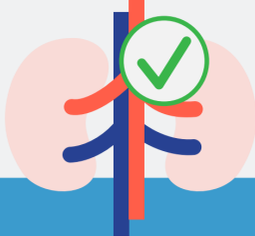
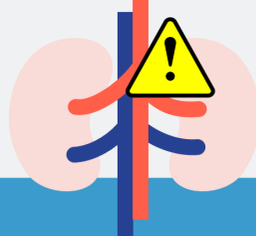


Les maladies rénales

Aussi appelées néphropathies, elles affectent le bon fonctionnement des reins et conduisent à une insuffisance rénale chronique.

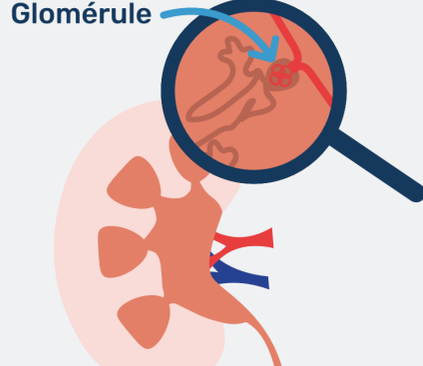


Certaines sont bénignes et ne nécessitent même parfois aucun traitement.



D'autres conduisent à des affections lourdes entraînant des complications graves.

Les maladies glomérulaires



Elles se caractérisent par une inflammation des glomérules.

30 à 40%

des cas d'insuffisance rénale chronique terminale.

Origine de l'inflammations

Infection



Réaction anormale du système immunitaire



Trouble génétique héréditaire



Autres formes de glomérulonéphrite

1

La glomérulonéphrite aiguë

2

La glomérulonéphrite chronique

Les néphropathies tubulo-interstitielles

La nécrose tubulaire aiguë

Les causes



Agents chimiques néphrotoxiques



Médicaments



Hypotension artérielle



Septicémie

Les traitements



Arrêt des médicaments



Intraveineuse

La nécrose tubulo-interstitielle

Les causes



Toxique



Génétique



Immunologique



Métabolique

Diagnostic



Analyse d'urine



Examen sanguins



Échographie

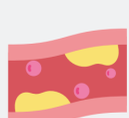


Biopsie rénale

Les troubles rénovasculaires



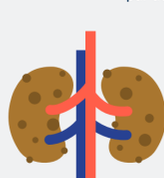
La néphroangiosclérose causée par une hypertension.



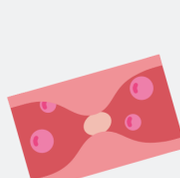
L'athéro-embolisme rénal causée par une obstruction partielle par des amas de cholestérol.



La sténose des artères rénales causée par une occlusion des artères rénales ou de leurs branches.



La nécrose corticale rénale résulte de la destruction du tissu cortical par calcification.



La thrombose de la veine rénale intervient lorsqu'une ou les deux veines rénales sont obturées par un caillot de sang.

Les maladies congénitales et héréditaires

La maladie polykystique rénale

Maladie polykystique autosomique dominante

Apparition :

Entre 30 ans

et 60 ans



Maladie polykystique autosomique récessive

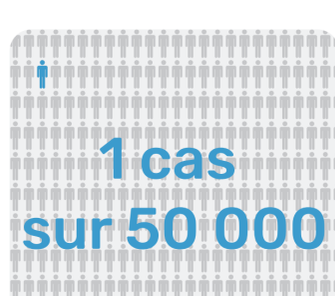


Forme rare de la maladie



Affecte surtout les bébés et les jeunes enfants

Le syndrome d'Alport



Diagnostic



Analyse des symptômes



Analyse des antécédents familiaux



Biopsie rénale