

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
SPC Pradaxa	dabigatran + claritromycine	↑AUC dabigatran 1.19x en Cmax 1.15x bij gelijktijdige inname claritromycine 500 mg 2dd bij gezonde vrijwilligers; geen problemen waargenomen	1A
Testa S. Thromb Haemost 2020;18:1320-3.	dabigatran + rtv	COVID-19 patiënten op DOAC krijgen tijdelijk lopinavir/rtv of darunavir/rtv dabigatran (n=1): ↑Cmin 4x door lpv/rtv.	1A
SPC Prezista, Rezolsta	dabigatran + darunavir/rtv	dabigatran ↑AUC 72% en Cmax 64% (darunavir/rtv 1-malig); ↑AUC 18% en Cmax 22% (darunavir/rtv 1dd) Regime: dabigatranetexilaat 150 mg, darunavir/rtv 800/100 mg 1-malig of 1dd.	2A

Overig	Stof	Effect
SPC Pradaxa	dabigatran + claritromycine	Nauwgezet toezicht dient gehouden te worden, in het bijzonder bij het optreden van bloedingen, speciaal bij patiënten met milde tot matige nierinsufficiëntie. claritromycine is remmer van P-gp, dabigatran is substraat voor P-gp. -rtv niet onderzocht dus niet aanbevolen
SPC Norvir	ritonavir	rtv remt P-gp; dabigatran niet genoemd.

### Opmerkingen

Werkgroep Interacties & MFB's 16-2-2023:

Claritromycine blijft actie Nee gezien het effect (↑1.2x). Standaardlijst 'krachtige' P-gp-remmers opgesteld, daar zit claritromycine niet bij.

Ritonavir gekoppeld, actie Nee, omdat de DDI-checker ([www.hiv-druginteractions.org/checker](http://www.hiv-druginteractions.org/checker)) aangeeft dat dabigatran kan worden gecombineerd met RTV als booster (ipv cobicistat als booster, deze wordt ontraden, 'niet veilig').

PubMed, Idis: geen hits.

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG IA	Ja	Nee	16 februari 2023