

L'infectiologie est une spécialité médicale où il est difficile de s'ennuyer. Rien n'est jamais acquis et les vérités inébranlables peuvent être remises en cause du jour au lendemain. Les connaissances évoluent très vite, rythmées par les résistances bactériennes en mouvance permanente et par l'émergence de nouveaux agents pathogènes bactéries, virus ou champignons. Les techniques de biologie qui contribuent à l'élargissement de cet univers sont également en pleine effervescence avec des tests de plus en plus précis qui nécessitent un partenariat étroit avec les médecins et pharmaciens biologistes, microbiologistes, virologues, mycologues pour en tirer tous les enseignements. Enfin, sur un plan thérapeutique, des molécules qui ont rendu de bons et loyaux services tombent en disgrâce, des agents cinquantenaires reviennent sur le devant de la scène, de nouveaux traitements conventionnels ou innovants sont lancés.

Dans ce tourbillon, il est difficile pour le praticien de se maintenir au courant dans tous les domaines, tout particulièrement en réanimation. A trois heures du matin, lorsqu'il s'agit de choisir le meilleur pour son patient, tout le monde n'est pas forcément un spécialiste de l'infectiologie en réanimation, au courant des tendances ou des menaces. L'ouvrage que vous avez entre les mains à l'objectif de donner une information claire, précise, synthétique et pragmatique. Après une première partie qui présente les principes généraux d'infectiologie en réanimation, une approche par site infectieux vous est proposée sous forme de fiche pratique qui pourra, selon les besoins, servir d'aide-mémoire ou de check-list.

Je vous souhaite une bonne lecture.

**Philippe Montravers**  
Département d'anesthésie-réanimation  
CHU Bichat Claude-Bernard  
HUPNVS-APHP, Paris