

Referenzdokument „Überwachungsprotokoll“

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

Alter	Brustkrebsrisiko-Kategorien					
	Risiko <i>mässig erhöht</i>	Risiko <i>stark erhöht</i>				
	17 – 29% Lebenszeitrisiko*	≥30 % Lebenszeitrisiko*	>30% Wahrscheinlichkeit einer BRCA-Mutation*	BRCA1/2-Mutation	>30% Wahrscheinlichkeit einer p53-Mutation*	p53-Mutation
20 - 29	-	-	-	-	MRI jährlich	MRI jährlich
30 - 39	-	Jährliche Mammografie erwägen	MRI jährlich, Jährliche Mammografie erwägen	MRI jährlich, Jährliche Mammografie erwägen	MRI jährlich	MRI jährlich
40 - 49	Mammografie jährlich	Mammografie jährlich	Mammografie + MRI jährlich	Mammografie + MRI jährlich	MRI jährlich	MRI jährlich
50 - 59	Jährliche Mammografie erwägen	Mammografie jährlich	Mammografie jährlich, MRI nur bei hoher Brustdichte	Mammografie jährlich, MRI nur bei hoher Brustdichte	Mammografie jährlich, MRI nur bei hoher Brustdichte	Jährliches MRI erwägen
60 – 69	Mammografie alle 2 Jahre	Mammografie alle 2 Jahre	Mammografie alle 2 Jahre**	Jährliche Mammografie	Mammografie alle 2 Jahre***	-
70+	Mammografie alle 2 Jahre	Mammografie alle 2 Jahre	Mammografie alle 2 Jahre**	Mammografie alle 2 Jahre	Mammografie alle 2 Jahre***	-

* Wie definiert in der NICE Clinical Guideline 164 (<http://www.nice.org.uk/guidance/cg164/resources/cg164-familial-breast-cancer-full-guideline3>)

** Empfehlungen berücksichtigen die Tatsache, dass wenn eine Frau bei der ersten Einschätzung eine > 30%ige Wahrscheinlichkeit hatte, eine BRCA1/2-Mutation zu tragen und bis zum Alter von 60 Jahren keinen Brust- oder Eierstockkrebs entwickelt hat, nach dem 60. Lebensjahr eine < 30%ige Wahrscheinlichkeit hat, eine BRCA1/2-Mutation zu tragen und deshalb Mammografien alle 2 Jahre ausreichend sind

*** Empfehlungen berücksichtigen die Tatsache, dass wenn eine Frau bei der ersten Einschätzung eine > 30%ige Wahrscheinlichkeit hatte eine p53-Mutation zu tragen und bis zum Alter von 60 Jahren keinen Brustkrebs entwickelt hat, nach dem 60 Lebensjahr eine < 30%ige Wahrscheinlichkeit hat, eine p53-Mutation zu tragen und deshalb weitere MRIs nicht notwendig sind