

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
<p>Morcos PN. Clin Pharmacol Drug Dev 2017;6:280-91. doi: 10.1002/cpdd.298.</p> <p>→ GIC: tikfout in tabel 1: ↓AUC M4-metaboliet 1550 → 11100 ng.h/ml: moet zijn 1550 → 1110 ng.h/ml</p>	<p>alectinib + posaconazol</p>	<p>alectinib ↑ AUC 1.75x (2850 → 4990 ng.h/ml), Cmax 1.16x (147 → 171 ng/ml); ↑ t<sub>1/2</sub> 18.4 → 24.8 h actieve M4-metaboliet ↓ AUC met 28% (1550 → 11100-ng.h/ml), Cmax met 71.3% (59.6 → 15.5 ng/ml).</p> <p>Regime: alectinib 300 mg op dag 1 en 15 (lagere dosis om blootstelling te beperken), posaconazol 400 mg 2x per dag op dag 8-21; 16 vrijwilligers Auteurs: posaconazole only had a minor effect on the combined exposure of alectinib and M4, with a ratio for AUC of 1.4x and for Cmax 93.3%</p> <p>alectinib wordt voor ong. 40-50% gemetaboliseerd door CYP3A4.</p>	3A
<p>SPC Alesenca</p>	<p>alectinib + posaconazol</p>	<p>zelfde getallen als Morcos 2017. netto effect op alectinib+M4 is gering: ↑ AUC alectinib+M4 1.4x en ↓Cmax met 7% Regime: alectinib 300 mg 1-malig, posaconazol 400 mg 2x per dag meermalig</p>	2A

Overig	Stof	Effect
<p>SPC Alesenca</p>	<p>alectinib + CYP3A4- remmers</p>	<p>Aanpassen dosering alectinib niet nodig bij combinatie met sterke CYP3A4-remmers (oa ritonavir, saquinavir, ketoconazol, itraconazol, voriconazol, posaconazol).</p>

## Opmerkingen

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG OncolA	Ja	Nee	7 februari 2018