

Introduction

Afin de vérifier l'adéquation aux recommandations de la Haute Autorité de santé Décembre 2010 une évaluation de l'utilisation des dispositifs de compression a été réalisée au sein de notre établissement.

Matériels et Méthodes

- État des lieux des consommations en 2012 : par secteur d'activité, par service et par type de compression.
- Mise en place d'un questionnaire d'évaluation dans 4 services ciblés : un service de médecine, deux services de chirurgie et un service de réanimation. Ces services présentent une utilisation des dispositifs de compression qui semble excessive ou non justifiée. Le questionnaire comprend une partie relative à la prescription médicale et une partie relative à la compression

Résultats

*NR : non renseigné

	Gériatrie (22 évaluations)			Gynécologie (11 évaluations)			Urologie (10 évaluations)			Réanimation (10 évaluations)		
	oui	Non	NR	oui	non	NR	oui	non	NR	oui	non	NR
Prescription médicale présente	91%	9%	0%	91%	9%	0%	80%	18%	0%	100%	0%	0%
Indication conforme aux recommandations HAS	91%	0%	9%	64%	0%	36%	90%	0%	10%	100%	0%	0%
Traitement médicamenteux associé	55%	45%	0%	18%	36%	45%	90%	10%	0%	100%	0%	0%
	Gériatrie (22 évaluations)			Gynécologie (11 évaluations)			Urologie (10 évaluations)			Réanimation (10 évaluations)		
	Bandes	Bas cuisse	Bas jarret	Bandes	Bas cuisse	Bas jarret	Bandes	Bas cuisse	Bas jarret	Bandes	Bas cuisse	Bas jarret
Type de compression	73%	18%	9%	0%	18%	82%	0%	30%	70%	40%	30%	30%
Prise de mesure effectuée	-	0%	0%	-	50%	22%	-	0%	0%	-	100%	100%

Discussion/conclusion :

L'analyse du questionnaire révèle plusieurs anomalies:

- l'utilisation de bas cuisse en prévention de la TVP (HAS recommande l'utilisation exclusive des bas jarrets)
- l'absence de prescription médicale dans 9,43 % des cas
- une utilisation prédominante des bandes en gériatrie (nécessité d'un personnel formé)
- prise de mesures jamais réalisée en gériatrie et urologie.

Suite à cette analyse, un déréférencement des bas cuisses a été réalisé ainsi qu'une diffusion des recommandations de l'HAS.