

Allaitement maternel et hypertension de la mère

Plusieurs études ont traité récemment du lien entre allaitement maternel et hypertension de la mère.

Allaitement maternel et hypertension chez les femmes ménopausées

Cette étude a pour objectif de déterminer si l'allaitement maternel influence l'hypertension de la mère et si le niveau d'obésité ou de sensibilité à l'insuline contribue au lien entre allaitement maternel et hypertension chez les femmes ménopausées.

L'analyse montre qu'un plus grand nombre d'enfants allaités et une plus longue durée d'allaitement sont deux facteurs associés à un risque d'hypertension réduit chez ces femmes ménopausées. Cependant, le degré d'obésité et de résistance à l'insuline modère ce bénéfice de l'allaitement-hypertension.

- [Lire le résumé de l'article](#)

Sangshin Park, Nam-Kyong Choi. **Breastfeeding and Maternal Hypertension**. American Journal of Hypertension, Volume 31, Issue 5, 13 April 2018, pp. 615–621

Durée de l'allaitement et hypertension de la mère

Le but de cette méta-analyse est d'évaluer l'effet de l'allaitement sur l'hypertension maternelle. Elle montre un effet protecteur significatif de l'allaitement sur l'hypertension de la mère. Différentes durées d'allaitement maternel ont des effets protecteurs différents contre le développement de l'hypertension et l'allaitement maternel > 12 mois a un meilleur effet que

- [Lire le résumé de l'article](#)

Guangbo Qu, Lingling Wang, Xue Tang . **Association Between Duration of Breastfeeding and Maternal Hypertension: A Systematic Review and Meta-Analysis**. Breastfeeding Medicine, Vol.

13, n°5 (Juin 2018), pp.318-326

Effet de l'allaitement sur l'hypertension de la mère

Cette étude vise à passer en revue de manière systématique la littérature évaluant l'impact de la lactation sur le développement de l'hypertension. Les 19 études retenues ont montré une association protectrice de l'allaitement sur l'hypertension artérielle. L'allaitement a un effet bénéfique sur la tension artérielle maternelle qui persiste pendant des dizaines d'années et ce à partir d'une durée minimale de l'allaitement de 1 mois.

- [Lire le résumé de l'article](#)

Eliana Bonifacino, Eleanor B. Schwartz, Hyejo Jun. **Effect of Lactation on Maternal Hypertension: A Systematic Review.** Breastfeeding Medicine, Vol 13, n°9 (Novembre 2018), pp.578-588

Traitement de l'hypertension chez la mère allaitante ; deux articles :

- Traitement de l'hypertension pendant l'allaitement

Un plus grand nombre de mères qui allaitent pourraient recevoir des antihypertenseurs en vertu des nouvelles lignes directrices plus strictes sur l'hypertension. L'information sur les antihypertenseurs pendant la lactation est très variable, certains médicaments étant bien établis comme étant acceptables et d'autres sans aucune information sur la lactation chez l'humain. Cette colonne passe en revue les différentes options de traitement de l'hypertension. Vous trouverez d'autres détails et références sur l'étude dans les dossiers de médicaments correspondants dans LactMed.®.

- [Lire l'article \(en accès libre\)](#)

Philip O. Anderson. **Treating Hypertension During Breastfeeding. LactMed® Update.** Breastfeeding Medicine Vol. 13, n°2 (Mars 2018), pp. 95-96

- Estimation du transfert d'aténolol dans le lait et de l'exposition du nourrisson pendant son utilisation chez les femmes allaitantes

L'information sur l'allaitement avec l'aténolol est limitée et l'innocuité de son utilisation pendant l'allaitement fait l'objet d'une controverse. Dans cette étude, d'importants paramètres ont été étudiés, notamment le rapport lait/plasma, le rapport du plasma infantile au plasma maternel, la posologie quotidienne du nourrisson et la dose relative du nourrisson. Les résultats de cette étude ajoutent de l'information aux données existantes sur le transfert d'aténolol dans le lait maternel. Cela pourrait aider les professionnels de la santé à prendre des décisions concernant la sécurité des bêta-bloquants utilisés par les mères pendant l'allaitement.

- [Lire le résumé de l'article](#)

Ei Mon Phyo Lwin, Cobus Gerber, Catherine Leggett. **Estimation of Atenolol Transfer Into Milk and Infant Exposure During Its Use in Lactating Women.** Journal of Human Lactation, Vol. 34, n°3 (Août 2018), pp. 592-599

Ces articles sont également disponibles sur demande chez IPA. Voir les [conditions de consultation au Centre de Ressources CERDAM d'IPA](#).

Publié par : V.M. et K.N.M., documentalistes IPA.

Mise à jour : 17/01/2019