

## Tensions d'approvisionnement CHU Nantes Crise Covid 2019

*Préambule : Dans le contexte actuel de crise sanitaire liée au Covid 2019, les ressources ne sont pas illimitées et les thérapeutiques d'anesthésie et de réanimation doivent faire l'objet d'un usage raisonné. Il s'agit des **curares, sédatifs, antibiotiques, morphiniques et antalgiques** mais également des poussettes électriques. Une première note globale tenant compte des problématiques de la réanimation a déjà été diffusée.*

*Nous vous soumettons également cet ensemble de propositions plus spécifiquement destinées au bloc opératoire.*

### I. Épargne des spécialités en tension (Annexe 1)

#### A. Pré-requis indispensable :

Optimisation de l'utilisation des traitements par les soignants et limitation du « gâchis »

- Avant chaque utilisation : vérifier la spécialité disponible, sa concentration et sa quantité totale (risque de changement des concentrations notamment liées au changement des fournisseurs au fil du temps)
- Finir l'intégralité de la seringue avant le changement d'une nouvelle seringue
- Ne pas changer les tubulures de SE (uniquement la seringue, gain d'environ 2 mL)
- Penser à « séparer » les ampoules. Par exemple : comme cela est parfois déjà fait, en vue d'un geste court, répartir une ampoule de 50 µg de Sufentanil en 2 seringues pour 2 patients différents.

#### B. Recherche d'alternative aux spécialités en tension

- Privilégier pour l'induction anesthésique en séquence rapide le Rémifentanil (3 – 4 µg / kg PIT), molécule non utilisée en Réanimation.
- Privilégier l'entretien de l'anesthésie les halogénés (Sevoflurane ou Desflurane).
- Limiter les indications de l'AIVOC dans une optique d'épargne des spécialités pharmaceutiques mais également des PSE.
- Pondérer les indications de la curarisation (et privilégier l'administration par bolus)
- Rechercher la posologie minimale efficace, éventuellement à l'aide de dispositif de surveillance de la sédation-analgésie tels que l'index Bi-Spectral.

**Annexe 1 : Liste médicaments à suivi renforcés**

CEFOTAXIME 1 G INJ [553964]
CEFTRIAXONE 1 G INJ [555074]
CEFTRIAXONE 2 G INJ [555396]
CISATRACURIUM INJ 150MG 30ML [559539]
EAU PPI 1000ML ECOFLAC 401087
EAU PPI 500ML ECOFLAC 400109
ETOMIDATE LIPURO AMP INJ 20 MG 10 ML [325392]
GLUCOSE 5% 100 ML INJ KABIPAC 400259
GLUCOSE 5% 250 ML INJ KABIPAC 315359
IPRATROPIUM 0.5 MG/2 ML INH AD [564067]
KALETRA 80MG/20MG/ML BUV (NS) [589207]
KALETRA CP 200MG/50MG CP [376099]
KETAMINE 250 MG/5 ML INJ (STUP) [551414]
LEVOFLOXACINE 500MG/100 ML INJ [561900]
LINEZOLIDE 600 MG INJ [563142]
MIDAZOLAM 50 MG/10 ML INJ [557766]
MORPHINE 50 MG/5 ML INJ (STUP) [369110]
NIMBEX 150MG INJ [589452]
NORADRENALINE 8 MG/4 ML [700062]
PARACETAMOL 1 G/100 ML INJ [558007]
PARACETAMOL 1G/100 ML INJ ECOFL (PED)
PIPERACILLINE/TAZOBACTAM 4G/500MG INJ [557597]
PLAQUENIL 200 MG CP [364414]
PROPOFOL 1000 MG/50 ML INJ [563611]
PROPOFOL 1000 MG/100 ML INJ [556902]
ROACTEMRA 200 MG INJ [600256]
ROACTEMRA 400 MG INJ [600265]
ROACTEMRA 80 MG INJ [600264]
ROCURONIUM 50 MG/5 ML INJ [558719]
ROVAMYCINE 1.5 MUI INJ [552805]
SALBUTAMOL 5MG/5ML INJ [400209]
SCOPODERM PATCH [328494]
SUFENTANIL 250 MCG/5 ML INJ (STUP) [557246]
SUFENTANIL 50 MCG/10ML INJ (STUP) [561147]
SUXAMETHONIUM 100 MG/2 ML INJ [301960]