



Protéger, soutenir et encourager l'allaitement maternel

Lait maternel épaissi et Reflux Gastro-Œsophagien

Sélection de publications scientifiques abordant l'épaississement du lait maternel dans le traitement du reflux gastro-œsophagien chez le nouveau-né. (de 2004 à 2020)

Voici des références bibliographiques qui pourraient vous être utiles.

N'hésitez-pas à nous contacter pour nous faire part de vos envies de lecture parmi cette liste.

Les documents disponibles dans nos locaux sont signalés (« Accès : IPA »), vous pouvez les consulter sur place ou les emprunter, un envoi est également possible.

Pour les ressources externes, des délais sont à envisager.

Astuce : les bibliographies des articles qui vous intéressent le plus peuvent vous orienter vers des références intéressantes.

Modalités de fonctionnement du service de documentation d'IPA, le CERDAM (Centre de Ressources Documentaires sur l'Allaitement Maternel) :

<http://info-allaitement.org/sinformer/service-documentation/>

Mots-clés utilisés (français / anglais) : RGO – Reflux gastro-œsophagien –lait maternel – épaississant – lait épaissi – GERD – GOR – Gastro-oesophageal reflux – Gastroesophageal reflux disease – human milk – thickened infant formula - thickened milk – milk thickener – viscosity

Articles :

Revue IPA disponibles : Allaiter aujourd'hui, Breastfeeding Medicine, Breastfeeding Review, Les Dossiers de l'Allaitement, Journal of Human Lactation. Les autres articles ou revues peuvent être accessibles sous conditions.

- 1) GORSEN, Santana, BOUSSERY, Koen, VAN WINCKEL, Myriam, DEMEYER, Rolinde et TOMMELEIN, Eline. **Perspectives of Parents and Health Care Providers about (Non)Medical Treatment in Infants with Reflux.** Pharmacy, novembre 2020. Vol. 8, n° 4.
Accès : disponible en ligne.
<<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7712772/>> (consulté le 15/12/2020)
- 2) KOO, Jenny K., NARVASA, Averyl, BODE, Lars et KIM, Jae H. **Through Thick and Thin: The In Vitro Effects of Thickeners on Infant Feed Viscosity.** Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2019, Vol. 69, n° 5, pp. e122-e128.
Accès : disponible en ligne
<https://journals.lww.com/jpgn/Fulltext/2019/11000/Through_Thick_and_Thin_The_In_Vitro_Effects_of.4.aspx> (consulté le 15/12/2020)
- 3) DUNCAN, Daniel R., LARSON, Kara et ROSEN, Rachel L., 2019. **Clinical Aspects of Thickeners for Pediatric Gastroesophageal Reflux and Oropharyngeal Dysphagia.** Current Gastroenterology Reports. 16 mai 2019. Vol. 21, n° 7, p. 30.
Accès : résumé en ligne
<<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31098722/>> (consulté le 15/12/2020)
- 4) La Leche League France. **Intérêt des épaississants chez les enfants de moins de 6 mois présentant un reflux.** Les Dossiers de l'Allaitement, juillet 2018, n°136, pp.23-24.
Accès : disponible chez IPA

C'est une revue de presse à propos de la publication :
KWOK, T'ng Chang, OJHA, Shalini et DORLING, Jon. **Feed thickeners in gastro-oesophageal reflux in infants.** BMJ Paediatrics Open, juin 2018. Vol. 2, n° 1
Accès : disponible en ligne
<<https://bmjpaedsopen.bmj.com/content/2/1/e000262>> (consulté le 15/12/2020)
- 5) La Leche League France. **Le point sur le reflux.** Les Dossiers de l'Allaitement, février 2018, n°131, pp.8-13.
Accès : disponible en ligne <<https://www.lllfrance.org/vous-informer/fonds->

[documentaire/dossiers-de-l-allaitement/2031-da-131-le-point-sur-le-reflux](#)> (consulté le 15/12/2020)

disponible chez IPA https://docs.info-allaitement.org/opac_css/index.php?lvl=notice_display&id=186

C'est un article rédigé d'après :

ANDERSON, Joy C. **Infant reflux - not as simple as we might think**. Breastfeeding Review, juillet 2017, Vol. 25, n°2, pp. 25-32

Accès : disponible chez IPA https://docs.info-allaitement.org/opac_css/index.php?lvl=notice_display&id=729

- 6) CHEN, Pei-Lin, SOTO-RAMÍREZ, Nelis, ZHANG, Hongmei et KARMAUS, Wilfried. **Association Between Infant Feeding Modes and Gastroesophageal Reflux: A Repeated Measurement Analysis of the Infant Feeding Practices Study II**. Journal of Human Lactation, mai 2017. Vol. 33, n° 2, pp. 267-277.

Accès : disponible chez IPA https://docs.info-allaitement.org/opac_css/index.php?lvl=notice_display&id=677

- 7) ALMEIDA, Mariangela Bartha de Mattos, GOMES JÚNIOR, Saint Clair, SILVA, Jonas Borges da, SILVA, Danielle Aparecida da et MOREIRA, Maria Elisabeth Lopes. **Study on viscosity modification of human and formula milk for infants with dysphagia**. Revista CEFAC, septembre 2017. Vol. 19, n° 5, pp. 683-689.

Accès : disponible en ligne

<https://www.researchgate.net/publication/320628057_Study_on_viscosity_modification_of_human_and_formula_milk_for_infants_with_dysphagia> (consulté le 15/12/2020)

- 8) DION, Stephanie, DUIVESTEIN, Janice A., ST. PIERRE, Astrid et HARRIS, Susan R.. **Use of Thickened Liquids to Manage Feeding Difficulties in Infants: A Pilot Survey of Practice Patterns in Canadian Pediatric Centers**. Dysphagia, août 2015. Vol. 30, n° 4, pp. 457-472.

Accès : Résumé en ligne

<<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26025758/>> (consulté le 15/12/2020)

- 9) CORVAGLIA, Luigi, MARTINI, Silvia, ACETI, Arianna, ARCURI, Santo, ROSSINI, Roberto et FALDELLA, Giacomo. **Nonpharmacological management of gastroesophageal reflux in preterm infants**. BioMed Research International. 2013. Vol. 2013, pp. 141967.

Accès : disponible en ligne

<<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3773993/>> (consulté le 15/12/2020)

- 10) BEAL, Jennifer, SILVERMAN, Benson, BELLANT, Jodeanne, YOUNG, Thomas E. et KLONTZ, Karl. **Late onset necrotizing enterocolitis in infants following use of a xanthan gum-containing thickening agent.** The Journal of Pediatrics. août 2012. Vol. 161, n° 2, pp. 354-356.
Accès : résumé en ligne
<<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22575248/>> (consulté le 15/12/2020)
- 11) ALMEIDA, Mariangela Bartha de Mattos de, ALMEIDA, João Aprígio Guerra de, MOREIRA, Maria Elisabeth Lopes et NOVAK, Franz Reis. **Adequacy of human milk viscosity to respond to infants with dysphagia: experimental study.** Journal of applied oral science: revista FOB, décembre 2011, Vol. 19, n° 6, pp. 554-559.
Accès : disponible en ligne
<https://www.researchgate.net/publication/221734542_Adequacy_of_human_milk_viscosity_to_respond_to_infants_with_dysphagia_Experimental_study> (consulté le 15/12/2020)
- 12) CORVAGLIA, Luigi, FERLINI, Marianna, ROTATORI, Raffaella, PAOLETTI, Vittoria, ALESSANDRONI, Rosina, COCCHI, Guido et FALDELLA, Giacomo. **Starch thickening of human milk is ineffective in reducing the gastroesophageal reflux in preterm infants: a crossover study using intraluminal impedance.** The Journal of Pediatrics, février 2006. Vol. 148, n° 2, pp. 265-268.
Accès : disponible en ligne
<https://www.academia.edu/14098299/Starch_thickening_of_human_milk_is_ineffective_in_reducing_the_gastroesophageal_reflux_in_preterm_infants_A_crossover_study_using_intraluminal_impedance> (consulté le 15/12/2020)
- 13) CLARKE, P, 2004. **Thickening milk feeds may cause necrotising enterocolitis.** Archives of Disease in Childhood - Fetal and Neonatal Edition. 1 mai 2004. Vol. 89, n° 3, p. F280
Accès : disponible en ligne
<<https://fn.bmj.com/content/89/3/F280.1>> (consulté le 15/12/2020)