

Les néphropathies secondaires aux infections virales représentent une cause croissante d'insuffisance rénale. Elles sont très variées du fait de mécanismes différents impliqués dans la physiopathologie des lésions rénales. Il peut s'agir de l'infection directe de cellules rénales par le virus ou le rétrovirus comme le VIH1. Il peut également s'agir de mécanismes indirects immunologiques faisant intervenir des complexes antigène/anticorps comme au cours de l'hépatite C. Mais les virus peuvent également toucher d'autres organes et c'est tout particulièrement le cas chez les patients immunodéprimés tels que les transplantés rénaux.

A l'initiative des laboratoires Sorin Médical et du Dr Fabien Métivier, une conférence s'est tenue sur ce sujet en décembre 1999. Cette réunion a permis à des néphrologues et des infectiologues de confronter leurs expériences sur la présentation et la thérapeutique des différentes maladies virales qui peuvent être la cause d'insuffisance rénale ou qui sont la conséquence de l'immunosuppression chez le transplanté. Les orateurs invités, tous experts dans leur domaine, ont accepté de rédiger un

texte rassemblant les principales données de leur communication et permettant de faire le point sur l'état des connaissances dans le domaine très riche, polymorphe, et rapidement évolutif des relations entre rein et virus.

Un numéro spécial de Néphrologie consacré à ce sujet intéressera sûrement l'ensemble des lecteurs car peu d'ouvrages ont été consacrés à ce problème si particulier.

#### Adresse de correspondance:

Pr Eric Rondeau  
Service de néphrologie A  
Hôpital Tenon  
4, Rue de la Chine  
F-75020 Paris