

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 croît 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 patiente a été opérée ayant subi une intervention type «patey ». L'évolution post opératoire était favorable suivie d'une chimio-radiothérapie.

Conclusion :

-Le cancer du sein de la femme jeune pose de nombreuses problématiques aux chirurgiens et aux oncologues en terme de thérapeutique.

- ces cancers présentent des risques de diffusion de métastases beaucoup plus élevés 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_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