

Allaitement et médicaments

EXAMEN RADIOLOGIQUE

Un agent de contraste doit vous être administré dans le cadre d'un examen ?

L'allaitement peut être poursuivi après l'examen avec la plupart des agents de contraste.

L'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) mentionne que :

«Les recherches actuelles indiquent que les patientes peuvent allaiter en toute sécurité après avoir reçu un agent de contraste. Seulement une minuscule partie de l'agent de contraste passe de la mère à l'enfant par le lait maternel.»



Le risque de sensibilisation/réaction allergique et de toxicité directe demeure théorique, puisque jamais rapporté dans la littérature scientifique.

Vous pouvez donc allaiter dès votre retour auprès de votre enfant.

Si, pour une quelconque raison, vous souhaitez attendre quelques heures après l'examen, prévoyez d'exprimer votre lait jusqu'au moment où vous remettrez votre enfant au sein, afin d'éviter tout engorgement. Vous pouvez également tirer du lait avant l'examen pour ensuite le donner à votre enfant durant cette période d'attente, qui n'est toutefois pas nécessaire selon les recherches actuelles.



N'hésitez pas à demander par écrit le nom exact du médicament qu'on vous administrera, à poser des questions et à demander des précisions à vos prestataires de soins.

RÉFÉRENCES :

- American College of Radiology. Administration of contrast media to women who are breastfeeding. ACR manual on contrast media. 2020: 101-102. En ligne au: https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/Clinical-Resources/Contrast_Media.pdf
- Association canadienne des technologues en radiation médicale. Patientes qui allaitent. En ligne au : <https://camrt-bpg.ca/fr/securite-du-patient/radioprotection-patients/patientes-qui-allaitent/>
- Hamilton Regional Lactation Committee. Breastfeeding after CT Scan with contrast dye. Hamilton Health Sciences 2012.2 pages. En ligne au: <https://www.hamiltonhealthsciences.ca/wp-content/uploads/2019/08/BreastfeedAfterCTScanContrastMedia-lw.pdf>
- Newman J. Breastfeeding and radiologic procedures. Can Fam Phys 2007; 53: 630-1. En ligne au: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1952588/pdf/050630.pdf>



**Nathalie Gagnon,
pharmacienne, 2021**