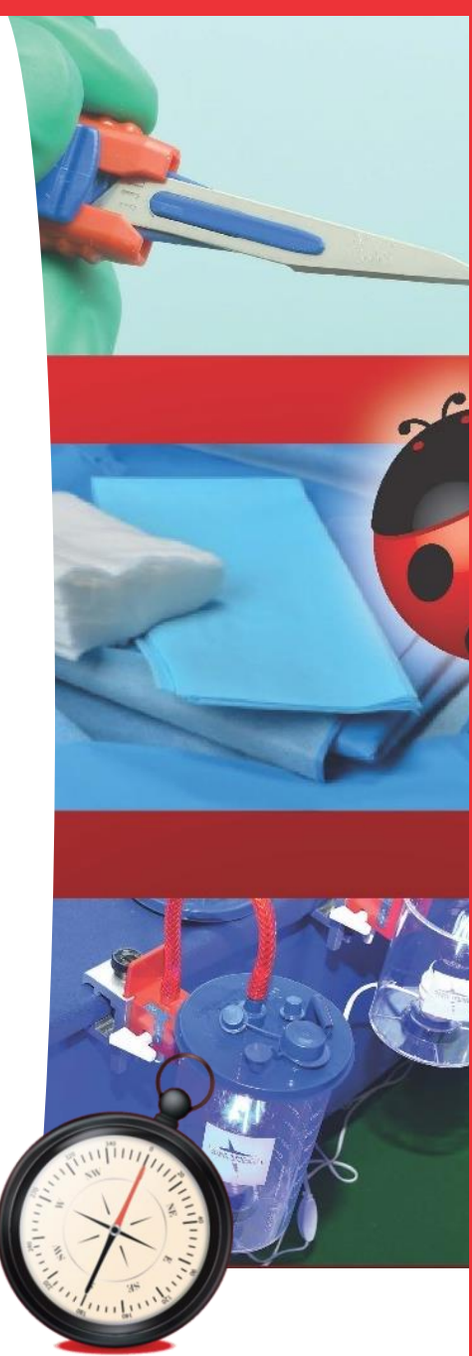


AUDIT DE PRÉVALENCE DU SONDAGE URINAIRE DANS 2 UNITÉS DE SOIN ET ÉVALUATION DE LA PART IATROGÈNE DANS LES INDICATIONS DE POSE

A. RASOLONARIVO (1), A. EUGENE (1), J. BOULOY (2), H. HIDA (1), S. BOURGET (1)

(1) Pharmacie à Usage Intérieur, Centre Hospitalier de Valence

(2) Service de Soins de Suite et de Réadaptation, Centre Hospitalier de Valence



Déclaration liens d'intérêts

- Absence de conflit d'intérêts



Introduction

- Risque infectieux lié au sondage urinaire
- Analyse du respect des indications de pose
- Sensibilité de la population âgée aux effets anticholinergiques et au risque de rétention urinaire
- Objectifs :
 - ❖ Mesure de la prévalence dans 2 unités de soins gériatriques (Court Séjour Gériatrique et Soins de Suite et de Réadaptation)
 - ❖ Evaluation de la traçabilité du sondage urinaire
 - ❖ Recherche d'un lien entre imprégnation anticholinergique médicamenteuse et sondage urinaire

Matériel & Méthodes



Mesure de la prévalence du sondage à un instant T dans les 2 services



Recherche de la traçabilité du sondage dans le dossier patient via le logiciel Easily

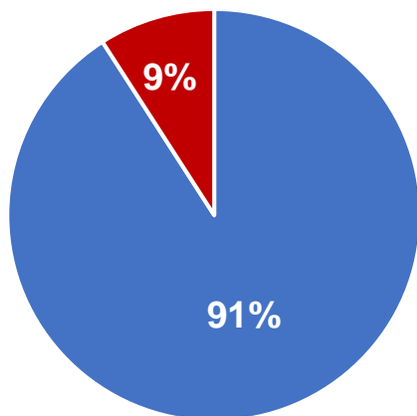


Calcul de la charge anticholinergique des prescriptions et mesure de l'imprégnation anticholinergique du patient via les échelles CIA et ACB (selon le calculateur de charge anticholinergique de prescription de l'OMEDIT)



Analyse prospective des prescriptions

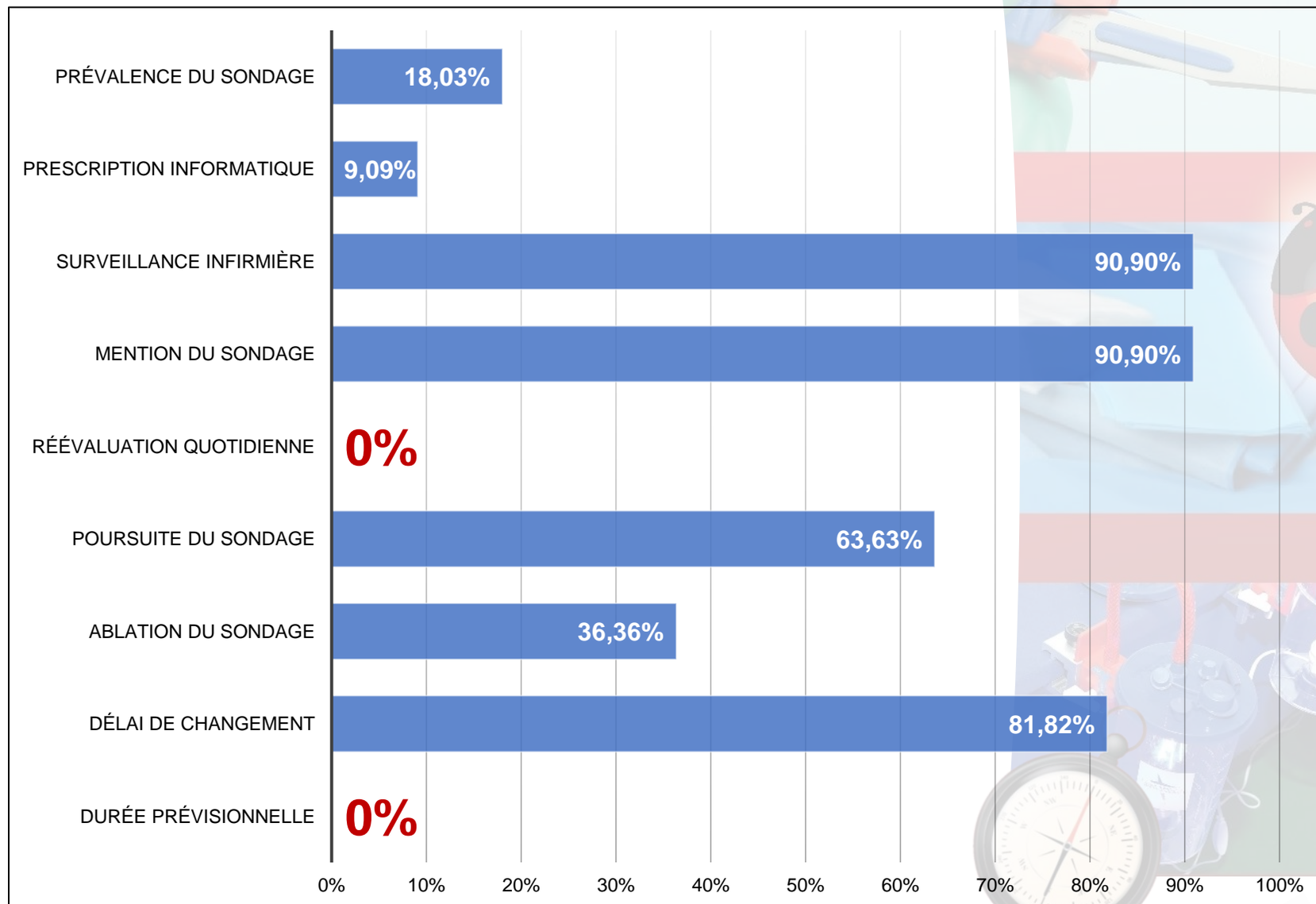
Résultats (1)



- Rétention aiguë urinaire
- Décaillottage vésical

Indications de pose

Traçabilité du sondage



Résultats (2)

Evaluation de l'impact médicamenteux

➤ Sondés

- n = 11
- Score CIA* moyen : 2,09
- Patient(s) avec CIA ≥ 5 : 1 **
- 1 proposition d'optimisation thérapeutique afin de minimiser la charge anticholinergique
- Intervention pharmaceutique acceptée (100%)

➤ Non-sondés

- n = 50
- Score CIA* moyen : 2,56
- Patient(s) avec CIA ≥ 5 : 6 **
- 3 propositions d'optimisation thérapeutique afin de minimiser la charge anticholinergique
- 1/3 interventions pharmaceutiques acceptées (33%)

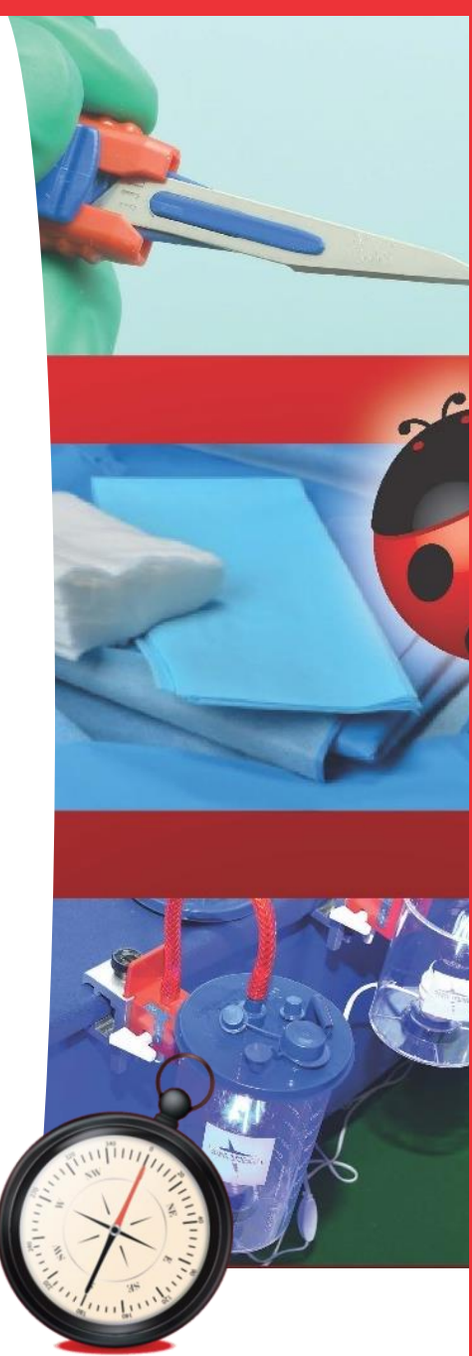
* Coefficient d'imprégnation anticholinergique

** Pas de différence significative (χ^2 de Yates, $\alpha = 5\%$)

Conclusion

- ✓ Prévalence du sondage urinaire comparable à la littérature (20%)
- ✓ Indications de sondage pertinentes
- ✓ Besoin d'amélioration sur la traçabilité et la réévaluation du sondage
- ✓ Minoration de la charge anticholinergique dans les 2 populations
- ✓ Diminution du risque de survenue ou récurrence du sondage
- ✓ Intérêt d'une étude à grande échelle

MERCI POUR VOTRE ATTENTION



EURO-PHARMAT
N'A PAS PERDU LE NORD !

DÉBARQUEMENT SUR LILLE
LES 15, 16 et 17 OCTOBRE 2024

POUR VIVRE ENSEMBLE
LES
34^{ES} JOURNÉES
NATIONALES
SUR LES DISPOSITIFS
MÉDICAUX STÉRILES

À LILLE GRAND PALAIS
1 BD DES CITES UNIES

www.euro-pharmat.com

