



## GÉNÉRALITÉS

### DÉFINITIONS

- ▶ **INSUFFISANCE VEINEUSE CHRONIQUE (++) (IVC) = INCONTINENCE VALVULAIRE ENTRAINANT UN DYS-FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME VEINEUX** superficiel et/ou profond avec ou sans oblitération veineuse associée. Touche ++ les membres inférieurs
- ▶ **VARICE (++)** = en l'absence de fistule artério-veineuse › dilatation permanente et pathologique d'une veine superficielle avec altération de la paroi veineuse. C'est une cause d'IVC

### ÉPIDÉMIOLOGIE

- ▶ Prévalence = 24%
- ▶ Pathologie chronique et risques de complications = coût important
- ▶ FdR = ÂGE +++, ATCD FAMILIAUX, OBÉSITÉ, GROSSESSE, FEMME

### RAPPELS ANATOMIQUES

- ▶ **RESEAU VEINEUX PROFOND**
  - ▶ **Draine 90%** du sang veineux de retour
  - ▶ **v. tibiales › v. fémorales › v. iliaques › v. cave inférieure**
  - ▶ Pathologie = **thrombose veineuse profonde (TVP)**
- ▶ **RESEAU VEINEUX SUPERFICIEL**
  - ▶ **10%** du retour veineux
  - ▶ **v. saphènes internes (VGS) et externes (VPS)** reliées par les v. communicantes
  - ▶ Pathologie = **varices**

Les 2 réseaux sont **reliés par les v. perforantes**

Ces veines des MI sont **pourvues de valvules passives et continentes** › empêchent le reflux

## PHYSIOPATHOLOGIE

- ▶ **Retour veineux** se fait contre la pression orthostatique liée à la pesanteur
- ▶ **MECANISMES MUSCULAIRES RESPONSABLES DU RETOUR VEINEUX** =
  - ▶ **Semelle plantaire de Lejars** (dépend de la statique plantaire et du déroulement du pas)
  - ▶ **Pompe musculaire du mollet** (essentielle pour le drainage veineux du réseau profond ++); la direction centripète et unidirectionnelle du flux veineux est assurée par la continence valvulaire
  - ▶ **Le système abdomino-diaphragmatique**

**IVC** = incapacité du réseau veineux d'assurer le drainage correct du MI › provoque une **AUGMENTATION PERMANENTE DE LA PRESSION VEINEUSE LOCALE + ALTERATION DE LA PAROI VEINEUSE.**

## ÉTIOLOGIES

### INSUFFISANCE VEINEUSE PRIMITIVE

- ▶ **VARICES ESSENTIELLES** (= maladie variqueuse) ›
  - ▶ **Varices** = VEINES DILATÉES ET TORTUEUSES (> 3mm) dont la **PAROI EST PATHOLOGIQUE** avec **INCONTINENCE VALVULAIRE** (incontinence des perforantes joue un rôle +++ dans l'apparition d'une IVC); 2 types de varices
    - ▶ **VARICES SYSTEMATISEES** = **développées aux dépends des VGS et VPS**
    - ▶ **VARICES NON SYSTEMATISEES OU DIFFUSES** = dites **non saphènes**
  - ▶ FdR = **génétiques** +++, mode de vie occidental, âge, sexe féminin

### ▶ INSUFFISANCE VALVULAIRE PRIMITIVE PROFONDE

- ▶ **Défaut de continence valvulaire au niveau des veines profondes** › développement d'un reflux veineux profond (défaut de coaptation des valvules)

# ***Abonnez-vous***

Abonnez-vous et profitez immédiatement de la totalité de nos contenus !