

nouvelle méthode d'anesthésie régionale, évidemment très remarquable au point de vue physiologique, mais je dois dire qu'elle ne compte déjà plus aujourd'hui qu'un petit nombre de partisans.

De la ponction lombaire est née la ponction du canal sacré par l'échancrure sacro-coccygienne et l'injection *épidurale* de cocaïne. Ses prétentions sont plus modestes, mais elle n'en est pas moins destinée, je crois, à rendre de réels services, ainsi que je l'ai dit au chapitre « Moelle épinière ».

Sur les côtés de la ligne médiane existent deux saillies arrondies formées par les muscles de la masse sacro-lombaire ; en dehors de ces saillies, est un méplat correspondant au bord externe du muscle carré des lombes, méplat appelé encore *fosse lombaire*.

La région lombaire se compose des couches suivantes :

La peau ;

La couche cellulo-graisseuse sous-cutanée ;

L'aponévrose lombaire, à laquelle viennent s'unir : les aponévroses du grand dorsal et du grand fessier ; celles du petit dentelé inférieur, du petit oblique, et le feuillet superficiel de l'aponévrose du muscle transverse ;

La masse sacro-lombaire ;

Les apophyses transverses, les muscles intertransversaires et le feuillet moyen de l'aponévrose du transverse ;

Le muscle carré des lombes et le ligament ilio-lombaire ;

Le feuillet antérieur de l'aponévrose du transverse ;

Une couche viscérale, composée du rein avec son atmosphère cellulo-graisseuse et du côlon ;

Le péritoine.

Avant d'étudier en particulier chacune de ces couches, il est indispensable de bien connaître les attaches postérieures du muscle transverse, car ce sont les aponévroses de ce muscle qui forment, en quelque sorte, la charpente de la région lombaire.

#### Aponévroses postérieures du muscle transverse de l'abdomen.

On peut se rendre un compte fidèle de la disposition assez complexe de ces aponévroses sur une coupe horizontale des lombes, analogue à celle que je représente figure 229.

Le muscle transverse, arrivé à 7 ou 8 centimètres environ du sommet des apophyses transverses, s'insère sur une aponévrose qui, au niveau du bord externe du muscle carré des lombes, se divise en deux feuillets : l'un, antérieur, mince, passe en avant du muscle carré et va s'attacher sur le corps vertébral au niveau de la base de l'apophyse transverse ; l'autre, postérieur, beaucoup plus fort, continue le trajet de l'aponévrose dans la longueur d'environ 3 centimètres, puis, arrivé au niveau du bord externe de la masse sacro-lombaire, se subdivise à son tour en deux feuillets fort résistants qui vont s'attacher : l'antérieur au sommet de l'apophyse transverse, le postérieur au sommet de l'apophyse épineuse.

Telle est la disposition exacte de l'aponévrose du muscle transverse en