



MATERIEL DU BLOC ORL : PRION OU PAS PRION ?

PO 06

MOREAUX C, DIABY O, MARTIN L, BARRETEAU H

Stérilisation, Pharmacie Hôpital Lariboisière, Paris



INTRODUCTION

Au sein de notre stérilisation, tout le matériel du bloc d'oto-rhino-laryngologie (ORL) est traité par lavage prionicide, or seules quelques interventions sont à risque de maladies à prions. Afin d'éviter la détérioration du matériel par le produit prionicide, il a été décidé, conjointement avec le bloc opératoire, de le traiter en fonction des risques, patient et acte, évalués par le médecin.

OBJECTIF

Evaluer la conformité de la prise en charge (PEC) de ce matériel au lavage, à la suite d'une modification du processus de stérilisation.

MATERIEL ET METHODE

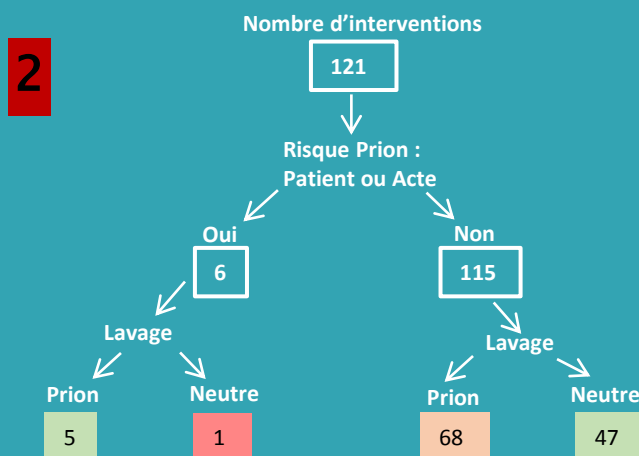
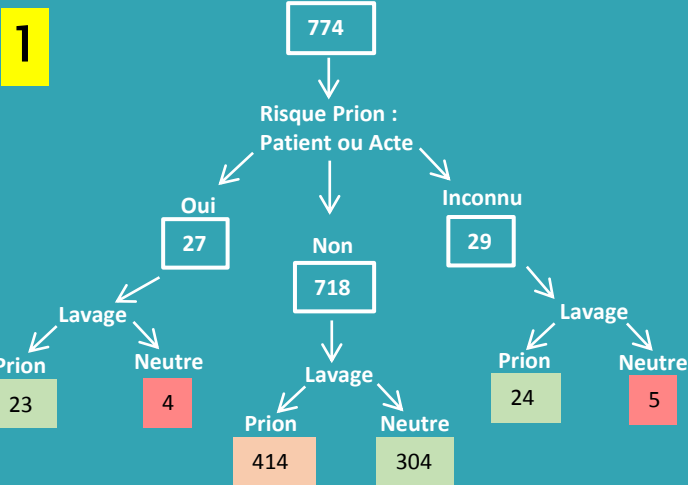
- Recueil de l'évaluation des risques patient et acte par contrôle des fiches de liaisons du bloc ORL.
- Enregistrement du risque affecté au matériel obtenu par le logiciel de traçabilité Optim, ainsi que le type de cycle de lavage effectué (cycle neutre ou prion)
- Les résultats obtenus sous forme de tableau Excel.

L'analyse a été effectuée sur 2 périodes :

1 15/11/2018 au 15/02/2018
Début du changement de PEC et formation du personnel à la nouvelle démarche

2 15/04/2019 au 30/04/2019
Etude prospective après re-sensibilisation du personnel

RESULTATS



- PEC Conforme
- PEC non conforme sans risque prions
- PEC Non conforme AVEC risque prions

DISCUSSION

Inactivation seulement pour les actes à risque

- Coût moins élevé
- Moins de matériel abîmé : moins de 8% des actes sont à risque et nécessitent un lavage prionicide

- Consignes complexes/Risque d'erreurs
- Le même matériel peut être utilisé dans des actes à risque ou sans risque
- Double contrôle du risque à l'étape d'enregistrement inenvisageable

- Consignes simples pour les agents
- Moins d'erreurs
- En cas d'erreur de prise en charge : seul le patient opéré suivant sera à risque d'être contaminé

- Coûteux
- Temps (Cycles plus longs de 5min)
- Détérioration du matériel

CONCLUSION

Le risque Prion reste une réalité.

La réglementation est toujours contraignante et les recommandations des experts insuffisamment claires. En conséquence, une tolérance zéro est nécessaire pour le lavage du matériel à risque, afin d'éviter toute contamination.

Il a donc été décidé de prendre de nouveau en charge tout le matériel du bloc ORL en lavage prionicide quel que soit le risque de l'intervention.