
Quels sont les effets secondaires ?

Lors de la ponction, il peut se produire un malaise vagal, une douleur fugace si l'on touche au passage une branche d'un nerf intercostal ou encore un saignement si une petite artère est touchée.

Quelles sont les complications possibles ?

Suite à la ponction, si le poumon a été touché, un pneumothorax (fuite d'air entre la face interne de la cage thoracique et le poumon) peut se développer.

Quelles sont les alternatives ?

Il n'y a pas d'autres possibilités pour prélever du liquide pleural de manière peu agressive.



Et en cas de refus du patient ?

Le refus de l'examen peut entraîner l'impossibilité de poser le diagnostic correct (nature du liquide) et de proposer un traitement adapté.

Informations administratives

L'examen est remboursé par la mutuelle.



RÉALISATION D'UNE PONCTION PLEURALE

Service de **Pneumologie**



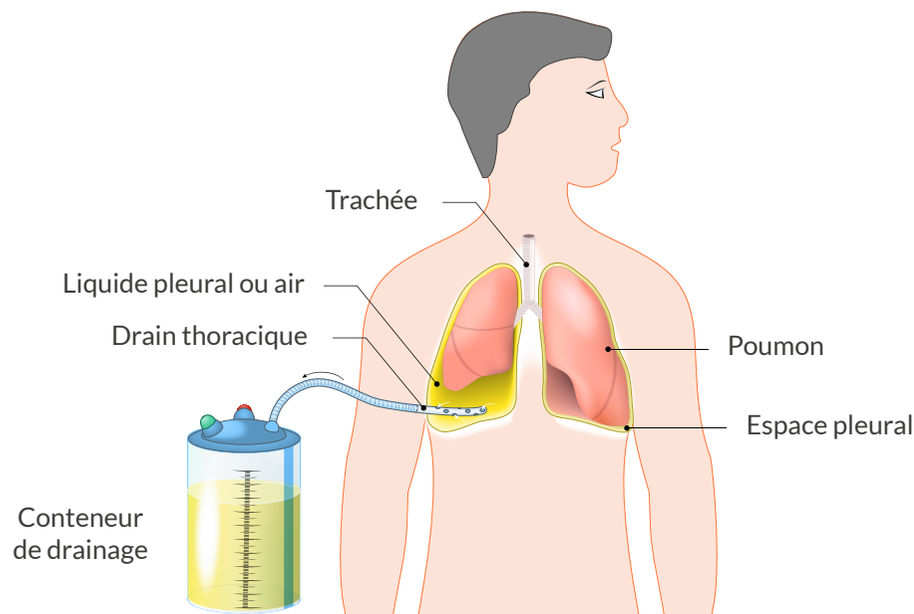
Qu'est-ce que l'examen ?

La ponction pleurale est un acte médical qui consiste à introduire une aiguille au niveau des poumons, dans l'espace pleural. L'objectif est d'y prélever/évacuer un épanchement liquidien.

Il est réalisé dans un but diagnostique (ponction exploratrice), afin de faire analyser le liquide par les laboratoires cytologiques, biochimiques et bactériologiques, ou encore dans un but thérapeutique (ponction évacuatrice) pour évacuer le liquide pleural à l'origine d'une infection ou de difficultés respiratoires

Comment se préparer à l'examen ?

L'acte se déroule au cours de votre hospitalisation et aucune préparation spécifique n'est requise.



Comment réalise-t-on l'examen ?

La ponction s'effectue, soit en salle d'endoscopie, soit en chambre.

Le patient est assis sur le bord de son lit, si possible, les bras appuyés sur une table, la tête posée sur ses avant-bras, le dos rond.

Après un repérage dans le dos, une désinfection de la peau et une anesthésie locale à la xylocaïne, le médecin introduit une aiguille ou un trocart, entre les deux côtes, dans la cavité pleurale contenant le liquide. À l'aide d'une seringue, il recueille le contenu de la plèvre. S'il y a beaucoup de liquide, il l'évacue avec plusieurs grosses seringues ou le laisse s'écouler librement dans un pot via une tubulure. Un échantillon du liquide est envoyé au laboratoire d'analyses.

Une fois la ponction terminée l'infirmière réalise un pansement et le médecin prescrit une radiographie du thorax de contrôle.

L'acte dure entre 15 et 20 minutes.



Centre Hospitalier de Wallonie picarde - CHwapi
Association Sans But Lucratif

Site IMC

80, chaussée de Saint-Amand - 7500 Tournai

Site NOTRE-DAME

9, avenue Delmée - 7500 Tournai

Site UNION

51, rue des Sports - 7500 Tournai

Centre de Consultations de PÉRUWELZ

11, rue de Sondeville - 7600 Péruwelz



Numéro d'appel général unique
pour tous les sites : 069/333 111

www.chwapi.be |  