

## Quelle stratégie d'assurance qualité pour ma pratique d'épuration extrarénale ?

Professeur Carole Ichai

Université Côte d'Azur. Service de réanimation polyvalente, Hôpital Pasteur 2 - CHU de Nice



Si l'épuration extrarénale (EER) chez les patients de réanimation s'est améliorée en efficacité et sécurité, il persiste des désaccords et une grande variabilité de pratique au lit du patient. Ainsi, l'implémentation de programmes d'amélioration de la qualité de nos pratiques en EER est devenue indispensable pour optimiser l'efficacité et la sécurité de l'EER pour améliorer la survie des patients. La première étape consiste à définir des objectifs qualité structurels, liés au processus de soins et au devenir du patient. La priorisation de ces indicateurs à améliorer est propre à chaque structure, fonction des problèmes et spécificités locales. Le but est de développer une stratégie pour atteindre les objectifs optimums pour ces indicateurs. Pour cela, il faut standardiser les pratiques par des protocoles formalisés, la mise en place d'une équipe médico-soignante "experte" de façon à assurer un enseignement pour le restant de l'équipe. Il faut ensuite évaluer ses pratiques de façon à identifier les problèmes et mettre en route régulièrement des enseignements et actions correctrices. La dernière étape consiste à développer un recueil informatique automatisé de toutes les données machines et patients grâce à des outils informatiques adaptés. Ce type de programme d'assurance qualité doit être un processus progressif et dynamique dans le temps avec ajustements permanents.

*Le Professeur Carole Ichai abordera ces considérations  
lors de la session Rein du jeudi 1<sup>er</sup> décembre 2022.*