

Renvela® comprimés pelliculés de 800 mg et poudre de 2,4 g. **PA :** carbonate de sevelamer. **I :** adultes : hyperphosphatémie chez des patients sous hémodialyse ou dialyses péritonéale, ainsi que chez des patients souffrants d'un insuffisance rénale chronique, présentant un taux de phosphore sérique $\approx 1,78$ mmol/l et qui ne sont pas sous hémodialyse. Utiliser dans le cadre d'une approche thérapeutique multiple. **P :** 2,4 g ou 4,8 g par jour (dose initiale) répartis sur trois repas. En moyenne 6 g par jour env. pour les traitements continus. Boire la suspension préparée en l'espace de 30 minutes. **CI :** hypersensibilité à un composant, hypophosphatémie, obstruction intestinale. **MP :** enfants et jeunes de moins de 18 ans, patients adultes souffrants d'une insuffisance rénale chronique, présentant un taux de phosphore sérique $> 1,78$ mmol/l et qui ne sont pas gastro-intestinal (notamment une gastro-entérite non traitée ou sévère, la rétention du contenu de l'estomac et des selles gastro-intestinales), maladie intestinale inflammatoire évolutive, intervention chirurgicale majeure au niveau du tractus gastro-intestinal, constipation, occlusion intestinale, néus/subtilés, diminution de l'absorption de vitamines liposolubles (A, D, E et K), insuffisance folique, hypo-/hypocalcémie, acidose métabolique, péritonite, prise simultanée d'antiarthmiques et d'antidiabétiques, hypothyroïdie, traitement chronique à long terme (> 1 an) par sevelamer, hyperparathyroïdie. **IA :** baisse au moins une heure avant ou trois heures après Renvela. **EI :** Très fréquents : nausées, vomissements, douleurs épigastriques, constipation. Fréquents : diarrhée, dyspepsie, flatulences, douleurs abdominales. **Pr :** Renvela cpr, pell. 800 mg fl. 180 pcs, Renvela pd, 2,4 g sach. 60 pcs. **Carlem, Ma :** comprimés pelliculés : mars 2017 ; poudre : mars 2017 (SACH, SEC, 17.09.0511). Pour de plus amples informations, voir l'information destinée aux professionnels sur www.swissmedinfo.ch.

* Principe actif dépourvu de métal et de calcium. Le sevelamer est un polymère qui n'est pas absorbé dans le tractus gastro-intestinal.
 ** Lors d'un essai clinique sur un an, aucun signe d'accumulation du sevelamer n'a été observé.
 † Tout le contenu est basé sur les informations professionnelles Renvela®, Carbonate et Acétate de calcium (ex: Fixateur phosphocalcique Bichsel), Veiphor®, Fosreno®, disponibles sur www.swissmedinfo.ch

Chélateurs de phosphate – Résumé

RENVELA®

Voire allié contre l'hyperphosphatémie!



Dès le début entre de bonnes mains.

Renvela®
Sevelamercarbonat

CHÉLATEURS DE PHOSPHATE – RÉSUMÉ¹

		Polymère	Non polymère		
		 Sevelamer carbonat	Carbonate ou acétate de calcium	Oxyhydroxyde de fer (III) polynucléaire	Carbonate de lanthane hydraté
Indication	Pré-dialyse	✓	✓		
	Hémodialyse & dialyse péritonéale	✓	✓	✓	✓
Propriétés	Sans calcium*	✓		✓	✓
	Sans métal*	✓			
	Non absorbé*	✓			
	Ne s'accumule pas**	✓		(✓)	
Formes galéniques	Poudre	✓			
	Comprimés	✓	✓	✓	✓
Dosage	Dosage initial ≤ 3 comprimés/jour	✓		✓	✓