

Qu'est ce qu'un drainage d'ascite?

Un liquide nommé ascite peut s'accumuler dans l'abdomen, autour des organes. Il peut être présent lors de différents problèmes de santé.

Ce liquide peut être retiré à des fins diagnostiques (analyse du liquide en laboratoire) ou thérapeutique (confort du patient). Un drain est installé et le liquide est aspiré grâce à un appareil à succion. La durée de l'examen varie selon la quantité de liquide à retiré.

Avant l'examen

- ⇒ Vous devez demeurer à jeun depuis minuit la veille de l'examen.
- ⇒ Lors de la prise de votre rendez-vous, on peut vous demander de cesser la prise de certains de vos médicaments (anticoagulants).

Le déroulement de l'examen

- ⇒ Le patient est couché sur une civière.
- ⇒ À l'aide de l'appareil d'échographie, le radiologue détermine le site optimal pour la ponction.
- ⇒ Le technologue fait la désinfection du site choisi et installe le matériel stérile nécessaire.
- ⇒ La peau est anesthésiée localement.
- ⇒ Le radiologue insère un cathéter (*pigtail*).
- ⇒ Ce cathéter est relié à l'appareil de succion, qui est ensuite mis en fonction.
- ⇒ L'ascite est retirée de l'abdomen à un faible débit.
- ⇒ Il se peut que le technologue vous demande d'adopter différentes positions pour bien évacuer le plus de liquide possible.
- ⇒ Après le retrait du drain, un pansement est appliqué sur le site de ponction.

Après l'examen

À la suite de l'examen, vous demeurerez couché dans une civière pour un repos de 2 à 4 heures en médecine de jour. Vous devez conserver le pansement au sec. Vous pourrez le retirer 48 heures après l'examen.

Les complications potentielles liées à cet examen

Une ecchymose peut se former au site de ponction.

Il est possible qu'un peu d'ascite continue de s'écouler dans le pansement après l'examen. L'inconfort peut nécessiter un changement de pansement. Toutefois, ce désagrément n'est pas anormal.



N'hésitez pas à poser toutes les questions qui vous préoccupent à votre médecin ou au technologue lors de votre examen.