

# Introduction

Comme toutes les spécialités médicales, la médecine intensive-réanimation repose sur la mise en pratique de connaissances approfondies dispensées par d'excellents traités déclinant par chapitres les différentes pathologies. Toutefois, l'exercice de la réanimation est caractérisé par la fréquence de signaux d'alerte voire d'authentiques urgences vitales qui nécessitent une intervention rapide et précise du médecin dans un environnement de haute technicité.

L'interne, qui « débarque » en médecine intensive-réanimation, est souvent appelé par l'infirmière au chevet du patient, se retrouvant parfois seul face à des situations difficiles et urgentes, notamment la nuit. Le médecin est quotidiennement confronté à gérer, au lit des malades, des problèmes récurrents concernant leurs symptômes et doit agir rapidement lors, notamment, des situations de détresse vitale.

Le projet d'un petit livre pédagogique qui met l'accent sur les réflexes les plus fréquents dont doit faire preuve le médecin intensiviste-réanimateur confronté à l'urgence est né de cette constatation.

Ce livre de poche, détaillé et didactique, agrémenté de nombreux tableaux, a pour objectif d'aider à résoudre les problèmes les plus fréquents rencontrés chez les malades de réanimation. Il rassemble de façon pragmatique les connaissances nécessaires à une prise en charge à partir des symptômes détectés le plus souvent par l'infirmière.

Ce livre s'adresse aux étudiants, médecins anesthésistes-réanimateurs, urgentistes ou intensivistes-réanimateurs désirant disposer d'un outil pratique de prise de décision qui repose sur la capacité à hiérarchiser les priorités.

Tous les outils indispensables à cette démarche sont proposés à travers l'analyse des principaux motifs d'appel de l'infirmière en médecine intensive-réanimation :

- de nombreux conseils pratiques et pragmatiques basés sur les recommandations et aussi sur « l'expérience » du terrain ;
- des arbres de décision à partir des symptômes avec les orientations diagnostiques et thérapeutiques.