

# LES NEPHROPATHIES

## La méthode anatomo-clinique

C'est la méthode de classification des néphropathies la plus commune.

L'anatomo-clinique se sert de la lésion principale et prédominante de l'un des quatre composants du parenchyme rénal :

- Le glomérule ;
- Les tubules ;
- Le tissu interstitiel ;
- Les vaisseaux.

On caractérise donc :

- Les néphropathies glomérulaires ;
- Les néphropathies tubulaires ;
- Les néphropathies interstitielles ;
- Les néphropathies vasculaires.

Selon la rapidité et la période d'évolution de la maladie rénale, on différencie les néphropathies aiguës des néphropathies chroniques.

Sur la longue, on remarque qu'un retentissement interstitiel s'ajoutant aux néphropathies tubulaires chroniques et un retentissement tubulaire s'ajoutant aux néphropathies interstitielles. On les a donc réunis sur le nom de néphropathies tubulo-interstitielles chroniques.

Les néphropathies sont donc classées comme suit :

- Les néphropathies glomérulaires (aiguës et chroniques) ;
- Les néphropathies tubulaires aiguës ;
- Les néphropathies interstitielles aiguës ;
- Les néphropathies tubulo-interstitielles chroniques ;
- Les néphropathies vasculaires (aiguës ou chroniques).

## Les néphropathies

- **Les néphropathies glomérulaires :** elles sont classées soit selon leur caractère aigu ou chronique soit selon leur caractère primitif ou secondaire.
- **Les néphropathies tubulaires aiguës :** l'atteinte la plus importante est la nécrose des cellules tubulaires qui est généralement associée à un œdème interstitiel et à une infiltration cellulaire interstitielle (leucocytes).
- **Les néphropathies interstitielles aiguës :** l'interstitium est principalement touché à qui s'ajoute un œdème interstitiel et surtout d'une infiltration cellulaire interstitielle (leucocytes) qui est généralement associée à de la nécrose tubulaire.
- **Les néphropathies tubulo-interstitielles chroniques :** l'atteinte de l'interstitium se distingue par la présence d'une fibrose interstitielle et d'une atrophie tubulaire ainsi qu'une infiltration cellulaire interstitielle (leucocytes).
- **Les néphropathies vasculaires :** regroupe des maladies hétérogènes caractérisées par une atteinte des vaisseaux rénaux.

	Aiguës	Chroniques
<b>Néphropathies glomérulaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Néphropathies lupiques</li> <li>- GNA post-infectieuse</li> <li>- GNRP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amylose (AA et AL)</li> <li>- Syndrome d'Alport</li> <li>- Néphropathie à IGA</li> <li>- Néphropathie diabétique</li> <li>- GNMP</li> <li>- GEM</li> <li>- HSF</li> <li>- Néphrose lipoïdique (LGM)</li> </ul>
<b>Néphropathies tubulo-interstitielles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubulopathie myéломatoïde</li> <li>- Néphropathies interstitielles aiguës</li> <li>- Nécrose tubulaire aiguë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Néphropathies tubulo-interstitielles chroniques</li> </ul>
<b>Néphropathies vasculaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maladies des embolies de cristaux de cholestérol</li> <li>- Thrombose aiguë (PAN, syndrome des anti-phospholipides)</li> <li>- Néphroangiosclérose maligne</li> <li>- Micro angiopathie thrombotique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Néphropathies ischémiques</li> <li>- Sclérodémie</li> <li>- Néphroangiosclérose bénigne</li> </ul>