

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
-			

Overig	Stof	Effect
SPC Renagel	sevelameer	Adviseert voor geneesmiddelen waarvan biologische beschikbaarheid kan worden verminderd een inname-interval van één uur vóór of drie uur na Renagel. Fosfaat wordt niet genoemd.
SPC Fosrenol	lanthaan-carbonaat	Adviseert voor een aantal orale geneesmiddelen een inname-interval. Fosfaat wordt niet genoemd.
SPC OsvaRen	calciumacetaat / magnesiumsubcarbonaat	Adviseert een interval van 2-3 uur na Osvaren voor een aantal orale geneesmiddelen. Fosfaat wordt niet genoemd
SPC Antagel	algeldraat	Hypofosfatemie is contra-indicatie
SPC Velphoro	ijzer(III)oxide hydroxide saccharose zetmeelcomplex	De serumfosforspiegel wordt verlaagd als gevolg van de verminderde fosfaatabsorptie uit de voeding.
SPC CaCit en CalciChew	calcium-carbonaat	Adviseren voor een aantal orale geneesmiddelen een inname-interval, fosfaat wordt niet genoemd.
SPC Rennie	calcium-carbonaat, magnesium-carbonaat	calcium- en magnesiumzouten kunnen de absorptie van fosfaten bemoeilijken GIC: geregistreerd als antacidum, niet als fosfaatbinder

## Opmerkingen

WG IA 18-1-24: verzoek om i.v. glycerofosforzuur (Glycophos®) te koppelen als 'oraal' product niet honoreren; de ziekenhuisapothekers van de werkgroep herkennen het probleem niet en gebruiken geen i.v. fosfaatproduct om oraal te geven. Verzoek uit praktijk was om i.v. glycerofosforzuur te koppelen als 'oraal' product (reden: glycerofosforzuur heeft geen orale producten meer).

WG IA 19-9-2019: een aantal fosfaatbinders (algeldraat, calciumacetaat, calciumcarbonaat) wordt ook toegepast als antacidum of calciumsuppletie; in dat geval moeten de middelen gescheiden worden ingenomen: fosfaat ruim voor het andere middel. Dit naar aanleiding van een verzoek vanuit de praktijk.

PubMed: geen info.

Stockley: geen info

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG IA	Ja	Ja	19 september 2019