

Intérêt de l'utilisation d'un filtre plan blanc dans optim

F. Metz ¹, G. Le Roch ², L. Hauviller ², E. Gardes ².

¹Médecine de catastrophe CHU Toulouse Place du Dr Baylac 31059 TOULOUSE

²Unité centrale de stérilisation CHU Toulouse Zone de production du Chapitre 20, avenue Larrieu Thibaud 31100 TOULOUSE

Introduction

Contexte de menace terroriste

► 2016 : identification « plan blanc » de boîtes chirurgicales axées sur le risque plaies par arme lourde, grâce à un filtre informatique inséré dans le logiciel OPTIM

► 2018 : Volonté d'étendre l'application aux risques blessures par explosions

Matériel et méthodes

► Inventaire des boîtes identifiées depuis 2016

► Recueil des besoins des équipes chirurgicales et mise à jour de la liste des boîtes « plan blanc » incluant le risque explosif

► Mise en place du filtre informatique dans OPTIM

► Simulation d'un plan blanc en stérilisation

Résultats

► Mise à jour de la liste des boîtes « plan blanc »

Orthopédie/traumato

Chirurgie vasculaire

Orthopédie/traumato

Chirurgie vasculaire

2016

817 boîtes identifiées plan blanc (plaies par arme lourde)

Contact équipes chirurgicales

2018

871 boîtes identifiées plan blanc (plaies par arme lourde + explosion)

Digestif

Neurochirurgie

Digestif

Neurochirurgie

Ophtho

ORL

CMF

Brûlés

► Mise en place du filtre informatique dans optim

Nom de la boîte

Filtre plan blanc dans le champ « chirurgical » car il n'existe pas de champ « plan blanc ». Nécessité d'intégrer des formules informatiques complexes pour rendre le filtre opérationnel

► Simulation d'utilisation du filtre « plan blanc »

A permis de repérer le statut des boîtes « plan blanc » (sale, en lavage, en conditionnement, stériles en armoire, etc...)

Discussion

► Bon accueil de la démarche « plan blanc » par les équipes chirurgicales

► Les services non gérés par Optim ont une liste de boîtes plan blanc « manuelle »

► Absence de filtre « plan blanc » pré-paramétré dans Optim, ce qui complique l'intégration des données.

► Ce filtre permet un repérage et une localisation rapide des boîtes susceptibles d'être demandées en urgence par les blocs

► Nécessité de pratiquer des simulations à plus grande échelle

Conclusion

► Anticipation possible des demandes des blocs concernés

► Elargissement du processus à la prise en charge de plusieurs types d'événements responsables d'un afflux massif de victimes

► Exercices annuels nécessaires