

ÉDITORIAL

J.-J. Patard¹, S. Culine²

¹Service d'urologie, CHU de Rennes, rue Henri-Le-Guillou, F-35033 Rennes cedex, France

²Service d'oncologie médicale, hôpital Henri-Mondor, 51, avenue de Lattre-de-Tassigny, F-94000 Créteil, France

Correspondance : jean-jacques.patard@univ-rennes1.fr

Une meilleure connaissance de l'épidémiologie, des caractéristiques pathologiques, des cibles moléculaires, associée à des progrès des moyens d'imagerie, ont conduit ces dernières années à des évolutions considérables dans la prise en charge des cancers du rein.

Un changement épidémiologique notable continue de s'opérer. L'incidence des cancers du rein a augmenté, mais à un rythme plus rapide pour les cancers localisés et de petite taille. Des données convergentes suggèrent que la survie après traitement du cancer du rein s'améliore en grande partie, pour l'instant, grâce aux progrès réalisés dans la découverte précoce des petites tumeurs et à l'efficacité du traitement chirurgical. Des traitements mini-invasifs, comme la cryothérapie ou la radiofréquence pour des cas sélectionnés, sont maintenant accessibles. Le concept de surveillance active émerge également. Les indications de la néphrectomie partielle, ouverte, élective s'élargissent, alors que néphrectomies partielles laparoscopique et robotique sont en cours d'évaluation.

Longtemps confrontée aux limites de l'immunothérapie, la prise en charge des stades métastatiques a été profondément modifiée par le développement des thérapies ciblées dirigées contre les effecteurs de l'angiogenèse tumorale, avec une amélioration significative de la survie. Ces résultats permettent d'entrevoir l'intégration des traitements médicaux dans la prise en charge des stades localisés, en situation adjuvante ou néoadjuvante. L'ère de la prise en charge pluridisciplinaire des cancers du rein a commencé.

Ce numéro thématique, qui aborde les aspects pathologiques, pronostiques, médico-chirurgicaux et balaye l'ensemble des innovations thérapeutiques dans le cancer du rein, en est une parfaite illustration.

