

# EVALUATION DES PRATIQUES DE COMPRESSION ET D'UTILISATION DES PANSEMENTS HEMOSTATIQUES LORS DES DEBRANCHEMENTS DE FISTULES ARTERIO-VEINEUSES (FAV)

Poster nº 93

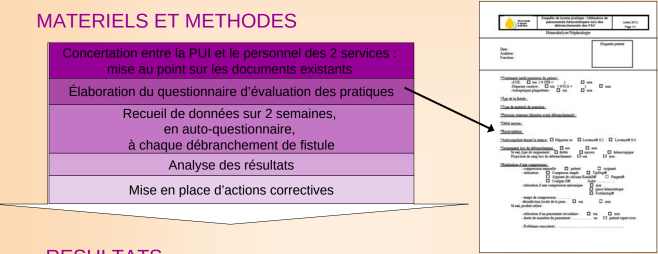
Gorgeon C.<sup>1</sup>, Gorgeon A.<sup>2</sup>, Allot V.<sup>2</sup>, Bocquentin F.<sup>2</sup>, Brischoux S.<sup>1</sup>, Javerliat M<sup>1</sup> : Pharmacie à Usage intérieur ; <sup>2</sup> : Service d'hémodialyse CHU Dupuytren – Pharmacie centrale – 2, avenue Martin Luther King – 87042 Limoges Cedex sonia.brischoux@chu-limoges.fr

### INTRODUCTION

Lors des débranchements de FAV, le risque hémorragique est important. Au CHU de Limoges, devant l'absence de recommandations officielles, l'utilisation des pansements hémostatiques n'était jusqu'alors pas encadrée.

# **OBJECTIFS**

Evaluer les pratiques actuelles de compression et d'utilisation des pansements hémostatiques lors des débranchements de FAV au sein des services d'hémodialyse et de néphrologie.



## RESULTATS

Retour de 247 fiches complétées (soit 61 patients)

Points critiques	Actions correctives
manuelle + seule 12%  Mécanique 12%  Mécanique seule 12%  Répartition du type de technique de compression utilisé	Rappels sur les avantages de la compression manuelle patient et à défaut soignant → expliquer et proposer aux patients aptes, garder la compression mécanique en dernier recours) (protocole BP)
*17 cas d'utilisation d'une compresse simple en présence d'un saignement *64 cas d'utilisation d'un pansement hémostatique en absence de saignement	Diagramme décisionnel du choix du pansement en fonction du risque hémorragique ( <b>protocole BP</b> )  Prescription médicale nominative obligatoire pour l'utilisation de pansements hémostatiques en systématique
	Réajustement de la dotation de pansements hémostatiques disponibles :
Désinfection locale de la peau non renseignée dans 44 % des cas	Rappels sur la nécessité de réaliser une désinfection locale de la peau au niveau du point de ponction (protocole de BP)



Protocole de BP



Diagramme décisionnel

## DISCUSSION-CONCLUSION

Cette étude a permis d'encadrer l'utilisation des pansements hémostatiques et de définir les bonnes techniques de compression. Cependant, il faudra réévaluer les pratiques à posteriori afin d'évaluer l'impact de notre action tant au niveau des bonnes pratiques qu'au niveau économique. Ce travail a été intégré dans le programme PHARE.

