

## 9. Médicaments utilisés en anesthésie-réanimation

Les erreurs d'administration des spécialités utilisées en anesthésie-réanimation au bloc opératoire font partie des 12 événements qui ne devraient jamais arriver d'après l'ANSM (*Never events*). Vous trouverez dans ce document les liens vers de la bibliographie et des outils concernant les erreurs d'administration des spécialités utilisées en anesthésie-réanimation au bloc opératoire, en France et à l'étranger. Ce document est régulièrement remis à jour.

### 1. Problématique

#### France

(1) **ANSM - Never Events : Erreur d'administration de spécialités utilisées en anesthésie réanimation au bloc opératoire.** Accessible sur :  
[http://ansm.sante.fr/Dossiers/Securite-du-medicament-a-l-hopital/Erreur-d-administration-de-specialites-utilisees-en-anesthesie-reanimation-au-bloc-operatoire/\(offset\)/7](http://ansm.sante.fr/Dossiers/Securite-du-medicament-a-l-hopital/Erreur-d-administration-de-specialites-utilisees-en-anesthesie-reanimation-au-bloc-operatoire/(offset)/7)

(2) **Erreurs médicamenteuses en anesthésie : bilan et analyse des signalements reçus à Iafssaps.** Rivière et al., Ann Fr Anesth Reanim 2012. Accessible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov.gate2.inist.fr/pubmed/22197344>

#### Australie

(3) **The Australian Incident Monitoring Study. The "wrong drug" problem in anaesthesia: an analysis of 2000 incident reports.** Currie et al., Anaesth Intensive Care, 1993;21:596-601. Accessible sur :  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov.gate2.inist.fr/pubmed/8273881>

(4) **Drug error in anaesthetic practice: a review of 896 reports from the Australian Incident Monitoring Study database.** Abeysekera et al., Anesthesia 2005;60:220-227. Accessible sur :  
<http://onlinelibrary.wiley.com.gate2.inist.fr/doi/10.1111/j.1365-2044.2005.04123.x/pdf>

(5) **Australian Commission on Safety and Quality in Health Care, 2013 - Literature Review : Medication safety in Australia.** Accessible sur :  
<http://www.safetyandquality.gov.au/wp-content/uploads/2014/02/Literature-Review-Medication-Safety-in-Australia-2013.pdf>

## Etats-Unis

(6) **Anesthesia Patient Safety Foundation- Medication errors persist.** Accessible sur : [http://www.apsf.org/newsletters/html/2008/fall/01\\_errors.htm](http://www.apsf.org/newsletters/html/2008/fall/01_errors.htm)

## 2. Recommandations

### France

(6) **HAS 2013 - Points clés solutions et sécurité du patient : Comment éviter la confusion entre antiseptique et anesthésique injectable ?** Accessible sur : [http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2013-04/confusion\\_antiseptique\\_anesthesique\\_injectable\\_pcssp.pdf](http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2013-04/confusion_antiseptique_anesthesique_injectable_pcssp.pdf)

(7) **HAS 2013 - Outils de sécurisation et d'auto-évaluation de l'administration des médicaments. Fiche 4 « Administration en anesthésie-réanimation ».** Accessible sur : [http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2014-01/3ebate\\_guide\\_adm\\_reduit\\_261113.pdf](http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2014-01/3ebate_guide_adm_reduit_261113.pdf)

(8) **Recommandations SFAR 2006 - Prévention des erreurs médicamenteuses en anesthésie.** Accessible sur : [http://www.sfar.org/docs/articles/preverreurmedic\\_recos.pdf](http://www.sfar.org/docs/articles/preverreurmedic_recos.pdf)

### Australie

(9) **Australian and New Zealand College of Anaesthetists (ANZCA) 2009 - Guidelines for the safe administration of injectable drugs in anaesthesia.** Accessible sur : <http://www.anzca.edu.au/resources/professional-documents/pdfs/ps51-2009-guidelines-for-the-safe-administration-of-injectable-drugs-in-anaesthesia.pdf>

### Monde

(10) **OMS 2009 - Safe Surgery Saves Lives**

- **Checklist :** [http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789242598599\\_fre\\_checklist.pdf?ua=1](http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789242598599_fre_checklist.pdf?ua=1)
- **Checklist implementation.** Accessible sur : [http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789242598599\\_fre.pdf?ua=1](http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789242598599_fre.pdf?ua=1)

### 3. Outils

#### France

(11) Checklist « Sécurité du patient au bloc opératoire ». Accessible sur :  
<http://www.sfar.org/docs/articles/381-checklist%20sécurité%20bloc%20opératoire.pdf>

(12) HAS 2011 : Documents relatifs à la checklist « Sécurité du patient au bloc opératoire ». Accessible sur : [http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_821871/la-check-list-securite-du-patient-au-bloc-operatoire](http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_821871/la-check-list-securite-du-patient-au-bloc-operatoire)

(13) Hospices Civils de Lyon, CH Lyon Sud - Procédure de reconstitution des médicaments utilisés en anesthésie. Accessible sur : [http://www.has-sante.fr/guide/SITE/documents/PARTAGE\\_EXP\\_HOSP\\_CIVILS\\_LYON.pdf](http://www.has-sante.fr/guide/SITE/documents/PARTAGE_EXP_HOSP_CIVILS_LYON.pdf)