



## La néphropathie : atteinte du filtre rénal

*L'augmentation du taux de glucose dans le sang peut entraîner des complications au niveau de nombreux organes.*

La néphropathie progresse lentement et silencieusement. Seuls les examens biologiques permettent de détecter une atteinte rénale.

**Surveillance annuelle et systématique** dès le diagnostic du diabète.

**Attention**, dosage chaque année

En effet, dès la détection d'une microalbuminurie dans les urines, un traitement mis en place permet de rendre réversible l'atteinte.

## Examens biologiques

### ■ La microalbuminurie

Détection dans les urines de petites quantités d'albumine qui apparaît plusieurs années avant que le rein ne se détériore de manière plus importante. Cela permet d'envisager un traitement curatif de la néphropathie diabétique par des médicaments si l'atteinte du rein est diagnostiquée précocement. Le dosage s'effectue sur un recueil des urines de 24 h. Importance du contrôle de la tension artérielle et de l'équilibre du diabète

### ■ La créatinine

Substance présente dans le sang qui s'y accumule lorsque le rein ne fonctionne plus assez (prise de sang). A faire une fois par an, cependant, signe très tardif de l'atteinte rénale.

■ **La clairance de la créatinine** est la mesure la vitesse d'élimination de la créatinine par le rein : dosage des urines de 24 h avec dosage sanguin.

