

IX^{ème} Congrès national de la Société Française de Vigilance et
Thérapeutique Transfusionnelle

Reims, le 08 décembre 2010

FMC 04

Analyse des Erreurs Humaines Transfusionnelles

Modérateurs:

Dr Jean-Patrice AULLEN, ARS PACA

Dr Xavier RICHOMME, Générale de Santé

Membres du Groupe AFSSaPS – Analyse des Causes Racines

Les Incidents Transfusionnels en France

En 2009:

Environ 3 millions de PSL cédés pour 539 000 patients

440 FIG

dont 231 sans FEIR, 176 avec FEIR grade 0 et 33 avec FEIR grade 1 (27 ACR)

475 FEIGD et 7 808 FEIR

En 2010 (arrêté au 2/12):

452 FIG

dont 296 sans FEIR, 134 avec FEIR grade 0 et 22 avec FEIR grade 1

70% des IG survenus dans les ES et 90% des 61 ACR faites par EFS ou ES+EFS

10 analyses faites sur format différent de ACR

979 FEIGD et 6549 FEIR

Objectifs pédagogiques de la FMC 04

- Appréhender la notion d'erreur humaine
- Appréhender la notion de système complexe et de facteurs contributifs de survenue d'incidents
- Appréhender une méthodologie d'analyse systémique et l'outil de recueil ACR recommandé par l'AFSSAPS dans le cadre de la remontée d'informations lors d'un incident grave de la chaîne transfusionnelle.

FMC 04 – Sommaire

Session avec boitiers de votes

- **Partie 1:** Première situation clinique
- **Partie 2:** Deuxième situation clinique
- **Partie 3:** La notion d'erreur humaine
- **Partie 4:** Quelle méthode? Le choix de l'AFSSaPS
- **Partie 5:** Principes de la méthode ACR
- **Echanges et Conclusion**