

Préface

Le nombre de livres de médecine publiés chaque année est impressionnant, en particulier en anesthésie-réanimation. Rares sont ceux qui font réellement partie de notre univers professionnel, ceux que nous pourrions retrouver dans notre bibliothèque les yeux fermés. Encore plus rares sont les ouvrages qui font partie de nos « instruments » de travail et que nous laissons au bloc opératoire ou en salle de réveil parce qu'ils répondent à des préoccupations quotidiennes.

C'est le cas du guide sur *Les produits de l'anesthésie* de Xavier Sauvageon *et al.* qui apporte, sous forme de fiches faciles à consulter, les renseignements essentiels à la bonne utilisation des produits utilisés en anesthésie.

Les anesthésistes se sont beaucoup intéressés à la pharmacologie et à la pharmacocinétique parce que l'anesthésie est en fait l'art d'utiliser des médicaments puissants à des doses toxiques – puisqu'entraînant un coma, une paralysie ou une analgésie s'accompagnant d'arrêt respiratoire –, d'où la nécessité non seulement de prendre en charge les fonctions vitales mais aussi de bien connaître leurs effets et leur durée d'action pour que le « réveil » intervienne dans de bonnes conditions, en particulier respiratoires et cardiovasculaires avec une analgésie satisfaisante.

Les médicaments que nous utilisons pour l'anesthésie générale peuvent être divisés en :

- modificateurs du comportement, qui peuvent être administrés par voie intraveineuse ou inhalatoire ;
- analgésiques centraux et myorelaxants, de plus en plus souvent utilisés en réanimation chirurgicale et médicale.

A cela, il faut ajouter les anesthésiques locaux et les antidotes.

Cet ouvrage correspond à un besoin et devrait en susciter d'autres dans d'autres spécialités. Notons enfin que Xavier Sauvageon, par cet abrégé, contribue à améliorer la sécurité de l'anesthésie compte tenu de la facilité avec laquelle peuvent être trouvées certaines informations qui doivent permettre d'éviter des incidents, voire des accidents, et éventuellement de les pallier.

Cl. Saint-Maurice