

LES VEINES

I- Généralité :

Chacun des **vaisseaux sanguins** dans lesquels le **sang** circule dans le sens **centripète** par rapport au **cœur**.

Elles contiennent du **sang veineux**, sauf les **veines pulmonaires** qui **sang artériel**. Leur paroi est plus fine que celle des **artères** ; elle est constituée essentiellement de la **superposition concentrique** de **deux strates** ou **uniques** : la **tunique interne (intima)** faite d'un endothélium ; la **tunique externe** ou **adventice (externa)**, qui est formée d'éléments **conjonctifs, musculaires** et **élastiques**, en proportion variable selon le type de veine.

Depuis les **capillaires** jusqu'au cœur, les veines augmentent progressivement de **calibre** pour arriver aux **deux veines caves** supérieure et inférieure, qui s'abouchent dans l'**oreillette** droite du cœur.

II- Veine porte :

Volumineux tronc veineux qui draine le sang provenant de la région **sous-diaphragmatique** du **tube digestif** et de la **rate** jusqu'au **foie**.

Elle se forme en arrière de la tête du **pancréas** par la confluence de ses branches d'origine (**veine splénique** et **veines mésentériques** supérieure et inférieure) ; elle se termine dans le **hile** du foie où elle se divise en **deux branches principales**.