

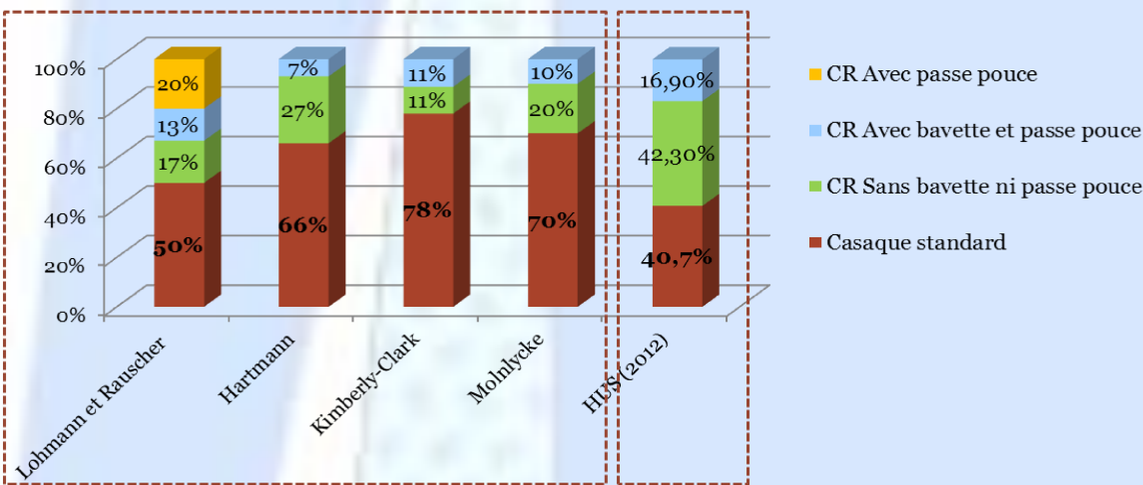
M. Fourtage, S. Wisniewski, B. Gourieux, Service de Pharmacie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
 marion.fourtage@chru-strasbourg.fr

Contexte et objectif: Dans le contexte économique actuel, devant la diversité des casaques chirurgicales stériles et le peu de référentiels existants, nos pratiques ont été analysées (budget de l'habillement stérile = 551 Keuros en 2013).

Matériel et méthodes: les consommations de casaques ont été analysées du 01/01/12 au 31/08/12 et comparées à celles d'autres hôpitaux français et aux chiffres d'affaires des fournisseurs. Une réflexion sur quelle casaque pour quel geste et pour quel utilisateur a été engagée avec les blocs fin 2012. Les consommations de casaques 9 mois après servent d'indicateur de suivi des actions entreprises.

Résultats-Discussion

Répartition des ventes de casaques des fournisseurs au niveau national sur 1 an et celle des HUS (2012)



Au niveau national :

CS (66%) > CR (34%)

CR sans BPP (20%) > CR avec BPP (10%)

Aux HUS :

CS (40%) < CR (60%)

CR sans BPP (40%) > CR avec BPP (20%)

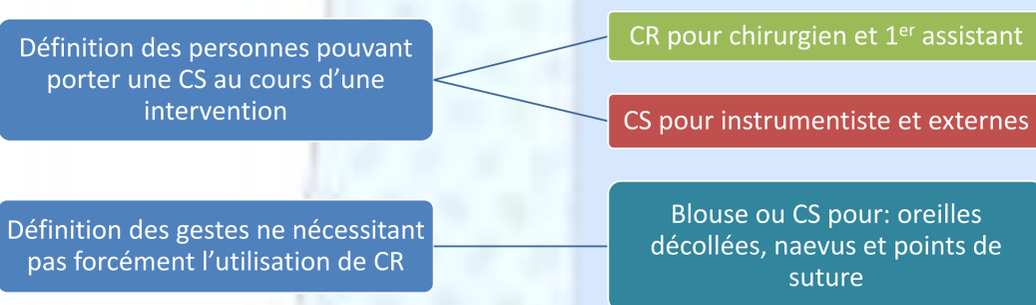
Consommations de casaques et blouses aux HUS et 'autres établissements de santé français (1^{er} quadrimestre 2012)

	Nombre de lits MCO	CS (%)	CR avec BPP (%)	CR sans BPP (%)	Blouse (%)
HUS	> 1000	21,3	9	20,9	48,8
CHU 1	> 1000	33,9		52	14,1
CHU 2	> 1000	51		29	20
CHRU 3	> 1000	30,3	23,2	41,5	5
CHU 4	> 1000	57		30	13
CHD 5	500-999	27,3		71	1,7
CH 6	500-999	46,3		6,8	46,8
CHU 7	500-999	25,9		69,4	4,6

Moins de CS que les autres CHU mais plus de blouses

Quatre services principaux utilisateurs de CR (3 blocs opératoires et l'UCR) ont été rencontrés et les utilisateurs et usages de casaques redéfinis: 2 exemples de rencontre

Exemple au bloc chirurgie maxillo-faciale et réparatrice consommant de base 100% de CR



Exemple à l'UCR consommant de base des CR + CS



→ L'introduction de CS dans les services consommateurs de 100% de CR et la réduction ou l'arrêt de l'utilisation des CR avec BPP sont les 2 principales mesures décidées.

9 mois après...

↗ des consommations de CS (10-15%) => point positif mais encore insuffisant pour inverser le ratio CR/CS
 Arrêt de l'utilisation de CR avec BPP pour certains blocs mais reste difficile à intégrer pour d'autres

Conclusion: ce bilan montre que le ratio CR/CS aux HUS est inversé par rapport à la tendance nationale mais que davantage de blouses de soins sont consommées par rapport à d'autres CHU. Le suivi des actions d'amélioration mises en place est encore mince mais positif et les efforts sont à poursuivre. L'inversion de ce rapport permettrait une économie de 42 Keuros soit 7% (pour l'habillement stérile) sans toucher aux pratiques chirurgicales à proprement parlé. C'est un axe de la COMEDIMS.