

les artères collatérales du pouce et de l'index. Le fond de la région est formé par les trois premiers métacarpiens et les interosseux qui les unissent.

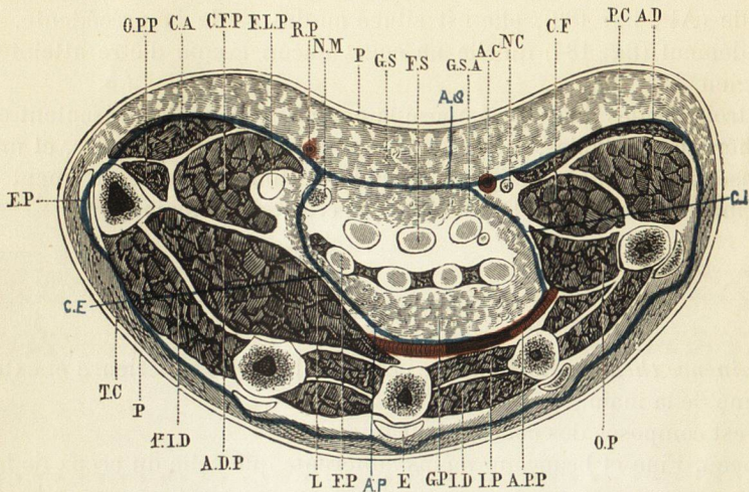


Fig. 184. — Coupe horizontale de la main passant par le milieu des éminences thénar et hypothenar. — Adulte. — Grandeur naturelle. — Main droite. — Segment supérieur de la coupe.

- |  |  |
|--|--|
| AC, artère cubitale.                                     | GP, couche graisseuse profonde.                        |
| AD, muscle adducteur du petit doigt.                     | GS, couche graisseuse sous-cutanée.                    |
| ADP, muscle adducteur du pouce.                          | GSA, couche graisseuse sous-aponévrotique.             |
| AP, aponévrose palmaire profonde.                        | 1 <sup>er</sup> ID, muscle premier interosseux dorsal. |
| APP, arcade palmaire profonde.                           | ID, muscle interosseux dorsal.                         |
| AS, aponévrose palmaire superficielle.                   | IP, muscle interosseux palmaire.                       |
| CA, muscle court abducteur du pouce.                     | L, muscle lombriçal.                                   |
| CE, cloison aponévrotique externe.                       | NC, nerf cubital.                                      |
| CF, muscle court fléchisseur du petit doigt.             | NM, nerf médian.                                       |
| CFP, muscle court fléchisseur du pouce.                  | OP, muscle opposant du petit doigt.                    |
| E, tendon de l'extenseur des doigts.                     | OPP, muscle opposant du pouce.                         |
| EP, tendon de l'extenseur du pouce.                      | P, peau.   |
| FLP, tendon du muscle long fléchisseur du pouce.         | PC, muscle palmaire cutané.                            |
| FP, tendon du fléchisseur profond commun des doigts.     | RP, artère radio-palmaire.                             |
| FS, tendon du fléchisseur superficiel commun des doigts. | TC, tissu cellulaire sous-cutané.                      |

La cloison aponévrotique est traversée par la première branche collatérale du médian, qui fournit les nerfs des muscles de la région thénar.

#### ÉMINENCE HYPOTHÉNAR

L'éminence *hypothenar* occupe la partie supérieure et interne de la paume de la main.

Ses couches superficielles diffèrent, en quelques points, de celles de l'éminence thénar. On trouve successivement :

La peau. Épaisse et souvent indurée au niveau du talon de la main, qui supporte les pressions, elle est adhérente par sa face profonde ;

Une couche graisseuse. Cette couche est très épaisse, très adhérente au plan aponévrotique et au muscle palmaire cutané, qui sont sous-jacents ;

L'aponévrose. Elle se comporte exactement comme celle de l'éminence opposée ; elle est formée d'un feuillet superficiel, prolongement de l'aponévrose palmaire, et d'une cloison antéro-postérieure qui en part également et se