

Strontiumranelaat + Antacida/calcium

M771

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)	
Hansten	-				
Stockley ed. 7	1032			prod.informatie	
Extra	SPC/EPAR Protelos - antacida		1	afname AUC strontiumranelaat met 20-25% bij inname Al- en Mg-hydroxiden 2 uur vóór of gelijktijdig met strontiumranelaat. Als het antacidum 2 uur na strontiumranelaat wordt ingenomen, neemt de AUC met ong. 14% af.	A
	- Ca-zouten		1	afname biologische beschikbaarheid strontiumranelaat met ca. 60-70% door voedsel, melk en derivaatproducten, en geneesmiddelen met calcium.	A

Opmerkingen

SPC Protelos: toediening van Al- en Mg-hydroxiden 2 uur vóór of gelijktijdig met strontiumranelaat vermindert de AUC van strontiumranelaat met 20-25%. Als het antacidum 2 uur na strontiumranelaat wordt ingenomen, wordt de opname bijna niet beïnvloed.

Voedsel, melk en derivaatproducten, en geneesmiddelen met calcium kunnen de biologische beschikbaarheid van strontiumranelaat verminderen met ca. 60-70%.

Daarom moet bij voorkeur tussen het innemen van Protelos en genoemde producten ten minste 2 uur liggen.

EPAR Protelos: toediening van Maalox 2 uur voor of gelijktijdig met strontiumranelaat vermindert de AUC van strontiumranelaat met 20-25%. Toediening van Maalox 2 uur na strontiumranelaat vermindert de AUC met 14%. Het heeft de voorkeur om het antacidum 2 uur na Protelos in te nemen, maar als dit onpraktisch is, is gelijktijdige inname acceptabel.

Voedsel, calcium en Maalox verminderen de biologische beschikbaarheid van strontium in verschillende mate. Verder geen studiegegevens.

Fabrikant heeft geen aanvullende informatie betreffende de relatie tussen AUC en effect.

Geen literatuur te vinden in IDIS, Pubmed.

Risicogroep	
Incidentie	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	ja	nee	6 februari 2007