

## C05 : CANCER DU SEIN CHEZ UN SUJET TRÈS JEUNE

### Titre

**Français :** CANCER DU SEIN CHEZ UN SUJET TRÈS JEUNE

**Anglais :** BREAST CANCER IN A VERY YOUNG SUBJECT

### Auteurs

BOUABDELLAH KRELIL (1), KHEDIDJA BELKHARROUBI (1)

(1) CHIRURGIE GENERALE, CHU ORAN ALGERIE, CHU ORAN , 31000, ORAN, ALGERIE

### Responsable de la présentation

**Nom :** KRELIL

**Prénom :** BOUABDELLAH

**Adresse professionnelle :** SERVICE DE CHIRURGIE GENERALE ET CANCEROLOGIE CHU ORAN

**Code postal :** 31000

**Ville :** ORAN

**Pays :** ALGERIE

**Newsletter :**

### Mots clés

**Français :** cancer du sein, chirurgie, chimiothérapie, sujet jeune

**Anglais :** breast cancer, surgery, chemotherapy, young subject

### Spécialité

**Principale :** Chirurgie

**Secondaire :** Oncologie - Fertilité

### Texte

Introduction et objectifs :

Le cancer du sein connaît une incidence qui croisse avec l'âge ainsi dans la majorité des cas il survient à partir de 45 ans.

La survenue du cancer du sein chez un sujet de moins de 20ans est exceptionnelle.

Les cancers du sein restent rares avant l'âge de 40 ans, mais représentent tout de même 7 % de l'ensemble des cas de cancer du sein. Un pourcentage qui a progressé de manière considérable entre 2002 et 2008, avec une augmentation de 25 % des cas dans cette catégorie d'âge (1).

Méthode et Résultat :

Nous rapportant le cas d'une patiente R.H âgée de 19 ans aux antécédents familiaux de cancer du sein chez la mère admise au service de chirurgie générale pour la prise en charge d'un nodule du sein gauche de 2 cm de diamètre suspect, mobile par rapport aux deux plans , sans adénopathie axillaire homolatérale palpable ; la biopsie est revenue en faveur d'un carcinome lobulaire RH(-) et HER (-).

La patient a été opéré ayant subi une intervention type «patey ». L'évolution post opératoire était favorable suivi d'une chimio-radiothérapie.

Conclusion :

-Le cancer du sein de la femme jeune pose de nombreuse problématique aux chirurgien et aux oncologues en terme de thérapeutique.

- ces cancers présentent des risques de diffusion de métastases beaucoup plus élevé que les autres cancers du sein avec un pronostic vital très défavorable (2).

- Ils représentent jusqu'à 20 % des cas diagnostiqués dans le monde et peuvent être liés à des prédispositions génétiques (en particulier des mutations des gènes BRCA1 ou BRCA2) (3).

Bibliographie :

(1) Baillet. FMPMC-PS - Cancérologie - Niveau DCEM3- Chapitre 11 : Cancer du sein [Internet]. 2002 [cité 17 janv 2018]. Disponible sur:

<http://www.chups.jussieu.fr/polys/cancero/POLY.Chp.11.html>

(2) Mathieu M. Anatomopathologie des cancers du sein [Internet]. Département de Biologie et de Pathologie Médicale, Institut Gustave Roussy ;

[cité 18 janv 2018]. Disponible sur : [https://formation.gustaveroussy.fr/courses/DUCC/document/2255\\_xid\\_Module\\_8](https://formation.gustaveroussy.fr/courses/DUCC/document/2255_xid_Module_8)

Cancers\_du\_Sein/2255\_xid\_Module\_8\_Cancers\_du\_Sein/17874\_xid\_Texte\_Mathieu\_Anatomo\_pathologie\_Cancers\_du\_Sein.pdf

(3) CIRC. Dernières statistiques mondiales sur le cancer En augmentation à 14,1 millions de nouveaux cas en 2012 : L'augmentation marquée du cancer du sein demande des réponses [Internet]. Organisation Mondiale de la Santé ; 2013. Disponible sur :

[https://www.iarc.fr/fr/media-centre/pr/2013/pdfs/pr223\\_F.pdf](https://www.iarc.fr/fr/media-centre/pr/2013/pdfs/pr223_F.pdf)