

REACTIONS FACE A L'EXPLOSION DES BUDGETS DE THERAPIE PAR PRESSION NEGATIVE DANS LE TRAITEMENT DES PLAIES



Maillan G., Penet E., Brischoux S., Javerliat M.
CHU Dupuytren – Pharmacie Centrale - 2, avenue Martin Luther King - 87042 LIMOGES

INTRODUCTION - PROBLEMATIQUE

La thérapie par pression négative (TPN) présente un intérêt évident dans le traitement des plaies : augmentation du confort patient, facilitation du nursing, diminution des pansements. Nous avons constaté une croissance exponentielle des budgets consacrés à la TPN : 35 % d'augmentation des dépenses de consommables entre l'année 2008 et l'année 2007 (52 000 euros) et 53% d'augmentation du budget location sur la même période (79 000 euros). Quelle a été la réaction de la pharmacie face à cette situation?

MATERIEL – METHODE

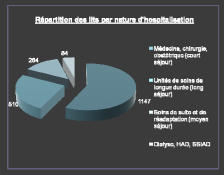
Jusqu'à présent, il existait seulement le système VAC® (KCI) ; d'autres concurrents arrivent sur le marché. La pharmacie en collaboration avec le biomédical a décidé de créer un groupe de travail pour maîtriser ces dépenses et tester les autres systèmes en vue de la prochaine mise en concurrence pour l'appel d'offre de 2010.

RESULTAT

■ Constitution d'un groupe de travail pluridisciplinaire : chirurgiens, médecins et cadres de santé des services les plus utilisateurs, pharmaciens et personnel du biomédical. Ce groupe de travail a mis en place plusieurs actions pour tenter de remédier à l'explosion des consommations :

Companieur des consommations de consommations des consommations des consommations des consommations des consommations des consommations de consommations des consommations des consommations des consommations des consommations de consommation

- Bilan des consommations :





Comparaison des consommations	des consommables sur la période de	lanvier – Août 2008 - 2009
Service	2008	2009
CTCV	1 626 €	6 216 €
Orthopédie	3 241 €	7 151 €
Chir Visc et Dig	569 €	4 846 €
HAD	1 655 €	9 643 €
Dermatologie	0€	2 066 €
Long Séjour	0€	Pris sur retour
Réanimation	0€	2 039 €
Chastaingt	0€	1 400 €
MIB	0€	899 €
Néphrologie	0€	Pris sur retour
MPR	994 €	0€

- Moyens mis en œuvre pour le suivi des prescriptions :

Les prescriptions de TPN sont suivies quotidiennement. Un message systématique est envoyé au prescripteur après un mois de traitement pour confirmer la poursuite du traitement.

- Etat des lieux du matériel utilisé pour la TPN :

Les systèmes de TPN Venturi® (ABC) et Renasys® (Smith & Nephew) ont été présentés dans les services les plus consommateurs et des tests ont débuté dans ces services (Figure 1). Lors de chaque essai, un pharmacien assiste au pansement et assure le suivi photographique de la plaie.

- Volonté d'ouvrir le marché à la concurrence et de préparer le futur appel d'offre :

Une fiche d'évaluation (Figure 2) a été créée par le groupe de travail et regroupe des critères sur la pompe, le pansement, la société (suivi et disponibilité) et des critères évalués par la personne soignée (douleur à la pose, au retrait, dans la journée, confort par rapport à l'appareil et au pansement) avec système de notation de 1 à 4 (très satisfait à non satisfait).

	ABC - \	/enturi	Smith & Nephew -	KCI - VAC				
Pansement primaire Compresse			Compresse	Mousse	Mousse (3 technologies en fonction du type de plaie)			
Drain	Drain plat perforé (10 mm)	Drain canal (15 Fr)	Plat perforé (10 mm) Rond perforé (10 ou 19 Fr) Drain canal (15 Fr) Drain d'irrigation (28 Fr)	Drain rond				
Pansement secondaire	Film adhésif en	polyuréthane	Film adhésif en po	Film adhésif en polyuréthane				
Accessoires	Plaques de gel po Dosette NaCl 20 n Interface non adhe Connecteur en Y*	nl	Pâte adhésive de stomie Dosette NaCl 20 ml, lingettes skin-prep, bandes autocollantes. Interface	TRAC Pad VAC gel * Connecteur en Y*				
			Connecteur en Y*					
Réservoir	600 ml avec graduations Filtre charbon anti-bactérien, anti- odeur et anti-fuite		300 ml avec graduations Filtre charbon anti-bactérier fuite	300 ml avec graduations et gel Filtre charbon actif anti-odeur et système anti-fuite				
Console	De -10 à -120 mm (par incrément de 24 h d'autonomie,	5)	De -40 à -200 mm de Hg 20 h d'autonomie, 1,1 kg	De -25 à -200 mm de Hg 14 h d'autonomie, 1,3 kg				

SYSTEME DE TRAITEMENT DES PLAIES PAR PRESSION NEGATIVE											ATIVE	PUI E UDM 0A Page : 1/1				
Service : U.F : Référent du test : Système testé :			Date de mise en place : Date de retrait :									ETIQUETTE PATIENT				
Echelle d'évalu	ation de 1	à 4		Pat	holo	aie:										
	1 : Três insal	tisfaisant	Nature de la plaie :							г						
	2 : insatisfair	sant						plaie :				faire suivi photographique de				
	3 : satisfaisa	int		Tvo	e di	e dra	in:									
4 : trés satisfaisant			Aspiration :					cor	continue ;			l'évolution de la plaie				
	NA: non app	olicable						dis	continue	10						
	Evalua	ntion par le soigna	ınt	_					Evalu	ation n	ar la pers	onr	0.0	oi	ané	
	⊏vaiua	ition par le solgita		0		4			Evalu	ation p	ai ia peis		1 2			
1	Programmatic	on / Utilisation	1	-	1	4	nA.					\rightarrow	1 2	+3	+*	+""
	Poids Bruit Sécurité / alarme		+		-	-	\vdash		DOUL FUR	Au retrait du	pansement	- 1	+	+	+	+
						DC	DULEUR	Pendant la ré	fection du panse	ment	\top	\top	1	\top		
			\Box			\vdash	ы			Dans la journ	ée	-T	_	1	1	1
	Entretien / dé Changement	contamination			_	_	\vdash	_		Appareil :	bruit	_	1 2	3	4	n
Observations :	Changement	ou reservoir	_	_	-	_	\vdash			Apparell :		-	+	+	+	+
Observations :											poids encombrement	\rightarrow	+	+	+	+
			_	_	_	_	_				encontorement					
			1	2	3	4	NA	CC	ONFORT			_	\perp	+	+	
	Facilité de resp	de pose de respect de l'aseptie	\vdash	_	\vdash	-	Н			Pansement:	confortable			1	1	
PANSEMENT		de la réalisation de l'étanchéité	-	_	-	-	\vdash			1	conformable	-	+	+	+	+
	Temps néces	isaire à la pose :	-				Н			1	tolérance cutan	ée	+	+	+	+
Observations :			_			_	_	Ob	servatio	ons:				_		_
					_	_	_									
SOCIETE Suivi et disponibilité de la société Facilité des commandes			-	_	-	-	\vdash									

GRILLE D'EVALUATION

Figure 1 : Comparaison des différents systèmes portables

CONCLUSION

Ce travail permet à chacun des acteurs de ce groupe de partager leur expérience dans le traitement des plaies complexes. Le suivi systématique par les pharmaciens est apprécié par les équipes infirmières et permet de mieux comprendre les besoins et les difficultés de chacun. L'investissement de toutes les parties a permis de mieux appréhender la mise en place des tests qui entraînent un changement de pratiques non désiré par les personnes utilisatrices jusqu'à présent satisfaites du système utilisé.

Figure 2 : Fiche d'év