

Ulipristal + CYP3A4-remmers

M1013

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
SPC Esmya (vleesboom)	ulipristal + erytromycine	toename AUC ulipristal 1.2x en Cmax 2.9x en AUC actieve metaboliet 1.5x; afname Cmax actieve metaboliet 0.5x na erytromycine 500 mg 2dd gedurende 9 dagen bij vrouwelijke vrijwilligers Gelijktijdige gebruik met sterke CYP3A4-remmers (bv.ketoconazol, ritonavir, nefazodon) wordt niet aanbevolen.	2A

Overig	Stof	Effect
SPC Ellaone (noodanticonceptie)	ulipristal + CYP3A4- remmers	Ulipristalacetaat wordt hoofdzakelijk gemetaboliseerd door CYP3A4. Er is geen in-vivo-onderzoek naar specifieke geneesmiddelinteracties uitgevoerd. Potente CYP3A4-remmers (zoals ketoconazol, itraconazol, telitromycine, claritromycine en nefazodon) kunnen de blootstelling aan ulipristalacetaat vergroten. De klinische relevantie hiervan is niet bekend. → GIC: contact met fabrikant leverde geen aanvullende informatie op.

Opmerkingen

PubMed: geen gegevens.

Stockley: product informatie

Hansten: interactie niet genoemd.

Risicogroep	
-------------	--

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Nee	26 juni 2012