

Harmonisation et rationalisation du référentiel des canules de trachéotomie

C. DURAND, A. PONT, A. MAGASSA, B. CORET-HOUBART

Pharmacie à usage intérieur Hôpital Robert Ballanger Aulnay-Sous-Bois 93600, camille.durand2@aphp.fr

Mots clés: harmonisation, référentiel, canules de trachéotomie

N°56

INTRODUCTION

La trachéotomie est une intervention qui consiste à ouvrir la face antérieure de la trachée pour permettre l'introduction d'une canule. C'est une procédure couramment utilisée dans les services de réanimation et d'oto-rhino-laryngologie (ORL). Il existe une grande variété de canules et de fournisseurs engendrant un sur-référencement responsable:

- D'une perte de temps et de moyens
- De mésusages:
 - Confusions entre les références.
 - Mauvaise gestion des péremptions.
 - Perte d'espace.

Dans le cadre d'un changement de marché au sein de notre groupement hospitalier de territoire (GHT), nous proposons de réévaluer le référentiel des canules de trachéotomie dans notre hôpital.

OBJECTIF

Harmonisation et rationalisation du référentiel des canules de trachéotomie

MATERIEL & METHODE

- Évaluation des besoins auprès des réanimateurs et des ORL.
- Inventaire des différentes canules disponibles sur le GHT avec le logiciel Pharma®:
 - → Souple ou armée
 - → Avec ou sans fenêtre
 - → Avec ou sans ballonnet
 - → Avec ou sans chemise interne
 - → Taille allant de 6 mm de diamètre interne à 11 mm

RÉSULTATS

Première pose d'une canule de trachéotomie

Caractéristiques générales

- → Armé
- → Flexible
- → Non fenêtrée
- → A ballonnet
- → A collerette réglable



Canule de trachéotomie armée à collerette réglable non fenêtrée ballonnet Hi-Lo



Canule de trachéotomie armée à collerette réglable non fenêtrée avec ballonnet SoftSeal®

Pose en relais

Caractéristiques générales

- → Souple
- → A Ballonnet
- → Avec chemise interne



Canule de trachéotomie souple fenêtrée avec ballonnet SoftSeal® et chemise interne fenêtrée et non fenêtrée



Canule de trachéotomie souple non fenêtrée avec ballonnet TTS®

Avant rationalisation
40 références
Stock de 119 canules
Coût immobilisé HT 3280 €

Après rationalisation
21 références
Stock de 58 canules
Coût immobilisé HT 1280 €

19 références en moins 61 unités en moins en stock Economie de 2000 € HT

DISCUSSION CONCLUSION

Notre réévaluation des références et des pratiques s'inscrit dans le contexte de la pandémie liée à la Covid-19, où la trachéotomie s'est révélée incontournable dans la prise en charge des patients. Il est d'autant plus important d'avoir un référencement clair et conscrit pour la fluidité des soins. Par la suite la rédaction d'un protocole de gestion des canules est prévue par les réanimateurs et leurs infirmières de réanimation.

12 au 14 octobre 2021