



Excepté pour le Teslascan
(Mangafodipir Trisodium)

Saviez-vous qu'il est sécuritaire
d'allaiter après un examen
d'imagerie médicale avec colorant.

Ce document peut-être reproduit tel quel

© Kay Hoover, M Ed IBCLC 2011 Traduction avec la permission de l'auteure par Anne Charest, IBCLC et Ghislaine Reid, B. traduction, IBCLC

Source :

¹ American College of Radiology, Committee on Drugs and Contrast Media. Administration of Contrast Media to Breastfeeding Mothers, ACR Manual on Contrast Media, Version 7, 2010

¹ Hale T. Medications and Mothers' Milk (14th ed). Amarillo, TX: Hale Publishing, 2010, pp. 1150-1151, 1153

Produit de contraste pour imagerie médicale et allaitement

Produits de contraste sûr

Sulfate de baryum (Barium Sulfate)

- Non absorbé oralement, aucun passage dans le lait maternel
- Aucune interruption de l'allaitement n'est nécessaire

Bilopaque (Tyropanoate)

- Produit de contraste administré par voie orale
- Pour l'examen de la vésicule biliaire
- Le taux dans le lait maternel est inconnu²

Gadolinium-contenant un produit de contraste

«L'examen de la littérature montre qu'aucune évidence ne suggère que l'ingestion par voie orale par un enfant en bas âge de la minuscule quantité de l'agent de contraste gadolinium excrété dans le lait maternel cause des effets toxiques. Nous croyons, donc, que les données disponibles démontrent qu'il est sécuritaire que la mère continue d'allaiter son enfant en bas-âge après la prise d'un tel produit.»¹

Magnevist (Gadopentetate)

Magnograf (Gadopentetate)

Omniscan (Gadodiamide)

Prohance (Gadoteridol)

Magnevistan (Gadopentetate)

MultiHance (Gadobenate)

Optimark (Gadoversetamide)

Viewgam (Gadopentetate)

Produit de contraste iodé (ionique et non ionique)

«En raison du très petit pourcentage du produit de contraste iodé qui est excrété dans le lait maternel et absorbé par l'intestin de l'enfant en bas âge, nous croyons que les données disponibles démontrent qu'il est sécuritaire que la mère continue d'allaiter son enfant en bas-âge après la prise d'un tel produit.»¹

Accupaque (Iohexol)

Conray 325 (Iothalamate)

Optiject (Ioversol)

Reno-30 (Diatrizoate)

Amipaue (Metrizamide)

Conray-400, (Iothalamate)

Isopaue (Metrizoate)

Reno-60 (Diatrizoate)

Angio-Conray (Iothalamate)

Cyso-Conray (Iothalamate)

Iopamiro (Iopamidol)

Reno-Dip (Diatrizoate)

Angiocontrast (Metrizoate)

Cysto-Conray II (Iothalamate)

Iopamiron (Iopamidol)

Renografin (Diatrizoate)

Angiovist (Diatrizoate)

Cystografin (Diatrizoate)

Iopasen (Iopamidol)

Reno-M (Diatrizoate)

Biliopaco (Iopromide)

Ethibloc (Diatrizoate)

Isovue (Iopamidol)

Retrografrin (Diatrizoate)

Cardiografin (Diatrizoate)

Gastromiro (Iopamidol)

Isovue-M (Iopamidol)

Scanlux (Iopamidol)

Cholografin (Iodipamide)

Gastrovist (Diatrizoate)

Jopamiro (Iopamidol)

Sinografin (Diatrizoate)

Cistobil (Iopromide)

Hexabrix 160 (Ioxaglate)

Myelo-Kit (Iohexol)

Sinografin (Iodipamide)

Clarograf (Iopromide)

Hexabrix 200 (Ioxaglate)

Neocontrast (Iopromide)

Solutrast (Iopamidol)

Colegraf (Iopromide)

Hexabrix 320 (Ioxaglate)

Niopam (Iopamidol)

Telebrix (Ioxitalamic Acid)

Colepak (Iopromide)

Hexabrix (Ioxaglate)

Omnigraf (Iohexol)

Telepaue (Iopanoic Acid)

Conray-30 (Iothalamate)

Hypaque (Diatrizoate)

Optiray (Ioversol)

Ultravist (Iopromide)

Conray-43 (Iothalamate)

Omnipaue (Iohexol)

Pamiray (Iopamidol)

Urovist (Diatrizoate)

Conray-60 (Iothalamate)

Omnitrast (Iohexol)

Proscope (Iopromide)

Vascoray (Iothalamate)

Radiomiron (Iopamidol)

Visipaue (Iodixanol)

Produit de contraste présentant des préoccupations

Teslascan (Mangafodipir Trisodium)

Produit radio-contrastant contenant du manganèse

Rapidement redistribué au foie

Brève interruption d'allaitement pendant 4 heures

Suivie de l'expression du lait maternel qu'on doit jeter une seule fois

Réduira tous les risques pour l'enfant²

Avant l'examen prévoir l'expression du lait en quantité suffisante pour un ou deux boires

Ce document peut-être reproduit tel quel

© Kay Hoover, M Ed IBCLC 2011 pour l'adaptation et traduction, avec permission de l'auteure, par Anne Charest, IBCLC et Ghislaine Reid, B. traduction et IBCLC

¹ American College of Radiology, Committee on Drugs and Contrast Media. Administration of Contrast Media to Breastfeeding Mothers, ACR Manual on Contrast Media, Version 7, 2010

² Hale T. Medications and Mothers' Milk (14th ed). Amarillo, TX: Hale Publishing, 2010, pp. 1150-1151, 1153