

Placé au-dessous du splénius, ce muscle est extenseur de la tête et non *rotateur*, car l'articulation occipito-atloïdienne, qui appartient aux condyliennes, ne peut présenter de rotation.

Les muscles obliques et le muscle grand droit forment un triangle équilatéral, au milieu duquel on aperçoit la branche postérieure du premier nerf cervical, qui anime les quatre muscles profonds, et l'artère vertébrale. Les deux muscles grands droits forment, en se réunissant, un triangle dont la base est formée par la ligne courbe inférieure de l'occipital. Les deux muscles petits droits forment un triangle, plus petit, inscrit dans le triangle des muscles grands droits.

X. — INTERÉPINEUX.

Petits muscles disposés par paires, formant des languettes charnues étendues des deux tubercules de l'apophyse épineuse de la vertèbre qui est au-dessus aux deux tubercules de la vertèbre qui est au-dessous. Ils sont au nombre de dix en général, cinq de chaque côté : la première paire est située entre l'axis et la troisième vertèbre cervicale. Du tissu cellulaire sépare les deux muscles d'une même paire ; le transversaire épineux est situé en dehors.

Vaisseaux et nerfs des muscles de la région postérieure du tronc.

Les *artères* viennent principalement des lombaires, des intercostales, des scapulaires, des vertébrales et de l'occipitale.

Les *nerfs* viennent des branches postérieures des *nerfs rachidiens*. En outre, le trapèze reçoit un rameau du *plexus cervical* et un du *spinal* ; le rhomboïde et le grand dorsal sont animés tantôt par le *plexus cervical*, tantôt par le *plexus brachial*.

§ 2. — Aponévroses de la région postérieure du tronc.

1^o *Région cervicale postérieure ou nuque.* — On y remarque un ligament, *raphé médian cervical postérieur*, étendu de la protubérance occipitale externe à l'apophyse épineuse de la sixième vertèbre cervicale, et formé par l'entre-croisement des aponévroses des muscles trapèze, splénius, petit dentelé et rhomboïde d'un côté, avec celles des muscles du côté opposé. De ce raphé, on voit partir une lamelle fibreuse qui se dirige en avant, sépare les deux muscles grands complexes, et fournit une lamelle fibreuse entre le grand et le petit droit postérieur. Au niveau du raphé, les muscles de la nuque, excepté ceux de la couche profonde, ne prennent aucune insertion sur les apophyses épineuses.

2^o *Région dorsale.* — La plupart des aponévroses des muscles d'un côté s'entre-croisent avec celles du côté opposé, et forment les ligaments interépineux.

3^o *Région lombaire.* — On y trouve deux aponévroses : 1^o l'aponévrose lombaire ; 2^o l'aponévrose du muscle transverse de l'abdomen, formant ensemble l'aponévrose abdominale postérieure.

L'*aponévrose lombaire*, ou *aponévrose du grand dorsal*, triangulaire, blanche, très-épaisse, occupe la région lombaire et la région sacrée. Son bord interne, le plus long, correspond à la ligne médiane, où il est confondu avec celui du côté opposé. Son bord inférieur et externe s'insère sur la moitié postérieure de la lèvre externe de la crête iliaque, où elle se confond avec les insertions du muscle grand fessier. Son bord supérieur et externe donne naissance aux fibres charnues du muscle grand dorsal. Sa face postérieure est en contact avec la peau ; sa face antérieure, confondue avec l'aponévrose des muscles spinaux, *aponévrose spinale*, donne insertion aux fibres charnues des muscles spinaux.

Cette aponévrose est formée par l'accolement de plusieurs feuillets aponévrotiques difficiles à séparer. De la superficie vers la profondeur, ces feuillets sont : 1^o l'aponévrose d'insertion du grand dorsal ; 2^o celle du petit dentelé inférieur ; 3^o celle du petit oblique de l'abdomen ; 4^o le feuillet postérieur de l'aponévrose du muscle transverse ; 5^o l'aponévrose spinale.

L'*aponévrose du muscle transverse* est divisée dans cette région en trois feuillets verticaux. Le feuillet postérieur concourt à former l'aponévrose lombaire. Le feuillet moyen s'insère au sommet des apophyses transverses des vertèbres lombaires, et forme avec le postérieur une gaine qui renferme les muscles spinaux. Le feuillet antérieur s'insère à la base des apophyses transverses des mêmes vertèbres, et forme avec le moyen une gaine dans laquelle est contenu le muscle carré des lombes (voy. fig. 32 et 34).

ARTICLE IV.

MUSCLES INTÉRIEURS DU TRONC.

Diaphragme.
Psoas-iliaque.
Petit psoas.
Carré des lombes.
Intertransversaires des lombes.
Triangulaire du sternum.

Dissection. — Pour préparer le diaphragme, il importe que l'une des cavités thoracique ou abdominale ne soit pas ouverte ; sans cette précaution, le muscle s'affaisse. Il vaut donc mieux, si cela se peut, étudier ce muscle sur deux sujets : d'un côté, on étudiera la face supérieure ; de