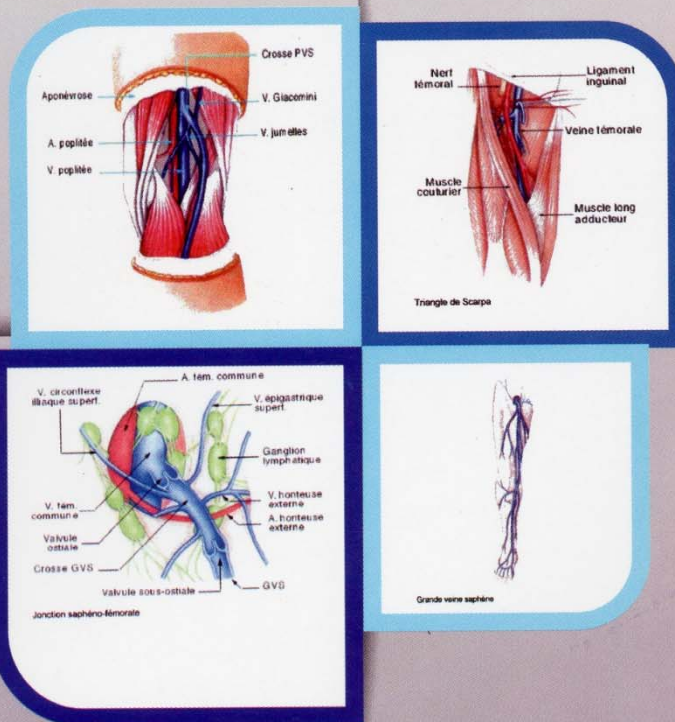


Boulanouar DJAFER

Hamid KANOUN

INSUFFISANCE VEINEUSE SUPERFICIELLE

(Varices des membres inférieurs)



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

SOMMAIRE

1- Préface	03
2- Introduction.....	04
3- Définition.....	07
4- Histologie	08
4.1- Lit capillaire.....	08
4.2- Paroi veineuse.....	09
4.3- Valvules.....	10
5- Anatomie.....	12
5.1- Réseau veineux profond.....	13
5.2- Réseau veineux superficiel.....	14
5.2.1- Grande veine saphène (GVS).....	15
5.2.2- Petite veine saphène (PVS).....	20
5.2.3- Veines perforantes.....	24
5.2.4- Cas particuliers.....	27
6- Epidémiologie et facteurs de risque.....	28
6.1- Epidémiologie.....	28
6.2- Facteurs de risque.....	29
7- Physiologie et physiopathologie.....	31
7.1- Physiologie.....	31
7.2- Physiopathologie.....	33
8- Classification et diagnostic différentiel.....	34
8.1- Classification.....	34
8.2- Diagnostics différentiels.....	38
8.3- Insuffisance veineuse primaire.....	38
8.4- Insuffisance veineuse secondaire.....	39
9- Etio-pathogénie.....	39
10- Clinique.....	41
10.1- Anamnèse.....	41
10.2- Examen physique.....	42
10.3- Manœuvres fonctionnelles.....	43
11- Examens complémentaires.....	45
11.1- Moyens.....	45

35- Witten	11.1.1- Doppler continu.....	45
35- Chasta	11.1.2- Echographie.....	46
35- Clinie	11.1.3- Echo Doppler pulsé ou continu.....	46
80- Vasov	11.1.4- Doppler puissance ou énergie.....	47
40- 678- 9	11.1.5- Doppler de poche.....	47
70	11.2- Stratégie d'investigation.....	47
12-	Traitement.....	48
80- Va	12.1- Buts.....	48
90	12.2- Méthodes.....	49
01- Ramel	12.2.1- Mesures générales.....	49
51- Cacpen	12.2.2- Contention élastique.....	49
51- chroni	12.2.3- Traitements médicamenteux.....	53
41- eurent	12.2.4- Sclérothérapie.....	55
21- resolu	12.2.5- Laser transcutané.....	57
09- Ramel	12.2.6- Techniques endoveineuses.....	57
45- 372	12.2.7- Crénothérapie.....	58
75	12.2.8- Chirurgie.....	58
85- WU	12.3- Indications.....	62
13-	Varices de la femme enceinte.....	63
14-	Ulcère variqueux.....	64
15-	Conclusion.....	65
16-	Références.....	67