

e 17. Médicaments antagonistes des principes actifs utilisés en anesthésie générale

Antagonistes des curares

- Néostigmine (PROSTIGMINE), amp. inj. 0,5 mg
La néostigmine est utilisée afin d'obtenir une décurarisation après utilisation de curares non dépolarisants. La posologie est de 0,05 mg/kg en IV chez l'adulte. On y associe l'atropine afin d'en limiter les effets secondaires de type nicotinique ou muscarinique.

Antagonistes des opiacés

- Naloxone (NARCAN), amp. inj. 0,4 mg
La naloxone est un antagoniste pur, spécifique et compétitif des opiacés. Elle est utilisée pour le traitement des dépressions respiratoires induites par les morphiniques, en fin d'intervention chirurgicale. L'action par voie IV se manifeste en 30 secondes et dure de 25 à 45 minutes. La posologie est de 1 à 2 $\mu\text{g}/\text{kg}$, à répéter si besoin.

Antagonistes des benzodiazépines

- Flumazénil (ANEXATE), amp. inj. 0,5 et 1 mg
Le flumazénil est un antagoniste compétitif de l'action des benzodiazépines sur les récepteurs centraux. Il est utilisé afin d'interrompre l'anesthésie générale induite ou maintenue par les benzodiazépines. La posologie est de 0,2 mg en IV lente suivie d'éventuelles réinjections sans dépasser 1 mg.
- Sugammadex (BRIDION), amp. inj. 200 et 500 mg
Le sugammadex est un antagoniste spécifique du rocuronium. Il est utilisé afin d'obtenir une décurarisation rapide après utilisation de ce curare. La posologie est de 2 à 4 mg/kg. La décurarisation est obtenue en 2 à 3 minutes.