

Document de référence « Schéma de surveillance »

mentionné à l'article 12d alinea 1 lettre d de l'Ordonnance sur les prestations dans l'assurance obligatoire des soins en cas de maladie (OPAS) sur le modèle de la NICE Clinical Guideline 164 de juin 2013 - État de 02/2015 -

Age	Cancer du sein : catégories de risque					
	risque <i>modérément accru</i>	risque <i>fortement accru</i>				
	risque au cours de la vie* : de 17 à 29 %	risque au cours de la vie ≥ 30 %*	>30 % probabilité de mutation du gène BRCA*	mutation du gène BRCA 1/2	>30% probabilité de mutation du gène p53*	mutation du gène p53
20 à 29 ans	-	-	-	-	IRM annuelle	IRM annuelle
30 à 39 ans	-	envisager une mammographie annuelle	IRM annuelle, envisager une mammographie annuelle	IRM annuelle, envisager une mammographie annuelle	IRM annuelle	IRM annuelle
40 à 49 ans	mammographie annuelle	mammographie annuelle	mammographie + IRM annuelles	mammographie + IRM annuelles	IRM annuelle	IRM annuelle
50 à 59 ans	envisager une mammographie annuelle	mammographie annuelle	mammographie annuelle, IRM si densité mammaire élevée	mammographie annuelle, IRM si densité mammaire élevée	mammographie annuelle, IRM si densité mammaire élevée	envisager une IRM annuelle
60 à 69 ans	mammographie bisannuelle	mammographie bi-sannuelle	mammographie bi-sannuelle**	mammographie annuelle	mammographie bi-sannuelle***	-
+ de 70 ans	mammographie bisannuelle	mammographie bi-sannuelle	mammographie bi-sannuelle**	mammographie bi-sannuelle	mammographie bi-sannuelle***	-

* Au sens de la NICE Clinical Guideline 164 (<http://www.nice.org.uk/guidance/cg164/resources/cg164-familial-breast-cancer-full-guideline3>)

** Si la probabilité de porter une mutation du gène BRCA 1/2 a été évaluée à plus de 30 % chez une femme qui n'a pas développé de cancer du sein ou de l'ovaire à l'âge de 60 ans, cette probabilité passe à moins de 30 % après 60 ans, raison pour laquelle la mammographie n'est recommandée que tous les deux ans.

*** Si la probabilité de porter une mutation du gène p53 a été évaluée à plus de 30 % chez une femme qui n'a pas développé de cancer du sein à l'âge de 60 ans, cette probabilité passe à moins de 30 % après 60 ans, raison pour laquelle il n'est pas nécessaire de recommander d'autres IRM.