

PREPARATIONS HOSPITALIERES (PH) / PREPARATIONS MAGISTRALES (PM) : QUEL CIRCUIT EST LE PLUS SECURISE ? BILAN D'UN COMITE DE RETOUR D'EXPERIENCE (CREX) D'UNE UNITE DE

Introduction

- + CREX UPAC depuis mars 2012 : centralise les erreurs internes et en lien avec les services
- + Circuit de PH depuis 2012. En 2014 = 10 % de la production, actuellement 30 %
- **Objectif** : bilan des déclarations et analyse des circuits PH et PM



Matériels & Méthodes

Un suivi des déclarations est effectué selon les items suivants :

- α) Secteur : UPAC / services
- β) Statut de la préparation : PH / PM
- γ) Etape UPAC : validation, production, contrôle, livraison, stock
- δ) Erreur médicamenteuse (EM) : potentielle, avérée interceptée et non interceptée avant administration
- ε) Conséquence de l'EM pour le patient
- ζ) Détection et arrêt des erreurs par l'UPAC

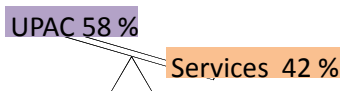
→ Un bilan global et une comparaison PH / PM ont été réalisés sur 18 mois



Résultats

103 déclarations

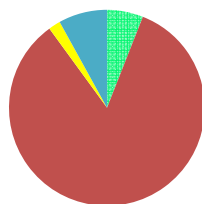
α) Secteur : UPAC / services :



β) Statut de la préparation : PH / PM

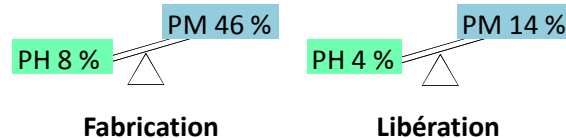


γ) Etape UPAC : gestion de stock, validation, production, contrôle, livraison :

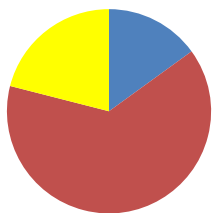


- 6 % Stock
- 0 % Validation
- 84 % Production
- 2 % Contrôle
- 8 % Livraison

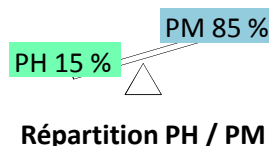
Production : répartition PH / PM



δ) Erreur médicamenteuse (EM) : potentielle, avérée interceptée et non interceptée avant administration :

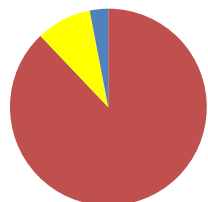


- 15 % EM potentielle
- 64 % EM avérée interceptée
- 21 % EM avérée non interceptée

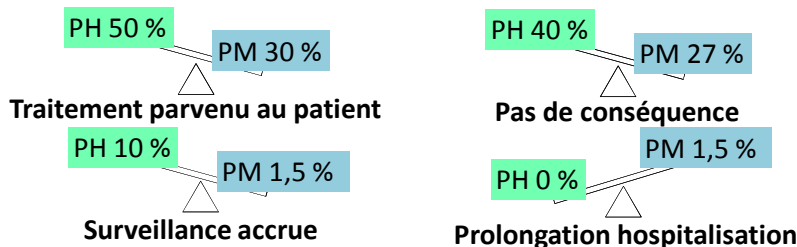


ε) Conséquence de l'EM pour le patient :

→ Lorsqu'une EM est survenue, le traitement est parvenu au patient dans 1/3 des cas



- 29 % Pas de conséquence
- 3 % Surveillance accrue
- 1 % Prolongation hospitalisation



ζ) Détection et arrêt des erreurs par l'UPAC :



Discussion & Conclusion

- Plus de 1/2 déclarations concernent l'UPAC seule → 😊 CREX parfaitement intégré (6 déclarations/mois)
- Les PM sont le plus souvent concernées → ⚠️ Etape fabrication
- PH : fabrication sécurisée → ⚠️ Attribution et libération nécessitent une vigilance accrue
- ⚠️ Pas de détection avant administration 50% PH / 30% PM

→ Il est important de bien connaître ces 2 circuits et d'évaluer les erreurs afin de bien les maîtriser et de les éviter