



Referenzdokument „Risikoabschätzung“

zu Artikel 12d Absatz 1 Buchstabe d der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV)
in Anlehnung an NICE Clinical Guideline 164 vom Juni 2013, Seiten 14-16
- Stand 02/2015 -

Familiär erhöhte Brustkrebsrisiken

A) Frauen mit mässig erhöhtem Brustkrebsrisiko (17-30 % Lebenszeitrisiko):

- Eine erstgradig Verwandte mit Brustkrebs < 40 Jahren,
oder
- Zwei erst- oder zweitgradig Verwandte mit Brustkrebs diagnostiziert im Mittel > 50 Jahren,
oder
- Drei erst- oder zweitgradig Verwandte mit Brustkrebs diagnostiziert im Mittel > 60 Jahren,
oder
- Wenn auf Grund einer formellen Risikoeinschätzung, d.h. unter Zuhilfenahme von Programmen wie dem Breast and Ovarian Analysis of Disease Incidence and Carrier Estimation Algorithm (BOADICEA) das Lebenszeitbrustkrebsrisiko zwischen 17 % und 30 % liegt

und keine der folgenden Situationen in der Familiengeschichte:

- Triple-negativer Brustkrebs < 40 Jahren
- bilateraler Brustkrebs,
- männlicher Brustkrebs,
- Ovarialkarzinom,
- ausgeprägte Brustkrebsfamiliengeschichte väterlicherseits (vier Verwandte mit Brustkrebs < 60 Jahren),
- jüdische Vorfahren,
- Sarkom < 45 Jahren,
- Gliom oder adrenokortikales Karzinom in der Kindheit,
- oder ein kompliziertes Muster an anderen Krebsarten in jungen Jahren.

B) Frauen mit stark erhöhtem Brustkrebsrisiko (> 30 % Lebenszeitrisiko):

Familien mit ausschliesslich Brustkrebserkrankungen:

- Zwei erst- oder zweitgradig Verwandte mit Brustkrebs diagnostiziert im Mittel < 50 Jahren (mindestens eine erstgradig Verwandte),
oder
- Drei erst- oder zweitgradig Verwandte mit Brustkrebs diagnostiziert im Mittel < 60 Jahren (mindestens eine erstgradig Verwandte),
oder
- Vier Verwandte mit Brustkrebs in jedem Alter (mindestens eine erstgradig Verwandte),

oder Familien mit einem epithelialen Eierstockkrebs und auf derselben Familienseite:

- Ein/e erstgradig Verwandte(r) (inklusive der Verwandten mit Eierstockkrebs) oder eine zweitgradig Verwandte(r) mit Brustkrebs diagnostiziert < 50 Jahren
oder
- Zwei erst- oder zweitgradig Verwandte mit Brustkrebs diagnostiziert im Mittel < 60 Jahren

- oder
- Eine weitere Verwandte mit Eierstockkrebs

oder Familien mit bilateralem Brustkrebs:

- Ein/e erstgradig Verwandte(r) mit bilateralem Brustkrebs diagnostiziert im Mittel < 50 Jahren
oder
- Ein/e erst- oder zweitgradig Verwandte(r) mit bilateralem Brustkrebs und eine erst- oder zweitgradig Verwandte(r) mit Brustkrebs im Mittel < 60 Jahren

oder Familien mit männlichem Brustkrebs und auf derselben Seite der Familie mindestens:

- Ein/e erst- oder zweitgradig Verwandte(r) mit Brustkrebs < 50 Jahren
oder
- Zwei erst- oder zweitgradig Verwandte mit Brustkrebs diagnostiziert im Mittel < 60 Jahren

oder wenn auf Grund einer formellen Risikoeinschätzung, d.h. unter Zuhilfenahme von Programmen wie dem Breast and Ovarian Analysis of Disease Incidence and Carrier Estimation Algorithm (BOADICEA) oder dem Manchester Score das Lebenszeitbrustkrebsrisiko > 30 % liegt