

## Introduction

### Implants COPTOS et KERBOULL :

Utilisation en première intention pour les arthroplasties de hanche chez les patients à risque de luxation

→ Prothèses financées en sus du Groupement Homogène de Séjour (GHS)



### Prothèses TMARS :

Référencement récent → dispositif médical implantable en métal poreux (propriétés de ré-ossification ++)

✓ Avantage d'une reconstruction sans nécessité absolue de greffons osseux

→ Prothèses non financées en sus du GHS



## Objectifs

Comparer les coûts des séjours à leur valorisation, pour les deux groupes

## Matériel & Méthodes

Etude rétrospective du 1<sup>er</sup> janvier 2018 au 31 janvier 2019

2 groupes de patients	Analyse économique sur l'ensemble du séjour patient	Evaluation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Implantés d'une prothèse COPTOS ou croix de KERBOULL</li> <li>Implantés d'une prothèse T-MARS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Phase per-opératoire</b> : macro-costing</li> <li><b>Phase post-opératoire</b> : nombre de journées d'hospitalisation (coûts directs et indirects → DIM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Coûts</b> : identification des ressources &amp; valorisations</li> <li><b>Recettes</b> : tarification à l'activité (T2A)</li> </ul>

## Résultats

Groupes	COPTOS / KERBOULL	TMARS
Nombre de patients inclus	21	10
Moyenne du nombre de nuitées d'hospitalisation par patient	9,6 (± 5,3)	8,3 ± 4
Dépenses moyennes par patient	12 894€ (±2918)	13 748€ (±3086)
Recettes moyennes par patient (T2A + sus T2A)	13 344€ (±4 352)	9 460€ (± 965)
<b>Balance moyenne dépenses / recettes par patient</b>	<b>+ 450€</b>	<b>- 3 298€</b>

## Discussion / Conclusion

Prise en charge des implants TMARS plus couteuse que les implants COPTOS/KERBOULL :

- Prix hors taxe des implants TMARS supérieure
- Implants COPTOS/KERBOULL remboursés en sus de la T2A contrairement aux implants TMARS
- Patients plus complexes dans le groupe TMARS



✓ Mode de financement non adapté : Remboursement de la prothèse TMARS en sus de la T2A ?

✓ Création d'un GHS spécifique ?