RACCORDS ENFITTM DE NUTRITION ENTERALE : ÉVALUATION DES PRATIQUES ET ANALYSE DU SURCOÛT EN DISPOSITIFS MÉDICAUX POUR L'ADMINISTRATION DES MÉDICAMENTS ET L'HYDRATATION

N°94



Guillaume LE GUYADER, Nolwenn ROYER, Agatha MISIAKIEWICZ, Emmanuelle ADVENIER-IAKOVLEV Service de Pharmacie, GHT Paris-Psychiatrie et neurosciences, Centre Hospitalier Sainte-Anne, Paris.

<u>leguyader.guillaume@gmail.com</u>

Introduction

La nouvelle connectique ENFitTM permet de sécuriser la nutrition entérale des patients en évitant les erreurs de connexion des dispositifs médicaux de voies d'administration différentes. L'introduction de ce raccord entéral normalisé ISO, impacte l'ensemble des systèmes de nutrition entérale en remplaçant les systèmes actuels.

Objectifs

- 1. Informer les utilisateurs à propos de la nouvelle norme
- 2. Réaliser une évaluation des pratiques afin de sécuriser la transition et rationaliser les achats
- 3. Evaluer le coût des nouveaux dispositifs

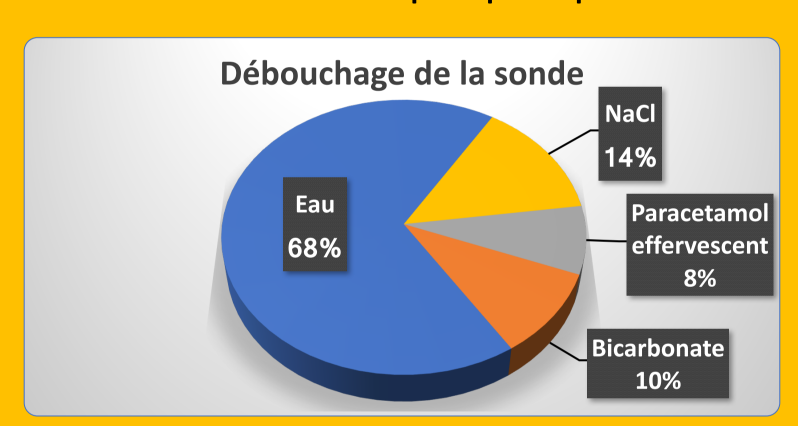
Matériel et méthodes

- Identification des services utilisateurs, soit 5 services : Réanimation, Centre des Maladies Mentales et de l'Encéphale (CMME Psychiatrie et troubles du comportement alimentaire), Médecine Physique et Réadaptation (MPR), Neurologie et Neurochirurgie
- Mise en place d'un questionnaire afin de recenser les différents montages et les pratiques exécutées au sein des services utilisateurs
- Formation auprès des services pour présenter la nouvelle connectique et ses implications
- Evaluation des consommations et analyse du coût du matériel

Résultats

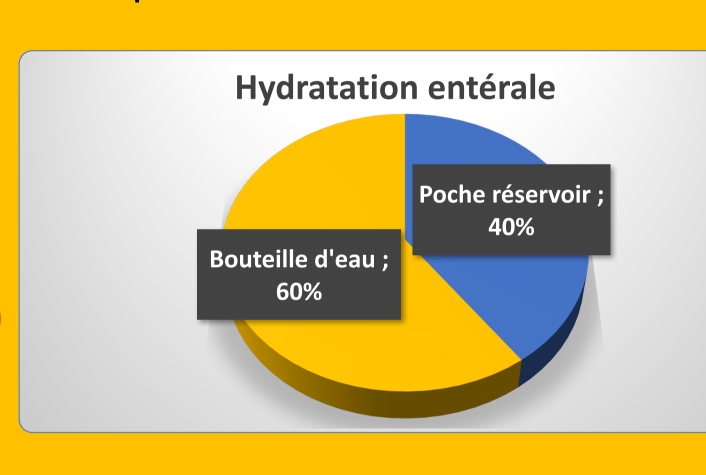
Alimentation entérale :

> Alimentation entérale exclusivement par pompe



Hydratation entérale:

- Utilisation de bouteille d'eau percutée par un perfuseur intraveineux OU
- Utilisation de poche réservoir vide

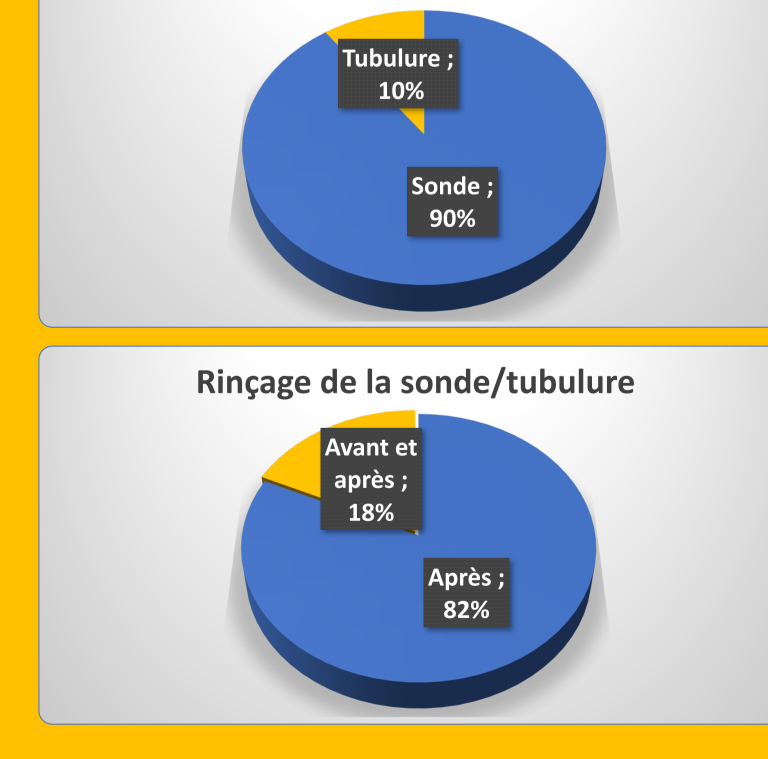


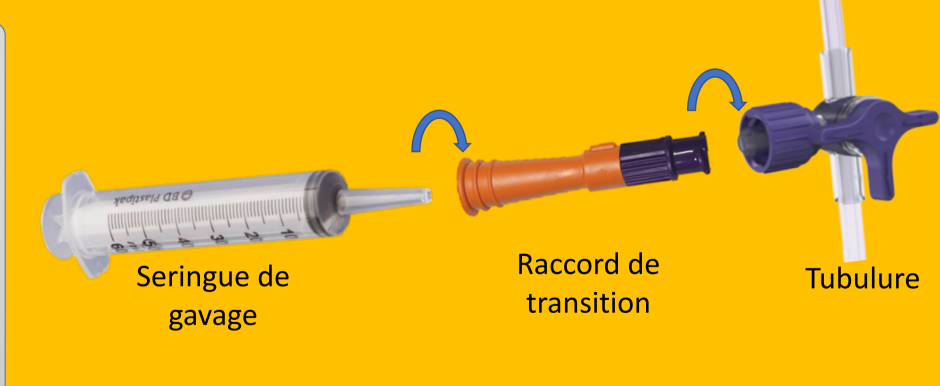


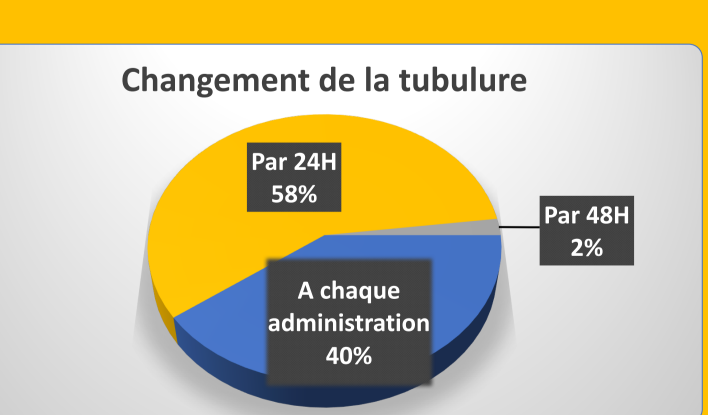
Administration des médicaments :

> Utilisation de seringue de gavage de 50 mL

Site d'administration des médicaments







Consommation:

- Seringues ENFIT
- Canules de prélèvements
- 4 000 unités/an
- ± Raccords de transition* : 600 unités
 - * Consommation uniquement sur la première année



Surcoût: + 4 000 euros/an (+632%)

Discussion/Conclusion

Cette analyse a permis d'identifier les différents montages utilisés en nutrition entérale sur l'établissement et de déterminer ainsi les besoins en dispositifs ENFitTM. Elle a également révélé certaines mauvaises pratiques qui ont nécessité la mise en place d'un plan d'action correctif. La présentation aux services utilisateurs des nouveaux dispositifs ENFitTM et ses implications devraient permettre d'assurer une bonne transition.

Le passage à la nouvelle norme s'accompagne d'un surcoût important lié essentiellement au prix des nouvelles seringues ENFitTM (+341%). Mais, ce surcoût est à mettre en balance avec le coût des conséquences cliniques en cas d'erreur de connexion.