



ODPC - MV

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL
EN MÉDECINE VASCULAIRE

Base de données Traitement thermique de la grande saphène

Tout malade consécutif bénéficiant d'un TEVT Grande saphène

Tous les champs sont obligatoires

item	commentaire	options	OUI
E mail			
ID patient	NNNPPAAAA		
Sexe		M/F	
Taille	cm		
Poids	Kg	De moins de 50 à Plus de 100 (pas de 5kg)	
Lieu	Choix multiple	Cabinet	
		Clinique	
		Hôpital	
Salle	Choix multiple	Salle consult	
		Salle dédiée	
		Bloc op	
Asepsie et matériel stérile	selon recommandations SFMV	O/N	
Traitements concomitants	Traitement médicamenteux	Anti plaquettaires	
		Anticoagulants	
		AINS	
		Autres	
		Aucun	
Date			
coté	Une fiche par membre	D/G	
Diamètre de la grande saphène	1/3 moyen de cuisse en mm	De <4 à>12 pas de 1mm	
technique		LASER	
		RF	
		VAPEUR	
Point de ponction	c	1/3 moyen jambe	
		1/3 sup jambe	
		1/3 inf cuisse	
Longueur de veine traitée	Choix unique cm	<20 à>60 pas de 10cm	
Procédure	Choix multiple <i>Si autres détaillez dans commentaires</i>	l'énergie nécessaire n'a pas été délivrée	
		Échec de ponction	
		Échec total cathétérisation	

		Echec partiel cathétérisation	
		Non franchissement (sinuosités)	
		Non franchissement (adhérences)	
		Aucun problème	
		Autres	
Prémédication		O/N	
Acte d'anesthésie	Choix multiple	Neurolep analgésie	
		Bloc crural	
		Rachi Anesthésie	
		AG	
		ALT sans lidocaïne	
		ALT avec lidocaïne	
Contenance de la poche pour ALT	NA si pas de ALT	100ml	
		250ml	
		500ml	
		1000ml	
Adjonction de bicarbonates		O/N/NA	
Volume de liquide de tumescence injecté	(estimation en ml)		
Quantité de lidocaïne dans la poche	(estimation en mg) NA	50 et - ;100;150;200;300 et +	
Actes associés per procédure		phlébectomies	
		Sclerothérapie per procédure	
		Acte isolé	
Durée de la procédure	(de la ponction -> lever du patient en mn)	<30';30-45';45-1h;1h-1h15';>1h15 Non comptabilisée	
Durée (en minute)	entre la fin de la procédure et le moment ou le patient quitte l'environnement ou est réalisé l'acte	De <30' à 2h30' (pas de 30') Non comptabilisée	
Evénement indésirable immédiat directement lié à la procédure	<i>Si autre détaillez dans commentaires</i>	Aucun	
		Malaise vagal	
		Autre	
Prescription spécifique	multiple	aucune	
		antalgiques	
		AINS	
		Anticoagulants préventifs	
		antibiotiques	
Arret W	unique	1-3J ;3-7j ;8-15j	
Contrôle programmé	unique	Aucun 1S 15J 1M 3M 6M 1A	

Formulaire de suivi

Email			
ID patient	NNNPPPAAAA		
Date contrôle			
Délai/proc initiale		1 semaine	
		15 Jours	
		1 mois	
		3 mois	
		6 mois	
		1 an	
		Non revu à 6 mois	
Occlusion de la VGS	unique	O/N	
Présence de complication éventuelle	Multiple <i>Si autre précisez dans commentaires</i>	Hématome	
		Ecchymose	
		paresthésies	
		dysesthésie	
		infection locale	
		TVS	
		TVP/EP	
		Brulures cutanées	
		pigmentation	
		décès	
		aucune	
		autres	