



Röntgenonderzoek en borstvoeding

U heeft met uw specialist afgesproken om binnenkort een röntgen- of MRI-onderzoek met contrast te laten maken. De invloed van contrastmiddelen op de borstvoeding is beperkt. Hieronder leest u meer.

Soorten contrastmiddelen

De contrastmiddelen waarop deze informatie betrekking heeft zijn alle contrastmiddelen die worden gebruikt in het Laurentius Ziekenhuis tijdens (PET)CT onderzoeken, MRI onderzoeken, sommige borstonderzoeken (CEM), vaatonderzoeken en hartonderzoeken. Dit zijn jodiumhoudende en gadoliniumhoudende contrastmiddelen.

Aanbeveling met betrekking tot contrastmiddelen en borstvoeding

Het contrastmiddel wordt, via een infuusnaaldje in de arm (intraveneus), of in de slagader bij vaat-en hartonderzoeken tijdens het onderzoek in de bloedbaan gespoten. Dit contrast is nodig voor een goede beoordeling van sommige organen en bloedvaten.

Intraveneus toegediende contrastmiddelen met jodium of gadolinium gaan in zeer kleine hoeveelheden over in de moedermelk. Ze worden slecht opgenomen vanuit het maagdarmkanaal van de zuigeling. De middelen worden waarschijnlijk veilig geacht tijdens de borstvoedingsperiode. U kunt borstvoeding blijven geven.

Mocht u blootstelling van uw kindje wil voorkomen, dan kunt u tot 24 uur na het onderzoek geen borstvoeding geven. Geef in plaats daarvan afgekolfde borstvoeding of een andere voeding.

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, bespreek ze met uw arts.

Meer informatie over contrastmiddelen bij beeldvorming vindt u op de site van het Lareb bijwerkingencentrum: <https://www.lareb.nl/> bij informatie geneesmiddelengebruik rondom zwangerschap. Zoeken op contrastmiddelen bij beeldvorming tijdens de borstvoedingsperiode.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl

Patiëntencommunicatie Laurentius Ziekenhuis
34290220 - Radiologie - oktober 2021