

antérieur du trapèze et recouvre dans ce trajet, ainsi que nous l'avons vu plus haut, le triangle sus-claviculaire. Il se comporte ensuite à l'égard du trapèze comme avec le sterno-mastoïdien, c'est-à-dire qu'il l'engaine ; après quoi il va se fixer aux apophyses épineuses après s'être réuni à celui du côté opposé.

*Feuillet moyen sterno-claviculaire.* — Parti de la ligne médiane, où il s'unit au feuillet superficiel, le feuillet moyen rencontre tout de suite les deux muscles sterno-hyoïdien et sterno-thyroïdien, et fournit à chacun une gaine complète. Continuant son trajet en dehors, il rencontre le muscle omoplatohyoïdien qu'il engaine à son tour, puis va se continuer avec l'aponévrose du trapèze. Très développé à la partie inférieure du cou, ce feuillet existe à peine à la partie supérieure.

*Feuillet profond prévertébral.* — Placé immédiatement au-devant de la colonne vertébrale, ce feuillet se porte d'une apophyse transverse à l'autre et recouvre les muscles prévertébraux. Sur les parties latérales, au niveau du tubercule antérieur des apophyses transverses, il fournit une gaine au muscle scalène antérieur.

Considérés sur une coupe verticale et antéro-postérieure du cou, les trois feuillets de l'aponévrose cervicale diffèrent suivant que la coupe porte sur le sternum ou sur la clavicule.

*Aponévrose cervicale envisagée sur une coupe verticale pratiquée au niveau du sternum (fig. 159).*

Le feuillet superficiel passe au-devant de l'os hyoïde et se termine sur la face antérieure du sternum.

Le feuillet moyen présente une disposition beaucoup plus compliquée. Parti du corps de l'os hyoïde et du cartilage thyroïde, où il s'insère, il engaine latéralement les muscles sterno-hyoïdien et sterno-thyroïdien et descend avec eux jusqu'à leurs attaches sternales. Il se compose donc de deux lames aponévrotiques : l'une, antérieure, placée en avant du sterno-hyoïdien, l'autre, postérieure, placée en arrière du sterno-thyroïdien. La lame antérieure s'attache solidement au bord postérieur de la fourchette sternale, en sorte qu'entre cette lame et le feuillet superficiel il existe un espace triangulaire dont la base est inférieure et représentée par l'épaisseur du sternum.

La lame postérieure se dédouble pour envelopper complètement le tronc veineux brachio-céphalique gauche et va ensuite se continuer avec le péricarde.

En arrière du tronc veineux se trouve le tronc artériel brachio-céphalique.

Le feuillet profond passe au-devant du corps des vertèbres et ne présente rien qui doive être signalé.

*Aponévrose cervicale envisagée sur une coupe verticale pratiquée au niveau de la clavicule (fig. 160).*

Le feuillet superficiel présente la même disposition que sur la coupe précédente, c'est-à-dire passe au-devant de la clavicule en y adhérant faiblement.