

en est une autre qui met à l'abri de tous les accidents : elle consiste à fendre l'intestin en travers, complètement jusqu'au mésentère, au lieu de pratiquer une ouverture longitudinale à la face convexe de l'anse. On obtient ainsi deux orifices adossés l'un à l'autre comme les canons d'un fusil double et jamais les matières ne pourront passer du bout supérieur dans l'inférieur (opération de Maydl).

L'S iliaque est souvent rencontré en contact immédiat avec la paroi abdominale, mais il est parfois séparé par des anses de l'intestin grêle. Je rappelle que ce dernier est lisse et uni, tandis que l'S iliaque est bosselé et irrégulier. Il présente, de plus, à sa surface des houppes ou franges graisseuses, appendices épiploïques qui permettent d'éviter toute erreur. J'ajoute qu'un autre point de repère infallible est le suivant, dans le cas où l'intestin grêle se présenterait tout d'abord aux yeux du chirurgien : portez l'indicateur dans la plaie, suivez la fosse iliaque interne vers la ligne médiane jusqu'à ce que vous soyez arrêté. L'arrêt est formé par le feuillet gauche du méso-côlon iliaque. Ramenez alors avec le doigt l'intestin sur lequel se fait la réflexion de la séreuse, ce sera à coup sûr l'S iliaque.

---

### CHAPITRE III

#### Des annexes du tube digestif.

##### APPAREIL BILIAIRE.

L'*appareil biliaire* se compose du foie et des conduits excréteurs de la bile.

##### Du foie.

Le *foie* est une glande destinée à la sécrétion de la bile et à la production d'une substance désignée par Claude Bernard sous le nom de *substance glyco-gène*, qui se transforme en sucre.

La bile est portée dans le duodénum par les conduits biliaires, tandis que le sucre sort du foie par les veines sus-hépatiques, qui le versent incessamment dans la veine cave inférieure.

Au point de vue anatomique et physiologique, le foie jouit donc d'une très grande importance ; je ne dois toutefois signaler ici que ce qui intéresse exclusivement la chirurgie.

La glande hépatique est non seulement la plus volumineuse de toutes les glandes, mais elle l'emporte encore sur la somme de toutes celles qui entrent dans l'organisme humain. Son poids moyen est de 2 kilogrammes.

Le foie occupe tout l'hypocondre droit, une partie de l'épigastre, et s'avance