

**Définition**

Présence d'air ou de sang dans la plèvre, décollement entre le poumon et sa paroi par de l'air ou du sang.

**Plèvre** : surface de contact entre les poumons et la cage thoracique

**Thorax** : c'est un ensemble d'os et de cartilage constituant une cage protectrice (cage thoracique) protégeant les organes principaux.

**Causes & Mécanismes**

Le pneumothorax spontané se constitue sans causes évidentes il est idiopathique (sans relation à une maladie).

Il peut aussi être **secondaire** et apparaître à la suite d'une blessure thoracique dans laquelle s'engouffre de l'air atmosphérique (plaie, ponction à l'aiguille ...), il peut parvenir également d'une affection pulmonaire, formation bulleuse, kyste, asthme, ventilation artificielle.

L'**hémothorax** est un épanchement de sang dans la cavité pleurale, sa cause et ses lésions sont la plupart du temps traumatique (plaies pénétrantes, armes blanches, plaie par balle ...) ou par certaines affections pulmonaires infectieuses (tuberculeuse ...).

**Signes**

**Pneumothorax**

- Gènes respiratoires
- Toux
- Douleur thoracique, point de coté, parfois très violente en coup de poignard.
- Pas de fièvre.

**Hémothorax :**

- Dyspnée
- Douleur thoracique
- Tachycardie
- Hypotension
- Cyanose, sueurs,
- Pâleur
- Palpations
- Absence de vibration vocale

**CAT**

- Rassurer et calmer le malade
- 1/2 assis
- Traitement et antécédents
- Respiration : Fréquence, amplitude, régularité,
- Prise du pouls
- P.A.
- Prise d'une Saturation sous air
- Passer le Bilan au centre 15
- Mise sous O<sub>2</sub>



**CATSUF - POLE PEDAGOGIQUE**

Créateur (s)

Publication

N° Révision

Fabien G.

Avril 2015

N° 04

Si vous êtes en désaccord avec cette fiche, reportez-vous à vos formations initiales et à vos recyclages.

