

FICHE-CONSEILS

Examen radiologique chez la femme qui allaite

Vous allaitez et recevrez un agent de contraste (colorant à base d'iode non-radioactif ou de gadolinium) dans le cadre d'un examen radiologique, par exemple un scan.

Sachez qu'une infime quantité de ce produit peut être retrouvée dans votre lait maternel et qu'il n'y reste pratiquement aucune trace 12 heures après l'examen. Pour la majorité de cette infime quantité dans votre lait qui est avalée par votre enfant, elle restera dans son tube digestif sans être absorbée pour finalement être éliminée dans ses selles. L'allaitement peut donc être poursuivi.

Vous recevrez peut-être aussi un médicament complémentaire à la procédure. Tout comme le produit de contraste qui vous sera administré, ce médicament peut être retrouvé dans votre lait maternel, mais habituellement en très petite quantité, avec très peu ou pas de répercussion du tout sur votre allaitement ou votre enfant. N'hésitez surtout pas à poser vos questions et à demander des précisions. L'équipe de radiologie peut rejoindre un pharmacien du département de pharmacie en tout temps pour connaître les informations à vous transmettre.

Références:

OTIMROEPMQ. Normes de pratique spécifiques - Médicaments et substances. 2020

https://otimroepmq.ca/wp-content/uploads/2023/07/Normes_medicaments_et_substances-CA_2020-1.pdf

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 technologies 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>