

## DEFAUT DE MATÉRIEL EN CHIRURGIE VASCULAIRE

### **Introduction :**

Le défaut de matériel a été identifié comme une cause de retard ou annulation des interventions voir nécessité d'utilisation de matériel inadéquate en chirurgie vasculaire. Cet événement porteur de risque a été désigné comme un EPR ciblé dans le cadre d'accréditation des chirurgiens vasculaires par Vascurisq. A chaque déclaration, un questionnaire d'analyse approfondie a été prévue afin de mieux maîtriser chaque situation, ceci permettant de déterminer les causes de survenue de l'événement et mettre en œuvre des actions d'amélioration afin d'éviter qu'il ne se reproduise. Cette étude se propose d'analyser les déclarations enregistrées dans la base de REX de Septembre 2011 à Juin 2012.

### **Matériel et méthodes :**

153 EPR ont été analysés dont 8 EPR non exploitables. En tout, 145 EPR ont été analysés et validés par les experts de l'Organisme Agréé Accréditation Vascurisq.

Les déclarations comportaient :

- Les données descriptives de l'événement
- La recherche des causes systématiques de défaut de matériel

Les critères suivants ont été extraits des champs textes et introduits dans une base de données pour analyse :

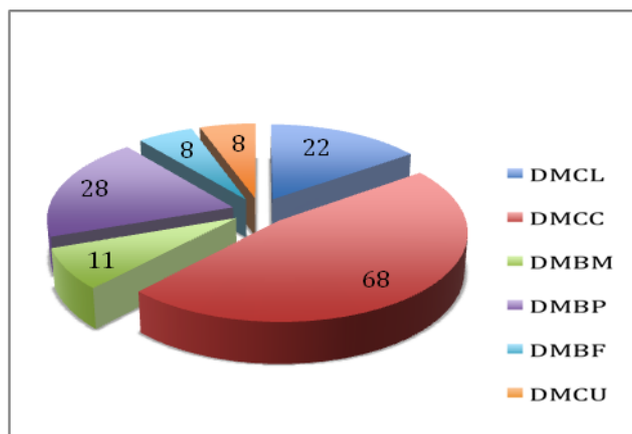
- Conditions de survenue
- Phase d'intervention
- Type de défaut
- Facteurs favorisants
- Matériel incriminé

Nous avons pu caractériser le défaut de matériel en :

- Défaut de matériel laboratoire (DMCL)
- Défaut de matériel commande (DMCC)
- Défaut d'utilisation ou d'indication (DMCU)
- Défaut de matériel par manque (DMBM)
- Défaut de matériel panne (DMBP)
- Défaut de matériel par manque de formation (DMBF)

### **Résultats :**

Données brutes



Données en pourcentage

