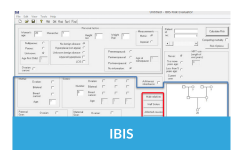
# <sup>+</sup> Modèles de risque

### Qu'est-ce qu'un modèle évaluant les risques et lequel choisir?

C'est un outil statistique intégrant les divers facteurs de risque d'un patient afin d'estimer la probabilité que cette personne développe une tumeur dans un laps de temps déterminé. Aucun modèle pour le cancer du sein ne couvre toutes les situations. Il y a donc divers modèles à choix, dont :



Ce modèle intègre les facteurs familiaux, personnels et relatifs au parenchyme mammaire



krebsliga schweiz ligue suisse contre le canco lega svizzera contro il canc

Eidgenössisches Departement des Innem EDI Bundesamt für Gesundheit BAG Direktionsbereich Kranken- und Unfallversicherung

Document de référence « Evaluation du risque » mentionné à l'atricle 12 dalinea 1 lettre d de l'Ordonnance sur les prestations dans l'assurance obligatoire des soins en cas de maladile (OPAS) sur le modèle de la NICE Clinical Cuideline 164 de juin 2013, pages 14 à 16) .- Etar de 0/2015 -

lisque accru de cancer du sein en raison d'antécédents familiaux

#### **SWISS GUIDELINE**

Ces recommandations font référence dans l'art. 12d al. 1, d de l'OPAS



Ce modèle convient surtout pour évaluer les risques familiaux et héréditaires



NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology (NCCN Guidelines®)

## **Breast Cancer Screening and Diagnosis**

#### NCCN

Ces recommandations fréquemment mises à jour listent les facteurs de risque à considérer

#### La Check Liste de MammoGene

Pointe les éléments à évoquer lors d'une consultation de routine indiquant une évaluation plus complète

# <sup>+</sup>Gestion du risque

## Quelles sont les mesures possibles pour réduire le risque?

Selon que l'on considère un risque augmenté projeté à vie ou une mutation génétique avérée les options suivantes sont à considérer:



- Favoriser un mode de vie plus sain influençant les facteurs de risque modifiables tel l'activité physique, le poids, le tabac, l'alcool, etc.
- Composition de la substitution hormonale
- **t** La surveillance
- Mammographies plus précoces et fréquentes associées à l'échographie et l'IRM
- Ou désescalade si le risque est inférieur à celui supposé



- Tamoxifen en préménopause
- Raloxifen ou Tamoxifen ou inhibiteur de l'Aromatase en postménopause
- Chirurgie
- Mastectomie bilatérale et reconstruction
- Annexectomie bilatérale



## + Pour démarrer lors de votre prochaine consultation

- 1. Coup d'œil rapide à la Check Liste MammoGene
- 2. Évaluer l'indication à une évaluation du risque plus complète
- 3. Si souhaité contactez-nous:

022 700 15 31 | contact@mammogene.com | mammogene.com

4. Ou adressez-nous votre patiente à l'aide du bon pré-imprimé

## **CANCER DU SEIN & DE L'OVAIRE**

EVALUATION DU RISQUE





## \*Facteurs de risque

### Lesquels prendre en considération?

Le cancer du sein (CS) relève de facteurs de risque d'importance variable mesurée en risque relatif (RR). Certains facteurs sont modifiables, d'autres pas. Ils sont classés en 3 catégories:



## Risque familial & héréditaire

- CS chez ≥2 apparentés 1er degré à un jeune âge (RR>4)

•Irradiation thoracique élevée (RR2-4)

•Lésion mammaire sans atypie (RR1-2)

- CS chez 1 apparenté (RR2-4)
- Origine juive ashkénaze
- CS familial bilatéral
- CS triple négatif
- CS masculin
- Cancer de l'ovaire (CO)
- Sarcome ou carcinome chez un ieune



#### Risque lié à la glande

- Hyperplasie atypique (RR>4)
- Seins radiologiquement très denses (RR>4)



#### ( ) Risque personnel & hormonal

- Plus vs. moins de 65 ans (RR>4)
- Carcinome canalaire in situ (RR>4)
- Carcinome lobulaire in situ (RR>4)
- Antécédent de CS (RR2-4)
- Taux élevé d'oestrogène endogène en postménopause (RR2-4)
- Ménarche précoce < 12 ans (RR1-2)</li>
- Ménopause tardive (RR1-2)
- Nulliparité (RR1-2)
- Première grossesse à un âge tardif (RR1-2)
- Obésité en post-ménopause (RR1-2)
- Consommation d'alcool (RR1-2)

- Utilisation récente de contraceptifs oraux (RR1-2)





# \*Notre concept

## Valoriser une prise en charge personnalisée plutôt qu'uniformisée!

MammoGene assiste les professionnels dans leur évaluation, notamment:

- Afin d'orienter les patientes quant à l'évaluation de leur risque
- Calculer le risque encouru à vie
- Identifier les patientes pouvant bénéficier d'un conseil génétique
- Procurer ce conseil lors d'une consultation par un médecin membre du SAKK
- Consultations duales gynécologue FMH / généticien FMH
- Si approprié organiser un test dans un laboratoire partenaire autorisé
- Informer les patientes sur les mesures de prévention possible
- Procurer une approche multidisciplinaire lorsqu'indiqué
- Participer au suivi des cas ayant motivé une prise en charge



#### Notre Mission

Procurer des outils utiles dans l'évaluation des risques de cancer du sein et de l'ovaire, promouvoir une prévention personnalisée et répondre à l'attente des patientes



#### Notre Vision

Au vu des progrès de la médecine de précision, une évaluation personnalisée du risque de cancer du sein et de l'ovaire sera dans un proche avenir le standard d'une consultation gynécologique

# \*Nos domaines d'expertise

Grâce à un partenariat unique avec des spécialistes dans les domaines de la gynécologie, de l'oncologie et de la génétique clinique, MammoGene vous donne accès aux domaines de compétence multidisciplinaire nécessaire aux:



### Logiciels d'évaluation du risque

En vous assistant pour choisir le modèle d'évaluation du risque ou selon votre préférence en prenant directement en charge cette évaluation



#### Analyses génétiques appropriées

En vous conseillant pour l'indication d'une analyse génétique et pour en recommander la plus appropriée



#### **Options préventives**

En vous conseillant sur les mesures préventives allant de la surveillance jusqu'à la chirurgie prophylactique



#### Conditions de remboursement

En vous assistant pour les demandes de remboursement par les assurances



Une première évaluation du risque peut conduire à une consultation multidisciplinaire



Après un conseil génétique et si approprié une analyse génétique est effectuée dans un laboratoire partenaire



Nous procurons un rapport concernant le risque global et les mesures préventives possibles