



UNE PANNE A LA STERILISATION ? VITE UN BACK-UP !

S.Arnal, J-J.Bendjilali-Sabiani, A.Serre, A.Mourgues
Centre hospitalier de Bagnols sur Cèze, avenue Alphonse Daudet 30200 Bagnols/Cèze

CONTEXTE

Le processus de stérilisation est une étape indispensable de l'activité de bloc opératoire. Afin d'anticiper un dysfonctionnement de celui-ci lié à une cessation d'activité de la stérilisation, nous avons décidé d'intégrer à notre base qualité, une procédure dégradée de sous-traitance en cas de panne des stérilisateur dans notre unité.

METHODE

ETABLISSEMENT DONNEUR D'ORDRE

- Création d'un groupe de travail pluridisciplinaire incluant le personnel de l'établissement donneur d'ordre (EDO) et celui de l'établissement sous-traitant (EST)
- Définir les besoins (chirurgies urgentes, délai de traitement, horaires, transport, traçabilité)

ETABLISSEMENT SOUS TRAITANT

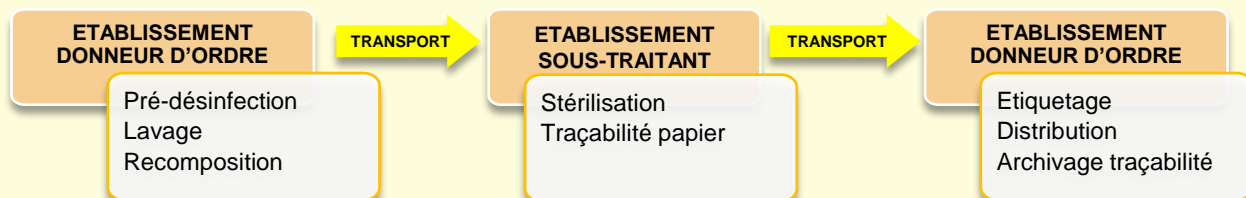
- Rencontre de l'équipe et visite des locaux et équipements
- Exercice de simulation sur site

OBJECTIF= Définir l'organisation du travail en cas de panne physique des stérilisateur

RESULTATS/DISCUSSION

PROBLEMES RENCONTRES	SOLUTIONS
Identifier les dispositifs médicaux restérilisable (DMR) nécessaires aux chirurgies urgentes dont le report entraine un risque pour les patients	Liste de matériel urgent établie et approuvée par l'équipe pluridisciplinaire
Nécessité d'un transport adapté (hygiène et logistique)	Parc de caisses mis à disposition et dédié uniquement au transport du matériel en sous-traitance qui est assuré par notre service intérieur
Conditionnement en double emballage papier à l'EDO, ce qui n'est pas le cas dans l'EST, qui utilise principalement des containers	Qualification d'un cycle de stérilisation adapté aux besoins de l'EDO dans le programme des stérilisateur de l'EST
Pas d'interface possible entre les logiciels de l'EDO et de l'EST	Traçabilité de l'étape de stérilisation enregistrée dans le système qualité de l'EST et transmise sous format papier à l'EDO puis intégrée dans son système qualité à l'aide d'un cycle virtuel. Création d'items distinctifs pour les DMR de l'EDO à l'EST
Besoin de définir le coût de la sous-traitance en cas de panne prolongée dans le temps	Calcul du coût réalisé en unité d'œuvre selon la méthodologie de la SF2S

Processus défini en cas de sous-traitance



CONCLUSION

Une sécurisation globale du circuit de stérilisation permet la **continuité des soins** au bloc opératoire.

Ce travail a favorisé des **échanges** enrichissants intra et inter établissement.

Une adaptation de cette procédure est envisagée en cas d'incidents divers (panne du système informatique, problèmes de traitement d'air...).

A l'avenir nous pensons élargir le contrat de sous-traitance à **tout le processus** de stérilisation.