

Stimulation olfactive des nourrissons prématurés et influence sur la maturation de leur capacité à s'alimenter

Une étude a montré qu'il était possible d'améliorer les habiletés d'alimentation orale chez le nouveau-né prématuré en utilisant la stimulation olfactive avec le lait maternel.

Les auteurs ont également constaté qu'il existait une période optimale pour utiliser cette méthode (moins de 31 semaines).

- [Lire le résumé de l'article](#)

Jessica Davidson, Robin Ruthazer, and Jill L. Maron. **Optimal Timing to Utilize Olfactory Stimulation with Maternal Breast Milk to Improve Oral Feeding Skills in the Premature Newborn.** Breastfeeding Medicine. May 2019, 14 (4) : 236-242.

[Disponibilité de cette revue chez IPA](#)

Pour aller plus loin :

- [L'exposition précoce au lait maternel modifie la connectivité cérébrale chez les prématurés](#)
- [L'effet analgésique de l'odeur du lait maternel sur les nouveau-nés](#)

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.