

Le Covid (SARS-CoV-2) n'apparaît pas dans le colostrum exprimé à la main par des mères atteintes du virus

Des chercheurs ont testé le lait maternel (exprimé à la main) de femmes atteintes du SARS-CoV-2, pour voir si le coronavirus pouvait être transmis à leur nourrisson allaité.

Les résultats de cette étude montrent que le lait maternel n'est pas une source de transmission du SARS-CoV-2. En effet, aucun des échantillons de colostrum récolté n'a présenté de trace du virus. On peut donc en conclure que **l'expression manuelle, lorsque l'allaitement au sein n'est pas possible, semble être un moyen sûr de nourrir les bébés de personnes atteintes du COVID-19.**

Il faut tout de même s'assurer qu'un masque est porté lors de l'expression et autour du nourrisson, et que les règles d'hygiène sont bien respectées.

Il est important de noter que seulement sept échantillons de colostrum ont été récoltés pour cette étude. Mais les chercheurs évoquent d'autres études qui ont tendance à montrer le même résultat. Ils ne mentionnent qu'une étude (GROß, 2020) où le Covid a été détecté dans le lait d'une maman atteinte du SARS-CoV-2, mais le lait avait été exprimé par tire-lait électrique, et non à la main, plus d'une semaine après la naissance du bébé.

- [Lire l'article en entier ici](#) [angl.]

MARÍN GABRIEL, Miguel Ángel, MALALANA MARTÍNEZ, Ana María, MARÍN MARTÍNEZ, María Eugenia, et al. Negative. **Transmission of SARS-CoV-2 to Hand-Expressed Colostrum from SARS-CoV-2-Positive Mothers.** Breastfeeding Medicine, 2020*

Pour aller plus loin :

- Lisez notre article dédié à [l'allaitement et le coronavirus](#)
- Découvrez d'autres [articles traitants du coronavirus](#) sur notre site

Information Pour l'Allaitement

IPA information pour les professionnels

<https://info-allaitement.org>

- Découvrez nos documents sur l'[expression du lait](#) dans notre base de données documentaire

...mais aussi :

- [Enquête IHAB](#) : comment la pandémie Covid-19 affecte les pratiques dans les maternités et néonatalogies labellisées IHAB en France après 7 semaines de confinement.
- GROß, Rüdiger, CONZELMANN, Carina, MÜLLER, Janis A., et al. [Detection of SARS-CoV-2 in human breastmilk](#). The Lancet, 2020, vol. 395, no 10239, p. 1757-1758.

***Ces documents sont disponibles sur demande chez IPA.**

Les revues **Journal of Human Lactation** et **Breastfeeding Medicine** sont consultables sur place sur RDV ou en prêt pour les adhérents.

Voir les [conditions de consultation au Centre de Ressources CERDAM](#) d'IPA.

Publié par : EB, Documentaliste IPA.