



Patiënteninformatie

Drainage met echo

Algemeen

Met van deze brief wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over een drainage met echo. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig te lezen.

Wat is een drainage met echo?

Bij een drainage onder echo wordt een vochtcollectie afgevoerd met behulp van een drain.

De vochtcollectie (bloed, pus, vocht) wordt zichtbaar gemaakt met behulp van echo. Er wordt geen röntgenstraling gebruikt.

Doel van de drainage

De drainage is bedoeld om door middel van een drain een vochtcollectie af te voeren.

Vorbereiding

- Als u nog niet bent opgenomen in het ziekenhuis, moet u voor een dagopname worden opgenomen.
- Wij adviseren u geen waardevolle bezittingen mee te nemen naar het ziekenhuis.
- Als u bloedverdunners gebruikt, is het noodzakelijk dit voor het onderzoek te melden aan de behandelend arts en ook aan de radioloog. Het kan zijn dat u voorafgaand aan het onderzoek enige tijd moet stoppen met het gebruik van de bloedverdunners.
- Op het moment dat u wordt opgenomen wordt er bloed afgenomen om te kijken of de stollingswaarden van het bloed goed zijn. Dit is om een eventuele kans op een nabloeding zo klein mogelijk te houden.

De drainage

Met behulp van echografie wordt de plaats bepaald waar de drain geplaatst wordt. De huid wordt plaatselijk verdoofd, waarna een sneetje in de huid gemaakt wordt. Vervolgens wordt met behulp van een holle naald de drain geplaatst. Aan de drain wordt een opvangsysteem verbonden. Dit wordt aan de rand van uw bed gehangen. De drain wordt met een speciale pleister aan uw huid vastgeplakt.

Na de drainage

- Na het onderzoek gaat u terug naar de verpleegafdeling of de dagopname.
- In een zeldzaam geval komt een nabloeding voor. Mocht u een nabloeding krijgen, dan moet u langer in het ziekenhuis blijven.
- Uw behandelend arts bespreekt met u wanneer u naar huis kunt.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u deze stellen aan uw behandelend arts of de röntgenlaborant(e). Telefonisch kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie via 010-291 2200.