

et la vertébrale : aussi l'extirpation totale de ce ganglion présente-t-elle de réelles difficultés.

RÉGION DU CREUX SUS-CLAVICULAIRE

Située à la partie latérale et inférieure du cou, la *région sus-claviculaire* correspond à la partie moyenne du corps de la clavicule. Elle est déprimée : d'où le nom de *creux sus-claviculaire* qui sert à la désigner.

Le creux sus-claviculaire est très variable suivant les sujets. Extrêmement prononcé chez les personnes maigres, il existe à peine chez celles qui sont chargées d'embonpoint. Il diminue, disparaît ou peut être remplacé par une saillie dans certaines fractures de la clavicule. C'est à peine si ce creux existe chez les enfants.

J'ai déjà dit plusieurs fois que dans une région tous les organes sont loin de présenter la même importance. Le mode de description le plus utile me paraît être celui qui permet de grouper les détails de la région autour de l'organe principal, de celui dont on a surtout à se préoccuper dans les opérations. C'est ainsi que, dans la région sus-claviculaire, l'artère et la veine sous-clavières tiennent le premier rang. Qu'il y ait une plaie de la région, qu'il s'agisse d'ouvrir un abcès, d'extirper une tumeur, de pratiquer une ligature, on ne sera guère préoccupé que de ces deux vaisseaux.

La délimitation de la région sus-claviculaire est assez difficile en dedans. On voit, en effet, sur la figure 156, que l'artère sous-clavière, pendant une bonne partie de son trajet, est située en arrière du muscle sterno-cléido-mastoïdien, et, par conséquent, dans la région précédente, mais, en définitive, nos divisions, le plus souvent arbitraires, sont destinées à faciliter l'étude des maladies et la pratique des opérations. Aussi, de même qu'à la région carotidienne j'ai rattaché les artères carotides, je rattacherai l'artère sous-clavière entière à la région sus-claviculaire.

Cette région présente une forme triangulaire. Le triangle, dont la base est en bas, est limité : en avant, par le bord postérieur du sterno-cléido-mastoïdien ; en arrière, par le bord antérieur du trapèze ; en bas, par la partie moyenne du corps de la clavicule.

L'aire de ce triangle est occupée par les couches communes suivantes : la peau, une couche celluleuse sous-cutanée peu abondante ; le peaucier, une seconde couche celluleuse plus ou moins chargée de graisse ; le feuillet superficiel de l'aponévrose cervicale ; une troisième couche celluleuse fort lâche ; le feuillet moyen de l'aponévrose cervicale, et une quatrième couche de tissu conjonctif renfermant des ganglions lymphatiques. Ces diverses couches offrent, à peu de chose près, les mêmes caractères que dans les régions précédentes. Je signalerai seulement les branches sus-claviculaire et sus-acromiale du plexus cervical superficiel situées au-dessous du peaucier.

ACP, artère carotide primitive.

ACP', artère cervicale profonde.

ATI, artère thyroïdienne inférieure.

AV, artère vertébrale.

GI, ganglion cervical inférieur.

GM, ganglion cervical moyen.

GS, ganglion cervical supérieur.

MSCM, muscle sterno-cléido-mastoïdien.

NP, nerf pneumogastrique.

VJI, veine jugulaire interne.

VSC, veine sous-clavière.