

Orfiril® long
valproat de sodiu
150/300/500/1000 mg



Referințe:

1. Krämer G. Antiepileptika - Interaktionen 2009. Tabellarische Übersichten. Bad Honnef: Hippocampus Verlag; 2009.


DESITIN
SUCCESS IN CNS

Orfiril® long
valproat de sodiu
150/300/500/1000 mg


DESITIN
SUCCESS IN CNS

Interacțiunile farmacocinetice ale valproatului de sodiu¹

Grupa	Substanța activă	Efectul valproatului asupra concentrației serice a altor substanțe	Efectul altor substanțe asupra concentrației serice a valproatului
Antiepileptice	carbamazepină	↑/↓ (epoxidică ↑)	↓
	clobazam		↑
	etosuximidă	↑/↓	↓
	felbamat	↑	↑
	gabapentină	(↓)/0	
	lamotrigină	↑	0/↓
	levetiracetam	↑	
	mesuximidă		↓
	oxcarbazepină	(↓)/0	0/↓
	fenobarbital	↑	↓
	fenitoină	↑/↓	↓
	primidonă	↑/↓	↓
	rufinamidă	↑	
	stiripentol		(↑)
	tiagabină		(↓)/0
	topiramat	↓/0	
Antidepresive	zonisamidă	↓	
	amitriptilină	↑	
	bupropion		↑
	clomipramină	↑	
	fluoxetină		↑
	fluvoxamină		↑

Grupa	Substanța activă	Efectul valproatului asupra concentrației serice a altor substanțe	Efectul altor substanțe asupra concentrației serice a valproatului
	nortriptilină	↑	
	paroxetină	↑	
	sertralina		↑
Alte psihofarmacutice	aripiprazol	↑	
	clorpromazină	↑	↑
	clozapină	↑	↓
	gingko		↓
	săruri de litiu		(↑)
	lorazepam	↑	
	risperidonă		↑
Antinfecțioase	aciclovir		↓
	delarivudină	↑	
	eritromicină		↑
	isoniazidă		↑
	imipenem		↓
	lopinavir	↑	
	mefloquină		↓
	meropenem		↓
	panipenem		↓
	acid p-aminosalicilic		↓

Grupa	Substanța activă	Efectul valproatului asupra concentrației serice a altor substanțe	Efectul altor substanțe asupra concentrației serice a valproatului
	ritonavir		↓
	saquinavir	↑	
	zidovudină	↑	
Analgezice / antiinflamatoare	acid acetilsalicilic		↓/↑ părți libere
	diflunisal		↓
	acid mefenamic		↓/↑ părți libere
	naproxen	↑	↓
Citostatice	cisplatin	↑	↓
	doxorubicin		↓
	etoposidă		↑
	metotrexat		↓
	temozolomidă	↑	
Altele	hidroxid de aluminiu		(↑)
	clofibrat		↓
	colestiramină		↓
	acid folic	↓	
	guanfacină		↓
	hormoni contraceptivi	↑	↓
	nimodipină	↑	
	fenprocumonă	↑	

0 - Fără influență asupra concentrației plasmatice; (↑) - creștere ușoară a concentrației plasmatice; ↑ - creștere a concentrației plasmatice; ↑ - creștere considerabilă a concentrației plasmatice; (↓) - scădere ușoară a concentrației plasmatice; ↓ - scădere a concentrației plasmatice; ↓ - scădere considerabilă a concentrației plasmatice