

## Introduction Contexte

Depuis quelques années les nouvelles **procédures endoveineuses** ont remplacé la méthode chirurgicale de référence du traitement des varices.

De **nouvelles techniques** sont apparues avec une prise en charge variable donnant lieu à une étude comparative des **coûts totaux** de 4 méthodes endoveineuses

Radiofréquence

Laser

ClariVein®

VenaSeal®

## Matériel & Méthodes

▪ Micro-costing  
▪ Prix issus de PHARMA®  
→ **Coûts Pharmaceutiques**

▪ Contrôleur de gestion  
▪ Département de l'information médicale  
→ **Coûts non Pharmaceutiques**

	Radiofréquence	Laser	ClariVein®	VenaSeal®
<b>Coûts pharmaceutiques</b>	295-300 €	245 €	215-345 €	930 €
<b>Coûts non pharmaceutiques</b>	159 €	211 €	264 €	159 €
<b>Coûts totaux</b>	454-489 €	456€	479-609 €	1089 €

## Résultats

GHM  
05K26  
1615,56€

### Coûts Pharmaceutiques

- Trousse d'angiographie fémorale
- Seringues, aiguilles, compresses...
- Consommables : cathéters, fibres laser, tubulures, colle VenaSeal® ...

### Coûts non pharmaceutiques

- Coûts des professionnels chargé
- Dépenses liées aux amortissements (générateur...)
- Coûts logistique générale
- Coûts de la structure immobilière et financière

	Radiofréquence	Laser	ClariVein®	VenaSeal®
<b>Avantages</b>	Prise en charge par l'AM		Absence d'anesthésie	
	Coûts hospitaliers similaires			
		Température de chauffe adaptable à la taille des varices	Utilisation possible en dessous des 2/3 inférieurs du mollet	
<b>Inconvénients</b>	Utilisation impossible en dessous des 2/3 inférieur du mollet → seconde méthode (coûts supplémentaires)		Non pris en charge par l'AM	
			Coûts hospitaliers plus élevés que la RF et le laser	

Discussion & Conclusion

Depuis quelques années nous avons pu constater **l'essor des méthodes endoveineuses** (radiofréquence, laser..) suite à leur prise en charge par l'Assurance Maladie (AM).

D'autres techniques comme ClariVein® et VenaSeal® ont vu le jour améliorant encore la qualité de prise en charge des varices, en **supprimant l'étape d'anesthésie**. Cependant devant **l'absence de prise en charge et des coûts importants**, ces méthodes ne sont que très peu utilisées à ce jour.