

Relation entre le poids de la mère et les concentrations d'hormones du lait maternel

Relation entre le poids de la mère avant, pendant et après la grossesse et les concentrations des hormones de satiété (leptine, insuline et adiponectine) dans le lait maternel.

"Le poids de la mère avant, pendant et après la grossesse contribue à la variation interindividuelle de la composition du lait humain. La poursuite des travaux permettra d'évaluer le rôle de ces facteurs et d'autres facteurs bioactifs du lait dans la modification des résultats métaboliques des nourrissons."

- [Lire l'article](#)

Sadr Dadres G., Whitaker K.M., Haapala J.L. **Relationship of Maternal Weight Status Before, During, and After Pregnancy with Breast Milk Hormone Concentrations.** Obesity Society. April 2019, Volume27, Issue4 : 621-628.

Pour aller plus loin :

- [L'alimentation de l'enfant en bas âge et l'obésité maternelle : facteurs de risque du développement de la maladie du foie gras non alcoolique dès l'adolescence](#)
- [Troubles de comportements alimentaires, grossesse et allaitement](#)

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

Publié par : K.M.N., Documentaliste IPA.