

Sept ans après la publication de la 1<sup>re</sup> édition d'*Échographie en anesthésie régionale périphérique*, écrit par le Dr Eryk Eisenberg, nous avons eu le privilège de découvrir en avant-première la 2<sup>e</sup> édition de cet excellent livre de référence. Nous avons le plaisir d'introduire cette 2<sup>e</sup> édition avec quelques mots sur l'auteur et ses collaborateurs.

Le Dr Eisenberg est l'un des plus ardents formateurs dans le domaine de l'anesthésie régionale échoguidée. L'incontournable congrès (Ateliers d'Echographie en Anesthésie, AEA) qu'il organise habituellement en décembre à Clermont-Ferrand est l'événement le plus populaire en France pour parfaire ses connaissances en matière d'anesthésie régionale. Les participants à cette réunion traditionnelle très attendue viennent de toute l'Europe. Les collaborateurs choisis par le Dr Eisenberg pour cette 2<sup>e</sup> édition font partie des praticiens les plus reconnus dans le domaine. Il n'est donc pas surprenant que cette équipe ait collecté le plus grand nombre de données à ce jour sur l'échographie en anesthésie régionale. La 1<sup>re</sup> édition de 2007 qui comprenait 144 pages a presque triplé de volume et compte désormais près de 400 pages, près de 500 images d'échographies et une cinquantaine de dissections anatomiques. Cette nouvelle édition s'accompagne également d'un site Internet dédié avec des vidéos de techniques référentes et de nombreux matériels didactiques et illustratifs.

Cet ouvrage est particulièrement exhaustif et organisé de manière très logique. Nous avons particulièrement apprécié le caractère très didactique des illustrations comprenant de nombreux diagrammes, des incrustations d'images et un légendage très soigné.

Le choix esthétique de couleurs transparentes et de vignettes miniatures pour éviter toute distraction au lecteur et lui permettre de se concentrer sur les détails pertinents est non seulement efficace mais aussi très artistique. Les illustrations et les images sont toutes d'une grande qualité et préservent une cohérence dans le style. Les lecteurs apprécieront également le vignettage des images dont les détails non nécessaires ont été estompés. Les clichés d'échographie sont exceptionnels et ont été rigoureusement sélectionnés ; simples et didactiques, ils permettent d'expliquer les situations cliniques les plus pertinentes. De plus, elles reflètent parfaitement la réalité, montrant notamment les trajectoires des aiguilles et les sites précis d'injection au cours des procédures anesthésiques. La plupart proviennent de la base de données originale du Dr Eisenberg. L'ensemble du matériel didactique supplémentaire fait référence et se présente comme un équilibre habile entre les années d'expérience clinique de l'auteur et un résumé de la littérature actuelle.

En bref, cette 2<sup>e</sup> édition, *Échographie en anesthésie régionale périphérique, médullaire et périmédullaire* est véritablement un excellent ouvrage, tant sur le plan didactique qu'esthétique. Il sera indispensable à tous ceux qui souhaitent s'initier, se perfectionner ou enseigner l'anesthésie régionale échoguidée. Nous félicitons l'auteur et tous ceux qui ont contribué à l'élaboration d'un tel outil éducationnel.

Professeur Admir Hadzic,  
The New York School of Regional Anesthesia (NYSORA),  
New York, États-Unis

Professeur Manoj Kumar Karmakar, MD, FRCA,  
Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong,  
Hong Kong