

Préface

L'hôpital change. Les organisations changent. Les services traditionnels voient leurs lits fondre comme neige au soleil mais les soins critiques se réorganisent. Le nombre de leurs lits ne diminue pas ou peu mais les unités se concentrent dans des plateaux plus efficaces où la mutualisation est la règle. Celle-ci peut facilement faire le lit d'un nivellement des compétences par le bas. Il est capital d'obtenir une polyvalence par le haut avec un maintien des compétences dans les surspécialités de la discipline anesthésie-réanimation. La neuro-anesthésie-réanimation en fait partie et cet ouvrage va très certainement contribuer à cet objectif ambitieux. Un large public devrait être intéressé par ce texte. Le praticien novice (en début de formation ou n'étant pas familier de ce type de patients) trouvera les éléments nécessaires à une prise en charge optimale. Le praticien, plus expérimenté, révisera rapidement des protocoles qui constitueront, notamment en urgence, des aides cognitives.

L'architecture de l'ouvrage est fondée sur des fiches pratiques. La mise à disposition du savoir se veut pragmatique, synthétique, allant à l'essentiel sur 2 à 4 pages. Le lecteur qui veut aller plus loin trouvera quelques références bibliographiques récentes pour approfondir ses connaissances ou creuser un sujet particulier. Dans l'avant-propos, les deux coordonnateurs envisagent une mise à jour annuelle de leurs protocoles. Voilà un objectif ambitieux mais cependant nécessaire : on leur souhaite toute l'énergie voulue pour l'atteindre !

Ne croyez pas le titre ! En effet, vous trouverez ici beaucoup plus que des « principes et protocoles en neuro-anesthésie ». L'ouvrage est articulé en quatre parties. La première détaille, en 43 fiches, les connaissances fondamentales, nécessaires pour aborder la neuro anesthésie-réanimation. On y trouvera les bases indispensables en imagerie, monitoring et pharmacologie. Suit une partie consacrée à l'anesthésie, qui rassemble des fiches consacrées aux procédures habituelles de neuro-anesthésie mais aussi plus récentes telles que vertébroplastie, ventriculocisternostomie ou thrombectomie. Pas d'anesthésie sans réanimation et c'est à cette dernière qu'est dédiée la troisième partie où sont évoquées les principales situations de neuro-réanimation. La dernière partie regroupe les spécificités pédiatriques, toujours sources d'angoisse chez les praticiens pour qui l'enfant n'est pas un patient quotidien. Enfin, le lecteur trouvera en annexe un ensemble de scores utilisés au quotidien dans la spécialité.

Comme d'autres surspécialités, mais peut-être malgré tout un peu plus que d'autres, la neuro anesthésie-réanimation s'exerce de manière multidisciplinaire. Et c'est bien ainsi que les coordonnateurs ont construit leur équipe éditoriale. Venant de multiples hôpitaux français, avec une solide base des praticiens du CHU de Caen, les auteurs sont anesthésistes-réanimateurs, neuroradiologues, neurochirurgiens, neurologues, pédiatres ou rééducateurs. Cette diversité enrichit les fiches et garantit une réelle utilisation pratique au quotidien. Néanmoins, ce point de départ devra toujours être décliné localement et réfléchi en équipe, tant de nombreux points de notre exercice habituel ne reposent pas sur des données indiscutables. L'équipe de rédaction est composée de jeunes praticiens travaillant dans des centres experts, et leur enthousiasme et leur implication ne peuvent que réjouir tous les acteurs prenant en charge les patients relevant de cette discipline. En tant qu'ancien président de l'Association de neuro-anesthésie-réanimation de langue française (ANARLF), je salue leur travail et les félicite d'avoir mené à bien une entreprise à laquelle je souhaite longue vie.

Gérard Audibert

CHRU de Nancy, Université de Lorraine

Ancien Président de l'Association de neuro-anesthésie réanimation de langue française

Les auteurs et collaborateurs à cet ouvrage ont cédé leurs droits d'auteur au profit de l'Union nationale des associations de familles de traumatisés crâniens et et cérébrolésés (UNAFTC).

