

Préface

Plus d'un siècle après la publication du premier électrocardiogramme par Willem Eindhoven, de nouveaux signes électrocardiographiques continuent à être décrits. Ceci témoigne de la place exceptionnelle occupée par l'électrocardiogramme en médecine et tout particulièrement en médecine d'urgence. Ainsi, la réalisation d'un électrocardiogramme constitue la pierre angulaire de la prise en charge du patient avec une douleur thoracique. Sur son analyse, se fonde la prise de décisions thérapeutiques. Au-delà du classique sus-décalage du segment ST, d'autres signes permettent le diagnostic d'un infarctus en cours de constitution, que ce soit en présence d'un bloc de branche, d'un électroentraînement ou de formes dites « subtiles ». La reconnaissance de ces signes électrocardiographiques permet aujourd'hui de prendre sans délai les décisions thérapeutiques optimales. Elles ne doivent pas être ignorées des urgentistes. L'électrocardiogramme est capital dans la prise en charge de nombreuses pathologies non cardiologiques, dans des domaines aussi variés que les troubles métaboliques, les intoxications aiguës ou l'hypothermie.

L'urgentiste se doit donc d'être expert dans l'interprétation de l'électrocardiogramme. Penser qu'il trouvera, chaque fois qu'il en aura besoin, un collègue d'une autre spécialité pour élucider le mystère électrocardiographique, est non seulement illusoire mais aussi contre-productif. Le médecin urgentiste, sous couvert d'un investissement dans l'apprentissage, parviendra sans trop de peine à maîtriser les derniers raffinements des signes de l'ECG. Pour atteindre cet objectif et aider les étudiants, les urgentistes et tous les médecins confrontés à l'urgence, nous avons, dans cet ouvrage, réuni des électrocardiogrammes couvrant tous les champs de la médecine d'urgence. Chaque chapitre débute par une vignette clinique permettant d'aborder la prise en charge de nombreuses pathologies nécessitant une prise en charge urgente.

Nous ne doutons pas que les cliniciens trouveront dans cet ouvrage, l'outil d'apprentissage et d'entraînement qui les conduiront au succès et à la maîtrise de ce magnifique outil qu'est l'ECG.

Frédéric Adnet, Frédéric Lapostolle, Tomislav Petrovic