

Godkänt: 2019-03-14
Giltigt t.o.m: 2020-03-14Ver.nr: 6.0
Dnr:

Kontrastmedel och amning efter undersökning

Datortomografi.

Omnipaque 350 mg l/ml

Amning kan fortsätta som vanligt efter undersökningen. Kontrastmedel utsöndras i ringa grad till bröstmjolk och mycket små mängder absorberas i tarmen. Vid försök har man visat att mängden kontrastmedel som togs upp av det ammande barnet under de 24 första timmarna efter kontrastdos till modern motsvarar endast 0,2 % av pediatrik dosering.

MRT

Dotarem, Gadovist, Primovist

Amning kan fortsätta som vanligt efter undersökning.

Gadoliniuminnehållande kontrastmedel utsöndras i mycket små mängder i bröstmjolk. Vid kliniska doser förväntas inga effekter på spädbarn på grund av de små mängder som utsöndras i mjölken och låg absorption från tarmen.

(Kommentar: I Fass anges även att patienten kan diskutera med sin läkare kring eventuellt 24 h amningsuppehåll. På grund av risk för amningsstörning och då ingen effekt på barnet förväntas av den lilla mängden kontrast, rekommenderar vi inte detta som rutin.)

Ultraljud

SonoVue

Amning anses kunna återupptas en timme efter tillförsel då SonoVue elimineras mycket snabbt från kroppen via utandningsluften.

Peroral kontrast

Gastrografin, Mixobar

Kan användas utan amningsuppehåll.

Nuklearmedicin

För Nuklearmedicin gäller speciella regler vid amning och administration av radioaktivitet. Var god se separata rutindokument eller kontakta Nuklearmedicin för ytterligare information.

Referens: FASS.