## PHYSIOPATHOLOGIE DE L'HYPERTENSION PORTALE

## **DEFINITION**

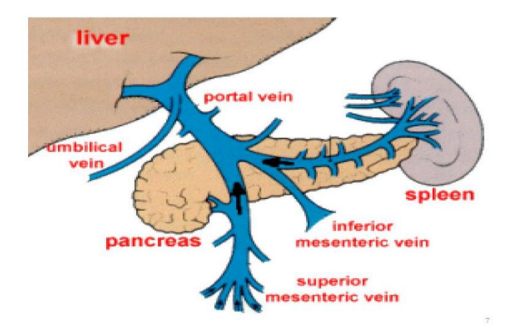
- ✓ L'hypertension portale (HTP) se définit par une élévation de la pression portale au-dessus de 15 mm Hg ou mieux par une élévation de la différence de pression entre le territoire Porte et le territoire Cave au-dessus de 5 mmHg.
- ✓ L'HTP est dite globale en cas d'augmentation de la pression dans tout système porte, elle est dite segmentaire si l'augmentation de pression se passe sur un tronc veineux.

# **II- RAPPEL ANATOMIQUE**

Le système porte est constitué des veines abdominales drainant le sang du territoire splanchnique et comporte trois principaux troncs veineux : la veine splénique, les deux veines mésentériques supérieure et inférieure qui vont former la veine porte, La pression dans le tronc porte varie de 7 à 12 mm Hg.

C'est un système de basse pression ayant pour rôle d'amener aux cellules hépatiques les nutriments absorbés à l'étage intestinal.

Le gradient physiologique de pression de 1 à 4 mm Hg entre la veine porte et les veines sushépatiques est indispensable à la traversée du foie par le sang.



#### III - PHYSIOPATHOLOGIE

#### 1- Mécanisme

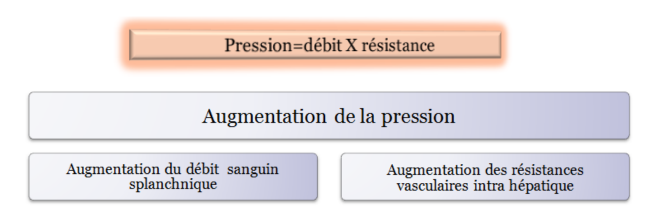
- L'HTP est responsable de la majorité des décès chez les patients atteints d'une cirrhose et la conséquence d'une augmentation des résistances vasculaires intrahépatiques et du débit sanguin splanchnique.
  - ➤ <u>l'augmentation des résistances vasculaires intrahépatiques</u> : causée par 2 facteurs
    - Facteurs mécaniques et structuraux: La distorsion et la réduction de la microcirculation hépatique par la fibrose qui engaine les vaisseaux associée à la compression des veines portes ou hépatiques par les nodules de régénération qui sont à l'origine d'une diminution du lit vasculaire et augmentation de la résistance vasculaire intra hépatique

## - Facteurs hémodynamique :

l'Augmentation de la synthèse d'endotheline1(vasoconstricteur) ainsi que la diminution de la production de monoxyde d'azote (vasodilatateur) par les cellules endothéliales hépatiques contribuant à l'augmentation de la résistance vasculaire

## > Augmentation du débit sanguin splanchnique

l'HTP est caractérisée par une hypercinésie circulatoire associée à une vasodilatation artérielle splanchnique et systémique, en partie liée à une production excessive de NO, une augmentation de l'index cardiaque et une diminution des résistances vasculaires systémiques



## 2- Mesure des pressions dans le système porte

Méthodes directes:

\*Lors d'une intervention chirurgicale par cathétérisme de la veine porte à travers la veine iléale

\*Cathéter transparietale, transjugulaire(ascite ,troubles de l'hémostase) ou trans-hépatique

Méthodes indirectes:

- \* Mesure de la pression des VO per endoscopique (délicate)
- \* Mesure la pression sus hépatique par voie trans-jugulaire ou fémorale sous contrôle radiologique :c'est la méthode de référence qui permet de mesurer le gradient de pression hépatique (GPH) HTP correspond à un GPH supérieur à 5 mmhg

## 3- Conséquences de l'HTP

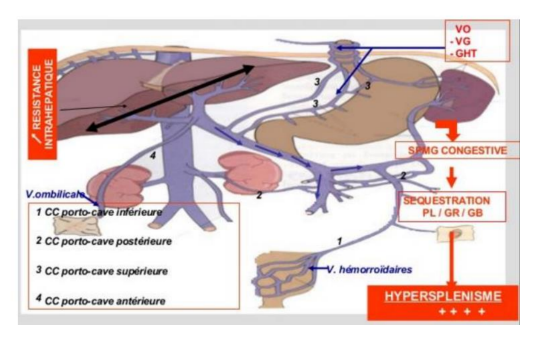
### a- Splénomégalie :

- Signe très fréquent mais non constant.
- Par gêne au retour veineux splénique responsable d'une cogestion de la rate avec séquestration et destruction des plaquettes, globules blancs et des globules rouges : hypersplénisme
- thrombopénie +++
- Rarement anémie ,leucopénie

#### b- Dérivations porto-caves :

Résultent de l'augmentation du débit splanchnique qui entraine la formation d'anastomoses entre le système porte de haute pression et les systèmes caves supérieur et inferieur se développent en 4 directions

- \* **région supérieure**: anastomose porto-systémique via la veine coronaire stomachique puis le réseau veineux péri-oesophagien puis le système azygos puis la veine cave supérieure
- \* **région inférieure**: entre la veine porte+veine cave inferieure via la veine mésentérique inferieure+Veines hémorroïdales
  - \* région antérieure: veine de la paroi abdominale avec reperrmeabilisation de la veine ombilicale
  - \* postérieure: Veine splénique vers la veine rénale gauche



# **IV- Etiologies**

L'HTP est secondaire à un obstacle à l'écoulement du flux veineux portal :

- 1) Sur la veine porte avant l'entrée dans le foie (bloc sous hépatique)
- 2) Dans le foie (bloc intra-hépatique)
- 3) Ou sur les voies de drainage veineux hépatiques: veines sus-hépatiques ou veine cave (bloc sus-hépatique)
  - bloc infra ou sous hépatique : est en rapport avec une occlusion de la veine porte entrainant une augmentation du diamètre de la veine porte en amont de l'obstacle
    - Causes

Thrombose de la veine porte

Invasion tumorale endo-luminale

Compression extrinsèque du tronc porte sous hépatique

❖ Bloc intra-hépatique ; la cause la plus fréquente d'HTP

La cause la plus fréquente est la cirrhose hépatique

Causes des cirrhoses :virales, alcooliques, biliaires métaboliques, auto-immunes...

Autres causes d'HTP par bloc intra- hépatique: Sarcoidose, tuberculose, schistosomiase, infiltation hépatique des hemopathies malignes...

#### **Bloc sus- hépatique**

Le syndrome de Budd chiari représente la principale cause

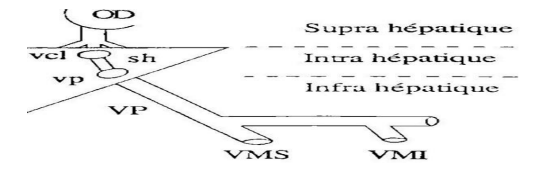
L'obstacle siège sur au moins 2 des grosses veines sus-hepatiques, ou le segment de la veine cave inferieure compris entre leur ostium et l'oreillette droite.

#### Causes:

Thrombose des veines sus-hépatiques (syndrome de Budd chiari primitif )

Obstruction d'origine extra-vasculaire (syndrome de Budd chiari secondaire)

Autres causes de boc sus-hépatique: péricardite constrictive insuffisance cardiaque droite



# V – DIAGNOSTIC CLINIQUE

- Circulation veineuse collatérale
- Varices œsophagiennes et gastriques
- Gastrorapathie hypertensive
- Varices ectopiques
- Ascite
- Hémorragies digestives

# VI TRAITEMENT : s'adresse à l'HTP compliquée

- Hémorragie digestive par rupture de VO
- Médicaments
- Traitement hémostatique: Vasopressine et dérivés
- terlipressine, somatostatine, sandostatine
- Traitement préventif
- Bêta bloquants non sélectifs: propranolol
- Tamponnement oesophagien
- Chirurgie: dérivation porto-systémique
- Radiologie interventionnelle: TIPS
- Endoscopie: sclérothérapie, ligature élastique, obturation endoscopique par colle biologique

## **VII- Conclusion:**

-HTP: Pression porte supérieure à 15 mmhg

Gradient de pression porto-cave supérieure à 5mmhg

- -En fonction du niveau de l'obstacle: HTP infra, intra, ou sus-hépatique.
- -La cirrhose est la cause la plus fréquente d'HTP par bloc intra-hépatique
- -Les principales complications: hémorragie digestive, ascite