

mique chez l'enfant. L'étude de ces trois cas a fait naître l'occasion favorable de vous intéresser sur ce sujet. Tout d'abord, je vous dirai quelques mots de l'organe lui-même.

*Anatomie.* — La rate est une glande friable située dans l'hypochondre gauche, couchée sur la grande courbure de l'estomac et maintenue en place par les ligaments la reliant à l'estomac, au pancréas et au diaphragme. Sa forme est celle d'un croissant. — Sa face externe répond à la 9<sup>ème</sup>, 10<sup>ème</sup> et 11<sup>ème</sup> côtes et sa face interne au grand cul-de-sac de l'estomac. Sur cette face on trouve le hile et un grand nombre de vaisseaux. Le bord postérieur épais correspond au rein gauche et au diaphragme. — Sa tête s'appuie sur le diaphragme et sa queue au cœde du colon transverse. — Sa longueur ordinaire est de 5 pouces et sa pesanteur de 6 onces.

Il existe quelquefois de petites rates secondaires, une, deux et même plus sous forme de petites glandes de même tissu attachées une tunique péritonéale séreuse formant, par replis les ligaments,

*Structure de la rate!* La structure de la rate comprend: 1<sup>o</sup> une tunique péritonéale séreuse formant par replis, les ligaments, du hile aux organes voisins.

2<sup>o</sup> une capsule fibreuse dite de Malpighi formant la charpente fibro-celluleuse aréolaire de la rate.

3<sup>o</sup> un parenchyme pulpeux qui remplit la trame et renferme des leucocytes et des granulations pigmentaires.

4<sup>o</sup> des corpuscules de Malpighi.

Les *vaisseaux de la rate* sont très gros: l'artère splénique étant la division principale du tronc coeliac et comme on le sait celui-ci en la première branche de l'aorte abdominale — Il origine de l'aorte près de la première vertèbre lombaire — il a ½ ponce environ de longueur et se divise en 3 branches — 1<sup>o</sup> la gastrique 2<sup>o</sup> l'hépatique 3<sup>o</sup> la plus importante: la splénique: celle-ci suit le bord supérieur du pancréas et tortueuse, elle se subdivise en 5 ou 6 branches, qui entrent dans le hile de la rate et se distribuent dans sa structure.

Les veines spléniques sont plus nombreuses et plus grosses que les artères. Elles s'anastomosent pour en former une seule qui devient la branche la plus considérable de la veine porte.

Ses nerfs spléniques viennent du plexus solaire, la rate possède aussi des vaisseaux lymphatiques nombreux.