

# Dapagliflozine + Diverse stoffen

# M1167

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
--			

Overig	Stof	Effect
Kasichayanula S. Adv Ther 2012;29:163-77.	valsartan + dapagliflozine	toename AUC van 38.24 naar 40.54 ng.h/ml (6%, net buiten '0.76 no-effect-range') en afname Cmax van 5525 naar 5184 ng/ml (-6%). Regime: 1-malig dapagliflozine 20 mg of valsartan 320 mg, of dapagliflozine 20 mg + valsartan 320 mg; studie met 23 vrijwilligers.
	digoxine + dapagliflozine	dapagliflozine had geen klinisch relevant effect op AUC en Cmax digoxine. Geometric means, with and without dapagliflozine, were within the usual no-effect interval for digoxin Cmax en AUC Regime: dapagliflozine 20 mg op dag 1 en 20 mg op dag 2-8 + digoxine 0.25 mg op dag 2 of digoxine 0.25 mg op dag 2 open-label crossover study met 16 vrijwilligers.
SPC Forxiga	valsartan/ digoxine + dapagliflozine	In single-dose interactiestudie had dapagliflozine geen invloed op de kinetiek van digoxine en valsartan. Omgekeerd had valsartan geen invloed op de kinetiek van dapagliflozine.

## Opmerkingen

Hansten, Stockley: -

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

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Nee	Nee	26 maart 2013