

Extrait du Capdenac le Haut - Le vrai Uxellodum ?

<http://hd46.free.fr>

Qu'est ce que l'Insuffisance rénale ?

- Don d'organes - La greffe d'un rein -



Date de mise en ligne : samedi 16 juin 2007

Description :

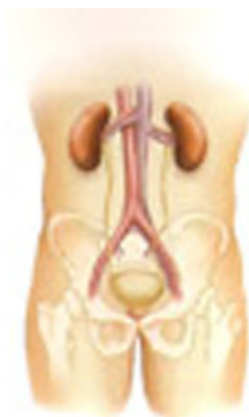
Maladie des reins

Capdenac le Haut - Le vrai Uxellodum ?

Qu'est ce que l'Insuffisance rénale ?

Le rein est indispensable à la vie. Il a un rôle de filtre : il élimine les déchets (**urée**, **créatinine**, potassium, etc …) transportés par le sang et les évacue dans l'urine. Il maintient constante la quantité d'eau et sels minéraux de l'organisme, en ajustant leur élimination.

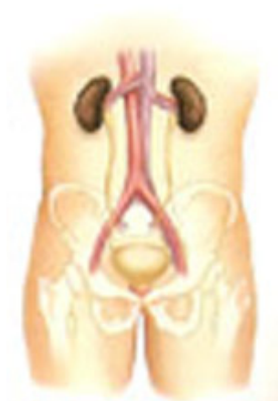
Il produit aussi les **hormones** et des vitamines indispensables à certaines fonctions comme la fabrication de globules rouges par le moelle osseuse, la régulation de la pression artérielle et le maintien de la qualité des os.



Reins normaux

L'insuffisance rénale est la conséquence de l'évolution des maladies qui détruisent les reins. L'organisme est alors petit à petit empoisonné par les déchets qui ne sont plus éliminés.

Elle est dite chronique lorsque cette perte de fonction est progressive et que les lésions présentes dans les reins sont définitives. Dans bien des cas, elle progresse graduellement, pendant plusieurs années.



Reins malades

L'insuffisance rénale terminale est le stade ultime de l'insuffisance rénale chronique : la perte de la fonction rénale est telle que la vie de la personne est en danger à court terme. Grâce aux différents traitements envisageables, ce

Qu'est ce que l'Insuffisance rénale ?

n'est plus une maladie mortelle. Les traitements permettent de remplacer le fonctionnement des reins : c'est pourquoi on les appelle "traitement de suppléance".

Lexique :

- ▶ *Urée* : Déchet azoté présent dans les urines et dans le sang. Elle provient de la décomposition des protéines.
- ▶ *Créatinine* : Substance du métabolisme des muscles qui se forme à un taux assez constant dans le corps et qui normalement est filtrée par les reins et excrétée dans l'urine. Mesurer la créatinine est la façon la plus simple de surveiller l'activité fonctionnelle rénale.
- ▶ *Hormone* : C'est une substance produite par une glande puis transportée par le sang jusqu'aux organes sur lesquels elle doit agir.