

BARD1

© Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Konsensusempfehlungen Stand 2022 Version 2020 Meindl, Zeder-Göß, Weber-Lasalle, Hahnen

Gefördert durch:







Amendment 2022 AG Klinische Konsequenzen



© Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Konsensusempfehlungen Stand 2022

Gefördert durch:









BARD1

Mutationsprävalenz	In Brustkrebsfamilien des Deutschen Konsortiums mutiert in ca. 0.5% (Weber-Lassalle et al., 2019)
Tumorrisiken ♀ (MaCa, OvCa)	MaCa: moderat ^{(Slavin} et al., 2017; Weber-Lassalle et al., 2019; Dorling et al., 2021) OvCa: derzeit kein Hinweis auf erhöhtes Risiko ^(Pennington et al., 2014; Ramus et al., 2015; Lilyquist et al., 2017; Arvai et al. 2019; Weber-Lassalle et al., 2019)
Lebenszeitrisiken (MaCa, OvCa)	MaCa: ca. 20-30% (Slavin et al., 2017; Weber-Lassalle et al., 2019; Dorling et al., 2021) OvCa: derzeit kein Hinweis auf erhöhtes Risiko (Pennington et al., 2014; Ramus et al., 2015; Lilyquist et al., 2017; Arvai et al. 2019; Weber-Lassalle et al., 2019)
Altersabhängige Risiken (MaCa)	Derzeit unzureichende Datenlage
Kontralaterales MaCa Risiko	Derzeit unzureichende Datenlage
Tumorrisiko ♂ (MaCa)	Derzeit unzureichende Datenlage
Hinweise auf assoziierte Tumoren bei Männern/Frauen	Ewing Sarkom, Osteosarkom, Neuroblastom (Brohl et al., 2017; Ballinger et al., 2016, Pugh et al, 2013)
Phänotypische Auffälligkeiten	nein
Prädiktive Testung	ja
Entlastung	nein (Angebot präventiver Maßnahmen richtet sich nach statistischem MaCa-Risiko)



© Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Konsensusempfehlungen Stand 2022

Gefördert durch:









BARD1

IFNP	im Rahmen von Studien (HerediCaRe des Deutschen Konsortiums), moderate Risikogruppe ^(Bick U et al., 2019)
RRBM	idR nein
RRCM	idR nein
RRSO	idR nein
Spezifische Therapiekonsequenzen	idR nein Ggf. Studienteilnahme anbieten
Weitere präventive Maßnahmen	Allgemeine KFU in der Regelversorgung (https://www.sozialgesetzbuchsgb.de/sgbv/25a.html ;https://www.g-ba.de/richtlinien/17/)