

Anagrelide + CYP1A2-remmers/ fosfodiësteraseremmers	MFB 717
--	---------

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
--			

Overig	Stof	Effect
SPC Xagrid	anagrelide + CYP1A2-remmers	Er zijn slechts beperkte farmacokinetische en/of -dynamische onderzoeken uitgevoerd. Anagrelide wordt voornamelijk gemetaboliseerd door CYP1A2. Het is bekend dat CYP1A2 wordt geremd door oa fluvoxamine, dit kan theoretisch een negatieve invloed hebben op de klaring van anagrelide.
	anagrelide + fosfodiësterase- remmers type III (PDE III)	Anagrelide remt PDE III. De effecten van middelen met vergelijkbare eigenschappen, zoals milrinon, enoximon, kunnen worden versterkt.
Agrylin product label FDA		interactie niet genoemd.

Opmerkingen
PubMed: niets.

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Nee	Nee	6 december 2005