

PRINCIPALI AGENTI INIBITORI ED INDUTTORI DEGLI ISOENZIMI CYP450

INIBITORI ENZIMATICI

CYP1A2	CYP2C9	CYP2C19	CYP2D6	CYP3A4
Ciproflucaxina	Amiodarone	Fluoxetina	Duloxetina	Indinavir
Ofloxacina	Fluconazolo	Fluvoxamina	Fluvoxetina	Nelfinavir
Levofloxacina	Isoniazide	Lansoprazolo	Paroxetina	Ritonavir
Amiodarone		Omeprazolo	Amiodarone	Claritromicina
Cimetidina		Ketoconazolo	Bupropione	Eritromicina
Fluvoxamina		Ticlopidina	Cimetidina	Fluconazole
Ticlopidina			Chinidina	Itraconazolo
			Clorfenamina	Ketoconazolo
			Clomipramina	Variconazolo
			Ritonavir	Aprepitant
				Amiodarone
				Cimetidina
				Diltiazem
				Verapamil

PRINCIPALI AGENTI INIBITORI ED INDUTTORI DEGLI ISOENZIMI CYP450

INDUTTORI ENZIMATICI

CYP1A2	CYP2C9	CYP2C19	CYP2D6	CYP3A4	
Omeprazolo	Rifampicina	Omeprazolo	Metoprololo	Claritromicina	Atorvastatina
Clozapina	Celecoxib	Lansoprazolo	Propafenone	Eritromicina	Lovastatina
Imipramina	Diclofenac	Amitriptilina	Timololo	Alprazolam	Simvastatina
Mexiletine	Ibuprofene	Clomipramina	Amitriptilina	Diazepam	Apixaban
Naprossene	Naprossene	Clopidogrel	Clomipramina	Midazolam	Rivaroxaban
Tacrina	Piroxicam	Ciclofosfamide	Desipramina	Triazolam	Fenprocoumon
Teofillina	Glipizide	Diazepam	Duloxetina	Amplodipina	Apripazolo
	Tolbutamide	Fenitoina	Imipramina	Diltiazem	Buspirone
	Irbesartan		Paroxetina	Felodipina	Chinina
	Losartan		Venlafaxina	Nifedipina	Chinidina
	Ciclofosfamide		Aripripazolo	Nisoldipina	Etinilestradiolo
	Fluvastatina		Aloperidolo	Nitrndipina	Imitinib
	Fenitoina		Risperidone	Verapamile	Sildenafil
	Sulfametossazolo		Tioridazina	Ciclosporina	Tamoxifene
	Torasemide		Codeina	Tacrolimus	Vincristina
	Warfarin		Destrometorfano	Sirolimus	
			Tramadolo	Indinavir	
			Ondansetron	Sequinavir	
			Tamoxifene		