

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten	--			
Stockley ed. 7	--			
Extra				

Opmerkingen

SPC Exjade (deferasirox): gelijktijdige toediening met aluminiumbevattende antacida is niet bestudeerd. Hoewel deferasirox een lagere affiniteit heeft voor aluminium dan voor ijzer, wordt niet aangeraden Exjade tabletten in te nemen met aluminiumbevattende antacida. EPAR: geen aanvullende informatie.

SPC Ferriprox (deferipron): omdat deferipron zich bindt aan metaalkationen, bestaat de mogelijkheid van interactie tussen deferipron en geneesmiddelen met trivalente kationen zoals antacida met aluminium. Daarom is gelijktijdige toediening niet aanbevolen. EPAR: geen aanvullende informatie.

Deel IB Desferal (deferoxamine): mogelijke interactie met aluminiumbevattende antacida wordt niet genoemd. Deferoxamine wordt alleen i.v. toegediend, mogelijk treedt interactie in maag-darmkanaal op. Fabrikant kan niet vertellen waarom de interactie wel genoemd staat voor deferasirox en niet voor deferoxamine.
→ WFG: deze niet koppelen, alleen orale ijzerchelatoren.

PubMed/IDIS: geen aanvullende informatie

Mechanisme: ijzerchelatoren kunnen binden aan aluminiumionen. Bij gelijktijdige toediening met aluminiumbevattende antacida kan de werkzaamheid van de ijzerchelator afnemen.

Alfanum. code	--			
---------------	----	--	--	--

Risicogroep	
Incidentie	

	Code	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	--	Nee	Nee	4 september 2007

Raadpleeg	<p>Besluit van de Werkgroep Farmacotherapie en Geneesmiddelen (WFG) van WINAp Geneesmiddelinformatie op 04-09-2007: dit is GEEN interactie.</p> <p>Ondanks dat in de registratiedossiers van deferasirox en deferipron de interactie wordt genoemd, kan dit niet worden onderbouwd met de beschikbare literatuur.</p> <p>Literatuur: - SPC Exjade, Ferriprox.</p>					
	Monitoring	Staken	Voorschrijver	Balie	Apotheker	Periode
	-	-	-	-	-	-

Opmerkingen