

E. Penet¹, A. David¹, F. Lebraud¹, I. Aupetit², M-C. Commencas³, J-Y. Faubert⁴, S. Brischoux¹, A. Cubertafond²

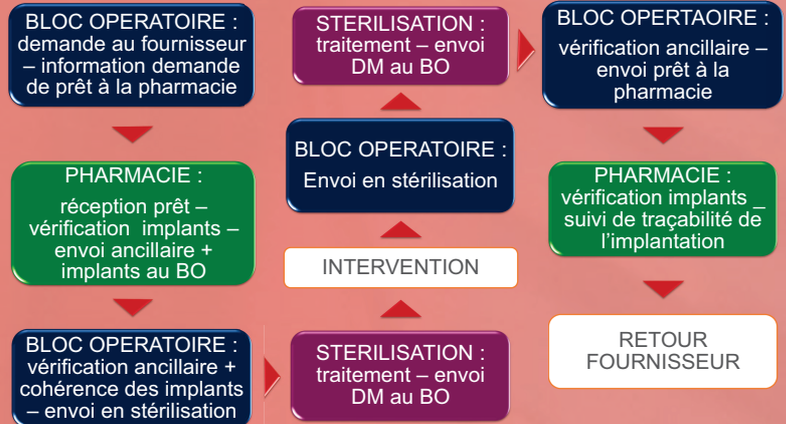
¹Pharmacie à usage intérieur, ²Unité de stérilisation centrale, ³Bloc opératoire chirurgie orthopédique et traumatologique, ⁴Bloc opératoire neurochirurgie – CHU Dupuytren – 2, avenue Martin Luther King – 87 042 LIMOGES cedex

MATERIEL ET METHODE

▪ Recours à des prêts de DM ou dépôts temporaires auprès des fournisseurs pour certaines interventions chirurgicales : en 2010, 21 prêts pour le bloc neurochirurgie et 173 prêts pour le bloc orthopédie traumatologie.

▪ **Objectif** : évaluer l'ensemble des intervenants du circuit : fournisseur, unité des DM de la pharmacie, BO (orthopédie-traumatologie, neurochirurgie) et unité de stérilisation.

▪ **Critères d'évaluation** : recommandations du syndicat national de l'industrie des technologies médicales (SNITEM), adaptées aux particularités d'organisation de l'établissement.



Circuit des DM en prêt dans l'établissement

RESULTATS

▪ Du 1^{er} février au 16 avril 2010 : 39 prêts évalués ⇒ 34 BO orthopédie-traumatologie
⇒ 5 BO neurochirurgie

FOURNISSEUR	- Délai de livraison conforme : 3,2 jours en moyenne avant l'intervention - Fiche navette de stérilisation absente pour 2 prêts et non conforme pour 4 autres - Livraison non conforme à la demande du BO pour 1 cas d'ancillaire et 1 cas d'implants
PHARMACIE (Unité des DM stériles)	- Aucune non-conformité n'est relevée ⇒ vérification des implants avant et après intervention et suivi de traçabilité systématiquement réalisés
BO orthopédie-traumatologie	- Demande auprès de la pharmacie pour chaque prêt mais 2 demandes de DM hors marché non justifiées par le chirurgien
BO neurochirurgie	- Seule 1 demande adressée à la pharmacie et sans justification de l'utilisation de DM hors marché
STERILISATION	- Durée moyenne de traitement avant intervention (heures ouvrables) : ⇒ DM d'orthopédie-traumatologie : 2h35 (uniquement étape de stérilisation centralisée) ⇒ DM de neurochirurgie : 4h12 - Modalités de traitement données par le fournisseur très rarement transmises par les BO

DISCUSSION ET CONCLUSIONS

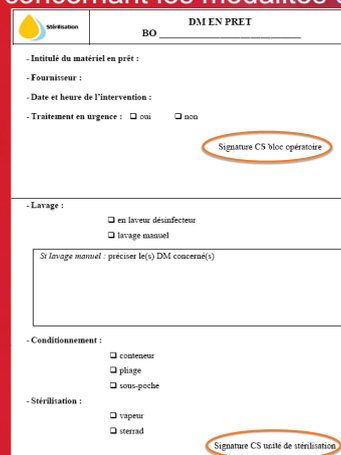
▪ Absence de dysfonctionnement majeur au niveau du circuit des prêts des ancillaires et implants chirurgicaux : aucun retard d'intervention chirurgicale imputable à un tel dysfonctionnement.

▪ Mais certains points peuvent être améliorés :

⇒ transmission systématique des demandes de prêts entre le BO neurochirurgie et l'unité des DM, surtout en cas de DM hors marché

Action mise en place : démarches du pharmacien responsable du secteur des DM stériles menées auprès des chirurgiens et du cadre de santé du bloc déjà entreprises à poursuivre.

⇒ meilleure collaboration entre les BO et la stérilisation concernant les modalités de traitement des DM



Action proposée : mise en place d'une fiche de transmission envoyée à la stérilisation avec le prêt, la fiche navette et les documents du fournisseur.

Remplie par le cadre de santé du secteur concerné.