

Peroral kontrast vid datortomografi Röntgen Halmstad

Hitta i dokumentet

[Allmänt](#)
[Kontrastmedelsblandning](#)
[Uppdaterat från föregående version](#)

Allmänt

Peroral kontrast används vid CT-undersökning av buk för att bättre kunna särskilja tarm från övriga mjukdelar i buken.

Inneliggande patient på avdelning:

Kontrastmedelsblandning (G) = Kontrastmedelslösningen består av 20 ml Omnipaque 300 mg/ml blandat med 1 l vatten. Man dricker ca 2 dl av denna blandning varje kvart med början 1,5 timme före planerad undersökning.

OBS!

Om patienten har tarmstomi ska patienten dricka halva mängden av kontrastmedelsblandningen, det vill säga 10 ml Omnipaque 300 mg/ml blandat med 0,5 l vatten.

Poliklinisk patient

Patienten kommer till röntgenavdelningen för att dricka 1 timme innan undersökningen startar.

Om undersökning är prioriterad med Gastric bypass-protokoll skall patient dricka 0,5 l vatten blandat med 20 ml Omnipaque 300 mg/ml. Blandningen dricks med start 30 minuter före undersökningen. Det sista glaset intas precis före undersökningens start på undersökningsrummet på CT-labb.

Kontrastmedelsblandning

Kontrastmedelsblandning (G)= Kontrastmedelslösningen består av 20 ml Omnipaque 300 mg/ml blandat med 1 l vatten. Drick ca 2,5 dl av denna blandning varje kvart med början 1 timme före planerad undersökning. Den sista deciliteren dricks precis innan undersökningen startar.

OBS!

Är patienten gravid? Ta kontakt med behandlande läkare före undersökningen. Tala även om detta för personalen på röntgenavdelningen.

Har patienten känd kontrastmedelsallergi? Ta kontakt med behandlande läkare före undersökningen för eventuell allergibehandling. Tala även om detta för personalen på röntgenavdelningen.

Uppdaterat från föregående version

Uppdaterad 2022-02-01 av Malin Holmgren
2025-02-25 Språkliga och typsnittsändringar