

Les patients atteints de Maladie Rénale Chronique ont un risque accru de développer des calcifications cardiovasculaires¹.

PRÉSERVEZ VOTRE CAPITAL VASCULAIRE

- Le capital vasculaire est fragile et subit les aléas de la vie. On dit souvent qu'on a l'âge de ses artères.
- L'Insuffisance Rénale Chronique favorise le développement des calcifications cardiovasculaires.
- Une phosphorémie élevée favorise également le risque de calcifications et altère votre capital².

Comment faire ?

- Respectez la durée et le nombre de séances de dialyse par semaine,
- Suivez les conseils diététiques donnés par votre équipe soignante,
- Prenez bien votre traitement et notamment votre chélateur du phosphore s'il vous a été prescrit par votre néphrologue.

**SOYEZ ACTEUR DE VOTRE SANTÉ,
PARLEZ-EN À VOTRE NÉPHROLOGUE.**

¹ KDIGO clinical practice guideline for the diagnosis, evaluation, prevention and treatment of chronic kidney disease-mineral and bone disorder (CKD-MBD). Kidney International 2009, 76 (Suppl 113)S1-S130.

² Adeney et al. Association of serum phosphate with vascular and valvular calcification in moderate CKD. Journal of the American Society of Nephrology 2009, 20:381-387.



TRANS-FORME Association Fédérative Française des Sportifs Transplantés et Dialysés
66 Bd Diderot, 75012 Paris – Tél. 01 43 46 75 46 – Fax 01 43 43 94 50 - info@trans-forme.org
www.trans-forme.org www.lacourseducoeur.com
Pour plus d'informations sur Sanofi en France, consultez le site www.sanofi.fr

Avec le soutien de

