

# Checkliste zur Erfassung einer möglichen erblichen Belastung für Brust- und/oder Eierstockkrebs

incl. DCIS und Borderline

Name Patientin/Patient:

Geburtsdatum:



## A. Patient/in und deren Geschwister / Kinder

Auftreten bei Patientin/Patient	Anzahl	Gewichtung	Ergebnis
eines Mammakarzinoms bei der Patientin <b>vor</b> dem 36. Geburtstag		3	0
eines triple-negativen Mammakarzinoms bei der Patientin <b>vor</b> dem 50. Geburtstag*		3	0
eines unilateralen Mammakarzinoms bei der Patientin <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		2	0
eines bilateralen Mammakarzinoms bei der Patientin, das erste <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		3	0
eines uni- oder bilateralen Mammakarzinoms bei der Patientin <b>nach</b> dem 51. Geburtstag		1	0
eines uni- oder bilateralen Mammakarzinoms bei dem Patienten (männlich)		2	0
eines Ovarialkarzinoms bei der Patientin <b>vor</b> dem 80. Geburtstag*		3	0
eines Ovarial-/Tuben-/primären Peritonealkarzinoms bei der Patientin		2	0
<b>Auftreten bei Kindern, Geschwistern und deren Kindern</b>			
eines Mammakarzinoms bei Schwestern/Töchtern/Nichten <b>vor</b> dem 36. Geburtstag		3	0
eines unilateralen Mammakarzinoms bei Schwestern/Töchtern/Nichten <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		2	0
eines bilateralen Mammakarzinoms bei Schwestern/Töchtern/Nichten, das erste <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		3	0
eines uni- oder bilateralen Mammakarzinoms bei Schwestern/Töchtern/Nichten <b>nach</b> dem 51. Geburtstag		1	0
eines uni- oder bilateralen Mammakarzinoms bei Brüdern/Söhnen/Neffen		2	0
eines Ovarial-/Tuben-/primären Peritonealkarzinoms bei Schwestern/Töchtern/Nichten		2	0
		<b>A</b>	<b>0</b>

## B. Mütterliche Linie (incl. Mutter)

Auftreten	Anzahl	Gewichtung	Ergebnis
eines Mammakarzinoms bei einer Angehörigen <b>vor</b> dem 36. Geburtstag		3	0
eines unilateralen Mammakarzinoms bei einer Angehörigen <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		2	0
eines bilateralen Mammakarzinoms bei einer Angehörigen, das erste <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		3	0
eines uni- oder bilateralen Mammakarzinoms bei einer Angehörigen <b>nach</b> dem 51. Geburtstag		1	0
eines Mammakarzinoms bei einem angehörigen Mann		2	0
eines Ovarial-/Tuben-/primären Peritonealkarzinoms bei einer Angehörigen		2	0
<b>Summe weitere mütterliche Linie</b>		<b>B</b>	<b>0</b>

## C. Väterliche Linie (incl. Vater)

Auftreten	Anzahl	Gewichtung	Ergebnis
eines Mammakarzinoms bei einer Angehörigen <b>vor</b> dem 36. Geburtstag		3	0
eines unilateralen Mammakarzinoms bei einer Angehörigen <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		2	0
eines bilateralen Mammakarzinoms bei einer Angehörigen, das erste <b>vor</b> dem 50./51.* Geburtstag		3	0
eines uni- oder bilateralen Mammakarzinoms bei einer Angehörigen <b>nach</b> dem 51. Geburtstag		1	0
eines Mammakarzinoms bei einem angehörigen Mann		2	0
eines Ovarial-/Tuben-/primären Peritonealkarzinoms bei einer Angehörigen		2	0
<b>Summe väterliche Linie</b>		<b>C</b>	<b>0</b>

## D. Der höhere Wert aus B und C

**D** 0

## E. Summe aus A und D = Risiko-Score

**A+D** 0

### Ausfüllhinweis

Zunächst wird die Anzahl bekannter Erkrankungsfälle bei den Geschwistern und Kindern, einschließlich der aktuellen Erkrankung der Patientin sowie in der mütterlichen und väterlichen Linie erfragt.

Diese Zahlen werden mit den jeweiligen Gewichtungen multipliziert. Dann wird die Summe aus diesen Ergebnissen errechnet und in die Felder A und B und C eingetragen.

Der höhere der beiden Werte aus den Feldern B und C wird in Feld D eingetragen.

Der Gesamtscore errechnet sich dann aus der Summe der Felder A und D.

**Eine Risikoberatung in den ausgewiesenen Zentren ist bei Scores  $\geq 3$  Punkten zu empfehlen**

**\*Diese Einschlusskriterien gelten nur in Kooperation mit den Zentren des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, die diese im Rahmen der Wissen generierenden Versorgung validieren. Die anderen Einschlusskriterien entsprechen den Vorgabe des EBM.**

Version: 28. Januar 2021 (C)  
 Ärztekammer Westfalen-Lippe,  
 Deutsche Krebsgesellschaft,  
 Deutsche Gesellschaft für Senologie,  
 Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs  
 Universitätsklinikum Köln