

Comment concilier facilité d'accès aux médicaments et sécurité patient dans les blocs opératoires ?

La gestion des médicaments dans un environnement aussi spécifique que celui des salles d'opération est un défi au quotidien. Pendant une opération, l'état d'un patient peut changer à tout moment. Les anesthésistes exigent de pouvoir accéder rapidement et facilement aux médicaments, afin d'être prêts à intervenir en cas d'urgence.

Toutefois, la facilité d'accès ne doit pas se faire au détriment de la sécurité du patient (traçabilité) ni des contraintes légales en terme de circuit du médicament.

Le chariot d'anesthésie XT autrement nommé Anesthesia Workstation™ d'Omnicell® permet un accès très rapide aux médicaments au nom du patient tout en sécurisant le prélèvement et la traçabilité des stupéfiants. Ce système automatisé permet également de gérer efficacement les stocks non seulement des médicaments mais aussi des dispositifs médicaux assurant ainsi la conformité à la réglementation.

Avantages pour les anesthésistes et les IADES

- **Accès instantané** - Un système de déverrouillage instantané sécurisé permet d'accéder aux médicaments en cas d'urgence.
- **Identification biométrique facile** - Accès rapide et sécurisé au système grâce à un lecteur d'empreinte digitale conforme au RGPD (en plus d'un accès via identifiant et mot de passe).
- **Facilité** - Différents types de tiroirs sont disponibles pour ranger les médicaments (et plus spécifiquement les stupéfiants) et pour le stockage d'accessoires et/ou de dispositifs médicaux.
- **Efficacité** - Les tiroirs à cases verrouillables de stockage à la dose unitaire permettent un prélèvement et un suivi des stupéfiants conformes à la législation.



Sécurité et responsabilité hospitalière et pharmaceutique

- **Sécurité** - Les stupéfiants sont sécurisés en permanence.
- **Responsabilité** - Différents types de rapports permettent d'analyser les cas de disparition de médicaments.
- **Surveillance** - Traçabilité totale de tous les mouvements depuis l'identification de l'utilisateur, du patient pour le prélèvement du (des) médicament(s) jusqu'au réapprovisionnement et la gestion des inventaires et des péremptions par la pharmacie
- **Sécurité** - Permet un réapprovisionnement sécurisé avec le système SafetyStock® de confirmation par codes-barres

Efficience et sécurité

La grande capacité de stockage du chariot d'anesthésie réduit considérablement le risque de rupture de stock au milieu d'une intervention. Il assure la traçabilité de chaque action, permet la gestion des stocks et consigne automatiquement la traçabilité des stupéfiants (délivrance, inventaire, retour, pertes (dose partielle)), épargnant ainsi tout le travail de retranscription manuelle du suivi de ces substances

Pour garantir un plus haut niveau de sécurité conformément aux recommandations internationales d'identification des seringues de médicaments destinés à l'anesthésie (code couleur), il est possible d'intégrer une imprimante d'étiquettes au chariot d'anesthésie. Ce code couleur permet de participer à la réduction du nombre d'erreurs médicamenteuses liées à l'identification et la reconstitution de seringues préparées pour un patient spécifique en fonction du protocole d'anesthésie déterminé.

La conception même du chariot d'anesthésie et de ses différentes possibilités de fonctionnement permet notamment de participer à la réponse aux exigences réglementaires et aux directives suivantes :

- Arrêté du 06/04/2011 relatif au management de la qualité de la prise en charge médicamenteuse
- Circulaire DGOS/PF2 numéro 2012-72 du 14/02/2012 (dont notamment l'annexe III relative aux actions prioritaires en fonction des 12 événements principaux établis à partir de la démarche des « never events » du National Health Service en Grande-Bretagne et des accidents survenus en France.
- Préconisations 2016 de prévention des erreurs médicamenteuses en Anesthésie Réanimation : SFAR/SFPC

