

# Peritoneografie - herniografie

## Bepaling:

- radiografie van de liesstreken en/of buikwand voor opsporing van hernia (breuk) na inspuiten van een contrastvloeistof in de buikholte

## Vorbereiding

- zwanger?
- u moet nuchter zijn (niet eten en drinken, liefst 8 uur), het onderzoek gebeurt best in de voormiddag
- u mag recent geen onderzoeken hebben ondergaan met drinken van contraststof of contraststoftoediening rectaal. Gelieve dit vooraf te melden. Contrastresten in de darm kunnen goede beoordeling van nieren en urinewegen verhinderen
- allergieën voor contraststoffen, voedingsstoffen of medicatie altijd vooraf melden aan de verpleegkundige

## Verloop van het onderzoek

- onmiddellijk voor het onderzoek dient u de blaas zo volledig mogelijk te legen
- de bovenkledij wordt verwijderd,
- patient wordt in ruglig op de tafel gepositioneerd
- de onderbuikwand wordt aangeprikt tussen de navel en de heupkam (er wordt steeds aan de andere zijde van de klachten geprikt). De buikwand wordt ruim ontsmet en verdoofd met lokale anesthesie. De naald wordt opgeschoven tot in de buikholte. Meestal voelt de patiënt hierbij een korte prik tijdens het passeren van het buikvlies. Onder scopische controle wordt een contrastvloeistof ingespoten tussen de darmlissen. Deze kleurstof kan zich vrij in de buikholte verspreiden. Na verwijderen van de naald en afdekken van de punctieplaats wordt de patiënt rondgedraaid, eerst op de zijde naar de kant van de pijnklachten, dan in buiklig. De tafel wordt half rechtsofstaand geplaatst zodat de kleurstof naar voor en onder in de onderbuik zakt voor goede vulling van de liesstreken. Er worden meerdere opnamen uitgevoerd in verschillende richtingen. Eventueel ook in zijlig voor opnamen van de voorste buikwand

## Indicaties en toepassingen:

- liesbreuk
- breuken van de voorste buikwand

## Nazorg:

- er is geen nazorg
- de kleurstof wordt door het buikvlies opgenomen en met de bloedstroom afgevoerd naar de nieren. De kleurstof wordt met de urine uitgescheiden (doch is onzichtbaar)