

Allaitement et médicaments

TRAITEMENTS BUCCO-DENTAIRES

Vous allez subir une procédure chez le dentiste ?

Dans la vaste majorité des cas, l'allaitement peut se poursuivre par la suite.



Il est important de conserver ses dents et gencives en santé. Malgré tout, il advient parfois que des soins s'imposent.

Restauration dentaire par amalgame (plombage)

Il est possible qu'une insertion ou un remplacement d'obturation soit nécessaire. Lorsque le mercure est éliminé, une partie est vaporisée par la perceuse à grande vitesse et une très petite quantité peut être avalée ou inhalée. Le passage dans le lait maternel est infime par rapport aux niveaux de mercure dans l'environnement.



Anesthésiques locaux

Leur passage dans le lait maternel est faible et très peu absorbé par l'enfant de surcroît. L'allaitement peut donc être poursuivi. Il est peu probable que l'épinéphrine, parfois ajoutée pour réduire les saignements, affecte l'enfant en raison de ses propriétés moléculaires et de sa courte durée d'action dans l'organisme (demi-vie).

Anesthésie générale

Les anesthésiques utilisés pour les extractions dentaires ont une durée d'action très courte. Au moment où la mère est éveillée, la majeure partie du médicament a été transformée et éliminée par l'organisme. L'allaitement peut donc être poursuivi dès le réveil.

***Pour plus de détails, consultez la fiche sur l'anesthésie.**



Analgésiques

L'acétaminophène et/ou un anti-inflammatoire à dose habituelle peuvent être utilisés.

Antibiotiques

Les antibiotiques à dose habituelle peuvent être utilisés. L'enfant peut avoir des selles plus molles qu'à l'habitude.

Agents de blanchiment

Le peroxyde d'hydrogène se décompose en eau et en oxygène (O₂). S'il était absorbé, le peroxyde de carbamide, quant à lui, serait décomposé en urée et en peroxyde d'hydrogène, qui se trouvent tous deux naturellement dans le lait maternel. S'ils sont utilisés conformément aux instructions, il n'y a pas lieu d'interrompre l'allaitement et aucune précaution particulière n'est requise.

Ces informations sont
fournies à titre informatif et
ne doivent pas se substituer à
l'avis professionnel.



RÉFÉRENCES :

- Jones W. Dental treatment and Breastfeeding mothers. Breastfeeding Network. 2019. <https://www.breastfeedingnetwork.org.uk/wp-content/dibm/2019-09/Dental%20Treatment%20and%20Breastfeeding%20Mothers.pdf>
- Carbamide peroxide. Lactmed. 2021. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501696/pdf/Bookshelf_NBK501696.pdf
- Epinephrine. Lactmed. 2020. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501642/pdf/Bookshelf_NBK501642.pdf
- Lidocaine. Lactmed. 2020. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501230/pdf/Bookshelf_NBK501230.pdf

**Nathalie Gagnon,
pharmacienne, 2022**