

Maribavir + CYP3A4-remmers

M 8280

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Goldwater DR. Antimicrob Agents Chemother 2008;52:1794-8. doi: 10.1128/AAC.00951-07.	Maribavir + ketoconazol	↑ maribavir AUC 1.53x; Cmax 1.10x. Regime: maribavir 400 mg 1x; vervolgens na een washout periode ketoconazol 400 mg 1x gevuld door enkele dosis maribavir; studie met 20 vrijwilligers. Auteurs: the observation that CYP3A4 is responsible for only about one-third of the overall clearance of maribavir in addition to the established tolerability at higher doses suggest that there is no clinically significant impact on safety from a moderate decrease of elimination with CYP3A4 inhibition as seen in this study.	3A
SPC/EPAR Livtency	maribavir + ketoconazol	Zelfde getallen als Goldwater 2008. ↑ maribavir AUC 1.53x; Cmax 1.10x Regime: eenmalige dosis maribavir van 400 mg.	2A

Overig	Stof	Effect
SPC/EPAR Livtency	maribavir + CYP3A4-remmers	Geen doseringsaanpassing nodig, want niet meer toxiciteit door maribavir verwacht. EPAR: dose response studies not available.

Opmerkingen

Werkgroep Interacties & MFB's standaardlijst CYP3A4-remmers koppelen. Maribavir wordt vooral gemetaboliseerd door CYP3A4 (ten minste 35%) en CYP1A2 (25%).

Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG IA	Ja	Nee

5-10-2023