

Plastisch-chirurgische Wiederherstellung der Brust nach Krebsoperation

Univ.-Prof. Dr. Edwin Turkof



sehr gut zu verbergen; Nachteil: lange OP-Zeit, relativ hohe Komplikationsrate.

a) *Latissimus dorsi*: Haut + Muskel vom Rücken, bei kleinen Brüsten allein ausreichend, kann mit einem Implantat kombiniert werden, um Größe zu gewinnen. Vorteil: kurze OP-Zeit, sehr sichere Technik. Nachteil: Narbe am Rücken, oft zu wenig Eigengewebe.

b) *TRAM-gestielte, TRAM-frei, DIEP-frei*: Bauchhaut + Bauchfett sowie je nach Technik auch mehr oder weniger bzw. gar kein Anteil vom geraden Bauchmuskel. Vorteil: Reicht fast immer, um ohne zusätzliches Implantat das Volumen der gesunden Brust zu erreichen. Nähe gut innerhalb der Unterwäsche zu verbergen. Bewirkt eine Reduktion der Kleidergröße, um zumindest eine Einheit. Je nach Technik kurze OP-Zeit (gestielte, sehr sicher) oder lange (TRAM-frei) bzw. sehr lange (DIEP-frei), höhere Komplikationsrate. Nachteil: Kann zu einer Bauchwandschwäche führen.

c) *Gluteus-Lappen + SGAP + IGAP*: Das Gewebe vom Gesäß wird verwendet, in einer Variation mit Muskel (etwas leichtere Technik), in der anderen (SGAP + IGAP) ohne. Vorteil: Narben der Einnahmestelle



Erst Karriere, dann Kinder
Für alle Frauen, die jetzt noch nicht an Familie denken wollen, Mirena® bietet langfristig zuverlässigen Schutz vor einer ungewollten Schwangerschaft. Mirena® ist zudem bei Hypermenorrhöe indiziert. Mirena® unterdrückt den Eisprung meistens nicht, daher können Ihre Patientinnen bereits ein Monat nach der Entfernung wieder schwanger werden.
Mirena®. Mehr als 10 Jahre Erfahrung in moderner, langfristiger Verhütung.

Mirena®
Die einzige Hormonspirale

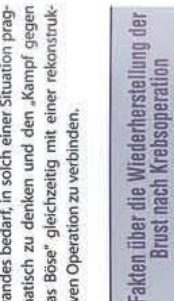
- 1) mit einem Implantat (Silikon gel- oder gefüllte Brustprothesen)
- 2) mit Eigengewebe (der Plastische Chirurg bildet die neue Brust aus körpereigener Haut, Fett- und Muskelgewebe)

ad 1) Brustrekonstruktion mit Implantaten:

Gleich nach der Entfernung der Brust wird ein aus Silikon bestehender Ballon (sog. Expander) unter den Brustmuskel gelegt. Nach Abschluss der Wundheilung wird durch ein Ventil in der Haut Kochsalz in den Ballon gefüllt, bis dieser die Größe der Gegenseite erreicht hat (etwa 3 Monate). Danach kann der Ballon gegen ein Gel gefülltes Implantat ausgetauscht werden.

ad 2) Brustrekonstruktion mit Eigengewebe:

Die entfernte Brust wird mit einer so genannten Lappenplastik wiederhergestellt. Der Plastische Chirurg entnimmt von einer anderen Körperregion Gewebe und bringt es dorthin, wo die Brust entfernt wurde. Es gibt eine Vielzahl von solchen Lappenplastiken, die alle ihre Vor- und Nachteile aufweisen und deshalb nur in spezialisierten Zentren und von besonders erfahrenen Operateuren durchgeführt werden.

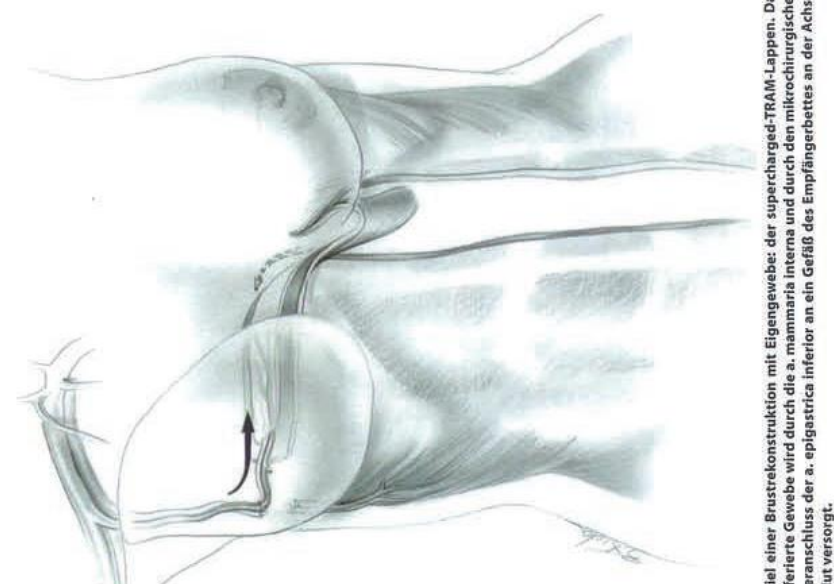


- Fakten über die Wiederherstellung der Brust nach Krebsoperation**
- Das wichtigste vorweg:*
- 1) Eine vollständige oder teilweise entfernte Brust kann fast immer wiederhergestellt werden (also fragen Sie Ihren Operateur nach einem Plastischen Chirurgen!)
 - 2) Die Wiederherstellung kann sehr häufig ZEITGLEICH mit der Krebsoperation erfolgen, spricht: Die Patientin wacht von der Operation quasi mit der rekonstruierten Brust wieder auf. VORTEIL: Die Patientin erspart sich das traumatische und stigmatisierende Erlebnis, eine Zeit lang mit nur einer Brust zu leben (Schaumstoffeinlagen, Einschränkungen beim Baden, etc.).
- Die Möglichkeiten der operativen Wiederherstellung:*
- Grundsätzlich kann eine weibliche Brust auf zwei Arten wiederhergestellt werden:

tinnen mit der vollständigen Entfernung der Brust rechnen müssen, während dies in nicht-spezialisierten Kliniken leider in bis zu 90% der Fall ist. Somit verliert fast jede zweite Frau mit Brustkrebs eine Brust; in Österreich leben geschätzte 125.000–175.000 Frauen mit dieser Situation.

In Österreich erkrankt fast jede zehnte Frau an Brustkrebs. Tendenz steigend. Aufgrund der immer besser werdenden Vorsorgeuntersuchungen überlebt etwa die Hälfte der betroffenen Frauen zumindest fünf Jahre. Fast immer muss die betroffene Brust operiert werden, wobei in hochspezialisierten Zentren muss bei etwa 40% der Brustkrebspatienten.

Erstaunlich ist aber, dass von diesen etwa 150.000 Frauen nicht einmal 10% ihre entfernte Brust wiederherstellen lassen, obwohl



Beispiel einer Brustrekonstruktion mit Eigengewebe: der supercharged-TRAM-Lappen. Das transplantierte Gewebe wird durch die a. mammaria interna und durch den mikrochirurgischen Wiederaanschluss der a. epigastrica inferior an ein Gefäß des Empfängerbettes an der Achsel mit Blut versorgt.