

Une portion du poumon peut être herniée et former tumeur sous la peau, lorsqu'un point de la paroi thoracique a été détruit. On voit l'organe rentrer pendant l'inspiration et sortir brusquement pendant l'expiration.

Il existe aujourd'hui une *chirurgie du poumon* tout comme une chirurgie du foie, de la vessie, etc. Les indications opératoires y sont moins fréquentes et presque toujours fournies par la tuberculose, affection rarement localisée. Cependant, on peut être appelé à ouvrir des abcès, des foyers de gangrène pulmonaire, etc.

### RÉGION MÉDIASTINE.

La *région médiastine* ou le *médiastin* est la portion de la cavité thoracique comprise entre les plèvres dites médiastines. Supposez un double feuillet étendu de la face postérieure du sternum à la colonne vertébrale d'une part, de la fourchette sternale au diaphragme d'autre part, vous obtiendrez ainsi une cloison verticale antéro-postérieure divisant la cavité thoracique en deux parties latérales. C'est à la partie médiane, occupée par la cloison, ou mieux à l'espace compris entre les deux feuillets qui la constituent, que l'on donne le nom de *médiastin*.

Le médiastin est donc un espace correspondant à la partie moyenne de la cavité thoracique, dont il occupe la cinquième partie, limité : en avant par le sternum, en arrière par la colonne vertébrale, sur les côtés par les plèvres médiastines, en bas par le diaphragme, et communiquant directement en haut avec la région du cou.

Nous avons vu la plèvre, partie du sternum, être arrêtée dans son trajet par le pédicule du poumon, sur lequel elle se réfléchit pour recouvrir la surface de l'organe. Il résulte donc de la présence du pédicule que le médiastin est divisé en deux parties : l'une antérieure, placée entre le sternum et la face antérieure du pédicule ; l'autre postérieure, placée entre la face postérieure du pédicule et la colonne vertébrale. On donne à la première le nom de *médiastin antérieur*, et à la seconde celui de *médiastin postérieur*. Cette division n'a de véritable raison d'être qu'au niveau de la racine du poumon, puisque au-dessus et au-dessous il n'existe entre le sternum et la colonne vertébrale aucune séparation qui la motive.

Cependant, cette division est si classique que, les réserves précédentes étant faites, je ne vois aucune raison pour ne pas l'adopter. Supposons par la pensée un plan vertical continuant en haut et en bas les bords respectifs du hile du poumon : le médiastin postérieur est en arrière de ce plan, et le médiastin antérieur en avant.

#### Médiastin antérieur.

Le *médiastin antérieur* est beaucoup plus grand que le postérieur. Il occupe un peu plus des deux tiers de l'espace qui sépare le sternum de la colonne vertébrale ; la figure 209, que j'ai prise sur un sujet congelé, donne une bonne idée de leurs dimensions réciproques.

Sa direction n'est pas absolument verticale : grâce à l'obliquité du cœur, il se dirige en bas et à gauche, de façon à empiéter sur la région pleuro-pulmonaire gauche et à diminuer d'autant la cavité de ce côté.