

Dans la cavité abdominale existe, indépendamment de la veine cave inférieure, un grand système veineux spécial, le *système porte*, qui reçoit et conduit au foie toutes les veines du tube digestif et de la rate.

Sur les côtés de la veine cave inférieure, et en arrière du vaisseau, se trouvent un grand nombre de ganglions et de vaisseaux lymphatiques, ainsi que l'origine du canal thoracique, qui a lieu vis-à-vis de la deuxième vertèbre lombaire.

Sur les côtés de la colonne vertébrale cheminent les cordons du grand sympathique, d'où naissent divers plexus qui se distribuent aux viscères.

#### RAPPORTS RESPECTIFS DES ORGANES CONTENUS DANS L'ABDOMEN.

Résumons maintenant les rapports respectifs des organes contenus dans la cavité abdominale, en les envisageant dans chaque section, de façon à en déduire également les rapports avec la portion correspondante de la paroi abdominale.

Il s'agit de résoudre le problème suivant : Étant donnée une lésion de l'abdomen, et étant connue la direction de l'agent vulnérant, quels sont les organes intéressés? Je dois faire remarquer, toutefois, que les rapports des viscères avec la paroi ne sont pas identiques chez tous les sujets.

*Épigastre.* — On trouve successivement dans l'épigastre : le lobe gauche du foie, une petite partie de la face antérieure de l'estomac avec les orifices œsophagien et pylorique, l'épiploon gastro-hépatique, l'hiatus de Winslow. Dans la lèvre antérieure de l'hiatus se trouvent : l'artère hépatique, le canal hépatique, le cystique et le cholédoque en avant, la veine porte en arrière, les branches du grand sympathique et la fin du nerf pneumogastrique droit. On trouve derrière l'estomac : l'arrière-cavité des épiploons, les deuxième et troisième portions du duodénum, le pancréas, le tronc cœliaque et ses branches, l'artère mésentérique supérieure entourée par les ganglions lymphatiques et le plexus solaire ; enfin la colonne vertébrale, sur laquelle reposent l'aorte et la veine cave inférieure.

*Hypocondre droit.* — A peu près exclusivement occupé par le lobe droit du foie. On y trouve encore le fond de la vésicule biliaire, une petite portion du côlon transverse, l'extrémité supérieure du rein droit et la capsule surrénale.

*Hypocondre gauche.* — Presque exclusivement rempli par le grand cul-de-sac de l'estomac et la rate reliés par l'épiploon gastro-splénique. On y trouve parfois une petite portion du lobe gauche du foie. Il renferme en bas : l'extrémité supérieure du rein gauche et la capsule surrénale, une faible partie du côlon descendant, la queue du pancréas.

*Zone ombilicale.* — On trouve d'avant en arrière : le grand épiploon ; le côlon transverse ; la masse de l'intestin grêle ; le mésentère ; l'aorte et la veine cave inférieure.

*Régions lombaires droite et gauche.* — Quelques circonvolutions de l'intestin grêle ; côlons : ascendant, à droite ; descendant, à gauche ; le rein et l'uretère ; une couche abondante de tissu cellulo-graisseux.

*Hypogastre.* — Le grand épiploon, l'intestin grêle, la vessie lorsqu'elle est distendue.