

Contexte

La mesure de la pression intra-abdominale (PIA) par voie vésicale est une méthode de référence non invasive pour sa surveillance. Le laboratoire fabricant a annoncé un arrêt de commercialisation de son dispositif de mesure intra-abdominale récemment

Objectifs

Rechercher un dispositif de substitution pour la **mesure de PIA** afin de pallier à **l'arrêt de commercialisation** de notre dispositif actuel

Matériels et méthodes

1. Analyse des consommations par service
2. Estimation du nombre de jours de stock restants en PUI (pharmacie à usage intérieur)
3. Recherche auprès d'autres fournisseurs et centres hospitaliers
4. Bibliographie afin de rechercher un éventuel dispositif alternatif de mesure de la PIA
5. Réunion pluridisciplinaire : Révision du montage actuel
6. Evaluation du surcoût engendré par la substitution éventuelle ainsi qu'une analyse des indications d'utilisation

Résultats

Stocks PUI disponibles permettait l'approvisionnement des 3 services utilisateurs (notamment la réanimation) durant 6 mois

Sourcing fournisseur infructueux : aucun DM équivalent disponible

Recherches sur des méthodes alternatives de mesure de PIA :

Quelle alternative disponible ?

Un dispositif servant à la mesure de la pression du syndrome des loges ayant également l'indication dans la mesure de la PIA

le Compass®



Permet la mesure en temps réel de la PIA

Ancien montage



Nouveau montage avec Compass®



Composition nouveau montage

- 1 sonde urinaire
- 1 raccord sonde/Luer
- 1 prolongateur R3V raccordé au Compass®
- 1 raccord poche à urine/Luer
- 1 poche à urine

A consommation équivalente ancien dispositif/nouveau dispositif :

➤ **17000 euros TTC/an**

Réévaluation des indications nécessitant une mesure de la PIA pour limiter le surcoût :

Indication retenu = **Pancréatite aiguë**

↘ consommations ↘ dépenses prévisionnelles de 5000 euros/an TTC sur les 17000 euros initialement prévus

Discussion/Conclusion

Un nouveau dispositif de substitution de mesure de la PIA a pu être mis en place après réévaluation des indications et du montage