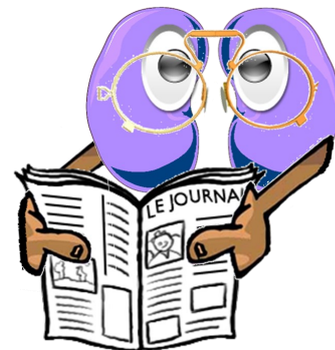


# LES POTINS DU REIN



Journal du réseau Néphrolim

NUMERO 15 / JUIN 2014

## L'HYPERPHOSPHATEMIE DANS LA MALADIE RENALE CHRONIQUE EST-CE GRAVE ?

OUI !

### OBJECTIF

IL FAUT MAINTENIR UNE PHOSPHATEMIE NORMALE (entre 0,86 et 1,47mmol/l)  
POUR PREVENIR LES CALCIFICATIONS VASCULAIRES ET VALVULAIRES.

### TRAITEMENT



LA LESSIVE SANS  
PHOSPHATE ?

Non! C'est écolo,  
mais ça ne fait pas  
baisser la  
Phosphatémie

#### 1 LE REGIME ALIMENTAIRE

Restreindre les protides diminue les apports en phosphate, mais c'est difficile à appliquer car autres contraintes diététiques prioritaires (diabète, restriction sodée...), fréquente anorexie et risque de dénutrition => **Avis néphrologique pour une diététique personnalisée.**

#### 2 LES CHELATEURS DU PHOSPHATE

Bloquer l'absorption des phosphates alimentaires par des chélateurs de phosphate administrés **PENDANT LES REPAS.**

**PRESCRIPTION DE  
CHELATEURS CALCIQUES**  
**Pas de phosphate de calcium  
(OSSOPAN®, OSTRAM®) qui  
augmente la phosphorémie !**



#### ♦ EN PREMIERE INTENTION

CHELATEURS CALCIQUES	<b>CALCIDIA®</b> (carbonate de Calcium)	Granulés pour suspension buvable en sachet de 1,54 g	1 sachet /repas	5,64€ les 20 sachets
	<b>PHOSPHOSORB®</b> (acétate de Calcium)	Comprimés pelliculés à 660 mg	1 à 3 comprimés /repas	40,04€ les 200 comprimés

#### ♦ EN CAS D'INTOLERANCE

CHELATEURS NON CALCIQUES	<b>RENVELA®</b> (carbonate de Sevelamer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprimés à 800 mg</li> <li>Suspension buvable en sachet de 2400 mg</li> </ul>	800 à 2400 mg /repas	282,23€ les 90 sachets
	<b>FOSRENOL®</b> (carbonate de Lanthane)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprimés à 800 mg</li> <li>Poudre orale en sachet de 750 mg</li> </ul>	250 mg à 1g /repas	191,63€ les 180 comprimés 224,98€ les 90 sachets

#### ♦ SI L'HYPERPHOSPHOREMIE PERSISTE

- Non observance thérapeutique => expliquer, encourager, convaincre le patient (éducation thérapeutique)
- Avis néphrologique avant d'augmenter la posologie ou d'associer les chélateurs.