilt die Empfehlung, dass erkrankte Frauen sich in speziellen Brust-Zentren behandeln lassen sollten. Studien haben gezeigt, dass in diesen Zentren Diagnostik und Therapie eher dem heutigen Wissensstand entsprechen als in Kliniken ohne entsprechenden Schwerpunkt. Dennoch entscheiden auch hier die behandelnden Ärzte nicht selten noch immer aus dem Bauch heraus, wenn es um die Frage geht, wer eine Chemotherapie bekommt und wer nicht.

#### Bei höchstens 15 Prozent lohnt sich die Chemo

Eine Chemotherapie belastet den Körper und die Patientinnen enorm. Auch die Prognose der Erkrankung wird nicht unbedingt günstig beeinflusst. Schätzungen zufolge profitieren von 100 Patientinnen mit einem niedrigen Risiko (die also älter als 35 sind und bei denen keine Metastasen nachgewiesen wurden oder Lymphknoten befallen sind) höchstens 15 von der Chemotherapie. Viele der anderen leiden also unnötige Qualen. Bei den meisten Patientinnen reicht es also, wenn der Tumor entfernt wird und sie anschließend eine Strahlen- oder Hormontherapie erhalten.

Problematisch ist: Kein Arzt weiß vorher, welcher Tumor bösartig ist, also im Körper streut und Metastasen bildet. Denn Tumorzellen haben die Eigenschaft, schnell zu wachsen, sich zu vermehren und in andere Gewebe zu streuen. Bei Patientinnen mit solch einem Tumor ist die Chemotherapie lebenswichtig, da sie die schnell wachsenden Zellen vernichten kann.

Bei Betroffenen, deren Lymphknoten nicht vom Krebs befallen sind (und die deshalb nicht per se eine Chemo bekommen, das sind immerhin mindestens mehr als die Hälfte), fehlten den behandelnden Ärzten bislang Kriterien, um sich für oder gegen eine Chemo zu entscheiden. Jede Information, die sie das besser abschätzen lässt, könnte sie bei der richtigen Entscheidung unterstützen. Auch den Patientinnen gäbe es ein sichereres Gefühl, wenn Ärzte klarer sagen können, ob eine Chemotherapie sinnvoll ist oder nicht.

#### Dem Tumor auf den Grund gehen

Deshalb fahnden Wissenschaftler weltweit nach Möglichkeiten, um Tumoren nach ihrer Bösartigkeit unterscheiden zu können. Tumor- oder molekularbiologische Untersuchungen können helfen, die Bösartigkeit des Tumors und damit die Behandlungsaussichten für die Patientin einzuschätzen. Zudem geben sie wertvolle Hinweise, wie ein Tumor zielgerichtet bekämpft werden kann und welche Therapien besonders gut anschlagen könnten. Sie werden an Material vorgenommen, das bei der Biopsie oder der Tumorentfernung entnommen wird.

Ein solcher Test ist zum Beispiel der uPA/PAI-1-Test. In frisch entnommenem und schockgefrorenen Tumorgewebe fahndet der Test nach den Eiweißen uPA (Urokinase-Typ Plasminogen Aktivator) und dessen Gegenspieler PAI-1. Zunächst wurde die Aussagekraft des Tests in umfangreichen Testreihen im Rahmen einer Studie getestet. Die Ergebnisse sprechen für seine Anwendung: Je höher die Konzentration der Moleküle, desto gefährlicher ist der Tumor. Denn die beiden getesteten Enzyme helfen den Krebszellen, sich aus dem Tumor zu lösen und Metastasen zu bilden. Messen Ärzte demnach hohe Werte dieser Proteine, gehen die Wissenschaftler von einer starken Aggressivität des Tumors aus. Studien belegen, dass Patientinnen im Frühstadium und ohne befallene Lymphknoten ein niedriges Rückfallrisiko haben, wenn sie niedrige uPA/PAI-1-Werte haben. Diesen Patientinnen kann man also eine Chemotherapie ersparen.

#### Ein Test, den nicht alle Kassen zahlen

Befürworter halten den uPA/PAI-1-Test für aussagefähiger als alle bisher bekannten Tumormerkmale. Er erlaube eine sichere Prognose und könnte jährlich bei etwa 26.000 Brustkrebspatientinnen eine wichtige Entscheidungshilfe sein könnte. Die Kosten von circa 200 Euro tragen einige Krankenkassen, andere nicht. Doch er ist nicht der einzige auf dem Markt: Neben dem Biomarkertest versprechen mittlerweile mehrere Gen-Tests wie zum Beispiel MammaPrint®, EndoPredict® und OncoType DX®, mit großer Sicherheit bösartige von weniger bösartigen Tumoren zu unterscheiden.

Fazit: Die Entwicklungen zeigen, dass der Trend zur personalisierten Krebsmedizin hin seit Jahren ungebrochen ist. Die Tests werden daher mit Sicherheit zukünftig ihren Platz finden.

#### Brustkrebszentren

Generell gilt die Empfehlung, dass erkrankte Frauen sich in speziellen Brust-Zentren behandeln lassen sollten. Studien haben gezeigt, dass in diesen Zentren meist sowohl die Diagnostik als auch die Therapie eher dem heutigen Wissensstand entsprechen als in kleineren Kliniken.

Das Problem: Der Begriff Brustzentrum ist nicht geschützt. Orientierung will die Deutsche Krebsgesellschaft mit dem Begriff "Zertifiziertes Brustzentrum" geben. Dieses Qualitätssiegel, das u.a. die Richtlinien der "European Society of Mastology" (EUSOMA) mit einbezieht, wird nur unter bestimmten Bedingungen vergeben.

18059 Rostock  
Tel.: 0381 – 4401 4500  
Fax: 0381 – 4401 4599  
Email: bernd.gerber@kliniksued-rostock.de  
[\[www.kliniksued-rostock.de\]](http://www.kliniksued-rostock.de)

#### SERVICEADRESSE:

##### Krebsinformationsdienst

Email:  
[krebsinformationsdienst@dkfz.de](mailto:krebsinformationsdienst@dkfz.de)

Tel.: 0800 - 420 30 40  
täglich von 8.00 bis 20.00 Uhr  
(innerhalb Deutschlands sind Anrufe gebührenfrei)

#### BROSCHÜREN:

##### Brustkrebs (8/2010)

zu bestellen bei:  
Deutsche Krebshilfe e.V.  
Buschstr. 32  
53113 Bonn  
Tel.: 0228 - 729 90 0  
Email: [deutsche@krebshilfe.de](mailto:deutsche@krebshilfe.de)  
[\[www.krebshilfe.de\]](http://www.krebshilfe.de)

##### Mamma Mia! – Das Brustkrebsmagazin

(erscheint 4 x im Jahr, 4,50 Euro)  
Vertrieb: VU Verlagsunion KG  
Postfach 5707  
65047 Wiesbaden  
[\[www.mammamia-online.de\]](http://www.mammamia-online.de)

#### INFOS IM WWW

##### Liste der zertifizierten Brustzentren

Mehr über die Zertifizierung der Brustzentren sowie eine Liste der zertifizierten Brustzentren bietet die Deutsche Krebsgesellschaft:  
[www.krebsgesellschaft.de](http://www.krebsgesellschaft.de)

##### Zertifizierte Brustzentren

Deutsche Krebsgesellschaft  
[www.krebsgesellschaft.de](http://www.krebsgesellschaft.de)

##### Brustkrebs Info

[brustkrebs-info.de](http://brustkrebs-info.de)

##### Krebsinformation

Deutsches Krebsforschungszentrum  
[www.krebsinformation.de](http://www.krebsinformation.de)

#### WEITERERE BEITRÄGE



rbb PRAXIS  
**Brustkrebs: Chemo oft unnötig**

Chemotherapie wird bei vielen Frauen umsonst durchgeführt; der Rückfall wäre auch ohne die belastende Therapie ausgeblieben. Deshalb sollen Biomarker-Tests nun die Patientinnen herausfiltern, die wirklich von dieser Therapie profitieren. **\_mehr**

Das Zentrum muss dafür ein anerkanntes Qualitätsmanagement betreiben und auf der Grundlage international anerkannter Richtlinien (z.B. ISO DIN 9001) arbeiten, was jährlich geprüft wird. Eine umfassende Checkliste mit den Anforderungen findet man u.a. im Internet (s.u.). Alle Zentren werden jährlich überwacht, alle drei Jahre verliert das Zertifikat seine Gültigkeit und muss neu erworben werden.

Ein Film von Pia Busch  
Infotext: Beate Wagner

Dieser Beitrag gibt den Sachstand vom 29.02.2012 wieder. Neuere Entwicklungen sind in diesem Beitrag nicht berücksichtigt.



rbb PRAXIS

### Hoffnung auf die sanfte Medizin

Menschen mit Krebs möchten oft selbst etwas dazu beitragen, den Krebs zu besiegen. Mit Hilfe der integrativen Medizin können Ärzte und Patienten den vielfältigen Veränderungen und Bedürfnissen gerecht werden, die der Krebs mit sich bringt.

[\\_mehr](#)



[Was ist das?](#)