

L'effet analgésique de l'odeur du lait maternel sur les nouveau-nés

Dans cette méta-analyse portant sur 453 nouveaux-nés, il apparaît que l'odeur du lait maternel semble jouer un rôle analgésique chez les nouveau-nés. Le groupe de nouveaux-nés exposé à l'odeur du lait maternel présentait **moins de douleur pendant le prélèvement sanguin et pleuraient moins longtemps** que le groupe exposé à aucune odeur.

Les nouveaux-nés exposés à l'odeur du lait maternel pleuraient moins longtemps et avaient des taux plus faibles de cortisol salivaire après le prélèvement que les nouveau-nés exposés à l'odeur du lait artificiel.

- [Lire le résumé de l'article](#)

Shiyi Zhang, Fang Su, Jing Li. **The Analgesic Effects of Maternal Milk Odor on Newborns: A Meta-Analysis**. Breastfeeding Medicine 2018, 13(5) : 327-334

Pour aller plus loin :

- [Synthèse sur l'effet analgésique de l'allaitement](#)

Cet article est également disponible sur demande chez IPA. Voir les [conditions de consultation au Centre de Ressources CERDAM d'IPA](#)

Publié par : V.M., Documentaliste IPA.