

Relation entre l'allaitement et divers sous-types de cancers du sein

La revue Les Dossiers de l'Allaitement consacre son Dossier du mois de juillet à l'impact de l'allaitement sur le cancer du sein.

Les "Dossiers de l'Allaitement" est une revue mensuelle dématérialisée, au format pdf, d'une vingtaine de pages, destinée aux professionnels de santé, publiée par [La Leche League France](#). Cette publication **en langue française** fait le point tant sur les dernières études sur l'allaitement publiées dans la presse internationale (découvertes scientifiques, revue de presse, études cliniques ou sociologiques), que sur les pratiques d'accompagnement des mères allaitantes (problèmes d'allaitement, suivi, prescriptions ...).

- [La revue est consultable sur place sur RDV au CERDAM d'IPA ou en prêt pour les adhérents.](#)

Le Dossier thématique du mois de juillet présente en détail et en français trois études scientifiques récentes, dont voici les résumés. Pour consulter le dossier thématique en intégralité, n'hésitez pas à visiter [le site web de la LLL France](#) ou à [solliciter le CERDAM](#).

Relations entre l'allaitement et les divers sous-types de cancers du sein

"De nombreuses études ont constaté l'impact de multiples facteurs sur le risque de cancer du sein, en particulier les facteurs reproductifs. Entre autres, un certain nombre d'études ont fait état d'un risque plus élevé de cancer du sein chez les femmes qui n'avaient pas allaité, au moins pour certains types de cancers (Collaborative Group on Hormonal Factors in Breast Cancer ; Gaudet ; Islami ; Newcomb). D'un autre côté, on a constaté que le risque de cancer du sein était temporairement plus élevé pendant la grossesse et le post-partum (Liu ; Lyons ; Wohlfahrt). Certains estiment que cette augmentation du risque serait en rapport avec la prolifération des cellules mammaires en prévision de la lactation, tandis que la réduction du risque liée à l'allaitement serait favorisée par l'apoptose et le remodelage mammaires en fin de lactation (Pathak ; Russo). Toutefois, l'impact de l'allaitement pourrait varier en fonction du sous-type de cancer du sein."

AMBROSONE, Christine B. et HIGGINS, Michael J. **Relationships between Breast Feeding and Breast Cancer Subtypes: Lessons Learned from Studies in Humans and in Mice.** Cancer Research [en ligne]. Novembre 2020, Vol. 80, n° 22, p. 4871-4877.

DOI 10.1158/0008-5472.CAN-20-0077

- [Lire l'article intégral en anglais](#)

Facteurs reproductifs de risque de cancer du sein inflammatoire luminal, HER2+ et triple négatif

"La majorité des facteurs de risque de cancer du sein sont connus, en particulier ceux en rapport avec le statut hormonal et les prédispositions génétiques. On a toutefois découvert plus récemment que les facteurs de risque pouvaient être différents en fonction du sous-type de cancer du sein. Le cancer du sein inflammatoire (CSI) est l'un des sous-types les plus agressifs et à mauvais pronostic, et il semble plus fréquent chez les femmes jeunes. On sait relativement peu de choses sur ce type particulier de cancer. Le but de cette étude tunisienne était de rechercher les facteurs de risque pour le CSI et de les comparer aux facteurs de risque pour d'autres sous-types de cancer du sein."

MEJRI, Nesrine, EL BENNA, Houda, RACHDI, Haifaet al. **Reproductive Risk Factors of Inflammatory Breast Cancer according to Luminal, HER2-Overexpressing, and Triple-Negative Subtypes: A Case Comparison Study**. *Oncology Research and Treatment* [en ligne]. 2020, Vol. 43, n° 5, p. 204-210. DOI 10.1159/000506691

- [Lire l'article intégral en anglais](#)

Cancer du sein, grossesse et allaitement : facteurs de risque ou facteurs protecteurs ?

"L'augmentation de la prévalence des cancers du sein peut être attribuée en partie aux modifications du mode de vie dans de nombreux pays, incluant la reproduction. Les femmes commencent à avoir des enfants de plus en plus tard, elles ont moins d'enfants et elles les allaitent moins longtemps (voire elles n'allaitent pas). Les auteurs font le point sur les relations entre la grossesse, l'allaitement et le risque de cancer du sein."

MIGLIAVACCA ZUCCHETTI, Bruna, PECCATORI, Fedro A. et CODACCI-PISANELLI, Giovanni. **Pregnancy and Lactation: Risk or Protective Factors for Breast Cancer?** Dans : *Diseases of the Breast during Pregnancy and Lactation*. Vol. 1252 [en ligne]. Cham : Springer International Publishing, 2020, p. 195-197. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. ISBN 978-3-030-41595-2. DOI 10.1007/978-3-030-41596-9_27

- [Lire le résumé de l'article en anglais](#)

Pour aller plus loin :

- [Protocole clinique sur le cancer du sein et l'allaitement](#), Academy of Breastfeeding Medicine
- [Après une chimiothérapie pendant la grossesse, l'allaitement est-il possible?](#)
- [Allaitement et cancer](#), La Leche League France
- [Allaiter après un cancer du sein](#), mémoire étudiant
- [Nos ressources documentaires sur l'allaitement et le cancer](#)*
- [Les Dossiers de l'Allaitement](#), au CERDAM d'IPA*
- Associations :
 - [Ruban Rose](#), organisatrice de la campagne "Octobre Rose"
 - [Jeune et Rose](#), par et pour des jeunes femmes touchées par un cancer du sein

*Ces documents sont disponibles sur demande chez IPA.

La revue Les Dossiers de l'Allaitement est consultable sur place sur RDV ou en prêt pour les adhérents.

Voir les [conditions de consultation au Centre de Ressources CERDAM](#) d'IPA.



Publié par : JC, Documentaliste IPA.