

INTRODUCTION

Le **choix du gant le mieux adapté à un soin** n'est pas une décision si facile pour le clinicien ou le soignant.
 Le **budget gants** est conséquent dans les établissements de santé.
 Dans notre CHU, il représentait **1 354 000€** l'an dernier.
 Il est en partie lié à un **mésusage** ayant pour origine une **méconnaissance** des indications optimales de chaque type de gants.

OBJECTIFS

- **Améliorer** les pratiques concernant le bon usage (BU) des gants.
- **Rationaliser** l'utilisation des gants.
- **Maîtriser** les dépenses.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Recherches effectuées :

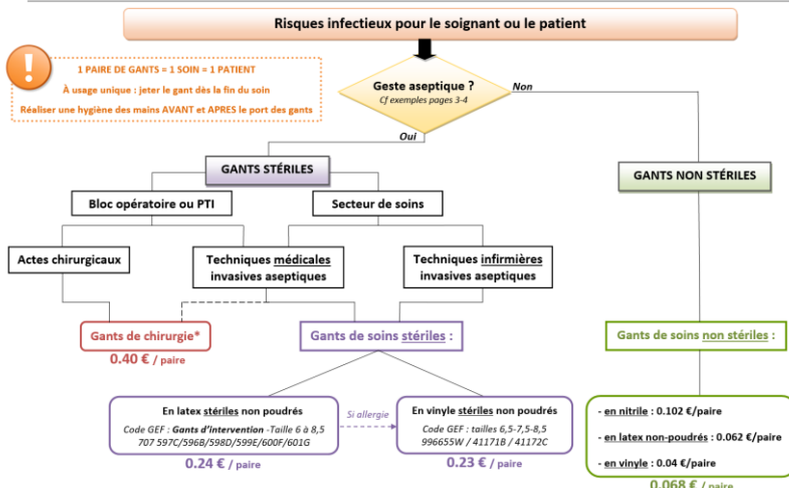
- **Revue de littérature** sur le BU des gants :
 - C. CLIN Paris-Nord, SF2H, « Fiches Bon Usage Gants » et « Arbre décisionnel choix du type de gant » Euro-pharmat
- Collecte de toutes les **procédures hygiène** du CHU faisant mention d'utilisation de gants.
- Étude **des fiches techniques** pour chacune de nos références de gants.
- Calcul du **montant annuel** et analyse de la **consommation** par catégorie de services et par type de gants.

RESULTATS

Une procédure de BU « **Quels gants ? Pour quels soins ?** » en association avec le CLIN et la médecine du travail a été élaborée. Comprenant :

- ✓ un **logigramme** s'articulant selon le type de geste réalisé, le type de secteur utilisateur, le choix du gant le plus adapté ainsi qu'un ordre de prix TTC par paire de gants.
- ✓ une **fiche** comprenant les principaux exemples d'utilisation des gants stériles et non stériles.

ARBRE DECISIONNEL : QUELS GANTS ? POUR QUELS SOINS ? Page 2 / 4
 PROPHARMAT 24/02/2020 - Version 5



ARBRE DECISIONNEL : QUELS GANTS ? POUR QUELS SOINS ? Page 3 / 4
 PROPHARMAT 24/02/2020 - Version 5

Exemples d'utilisation des gants stériles/non stériles

Gants stériles	
Sphère cutanée	Préparation cutanée et muqueuses de l'opéré Pansement de la plaie simple si non-utilisation des pinces du set
Sphère ORL	Aspiration endotrachéale si sonde <u>non-gainée</u>
Prélèvements biologiques	Prélèvement d'hémoculture Prélèvement pour ECBU par IDE chez un patient non sondé
Ablation cathéter pour mise en culture	Ablation d'un cathéter veineux profond ou artériel pour mise en culture
Sphère urinaire	Sondage urinaire et vésical (à demeure ou intermittent)
PICC Line	Réfection pansement PICC Line ou retrait du PICC Line
Cathéter veineux central ou artériel	Pose, pansement, manipulation
Cathéter périurinaire	Pose, pansement, manipulation
Cathéter veineux périphérique	Pose (si palpation après antiseptie)

Faire systématiquement une friction à la SHA avant de porter les gants et après leur élimination

ARBRE DECISIONNEL : QUELS GANTS ? POUR QUELS SOINS ? Page 4 / 4
 PROPHARMAT 24/02/2020 - Version 5

Exemples d'utilisation des gants stériles/non stériles

Gants non-stériles	
Sphère cutanée	Retrait du pansement sale Pansement de la plaie simple si utilisation des pinces du set
Sphère ORL	Aspiration endotrachéale si sonde <u>gainée</u>
Prélèvements biologiques	Prélèvement sanguin Prélèvement pour ECBU réalisé par le patient Prélèvement pour ECBU par IDE chez un patient sondé
Sphère urinaire	Manipulation (entretien) du sondage urinaire clos Toilette uro-génitale/vulvaire
PICC Line	Ablation du pansement sale
Cathéter veineux central ou artériel	Ablation du pansement sale
Cathéter périurinaire	Management du pansement (décollage)
Cathéter veineux périphérique	Pose (si pas de palpation après antiseptie), réfection du pansement, ablation du pansement sale

Faire systématiquement une friction à la SHA avant de porter les gants et après leur élimination

	Nb annuel de paires utilisées	Montant annuel TTC
Gants de soins non stériles	12 839 990	762 000 €
vinyle	5 541 770	
latex	4 880 875	
nitrite	2 417 345	
Gants de soins stériles	55 750	16 000 €
vinyle	7050	
latex	48 700	
Gants de chirurgie	1 000 285	576 000 €

➔ **Gants d'intervention sous utilisés.**
 ➔ **Montant annuel très important pour les gants de chirurgie où :**
 ➔ une part conséquente est imputable aux services de soins
 ➔ leur utilisation n'est pas toujours justifiée.

➔ **AXE D'AMÉLIORATION MAJEUR !**

DISCUSSION/CONCLUSION

Le budget alloué aux gants dans un CHU est bien souvent sous-estimé.
 Il est possible de réaliser des économies sans impacter la qualité des soins en informant les services sur les règles de bon usage, en les sensibilisant au coût des gants et en définissant une procédure simple, claire et harmonisée sur l'ensemble des services.
 Son impact sera mesuré prochainement tant au niveau du bon usage que budgétaire.