

Qu'est ce qu'un drainage pleural?

Le poumon est entouré de deux membranes nommées plèvres. Un liquide pleural peut s'accumuler entre celles-ci. Ce qui peut entraîner un inconfort respiratoire. Il peut être présent lors de différents problèmes de santé.

Ce liquide peut être retiré. Un drain est installé entre les côtes postérieures et le liquide s'écoule dans une boîte nommée *pleurevac*. Il se peut qu'une quantité de liquide soit analysée au laboratoire. La durée de l'examen en salle multifonctionnelle est d'environ 30 minutes. Cependant, la totalité du drainage peut durer de 1 à 4 heures.

Avant l'examen

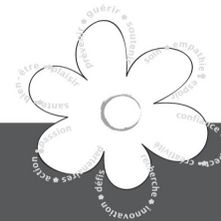
- ⇒ Vous devez demeurer à jeun depuis minuit la veille de l'examen.
- ⇒ Lors de la prise de votre rendez-vous, on peut vous demander de cesser la prise de certains de vos médicaments (anticoagulants).

Le déroulement de l'examen

- ⇒ Le patient est assis sur une civière dos au technologue.
- ⇒ À l'aide de l'appareil d'échographie, le radiologue évalue si le liquide est en quantité suffisante pour ponctionner.
- ⇒ Le technologue fait la désinfection du site choisi et installe le matériel stérile nécessaire.
- ⇒ La peau est anesthésiée localement.
- ⇒ Le radiologue insère un cathéter (un *pigtail*).
- ⇒ Ce cathéter est fixé avec un collant stabilisateur par le technologue.
- ⇒ Le cathéter est relié au pleurevac qui restera en place jusqu'à la fin de l'évacuation du liquide pleural (entre 1 et 4 heures).
- ⇒ Le patient est allongé sur la civière qui est dirigée vers la médecine de jour.

Retour en salle multifonctionnelle

Le technologue retire le cathéter après l'évacuation complète du liquide pleural. Cette partie de l'examen se fait au département de l'imagerie médicale. Un pansement est appliqué au site de ponction et doit être gardé au sec. Il peut être retiré 48 heures après l'examen.



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