

飲み合わせチェック！

— HIV 関連薬の相互作用 Ver.6.2 —

広島大学病院
県立広島病院
広島市立広島市民病院

『飲み合わせチェック！』 HIV 関連薬の相互作用表の改訂にあたって

抗 HIV 薬は、90 年代半ばにプロテアーゼ阻害薬が登場し、飛躍的に有効性が高まりました。そのおかげで、HIV 感染者/患者さんの予後が劇的に改善したのは周知のことです。しかし、思わぬ落とし穴が待ち構えていました。それは、「薬の相互作用」というものです。

それまで、私たち医師は、「薬の相互作用」を深く理解していなかったと思います。しかし、A という薬と B という薬と一緒に飲んだら、A が B の濃度を上昇させるとか、A が B の濃度を下げるといったことがあり、濃度が上がりすぎて"毒"になる、あるいは濃度が下がりすぎて"効かない"とか、いった点に注意を払う必要が出てきました。そういった考え方を私たち医師に教えてくれたのが、HIV 関連薬なのかも知れません。現在は当たり前の考えですが…。

私たち HIV 感染症診療医は、抗 HIV 薬や関連疾患の治療薬について深く勉強せざるを得ない状況になりました。しかし、新薬の登場により年々複雑怪奇…、まさにカオスに舞い込んでいるような状況です。当然暗記できるものではありません。

HIV 感染症の治療に使う薬と薬、お互いの影響のしぐあいを集めたデータがこの「相互作用表」です。もとはといえば、治験等により患者さんたちがデータを提供してくださったものです。「この薬とこの薬は一緒に飲んでも大丈夫だったかな？」とわからなくなったとき、(暗記しておかなくても) この冊子で"飲み合わせチェック"してください。

この冊子は中四国エイズセンターの有志の薬剤師たちの手によって作られました。使われなくなった薬を削除し、今後使われることがありそうな薬の情報を加えて 5 年振りに大幅改訂しました。これからも新しいデータが加わる可能性があります。抗 HIV 薬を処方する医師、調剤や服薬援助をする薬剤師、支援者そして患者さんのお役に立てれば幸いです。

2015 年 2 月 1 日

広島大学病院 輸血部/エイズ医療対策室 藤井輝久

目次

<抗 HIV 薬>

核酸系/ヌクレオシド系逆転写酵素阻害剤 (NRTI)

アバカビル : ABC	(ザイアジェン)	1
エムトリシタビン : FTC	(エムトリバ)	2
ジダノシン : ddI	(ヴァイデックス)	3
ジドブジン : AZT	(レトロビル)	6
スタブジン : d4T	(サニルブジン)	
	(ゼリット)	8
テノフォビル : TDF	(ビリアード)	9
ラミブジン : 3TC	(エピビル)	11
Tenofovir alafenamide	(TAF)	12

非核酸系逆転写酵素阻害剤 (NNRTI)

エファビレンツ : EFV	(ストックリン)	13
ネビラピン : NVP	(ビラミューン)	17
リルピビリン : RPV	(エジュラント)	20
エトラビリン : ETR	(インテレンス)	22
コムプレラ配合錠 : 合剤 RPV+TDF+FTC		RPV・NRTI 参照

プロテアーゼ阻害剤 (PI)

アタザナビル : ATV	(レイアタッツ)	25
インジナビル : IDV	(クリキシバン)	30
サキナビル : SQV	(インビラーゼカプセル・錠)	35
ダルナビル : DRV	(プリジスタ)	39
ネルフィナビル : NFV	(ビラセプト)	42
リトナビル : RTV	(ノービア)	46
ロピナビル/リトナビル : LPV/RTV	(カレトラ)	53
ホスアンプレナビル : FPV	(レクシヴァ)	59
Tipranavir : TPV	(Aptivus)	62

インテグラーゼ阻害薬

ドルテグラビル : DTG	(テビケイ)	65
ラルテグラビル : RAL	(アイセントレス)	66
エルビテグラビル : EVG	(Vitekta)	69
エルビテグラビル : EVG/COBI		70
スタリビルド配合錠 : 合剤 EVG/COBI+TAF+FTC		Elvitegravir・NRTI 参照
Triumeq : 合剤 DTG+ABC+3TC	ドルテグラビル+NRTI 参照	

CCR 5 受容体拮抗薬

マラビロク : MVC	(シーエルセントリ)	71
Aplaviroc : GSK		73
Vicriviroc : SCH		74

薬力学エンハンサー

Cobicistat : COBI	(Tybost)	75
-------------------	----------	----

<日和見感染症治療薬>

抗ウイルス薬

アシクロビル	(ゾビラックス・ビクロックス)	77
ガンシクロビル	(デノシン)	78
ホスカルネット	(ホスカビル)	79

抗結核薬

イソニアジド	(イスコチン)	80
エチオナミド	(ツベルミン)	82
サイクロセリン	(サイクロセリン)	83
リファンピシン	(リファジン・リマクタン)	84
リファブチン	(ミコブティン)	88

抗原虫薬

ペンタミジン	(ベナンボックス)	91
TMP/SMX	(バクタ、バクトラミン)	92
アトバコン	(サムチレール)	93

抗真菌薬

アムホテリシン B	(アムビゾーム、ファンギゾン)	94
イトラコナゾール	(イトリゾール)	95
テルビナフィン	(ラミシール)	98
フルコナゾール	(ジフルカン)	99
フルシトシン	(アンコチル)	101
ボリコナゾール	(ブイフェンド)	102
ミコナゾール	(フロリード)	104
Ketoconazole	(Nizoral)	105

<肝炎治療薬>

アデホビル : ADV	(ヘプセラ)	107
エンテカビル : ETV	(バラクルード)	108
テノホビル : TDF	(テノゼット)	NRTI 参照
ラミブジン : 3TC	(ゼフィックス)	NRTI 参照
アスナプレビル : ASV	(スンベプラ)	109
シメプレビル : SMV	(ソブリアード)	110
ダクラタスビル : DCV	(ダクルインザ)	112
テラプレビル : TPV	(テラビック)	113
バニプレビル : VPV	(バニヘップ)	115
リバビリン : RBV	(レベトール、コペガス)	116
Sofosbuvir : SOF	117
Ledipasvir : LDV	118

<違法ドラッグなど>

Alcohol	119
Amphetamine	120
Cocaine:通称 コーク、クラック など	121
Ecstasy	122
Gamma-hydroxybutyrate	123
Hashish	124
Marijuana:通称 メリージェーンなど	125
Methamphetamine	126

アバカビル(サイアジェン・ABC)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	アバカビルの影響
食事など	食事				AUC変化なし、Cmax低下
	Alcohol			変化なし	AUC41%増加、半減期26%増加
抗HIV薬	ジドブジン AZT	レトロビル		変化なし	変化なし
	ジドブジン AZT 300mg × 1 + ABC600mg × 1	レトロビル		AUC14%増加、Cmax20%低下	変化なし
	ジドブジン AZT	レトロビル		AUC12%増加、Cmax23%低下	
	ラミブジン3TC AZT300mg+3TC150mg	エビビル		AUC14%減少、Cmax36%低下	
	ラミブジン 150mg × 1 + ABC600mg × 1	エビビル		AUC16%減少、Cmax35%低下	変化なし
	テノホビル TDF 300mg1日1回 13日間 (ABC300mg1日2回)	ピリアード		変化なし	AUC10%増加、Cmax12%上昇
	エファビレンツ EFV	ストックリン		EFV: Cmax変化なし、Cmin25%低下	データなし
	インジナビル IDV EFV 600mg+IDV 1200mg	クリキシバン		IDV: Cmax32%低下、Cmin78%上昇	
	アンブレナビル APV 900mg1日2回 3週間 (ABC300mg1日2回 3週間)	ブローゼ		AUC29%増加、Cmax47%上昇、Cmin27%上昇	変化なし
	インジナビル IDV	クリキシバン		変化なし	変化なし
	ダルナビル DRV	プリジスタ		変化なし	変化なし
	Tipranavir 1250mg/RTV100mg1日2回 42回 (ABC300mg 1日2回 43回)	Aptivus			AUC35%減少、Cmax52%低下
	Tipranavir 250mg/RTV200mg1日2回 (ABC300mg 1日2回 43回)	Aptivus			AUC44%減少、Cmax44%低下
	Tipranavir 750mg/RTV100mg × 2/日 (ABC300mg 1日2回 43回)	Aptivus			AUC36%減少、Cmax46%低下
エルビテグラビル EVG EVG 200mg/r100mg 1日2回 10日間	スタリビルド配合剤		AUC7%増加、Cmax8%低下	AUC16%減少、Cmax12%低下	
ラルテグラビル RAL 600mg1日1回	アイセントレス			AUC3%増加 Cmax6%上昇、Cmin17%上昇	
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬	Methadone 40mg/日+ABC600mg	Dolophine		CI/F22%上昇	AUC変化なし、Cmax35%低下
その他	ミコフェノール酸モフェテル 500mg1日2回 8週間 (ABC300mg1日2回 3週間)	セルセプト		データなし	AUC変化なし

添付文書において併用禁忌のもの

エムトリシタビン (エムトリバ・FTC)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	エムトリシタビンの影響
抗HIV薬		サニルブジン d4T 40mg (FTC200mg)	ゼリット	変化なし	変化なし
		ジドブジン AZT 300mg1日2回7日間 (FTC200mg1日1回7日間)	レトロビル	変化なし	変化なし
		テノホビル TDF 300mg1日1回7日間 (FTC200mg1日1回7日間)	ビリアード	変化なし	変化なし
		インジナビル IDV 800mg (FTC200mg)	クリキシパン	変化なし	変化なし
抗ウイルス薬		Famciclovir 500mg (FTC200mg)		変化なし	変化なし

 添付文書において併用禁忌のもの

ジダノシン (ヴァイテックス・ddl)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ジダノシンの影響
食事など		食事 (BT錠) (ECカプセル400mg 1回)			AUC47%減少
		高脂肪食			AUC19%減少、Cmax46%低下
		軽食			AUC27%減少、Cmax22%低下
		軽食後1.5時間			AUC24%減少、Cmax15%低下
		軽食2時間後			AUC10%減少、Cmax15%低下
		ヨーグルト			AUC20%減少、Cmax30%低下
		りんごソース			AUC18%減少、Cmax24%低下
		アルコール		隣毒性増加	
抗HIV薬		ザニルブジン d4T 40mg 12時間おき+ddl100mg	ゼリット	AUC変化なし Cmax17%上昇	変化なし、神経障害増加
		ザニルブジン d4T 40mg 12時間おき+ddl100mg	ゼリット 9回	変化なし	変化なし
		ザルシタピン ddC	ハイビット	併用を避ける	併用を避ける
		ジドブジン AZT	レトロビル	AUC変化なし、Cmax16.5%低下	変化なし
		テノホビル TDF 300mg1日2回 9日間 (ECカプセル250mg1日1回 1日)	ピリアード	変化なし	食後:AUC変化なし :Cmax29%低下 食後2時間:AUC変化なし :Cmax変化なし
		テノホビル TDF 300mg1日2回 (ECカプセル400mg1回)	ピリアード	変化なし	空腹時:AUC48%増加 :Cmax48%上昇 食後:AUC60%増加 :Cmax64%上昇
		エトラピリンETV 400mg 1日1回	インテレンス	Cmax16%上昇	変化なし
		デラビルジン DLV 400mg 1日3回+ddl125mg or 200mg 1日2回 28日間	レスクリプター	AUC19%減少、Cmax32%低下	AUC21%減少、Cmax20%低下
		デラビルジン DLV 400mg × 1 (ddl内服1時間前)+ddl125mg or200mg 12時間おき	レスクリプター	AUC20%増加、Cmax18%上昇	
		デラビルジン DLV 400mg × 1+ddl125mg or200mg 12時間おき	レスクリプター	AUC32%減少、Cmax53%低下	
		デラビルジン DLV	レスクリプター	AUC20%減少	データなし
		ネビラピン NVP	ピラミューン	変化なし	データなし
		アタザナビルATV 400mg × 1(BT錠)	レイアタツツ	AUC87%減少、Cmax89%低下 BT錠の30分前か2時間後に内服	変化なし
		アタザナビルATV 300mg+RTV100mg 1日1回 ddl-EC400mg食事とともに	レイアタツツ	変化なし	AUC34%減少、Cmax38%低下 Cmin25%上昇 ATVとddl-ECは異なる時間に服用
		アタザナビルATV (ECカプセル) 400mg1日1回食後+ddl-EC250mg × 1	レイアタツツ	AUC26%減少、Cmax24%低下	変化なし
		アタザナビルATV 400mg+ddl-EC400mg 1日1回食後	レイアタツツ	変化なし	AUC34%減少、Cmax36%低下
		アタザナビルATV 400mg1日1回 ddl(BT)+d4T内服1時間後	レイアタツツ	変化なし	データなし
		アタザナビルATV 400mg1日1回 ddl(BT)+d4T内服と同時に	レイアタツツ	AUC87%減少、Cmax89%低下、Cmin84%低下	変化なし
		アンブレナビル APV (ECカプセル)	プロローゼ	変化なし	AUC6%減少、Cmax7%低下
		インジナビル IDV (BT錠)	クリキシパン	AUC84%減少	
		インジナビル IDV (ECカプセル) 800mg × 1+ddl200mg × 1	クリキシパン	データなし	変化なし
		インジナビル IDV (ECカプセル) 800mg × 1+ddl400mg × 1	クリキシパン	変化なし	データなし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	シダノシンの影響
		インジナビル IDV (ECカプセル) 800mg × 1 (ddI内服1時間前)+ddI200mg × 1	クリキシバン	データなし	AUC17%減少、Cmax変化なし
		ダルナビル DRV	プリジスタ	変化なし	変化なし
		ネルフィナビル NFV NFV食後+ddI空腹時	ピラセプト	変化なし	データなし
		ネルフィナビル NFV 750mg × 1+ddI200mg × 1	ピラセプト	変化なし	データなし
		リトナビル RTV 600mg 1日2回+ddI200mg 1日2回	ノーピア	変化なし	AUC15%減少、Cmax15%低下
		リトナビル RTV 600mg 12時間おき+ddI200mg 12時間おき 4日間	ノーピア	変化なし	AUC変化なし、Cmax16%低下
		リトナビル RTV	ノーピア	2.5時間あけて服用	AUC13%増加
		Tipranavir 1250mg/RTV100mg 42回+ddI125mg × 2 43回	Aptivus		AUC変化なし、Cmax23%低下
		Tipranavir 250mg/RTV200mg ddI200mg	Aptivus	データなし	AUC33%減少、Cmax43%低下
		Tipranavir 500mg/RTV100mg × 2 27日+ddI400mg	Aptivus	AUC変化なし、Cmax20%増加、Cmin変化なし	AUC変化なし、Cmax20%減少 Cmin20%減少
		Tipranavir 750mg/RTV100mg × 2+ddI200mg × 2		データなし	AUC変化なし、Cmax24%低下
		Tipranavir 200 × 1 ddI 200mg × 1	Aptivus	AUC変化なし、Cmax22%低下	AUC変化なし、Cmax17%上昇
抗ウイルス薬		ガンシクロビル po 1000mg 8時間おき	デノシン	AUC21%減少 2時間後に内服では変化なし	AUC111%増加
		ガンシクロビル po 1000mg 8時間おき	デノシン	AUC115%増加、Cmax116%上昇(2時間後に内服) AUC107%増加、Cmax108%上昇(同時に内服)	データなし
		ガンシクロビル iv	デノシン		AUC70%増加
		バルガンシクロビル	バリキサ	隣毒性増加	隣毒性増加
		Cidofovir 3mg/kg iv プロベネシド併用1日 8日 (錠 200mg1日2回 2-8日)	Vistide	変化なし	AUC60%増加 プロベネシドによって、尿管 再吸収が阻害される
		リバビリン	レベトール コベガス	可能であれば併用を避ける ミトコンドリア毒性増強	可能であれば併用を避ける
抗菌薬		シプロフロキサシン (BT錠) 750mg 12時間おき +ddI200mg 12時間おき 3日間	シプロキサン	AUC26%減少 ddIの2時間前または6時間後に服用	AUC16%減少 Cmax28%低下
		シプロフロキサシン (ECカプセル) 750mg × 1+ddI100mg × 1	シプロキサン	変化なし	データなし
		スルファメトキサゾール		変化なし	変化なし
		テトラサイクリン		血中濃度減少(2時間あけて服用)	
抗結核薬		リファブチン	ミコブチン	変化なし(2時間以上あけて服用)	変化なし
		リファブチン 300mg or 600mg 12日間+ddI 167mg or 250mg 1日2回 12日間	ミコブチン		AUC変化なし Cmax17%増加
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	(BT錠)血中濃度消失(ECカプセル)変化なし	2時間以上あけて服用
		Ketoconazole		変化なし 2時間以上あけて服用	データなし
		フルコナゾール	ジフルカン	変化なし	変化なし
抗原虫薬		ペンタミジン	ベナンボックス	隣毒性増加 ペンタミジン投与終了後7日開けてddI開始	隣毒性増加
		ダブソン	レクチゾール	変化なし	変化なし
		ジアフェニルスルホン			
消化管薬		制酸剤			血中濃度上昇
		メクロプラミド 10mg × 1+ddI 300mg × 1	プリンベラン、エリーテン	データなし	変化なし
		ラニテジン 150mg × 1+ddI375mg × 1	ザンタック	AUC16%減少、Cmax変化なし	変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	シダノシンの影響
		ロペラミド 4mg 6時間おき+ddl300mg × 1	ロペミン		AUC変化なし、Cmax23%低下
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadone (BT錠) ddl200mg × 1			AUC57%減少 Cmax44%低下
		Methadone (BT錠) ddl200mg × 1			AUC41%減少 Cmax59%低下
		ブプレノルフィン 16mg1日1回+ddl400mg	レペタン	変化なし	データなし Cmax59%低下
その他		アロプリノール 300mg+ddl400mg 1回	ザイロリック	データなし	AUC122%増加 Cmax116%上昇

添付文書において併用禁忌のもの

ジドブジン (レトロビル・AZT)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ジドブジンの影響
食事など		高脂肪食			血中濃度57%減少
抗HIV薬		アバカビル ABC 600mg×1+AZT300mg	ザイアジェン	変化なし	AUC変化なし、Cmax20%低下
		エムトリシタピン FTC 200mg1日1回 7日間 (AZT300mg1日2回 7日間)	エムトリバ	変化なし	変化なし
		ザニルブジン d4T	ゼリット	併用を避ける	併用を避ける
		ザルシタピン ddC	ハイビッド	変化なし	変化なし
		ジダノシン ddl 200mg+AZT200mg8時間おき 3日間	ヴァイデックス錠	変化なし	AUC変化なし、Cmax16.5%低下
		ラミブジン 3TC	エピビル	変化なし	Cmax39%上昇
		エファビレンツ EFV	ストックリン	変化なし	
		ネビラピン	ピラミューン	変化なし	
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 (AZT300mg+3TC150mg1日2回)	レイアタッツ	変化なし	変化なし
		アンブレナビル APV	ブローゼ	変化なし	AUC31%増加、Cmax40%上昇
		インジナビル IDV 1000mg 8時間おき+AZT200mg 8時間おき 1週間	クリキシンパン	変化なし	AUC17-36%増加
		サキナビル SQV	インビラーゼ	変化なし	変化なし
		ダルナビル DRV	プリジスタ	変化なし	変化なし
		ネルフィナビル NFV 750mg 8時間おき 7-10日 AZT 200mg×1	ピラセプト	データなし	AUC35%減少 Cmax31%低下
		リトナビル RTV 300mg 6時間おき+AZT200mg 8時間おき	ノービア	変化なし	AUC26%減少 Cmax27%低下
		ロピナビル LPV	カレトラ (LPV/RTV)	データなし	血中濃度低下?
		Tipranavir 1250mg/RTV100mg×2/日 42回 ATZ300mg 1日2回 43回	Aptivus		AUC31%減少、Cmax51%低下
		Tipranavir 250mg/RTV200mg×2/日+AZT300mg	Aptivus		AUC42%減少、Cmax46%低下
		Tipranavir 500mg/100mgRTV×2/日+AZT300mg	Aptivus	Cmin23%低下	AUC43%減少、Cmax61%低下
		Tipranavir 750mg/RTV100mg×2+AZT300mg×2	Aptivus		AUC36%減少、Cmax49%低下
	Tipranavir 750mg/RTV200mg×2 23回 AZT300mg×1	Aptivus	変化なし	AUC33%減少 Cmax56%低下、Cmin25%上昇	
	エルビテグラビル EVG EVG200mg+RTV100mg1日1回 AZT300mg1日2回	スタリビルド配合剤	変化なし	変化なし	
	マラビロク MVC	シーエルセントリ		変化なし	
抗ウイルス薬		アシクロビル	ゾビラックス	変化なし	変化なし
		ガンシクロビル	デノシン	骨髄毒性増加 変化なし	AUC19.5%増加、Cmax62%上昇
		インターフェロン		骨髄毒性、ミトコンドリア毒性増加	骨髄毒性、ミトコンドリア毒性増加
		ホスカーネット	ホスカビル	貧血リスク増加	貧血リスク増加
		リバビリン	レベトール	骨髄毒性、ミトコンドリア毒性増加	骨髄毒性、ミトコンドリア毒性増加
抗菌薬		アジスロマイシン	ジスロマック		AUC10%増加
		クラリスロマイシン	クラリス クラリシッド		AUC変化なし Cmax50%上昇
		ST合剤	バクタ、バクトラム	骨髄毒性、ミトコンドリア毒性増加	骨髄毒性、ミトコンドリア毒性増加
抗結核薬		ピラジナミドPZA		AUC減少	
		リファブチン 300mg 7-14日間	ミコブチン		半減期28%短縮
		リファンピシン 600mg 1日1回 (AZT200mg1日1回)	リファジン リマクタン		AUC48%減少
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	変化なし	変化なし
		フルコナゾール	ジフルカン		AUC74%増加

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ジドブジンの影響
		400mg1日1回 (AZT200mg 8時間おき)			半減期128%延長
抗原虫薬		フルシトシン	アンコチル	骨髄毒性リスク増加	骨髄毒性リスク増加
		ペンタミジン	ベナンボックス	骨髄毒性増加	骨髄毒性増加
		ダブソン ジアフェニルスルホン	レクチゾール	骨髄毒性増加	骨髄毒性増加
		アトバコン 750mg12時間おき+AZT200mg 8時間おき	サムチレール	変化なし	AUC35%増加 クリアランス24%低下
抗瘍薬		ドキシソルピシン	アドリアシン	骨髄毒性,ミトコンドリア毒性増加	骨髄毒性,ミトコンドリア毒性増加
		ピンクリスチン	オンコビン	骨髄毒性,ミトコンドリア毒性増加	骨髄毒性,ミトコンドリア毒性増加
		ピンプラスチン	エクザール	骨髄毒性,ミトコンドリア毒性増加	骨髄毒性,ミトコンドリア毒性増加
消化管薬		シメチジン	タガメット		クリアランス低下
解熱・鎮痛 ・消炎薬		ナプロキセン	ナパノール	変化なし	変化なし
		イブプロフェン	ブルフェン		
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadone AZT 経口および静注			AUC29%増加(経口) AUC41%増加(静注) クリアランス26%減少
		Methadone 3TC150mg+300mgAZT		変化なし	変化なし
		Methadone 30-90mg+AZT200mg 4時間おき		変化なし	変化なし
		ブプレノルフィン	レベタン		変化なし
抗けいれん薬		バルプロ酸	デパケン		AUC100%増加
		バルプロ酸 250mg 8時間おき、500mg8時間おき AZT100mg 8時間おき			AUC79%増加
		フェニトイン	アレビアチン	濃度上昇、濃度減少の報告	クリアランス30%低下
痛風用薬		プロベネシド	ベネシッド		AUC80%増加

■ 添付文書において併用禁忌のもの

スタブジン(サニルフジン)(ゼリット・d4T)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	スタブジンの影響
食事など		食事			変化なし
抗HIV薬		ザルシタピン ddC	ハイビット	神経障害増加	神経障害増加
		ジダノシン ddI 100mg 4日 (d4T40mg 1日2回 4日)	ヴァイデックス	変化なし	AUC変化なし、Cmax17%上昇
		ジダノシン ddI 100mg 1日2回 9回 (d4T40mg 1日2回 9回)	ヴァイデックス	変化なし 神経障害増加	変化なし 神経障害増加
		ジドブジン AZT	レトロビル	併用を避ける	併用を避ける
		テノホビル TDF 300mg1日1回 7日間 100mg1回	ピリアード	データなし	AUC87%減少 Cmax89%低下
		エムトリシタピン FTC	エムトリバ	変化なし	変化なし
		ラミブジン3TC	エピビル	変化なし	変化なし
		アタザナビル ATV 400mg×1	レイアタツツ	変化なし	変化なし
		インジナビル IDV 800mg×1～2、800mg+RTV200mg3～17日	クリキシバン	変化なし	AUC24%増加 (RTV併用) AUC14%増加 (IDV単独)
		インジナビル IDV 800mg 1日3回 7日 d4T40mg 1日2回 7日	クリキシバン	変化なし	AUC25%増加
		ダルナビル DRV	プリジスタ	変化なし	変化なし
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト	データなし	変化なし
		Tipranavir 1250mg/RTV200mg×2(23回)+d4T30mg×2(43回)	Aptivus	変化なし	Cmax26%低下
		Tipranavir 250mg/RTV200mg×2+d4T40mg×2	Aptivus	データなし	変化なし
		Tipranavir 750mg/RTV100mg×2+d4T40mg×2	Aptivus	データなし	Cmax24%低下
	Elvitegravir(GS-9137) Elvitegravir200mg+RTV100mg1日1回		変化なし	変化なし	
抗ウイルス薬		リバビリン	レベトール	データなし 可能であれば併用を避ける ミトコンドリア毒性増強	変化なし 可能であれば併用を避ける
		ガンシクロビル	デノシン	変化なし	変化なし
抗菌薬・		クラリスロマイシン 500mg 1日2回 d4T 40mg 1日2回	クラリス	データなし	AUC変化なし Cmax15%低下、Cmin41%低下
抗結核薬		リファブチン	ミコブチン	変化なし	AUC変化なし Cmax30%低下、Cmin105%上昇
抗真菌薬 抗原虫薬など		ダブソン	レクチゾール	神経障害増加	神経障害増加
		フルコナゾール	ジフルカン	変化なし	Cmin25%上昇
		ペンタミジン	ベナンバックス	可能であれば併用を避ける 投与終了後7日後よりd4T再開	肺炎リスク増加
抗瘍薬		ピンカアルカロイド			神経障害増加
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadone d4T 40mg×2/日			AUC23%減少、Cmax44%低下

添付文書において併用禁忌のもの

テノホビル (ビリアード・TDF)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	テノホビルの影響
食事など		高脂肪食(700~1000kcal 脂肪40~50%)			AUC40%増加、Cmax14%上昇
		軽食			変化なし
抗HIV薬		アバカビル ABC 300mg 1日2回 TDF300mg×13日間	ザイアジェン	変化なし	変化なし
		エムトリシタピン FTC 200mg 1日1回 7日 (TDF300mg)	エムトリバ	変化なし	変化なし
		ジダノシン ddi (BT錠) 250mg or 400mg1日1回 7日 (TDF300mg1日1回)	ヴァイデックス	AUC44%増加、Cmax28%上昇	変化なし
		ジダノシン ddi(EC) 250mg 1日1回 7日 食後、食事と2時間あけて (TDF300mg1日1回 9日)	ヴァイデックスEC	食後 AUC、Cmax変化なし(ddi-EC400mgと比べて) 食事と2時間あけて AUC、Cmax変化なし(ddi-EC400mgと比べて)	変化なし
		ジダノシン ddi(BT錠) 400mg1日1回 7日 (TDF300mg1日1回 7日)	ヴァイデックス	AUC44%増加、Cmax28%上昇	変化なし
		ジダノシン ddi(EC) 400mg1日1回 (TDF300mg1日1回)	ヴァイデックスEC	AUC48%増加、Cmax48%上昇(食事なし) AUC60%増加、Cmax64%上昇(食事あり)	データなし
		ジダノシン ddi(EC) 400mg1日1回 7日 (TDF300mg1日1回)	ヴァイデックスEC	AUC48%増加、Cmax28%上昇	データなし
		ザニルブジン d4T	ゼリット	変化なし	変化なし
		ラミブジン 3TC 150mg1日2回 7日 (TDF300mg1日1回 7日)	エピビル	Cmax24%低下	変化なし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 14日間 (TDF300mg1日1回 7日)	ストックリン	変化なし	変化なし
		ネビラピン NVP	ピラミューン	変化なし	変化なし
		エトラピリン ETR 200mg1日2回 7日間 (TDF300mg1日1回)	インテレンス	AUC19%減少 Cmax19%低下 Cmin18%低下	AUC15%増加 Cmax15%上昇 Cmin19%上昇
		リルピピリン RPV 150mg1日1回 (TDF300mg1日1回)	エジュラント	変化なし	AUC23%増加 Cmax19%上昇 Cmin24%上昇
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 軽食と共に (TDF300mg1日1回 軽食と共に)	レイアタツツ	AUC26%減少 Cmax24%低下 Cmin40%低下	データなし
		アタザナビル ATV 300mg+RTV100mg 1日1回 1-42日 (TDF300mg1日1回 15-42日)	レイアタツツ	AUC25%減少 Cmax28%低下 Cmin26%低下	AUC59%増加 Cmax41%上昇 Cmin74%上昇
		アタザナビル ATV 300mg+RTV100mg 1日1回 (TDF300mg1日1回)	レイアタツツ	AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin21%低下 (ATV/r 300mg/100mg単独と比べて)	データなし
		アタザナビル ATV 300mg+RTV100mg 1日1回 (TDF300mg1日1回)	レイアタツツ	Cmin20%低下	AUC37%増加、Cmax34%上昇 Cmin29%上昇
		アタザナビル ATV 400mg+RTV100mg 1日1回 (TDF300mg1日1回)	レイアタツツ	AUC38%増加 (ATV/r 300mg/100mg単独と比べて) Cmax31%上昇 (ATV/r 300mg/100mg単独と比べて) Cmin33%上昇 (ATV/r 300mg/100mg単独と比べて)	AUC55%増加 Cmax39%上昇 Cmin70%上昇
		インジナビル IDV 800mg1日3回 7日 (TDF300mg1日1回 7日)	クリキシバン	変化なし	変化なし
	サキナビル SQV	インビラーゼ	変化なし	データなし	
	ダルナビル DRV 300mg+RTV100mg 1日2回 (TDF300mg1日1回)	プリジスタ	AUC21%増加 Cmax16%上昇 Cmin24%上昇	AUC22%増加 Cmax24%上昇 Cmin37%上昇	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	テノホビルの影響
		ネルフィナビル NFV 1250mg1日2回 (TDF300mg1日1回)	ビラセプト	変化なし	変化なし
		ホスアンブレナビル FAPV 1400mg+RTV100mg 1日1回 14日間	レクシヴァ	AUC、Cmax変化なし、Cmin24%上昇	変化なし
		ホスアンブレナビル FAPV 1400mg+RTV200mg 1日1回 14日間		変化なし	変化なし
		リトナビル RTV	ノービア		血中濃度上昇
		ロピナビル/r LPV/r 400mg/100mg1日2回 14日 (TDF300mg1日1回)	カレトラ	LPV: AUC15%減少、Cmax15%低下、Cmin変化なし RTV: AUC24%減少、Cmax28%低下、Cmin変化なし	AUC34%増加 Cmax31%上昇 Cmin29%上昇
		ロピナビル/r LPV/r 400mg/100mg1日2回 (TDF300mg1日1回)	カレトラ	LPV、RTV共に変化なし	データなし
		ロピナビル/r LPV/r 400mg/100mg1日2回 (TDF300mg1日1回)	カレトラ	変化なし	AUC32%増加 Cmin51%上昇 半減期変化なし
		Tipranavir 500mg+RTV100mg (TDF300mg1日1回)		Cmin21%低下	Cmax23%低下
		Tipranavir 750mg+RTV200mg 23回 (TDF300mg1日1回)		変化なし	Cmax38%低下
		エルビテグラビル EVG	スタリビルド配合剤	変化なし	変化なし
		ドルテグラビル DTG	デビケイ	変化なし	データなし
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (TDF300mg1日1回)	アイセントレス	AUC49%増加 Cmax64%上昇	データなし
		マラビロク MVC	シーエルセントリ	変化なし	
		Aplaviroc		変化なし	変化なし
		Vicriviroc		変化なし	
肝炎治療薬		アデフォビル	ヘプセラ	変化なし	変化なし
		エンテカビル	バラクルード	変化なし	変化なし
		シメプレビル 150mg1日1回 7日間	ソブリアード	AUC24%減少 Cmax15%低下	AUC18%増加 Cmax19%上昇、Cmin24%上昇
		ソフォスビル 400mg1回		Cmax25%上昇	データなし
		テラプレビル 1125mg8時間毎 (TDF300mg+EFV600mg1日1回7日間)	テラビック	AUC18%減少 Cmin25%低下	Cmax22%上昇 Cmin17%上昇
		テラプレビル 1500mg12時間毎7日間 (TDF300mg+EFV600mg1日1回7日間)	テラビック	AUC20%減少 Cmin48%低下	Cmax24%上昇
		テラプレビル 750mg8時間毎7日間	テラビック	変化なし	AUC30%増加 Cmax30%上昇、Cmin41%上昇
	リバビリン	レバトール	データなし	変化なし	
抗結核薬		リファンピシン	リファジン・リマクタン	変化なし	変化なし
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadone 40-110mg/日+TDF300mg	Dolophine	変化なし	データなし
		ブプレノルフィン 16mg1日1回+TDF300mg	レペタン	変化なし	データなし
経口避妊薬		エチルエストラジオール		変化なし	変化なし
痛風用薬		プロベネシド	ベネシッド	変化なし	血中濃度上昇

添付文書において併用禁忌のもの

ラミフジン (エピビル・3TC)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ラミフジンの影響
食事など	Alcohol				肝炎注意
	食事				変化なし
抗HIV薬	アバカビル ABC 600mg1回 (3TC150mg1回)	ザイアジェン			AUC15%減少 Cmax35%低下
	サニルブジン d4T	ゼリット	変化なし		変化なし
	ザルシタピン ddC	ハイビット	併用を避ける		併用を避ける
	ジドブジン AZT	レトロビル	Cmax 39%増加		変化なし
	テノホビル TDF 300mg1日1回 7日 (3TC150mg1日2回 7日)	ビリアード	変化なし		Cmax24%低下
	エファビレンツ EFV 600mg 1日1回 14日 (3TC 1日2回 14日)	ストックリン	データなし		変化なし
	ネビラピンNVP	ピラミューン	変化なし		変化なし
	アタザナビルATV	レイアタツ	データなし		変化なし
	アンブレナビル APV	ブローゼ	変化なし		変化なし
	インジナビル IDV 800mg 1日3回 7日 (3TC 150mg 1日2回 7日)	クリキシパン			血中濃度低下(6%)
	ネルフィナビル NFV 750mg 1日3回 7-10日 (3TC 150mg 1回)	ピラセプト			AUC10%増加 Cmax31%上昇
	ダルナビル DRV	ブリジスタ	変化なし		変化なし
	Tipranavir 1250mg/RTV100mg 1日2回42回 (3TC150mg 1日2回 43回)	Aptivus	データなし		AUC29 %減少
	Tipranavir 250mg/RTV200mg 1日2回 (3TC150mg 1日2回 43回)	Aptivus	データなし		変化なし
	Tipranavir 750mg/RTV100mg 1日2回 42回 (3TC150mg 1日2回 43回)	Aptivus	データなし		変化なし
	エルビテグラビル EVG Elvitegravir50mg+RTV100mg1日1回	スタリビルド配合剤	変化なし		変化なし
	マラビロク MVC	シーエルセントリ	変化なし		変化なし
肝炎治療薬	アデホビル 10mg	ヘプセラ	データなし		変化なし
	エンテカビル	バラクルード	変化なし		変化なし
	リバビリン 800mg 1日1回 (3TC 1日2回)	レベトール、コペガス	データなし		変化なし
抗菌薬	TMP/SMX 160mg/800mg 1日1回 5日 (3TC 300mg 1回)	バクタ、バクトラミン	データなし		AUC44%増加
抗原虫薬	ペンタミジン	ベナンボックス	毒性増加		毒性増加
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬	Methadone 3TC150mg+AZT300mg	Dolophine	変化なし		データなし
	ブプレノルフィン 14mg+3TC300mg 1日1回	レベタン	変化なし		

添付文書において併用禁忌のもの

Tenofovir alafenamide (TAF)

'2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	テノホビルの影響
抗HIV薬		エファビレンツ EFV	ストックリン		TAFは25mg1日1回を推奨
		ネビラピン NVP	ビラミューン		TAFは25mg1日1回を推奨
		エトラビルン ETR	インテレンス		TAFは25mg1日1回を推奨
		リルビビルン RPV 25mg1日1回 (TAF25mg1回)	エジュラント	AUC11%減少 Cmax 5%低下	AUC 4%減少 Cmax 1%上昇 TDF: AUC 9%増加 TDF: Cmax18%上昇 TAFは25mg1日1回を推奨
		アタザナビル/r ATV 300mg+RTV100mg1日1回14日間 (TAF10mg1回)	レイアタツツ	AUC 1%減少し Cmax 2%低下 Cmin変化なし	AUC89%増加 Cmax77%上昇 TDF: AUC162%増加 TDF: Cmax112%上昇 TAFは10mg1日1回を推奨
		インジナビル/r IDV	クリキシパン		TAFは10mg1日1回を推奨
		サキナビル/r SQV	インビラーゼ		TAFは10mg1日1回を推奨
		ダルナビル/r DRV 800mg+RTV100mg1日1回14日間 (TAF10mg1回)	プリジスタ	AUC 1%増加 Cmax 1%低下 Cmin13%上昇	AUC 4%増加 Cmax42%上昇 TDF: AUC105%増加 TDF: Cmax142%上昇 TAFは10mg1日1回を推奨
		ホスアンプレナビル/r FAPV+RTV	レクシヴァ		TAFは10mg1日1回を推奨
		リトナビル RTV	ノービア		TAFは10mg1日1回を推奨
		ロピナビル/r LPV/r 800mg/200mg1日1回 14日 (TAF10mg1回)	カレトラ	LPV: AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin 2%低下	AUC145%増加 Cmax219%上昇 TDF: AUC316%増加 TDF: Cmax275%上昇 TAFは10mg1日1回を推奨
		Tipranavir/r			TAFは10mg1日1回を推奨
		ドルテグラビル DTG 50mg1日1回14日間 (TAF10mg1回)	テビケイ	AUC 2%減少 Cmax13%低下 Cmin 4%低下	AUC17%増加 Cmax24%上昇 TDF: AUC25%増加 TDF: Cmax10%上昇 TAFは25mg1日1回を推奨
		ラルテグラビル RAL	アイセントレス		TAFは25mg1日1回を推奨

添付文書において併用禁忌のもの

エファビレンツ (ストックリン・EFV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エファビレンツの影響
食事など		St.John's Wort			作用減弱
抗HIV薬		ジドブジン AZT 300mg1日2回14日間 (600mg1日1回14日間)	レトロビル	変化なし	変化なし
		ラミブジン 3TC 300mg1日2回14日間 (600mg1日1回14日間)	エビビル	変化なし	データなし
		テノフォビル TDF 300mg1日1回7日間 (600mg1日1回14日間)	ピリアード	変化なし	変化なし
		ネビラピン NVP 200mg1日2回14日間、それ以降400mg1日1回 (EFV600mg1日1回)	ピラミューン	変化なし	AUC22%減少、Cmin36%低下 EFVを800mg1日1回に増量
		エトラピリン ETR (EFV600mg1日1回)	インテレンス	ACU41%減少	
		Emivirine		AUC59%増加	AUC54%減少
		アタザナビル AZV 400mg1日1回1-20日 (EFV600mg1日1回7-20日)	レイアタツツ	AUC74%減少、Cmax59%・Cmin93%低下 t _{1/2} 27%減少(ATV400mg1日1回と比べて)	データなし
		アタザナビル AZV 400mg1日1回 1-28日 (EFV600mg1日1回+RTV1日200mg 15-28日)	レイアタツツ	AUC241%増加、Cmax124%・Cmin671%上昇 t _{1/2} 79%増加(ATV400mg1日1回と比べて)	データなし
		アタザナビル AZV 400mg1日1回1-6日 その後300mg+RTV100mg1日1回7-20日 (EFV300mg1日1回7-20日)	レイアタツツ	AUC39%増加、Cmax変化なし、Cmin48%上昇 (ATV400mg1日1回と比べて)	データなし
		アタザナビル AZV 600mg1日1回 7-20日 (EFV600mg1日1回 7-20日)	レイアタツツ	AUC21%減少、Cmax変化なし、Cmin59%低下 (AZV400mg1日1回と比較して)	データなし
		アンブレナビル APV 600mg+RTV100mg 1日2回 (EFV600mg1日1回)	ブローゼ	AUC40%減少、Cmax42%・Cmin29%低下 RTV:AUC58%減少、Cmax57%低下、Cmin47%低下 (APV600mg1日2回+RTV100mg1日2回と比較して)	データなし
		ホスアンブレナビル FPV 1400mg+RTV200mg1日1回14日間 (EFV600mg1日1回14日間)	レクシヴァ	Cmin36%低下 RTV:AUC31%低下、Cmin40%低下	データなし
		ホスアンブレナビル FPV 700mg1日2回+RTV100mg~200mg1日2回14日間~28日間 (EFV600mg1日1回14日間)	レクシヴァ	変化なし EFVとFPV/rは1日2回で併用 FPV/r+EFVを1日1回で併用するならFPV1400mgRTV300mgとする	データなし
		インジナビル IDV 1000mg1日3回10日間 (EFV600mg1日1回10日間)	クリキシパン	AUC33-46%減少、Cmax29%低下、Cmin39-57%低下	
		インジナビル IDV 800mg8時間毎14日 (EFV200mg1日1回14日間)	クリキシパン	AUC31-35%減少、Cmax16%低下 IDVを8時間毎1000mg投与に増量	変化なし
		インジナビル IDV 800mg/RTV100mg1日2回29日 (EFV600mg1日1回14日)	クリキシパン	AUC19%減少、Cmax13%低下、Cmin48%低下	
		サキナビル SQV-SG 1200mg8時間毎10日間 (EFV600mg1日1回10日間)	フォトベース	AUC62%減少、Cmin50%低下	AUC12%減少、Cmax13%減少
		サキナビル SQV-SG 400mg/RTV400mg1日2回 1-10日 (EFV600mg1日1回 day10-24)	フォトベース	SQV-SG:Cmin10%低下 RTV:Cmin変化なし	変化なし
		ダルナビル DRV 300mg/r100mg1日2回 (EFV600mg1日1回)	ブリジスタ	AUC13%減少、Cmax15%低下、Cmin31%低下	AUC21%増加 Cmax15%上昇、Cmin17%上昇
		ダルナビル DRV 900mg/r100mg1日1回 (EFV600mg1日1回)	ブリジスタ	AUC14%減少、Cmax変化なし、Cmin57%低下	変化なし
	ネルフィナビル NFV	ピラセプト	AUC20%増加、Cmax21%増加	変化なし	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エフィレンツの影響
		750mg8時間毎 7日間 (EFV600mg1日1回 7日間)		代謝産物(M8) AUC37%減少、Cmax40%低下	
		ネルフィナビル NFV 750mg1日3回 (EFV600mg1日1回)	ピラセプト	NFV: クリアランス変化なし 代謝産物(M8): クリアランス43%上昇	
		リトナビル RTV 500mg1日2回8日間 (EFV600mg1日1回10日間)	ノービア	AUC18%増加、Cmax24%上昇(AM) 変化なし(PM)	AUC21%増加、Cmax変化なし
		リトナビル RTV Day1:300mg12時間毎、Day2:400mg1日2回、500mg12時間毎Day3-5 (EFV600mg1日1回)	ノービア	AUC18%増加	AUC21%増加
		ロピナビル 400mg/r100mg1日2回1-15日 600mg/r150mg1日2回15-25日 (EFV600mg1日1回15-25日)	カレトラ(LPV/RTV)	LPV: AUC36%増加、Cmax36%・Cmin35%上昇 (LPV/RTV400/100mg1日2回と比較して) RTV: AUC78%増加、Cmax92%上昇、Cmin60%上昇 (RTV1501日2回と比較して)	データなし
		ロピナビル 400mg/r100mg1日2回1-14日 533mg/r133mg1日2回15-35日 (EFV600mg1日1回1-35日)	カレトラ(LPV/RTV)	LPV: AUC46%増加、Cmax33%・Cmin141%上昇 RTV: AUC48%増加、Cmax4692%・Cmin63%低下 (LPV/RTV400/100mg1日2回と比較して)	データなし
		ロピナビル 400mg/r100mg1日2回	カレトラ(LPV/RTV)	LPV: AUC20-25%減少、Cmin40-45%低下	データなし
		ロピナビル 400mg/r100mg1日2回9日間 (EFV600mg1日1回9日間)	カレトラ(LPV/RTV)	LPV: AUC19%減少、Cmax変化なし、Cmin39%低下 RTV: 変化なし	AUC16%減少 Cmax変化なし、Cmin16%低下
		Tipranavir 500mg/r100mg1日2回 (EFV600mg1日1回)	Aptivus	AUC31%低下、Cmax21%低下、Cmin42%低下	
		Tipranavir 750mg/r200mg (EFV600mg1日1回8日)	Aptivus	変化なし	変化なし
		ラルテグラビル RAL 400mg1日1回 (EFV600mg1日1回)	アイセントレス	AUC36%減少、Cmax36%低下、Cmin21%低下	データなし
		マラビロク MVC 100mg1日2回 (EFV600mg1日1回)	シーエルセントリ	AUC45%減少、Cmax51%低下、Cmin45%低下 (200mg1日2回に増量)	データなし
		エルビテグラビル EVG/COBI /コビシスタット	スタリビルド	血中濃度上昇 or 減少の可能性あり	効果に変化がある可能性
肝炎治療薬		テラプレビル 1125mg8時間毎7日間 (EFV600mg+TDF300mg1日1回7日間)	テラビック	AUC18%減少、Cmin25%低下	AUC18%減少、Cmax24%低下
		テラプレビル 750mg8時間毎10日間 (EFV600mg1日1回20日間)	テラビック	AUC26%減少、Cmax9%低下、Cmin47%低下	Cmax16%減少
抗菌薬		クラリスロマイシン 500mg1日2回 7日間 (EFV400mg1日1回 7日間)	クラリス	CAM: AUC39%減少、Cmax26%低下 14-hydroxycyclarithromycin: AUC34%増加、Cmax49%上昇	変化なし
		アジスロマイシン 600mg 1回 (EFV400mg 7日)	ジスロマック	AUC変化なし、Cmax22%上昇	変化なし
抗結核薬		リファブチン 300mg1日1回14日間 (EFV600mg1日1回14日間)	ミコブチン	AUC38%減少、Cmax32%低下 (450mg/dayor600mg週3回に増量)	変化なし
		リファブチン 600mg 週2回 (EFV600mg1日1回14日間)	ミコブチン	AUC変化なし、Cmax変化なし (リファブチン300mg週2回、EFV併用なしと比較して)	データなし
		リファンピシン 600mg1日1回7日間 (EFV600mg1日1回7日間)	リファジン	データなし	AUC26%減少、Cmax20%低下 (処方例) EFVを800mg1日1回に増量
		リファンピシン 600mg1日1回14日間	リファジン	変化なし	AUC22%減少 Cmax24%低下、Cmin25%低下

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エフィパレツツの影響
抗真菌 ・抗原虫薬など		(EFV600mg1日1回14日間)			(処方例)EFV800mg1日1回に増量
		イトラコナゾール 200mg1日2回28日間 (EFV600mg1日1回14日間)	イトリゾール	AUC39%減少、Cmax37%低下、Cmin44%低下 hydroxy-metaboliteAUC37%減少 Cmax35%低下、Cmin43%低下	データなし
		ケトコナゾール	nizoral	作用増強	データなし
		フルコナゾール 200mg7日間 (EFV400mg1日1回7日)	ジフルカン	変化なし	AUC16%増加 Cmax変化なし
		ポリコナゾール 300mg12時間毎2-7日 (EFV300mg1日1回7日)	ブイフェンド	AUC55%減少、Cmax36%低下 (ポリコナゾール200mg1日2回と比較して)	変化なし
		ポリコナゾール 400mg12時間毎内服1日 200mg12時間毎内服2-8日 (EFV400mg1日1回9日間)	ブイフェンド	AUC77%減少、Cmax61%低下	AUC44%増加、Cmax38%上昇 400mg12時間毎に増量し、 EFV300mg1日1回に減量
		ポリコナゾール 400mg12時間毎2-7日 (EFV300mg1日1回7日間)	ブイフェンド	Cmax23%上昇	AUC17%増加 Cmax変化なし
	アトバコン	サムチレール	AUC75%減少、Cmax44%低下		
Ca拮抗薬		ジルチアゼム 240mg1日1回21日間 (EFV600mg1日1回15日間)	ヘルベッサー	AUC69%減少、Cmax60%低下、Cmin63%低下	変化なし
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	血中濃度上昇 or 減少? モニタリング必要	
高脂血症用薬		アトルバスタチン 10mg1日1回0-3日 15-18日 (EFV600mg1日1回4-18日)	リピトール	AUC43%減少、Cmax12%低下 活性代謝物AUC34%減少、Cmax20%低下	変化なし
		シンバスタチン 40mg1日1回0-3日 15-18日 (EFV600mg1日1回4-18日)	リポバス	AUC58%減少	変化なし
		シンバスタチン 40mg1日1回4日間 (EFV600mg1日1回15日間)	リポバス	AUC68%減少、Cmax72%低下、Cmin45%低下	変化なし
		プラバスタチン 40mg1日1回0-3日 15-18日 (EFV600mg1日1回4-18日)	メバロチン	AUC40%減少、Cmax18%低下	変化なし
		プラバスタチン 40mg1日1回4日間 (EFV600mg1日1回15日間)	メバロチン	AUC44%減少、Cmax32%低下、Cmin19%低下	変化なし
消化管薬		シサプリド	アセナリン、リサモール	AUC増加、心毒性増強の可能性(併用を避ける)	
		制酸剤	マーロックス マルファ、酸化Mgなど		変化なし
		ファモチジン 40mg1回 (EFV400mg1回)	ガスター		変化なし
抗アレルギー剤		アステミゾール	ヒスマナール	AUC増加(併用を避ける)	
		Terfenadin		AUC増加(併用を避ける)	
経口避妊薬		Medoroxypogesteron	Depo-Provera	変化なし	変化なし
麻薬・非麻薬系		Methadone 35-100mg1日1回 (EFV600mg1日1回14-21日)		AUC52%減少、Cmax45%低下	
		Methadon 定常状態(60週以上) (EFV600mg1日1回60週以上)		AUC39%減少、Cmax33%低下、Cmin44%低下 methadonemetabolite:AUC14.5%減少、Cmax変化なし、Cmin変化なし	
		ブプレノルフィン 定常状態(2週以上) (EFV600mg1日1回15日以上)	レペタン	AUC49%減少、Cmax45%・Cmin50%低下 t _{1/2} 29%減少	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エフィレンツの影響
催眠鎮静薬 ・抗不安薬		アルプラゾラム	ソラナックス	鎮静作用増強(ロラゼパムを使用)	
		ジアゼパム	セルシン	鎮静時間延長(併用を避ける) ロラゼパム(ワイパックス)、オキサゼパム、テ マゼパム、トラゾドンを使用	
		ゾルピデム	マイスリー		
		トリアゾラム	ハルシオン		
		ミダゾラム	ドルミカム		
		ロラゼパム	ワイパックス	AUC7%増加、Cmax16%増加	
抗てんかん薬		カルバマゼピン 200mg1日1回1-3日 200mg1日2回4-6日 その後400mg1日1回 (EFV600mg1日1回1-35日)	テグレートール	AUC27%減少、Cmax20%低下、Cmin35%低下	AUC36%減少 Cmax21%低下、Cmin47%低下
		バルプロ酸 250mg1日2回7日 (EFV300mg1日1回)	デパケン	変化なし	AUC、Cmax、Cmin変化なし t1/2 22%減少
		フェニトイン	アレビアチン	血中濃度低下、TDMが必要	データなし、血中濃度低下
		フェノバルビタール		血中濃度低下、TDMが必要	データなし、血中濃度低下
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	毒性増強の可能性	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット		
		エルゴメリン	エルゴメリン		
		メチルエルゴメリン	メテルギン		
その他		シルデナフィル	バイアグラ	データなし 25mg/24-48時間空けてより開始	
		無水カフェイン			

添付文書において併用禁忌のもの

ネビラピン (ピラミューン・NVP)

2014年12月1日現在

分類	一般名	商品名	併用薬の影響	ネビラピンの影響
食事など	St.John's Wort		なし	代謝促進により 血中濃度低下のおそれ
抗HIV薬	ザルシタピン d4T	ゼリット	データなし	変化なし
	ジダノシンddI	バイデックス	データなし	変化なし
	ジドブジン AZT	レトロビル	変化なし	変化なし
	テノホビル TDF	ビリアード	変化なし	変化なし
	エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (NVP200mg1日1回14日→400mg1日1回)	ストックリン	AUC22%減少、Cmin36%低下 (EFV800mgに増量)	変化なし
	アタザナビル ATV 300mg/r100mg1日1回10日間 (NVP200mg1日2回)	レイアタツツ	AUC42%減少、Cmax28%低下、Cmin72%低下	AUC25%増加 Cmax17%増加、Cmin32%増加
	アタザナビル ATV 400mg/r100mg1日1回10日間 (NVP200mg1日2回)	レイアタツツ	AUC19%減少、Cmin59%低下	AUC26%増加 Cmax21%増加 Cmin35%増加
	アンブレナビル APV 600mg/r100mg1日2回 (NVP400mg1日1回)	ブローゼ	効果減弱のおそれ 肝毒性の増加	肝毒性の増加
	アンブレナビル APV 450mg/r200mg1日2回 (NVP400mg1日1回)	ブローゼ	APV450mg/r200mg1日2回を推奨 効果減弱のおそれ	
	インジナビル IDV 800mg8時間毎 (NVP200mg1日2回)	クリキシバン	AUC28%減少 Cmax11%減少	変化なし
	インジナビル IDV 800mg8時間毎 (NVP200mg1日1回14日→200mg1日2回28日)	クリキシバン	AUC28%減少、Cmax影響なし	データなし
	サキナビル SQV-HG 600mg1日3回 7日間 (NVP200mg1日1回14日間→200mg1日2回28日間)	インビラーゼ	AUC24%減少 Cmax28%減少	変化なし
	ダルナビル DRV Darunavir400mg/r100mg1日2回 (NVP200mg1日2回)	プリジスタ	AUC24%増加、Cmax40%増加 Cmin2%増加	AUC27%増加 Cmax18%増加、Cmin47%増加
	ネルフィナビル NFV 750mg1日3回36日間 NVP200mg14日→200mg1日2回14日間	ピラセプト	変化なし	変化なし
	ホスアンブレナビル FPV 1400mg1日2回 (NVP200mg1日2回)	レクシヴァ	APV:AUC33%減少、Cmax25%低下、Cmin35%低下 700mg/r100mg1日2回を推奨	AUC29%増加、Cmax25%上昇、 Cmin34%上昇
	ホスアンブレナビル FPV 700mg/r100mg1日2回14日間 (NVP200mg1日2回14日間)	レクシヴァ	変化なし	Cmin22%減少
	リトナビル RTV 600mg1日2回 (NVP200mg1日1回14日間→200mg1日2回28日間)	ノービア	変化なし	変化なし
	ロピナビル LPV 300mg/75mg1日2回 3週間 (NVP7mg/kg or4mg/kg 1日1回14日→1日2回7日間)	カレトラ(LPV/RTV)	AUC22%減少、Cmin55%低下 Cmax変化なし	データなし
	ロピナビル LPV 400mg/100mg 1日2回20日間 (NVP200mg1日1回14日→200mg1日2回6日間)	カレトラ(LPV/RTV)	変化なし	AUC変化なし、Cmax変化なし Cmin15%増加
	Tipranavir 1250mg/r100mg1日2回 42回 (NVP200mg1日2回 43回)		データなし	AUC24%減少 Cmax29%低下、Cmin23%低下
	Tipranavir 250mg/r200mg1日2回 750mg/r100mg1日2回 (NVP200mg1日2回 43回)		データなし	変化なし
	エルビテグラビル EVG/COBI /コピシスタット	スタリビルド	血中濃度上昇 or 減少の可能性あり	効果に変化がある可能性

分類	一般名	商品名	併用薬の影響	ネビラピンの影響
	マラビロク MVC 300mg (NVP200mg)	シーエルセントリ	Cmax54%増加	変化なし
抗真菌薬	アモキシシリン・クラバン酸	オーグメンチン	皮疹リスク増大	
	クラリスロマイシン 500mg1日2回 (NVP200mg1日1回14日→200mg1日2回)	クラリス	AUC29%減少、Cmax20%低下、Cmin46%低下 14-hydroxyclearithromycin: AUC27%増加	Cmin変化なし
	マクロライド系抗生剤			血中濃度上昇、Cmin12%増加
	ドキシサイクリン	ビブラマイシン	効果減弱のおそれ	
	TMP/SMX	バクタ、バクトラミン	肝毒性リスク増大	肝毒性リスク増大
	Ticarcilina	TICAR	皮疹リスク増大	
抗結核薬	リファンピシン 600mg1日1回 (NVP200mg1日2回)	リファジン	影響無し	AUC31%減少 Cmax36%低下 Cmin21%低下
	リファンピシン 600mg1日1回 (NVP200mg1日2回)	リファジン	データなし	AUC27%減少(4week投与) AUC±0(10week投与)
	リファンピシン 450mg<55kg、600mg>55kg 7日間 NVP200mg×1	リファジン	データなし	AUC79%減少、Cmax20%減少 Cmin60%減少 半減期66%減少
	イソニアジド	イスコテン	肝毒性増加	肝毒性増加
	リファブチン	ミコプティン	データなし	Cmin16%低下
	ピラジナミド	ピラマイド	肝毒性リスク増大	肝毒性リスク増大
抗真菌薬	イトラコナゾール 200mg1日1回7日間 (NVP200mg1日1回7日間)	イトリゾール	Cmax38%低下、AUC61%減少	Cmin17%増加
	フルコナゾール 200mg1日1回40日 (NVP200mg1日1回14日→200mg1日2回)	ジフルカン	変化なし	AUC110%増加、Cmax115%増加、 Cmin135%増加 半減期52%減少
	フルコナゾール 200mg3回/週 (NVP200mg1日2回)	ジフルカン	データなし	AUC33%増加 Cmax26%上昇、Cmin38%上昇
	ボリコナゾール	ブイフェンド	効果減弱	副作用のリスク増加
	Ketoconazole 400mg1日1回 2週間 (NVP200mg1日1回14日→200mg1日2回14日間)	Nizora	AUC63%減少、Cmax40%低下	効果15%~30%増加
抗原虫薬等	キニーネ	キニーネ	心毒性リスク増大、臨床効果減弱または増大	
	ダブソン	レクテゾール	皮疹リスク増大、効果減弱のおそれ	皮疹リスク増大
	メトロニダゾール	フラジール	効果減弱のおそれ	
抗悪性腫瘍薬	バクリタキセル 100mg/m ² +NVP200mg1日2回	タキソール	データなし	変化なし
	ピンプラスチン	エクザール	効果減弱のおそれ	
	ピンクリスチン	オンコピン	効果減弱のおそれ	
不整脈用薬	アミオダロン	アンカロン	心毒性のリスク増大、臨床効果減弱または増大	
	キニジン	硫酸キニジン	臨床効果減弱のおそれ	
	ジソピラミド	リスモダン	心毒性のリスク増大、臨床効果減弱または増大	
	フレカイニド	タンボコール	心毒性のリスク増大、臨床効果減弱または増大	
	プロパフェノン	ブロノン	心毒性のリスク増大、臨床効果減弱または増大	
	メキシレチン	メキシチール	心毒性のリスク増大、臨床効果減弱または増大	
	リドカイン	オリバス、キシロカイン	心毒性のリスク増大、臨床効果減弱または増大	
	Ca拮抗薬	アムロジピン	アムロジン、ノルパスク	効果減弱のおそれ
ジルチアゼム		ヘルベッサー	効果減弱のおそれ	
ニカルジピン		ベルジピン、ニコデール	効果減弱のおそれ	
ニソルジピン		バイミカード	効果減弱のおそれ	
ニフェジピン		アダラート、セバミット	効果減弱のおそれ	
フェロジピン		スプレンジール、ムノバル	効果減弱のおそれ	
ベラパミル		ワソラン	効果減弱のおそれ	
Nimodipine		NIMOTOP	効果減弱のおそれ	
抗凝固薬	ワーファリン	ワーファリン	血液凝固時間が変化することあり プロトロンビン時間の変化に注意	
	クロピドグレル	プラピックス	臨床効果増大のおそれ	
高脂血症用薬	ロスバスタチン	クレストール		

分類	一般名	商品名	併用薬の影響	ネビラピンの影響
消化管薬	シメチジン	タガメット		Cmin7%上昇
	シメチジン	タガメット	データなし	Cmin21%上昇
	制酸剤			影響無し
免疫抑制薬	シクロスポリン	サンディミュン、ネオール	肝毒性リスク増大	肝毒性リスク増大
	タクロリムス	プログラフ、グラセプター	効果減弱のおそれ	
	ミコフェノール酸モフェテル	セルセプト		クリアランス27%増加
ステロイド	プレドニゾン	プレドニゾン	効果減弱のおそれ	
	デキサメタゾン	デカドロン	効果減弱のおそれ	
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬	Methadone	Dolophine		AUC40%減少
	Methadone racemic methadone35-220mg/日 (R)-methadone45-115mg/日 (NVP200mg1日1回14日→200mg1日2回)	Dolophine	racemic methadoneAUC37%減少 (R)-methadoneAUC44%減少	データなし
	Methadone NVP200mg1日1回14日間	Dolophine	AUC51%減少、Cmax36%減少 半減期20時間短縮	データなし
	Methadone NVP200-400mg1日1回	Dolophine	AUC46%減少	データなし
麻薬鎮痛薬	フェンタニル	デュロテップ	効果減弱のおそれ	
経口避妊薬	エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン エチニルエストラジオール0.035mg/ノルエチンドロン1mg 30日間		エチニルエストラジオール:AUC23%減少、半減期44%減少 ノルエチンドロン:AUC18%減少、半減期15%減少	変化なし
	エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン エチニルエストラジオール0.035mg/ノルエチンドロン1mg 1回		エチニルエストラジオール:AUC19%減少、Cmax変化なし ノルエチンドロン:AUC18%減少	変化なし
抗うつ薬	アミトリプチリン	トリプタノール	臨床効果減弱のおそれ	
	イミプラミン	トフラニール、イミドール	効果減弱のおそれ	
	クエチアピン	セロクエル	効果減弱のおそれ	
	クロミプラミン	アナフラニール	臨床効果減弱のおそれ	
	セルトラリン	ジェイゾロフト	臨床効果減弱のおそれ、臨床的所見なし	
	トラゾドン	デジレル、レスリン	臨床効果減弱のおそれ	
	ノルトリプチリン	ノリトレン	臨床効果減弱のおそれ	
	ハロペリドール	セレネース、リントン	効果減弱のおそれ	
	ピモジド	オーラップ	効果減弱のおそれ	
	Bupropion	Wellbutrin	副作用のリスク増大	
	Loxapine	LOXITANE	効果減弱のおそれ	
	Venlafaxine	EFFEXOR	臨床効果減弱のおそれ	
	抗けいれん薬	エトスクシמיד	ザロンチン	効果減弱のおそれ、臨床的所見なし
カルバマゼピン		テグレートール	半減期35%短縮	血中濃度低下
クロナゼパム		ランドセン、リボトリール	臨床効果減弱のおそれ	
クロバザム		マイスタン	臨床効果減弱のおそれ	
フェニトイン		アレピアチン		血中濃度低下
フェノバルビタール		フェノバル		血中濃度低下
フェニトイン(184mg)		アレピアチン	1days→影響なし 3days→影響なし 7days→影響なし	1days→半減期±0 3days→半減期38%減少 7days→半減期36%減少
Felbamate		FELBATOL	臨床効果減弱のおそれ	
Oxcarbazepine		TRILEPTAL	臨床効果減弱のおそれ	臨床効果減弱のおそれ
その他	シルденаフィル	バイアグラ	効果減弱	
	タダラフィル	シアリス	臨床効果減弱のおそれ	
	ヴァルデナフィル	レビトラ	臨床効果減弱のおそれ	
	クロルプロパミド	ダイアピニーズ	変化なし	
	Depo-medroxyprogesteron	Depo-Provera	影響無し	AUC増加

添付文書において併用禁忌のもの

リルピビリン (エジュラント・RPV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リルピビリンの影響
食事など		St.John's Wort			作用減弱の可能性
抗HIV薬		ジダノシンddl	バイデックス	変化なし (RPVの投与2時間前か4時間後にddl投与すること)	変化なし
		テノホビル TDF 300mg1日1回 (RPV150mg1日1回)	ビリアード	AUC23%増加 Cmax19%上昇 Cmin24%上昇	変化なし
		ダルナビル DRV 600mg/r100mg 1日2回 (RPV150mg1日1回)	ブリジスタ		AUC _{24h} 2.3倍 Cmax1.79倍 Cmin2.78倍
		ダルナビル DRV 800mg/r100mg 1日1回 (RPV150mg1日1回)	ブリジスタタイプ	変化なし	AUC130%増加 Cmax79%上昇 Cmin178%上昇
		ロピナビル LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 (RPV150mg1日1回)	カレトラ	変化なし	AUC52%増加 Cmax29%上昇 Cmin74%上昇
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (RPV25mg1日1回)	アイセントレス	AUC10%増加、Cmax9%上昇、Cmin27%上昇	変化なし
		ドルテグラビル DTG 50mg1日1回 (RPV25mg1日1回)	デビケイ	Cmin22%上昇	データなし
肝炎治療薬		シメプレビル 150mg1日1回11日間 (RPV150mg1日1回)	ソブリアード	データなし	Cmin25%上昇
		テラプレビル 750mg8時間毎	テラビック	変化なし	AUC78%増加 Cmax49%上昇
		Sofosbuvir 400mg (RPV25mg1日1回)		Cmax21%上昇	データなし
		Boceprevir 800mg1日3回 (RPV25mg1日1回)		変化なし	AUC39%増加 Cmax15%上昇
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス		血中濃度上昇の可能性
		エリスロマイシン	エリスロシン		血中濃度上昇の可能性
抗結核薬		リファブチン 300mg1日1回 (RPV150mg1日1回)	ミコブチン	データなし	AUC46%減少 Cmax35%低下 Cmin49%低下
		リファンピシン 600mg1日1回 (RPV150mg1日1回)	リファジン	変化なし	AUC80%減少 Cmax69%低下 Cmin66%低下
抗真菌薬		Ketoconazole 400mg1日1回 (RPV150mg1日1回)		AUC24%減少 Cmax15%低下 Cmin66%低下	AUC49%増加 Cmax30%上昇 Cmin76%上昇
不整脈用薬		アミオダロン	アンカロン	QT延長、心室心拍の可能性	
		ソタロール	ソタコール	QT延長、心室心拍の可能性	
高脂血症用薬		アトルバスタチン 400mg (RPV150mg1日1回)	リビートル	Cmax35%上昇 Cmin15%低下	変化なし
消化管薬		ファモチジン RPV投与2時間前 (RPV150mg1日1回)	ガスター	データなし	AUC76%減少 Cmax85%低下
		ファモチジン RPV投与4時間後 (RPV150mg1日1回)	ガスター	データなし	変化なし
		ファモチジン RPV投与12時間前 (RPV150mg1日1回)	ガスター	データなし ファモチジンは、Rilpivirineの 12時間前もしくは4時間後に服用する	変化なし
		オメプラゾール 20mg1日1回 (RPV150mg1日1回)	オメプラール	変化なし	AUC40%減少 Cmax40%低下 Cmin33%低下

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リルピピリンの影響
		ランソプラゾール	タケブロン		作用減弱の可能性
		ラベプラゾール	パリエット		作用減弱の可能性
		エソメプラゾール	ネキシウム		作用減弱の可能性
		制酸剤			効果減弱の可能性
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレート		作用減弱の可能性
		フェノバルビタール			作用減弱の可能性
		フェニトイン	アレピアチン		作用減弱の可能性
その他		シルデナフィル 50mg 1回 (Rilpivirine 75mg1日1回)	バイアグラ	変化なし	変化なし
		アセトアミノフェン 500mg (RPV150mg1日1回)	カロナール	変化なし	AUC16%増加、Cmin26%上昇
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン エチニルエストラジオール0.035mg/ノルエチンドロン1mg 30日間		エチニルエストラジオール:Cmax17%上昇 ノルエチンドロン:変化なし	変化なし
		Methadone 60-100mg1日1回 (RPV25mg1日1回)	Dolophine	R-methadoneAUC16%減少、Cmin22%低下 S-methadoneAUC16%減少、Cmin21%低下	変化なし
		デキサメサゾン	デカドロン		作用減弱の可能性

添付文書において併用禁忌のもの

エトラビルン (インテレンス・ETR)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エトラビルンの影響
食事など		St.John's Wort			血中濃度が低下する可能性
抗HIV薬		ジダノシン ddI 400mg1日1回 (ETR200mg1日2回)	ヴァイデックス	変化なし ddI-ECIはEtravirineの2時間前の空腹時に内服	Cmax16%上昇
		テノホビル TDF 300mg1日1回 (ETR200mg1日2回)	ビリアード	AUC15%増加、Cmax15%上昇 Cmin19%低下	AUC18%減少 Cmax19%低下 Cmin18%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (ETR200mg1日2回)	ストックリン	併用を避ける	AUC41%減少
		ネビラピン NVP 200mg1日2回 (ETR200mg単回)	ピラミューン	併用を避ける	AUC55%減少
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 (ETR200mg1日2回)	レイアタツツ	AUC17%減少 Cmin47%低下	AUC50%増加 Cmax47%上昇 Cmin58%上昇
		アタザナビル ATV 300mg/r100mg1日1回 (ETR200mg1日2回)	レイアタツツ	AUC14%減少 Cmin38%低下	AUC30%増加 Cmax30%上昇 Cmin26%低下
		インジナビル IDV IDV800mg1日3回 (ETR200mg1日2回)	クリキシパン	AUC46%減少 Cmax28%低下 併用を避ける	AUC51%増加 Cmax51%上昇
		ダルナビル DRV (ETR200mg1日2回)	プリジスタ	AUC15%増加	AUC80%増加 Cmax81%上昇 Cmin67%上昇
		ダルナビル DRV 600mg/r100mg 1日2回 (ETR100mg1日2回)	プリジスタ	変化なし	AUC37%減少 Cmax32%低下 Cmin49%低下
		ホスアンプレナビル FAPV 700mg/r100mg1日2回 (ETR200mg1日2回)	レクシヴァ	AUC69%増加、Cmax62%上昇、Cmin77%上昇 用量調節を考慮	データなし
		リトナビル RTV 600mg1日2回 (Etravirine 400mg単回)	ノービア		AUC46%減少 Cmax32%低下
		サキナビル SQV/RTV 1000mg/r100mg1日2回	インビラーゼ	Cmin20%低下	AUC33%減少 Cmax37%低下 Cmin29%低下
		ロピナビル LPV/RTV 400/100mg1日2回 (ETR200mg1日2回)	カレトラ	LPV:AUC20%減少 RTV:Cax19%低下	AUC35%低下 Cmax30%減少 Cmin45%低下
		ロピナビル LPV/RTV 400/100mg1日2回 Etravirine 200mg1日2回	カレトラ	ロピナビル Cmin20%低下 リトナビル Cmax19%低下	AUC35%減少 Cmax30%低下 Cmin45%低下
		Tipranavir TPV 500mg/r200mg1日2回 (ETR200mg1日2回)	Aptivus	AUC18%増加 Cmin24%上昇 併用しないこと	AUC76%減少 Cmax71%低下 Cmin82%低下
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (ETR200mg1日2回)	アイセントレス	AUC10%減少、Cmax11%低下 Cmin34%低下 C12h 34%低下 併用投与に問題なし	Cmin17%低下
		ドルテグラビル DTG 50mg1日1回 (ETR200mg1日2回+DRV/r)	テビケイ	AUC25%減少、Cmin37%低下	データなし
		ドルテグラビル DTG 50mg1日1回 (ETR200mg1日2回+RPV/r)	テビケイ	Cmin28%上昇	データなし
		エルビテグラビル EVG/GOBI /コビススタット EVG150mg/GOBI150mg/TDF300mg/FTC200mg1日1回 (ETR200mg1日2回+RTV100mg1日1回)	スタリビルド	変化なし	変化なし
		マラビロク MVC 150mg	シーエルセントリ	AUC310%増加 Cmax176%上昇	データなし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エトラピリンの影響
		(ETR200mg1日2回+DRV600mg/r100mg)		Cmin527%上昇	
		マラビロク MVC 300mg (ETR200mg1日2回+DRV600mg/r100mg)		AUC210%増加 Cmax77%上昇 Cmin430%上昇	変化なし
		マラビロク MVC 300mg (ETR200mg1日2回)		AUC53%減少 Cmax60%減少 Cmin39%減少	変化なし
肝炎治療薬		テラプレビル 750mg8時間毎 (ETR200mg1日2回)	テラピック	AUC16%増加、Cmin24%上昇	AUC76%減少 Cmax71%低下 Cmin82%低下
抗菌剤		クラリスロマイシン 500mg1日2回	クラリス	AUC39%減少、Cmax34%低下、Cmin53%低下 14-hydroxycyclarithromycin: AUC21%増加、Cmax33%上昇	AUC42%増加 Cmax46%上昇 Cmin46%上昇
抗結核薬		リファンピシン	リファジン	併用しないこと	血中濃度低下
		リファブチン 300mg1日1回	ミコブティン	AUC17%減少、Cmin24%低下 desacetyl rifabutin: AUC17%減少、Cmax15%低下、 Cmin22%低下	AUC37%減少、Cmax37%低下 Cmin35%低下
抗真菌薬		フルコナゾール 200mg1日1回 (ETR200mg1日2回)	ジフルカン	変化なし	AUC86%増加、Cmax75%上昇 Cmin109%上昇 用量の調節する必要なし
		ボリコナゾール 200mg1日2回 (ETR200mg1日2回)	ブイフェンド	AUC14%増加	AUC36%増加 Cmax26%上昇、Cmin52%上昇 用量の調節する必要なし
		イトラコナゾール	イトリゾール	血中濃度が低下する可能性	用量の調節する必要なし
		ケトコナゾール	ニゾール	血中濃度が低下する可能性	用量の調節する必要なし
マラリア用薬		キニーネ	塩酸キニーネ	作用増加又は減少の可能性 心毒性増加の可能性	
心不全用薬		ジゴキシン	ジゴシン	ジゴキシン0.5mgを併用したとき、AUC18%増加	
不整脈用薬		アミオダロン	アンカロン	血中濃度が低下する可能性	
		キニジン	硫酸キニジン	血中濃度が低下する可能性	
		ジソピラミド	リスモダン	血中濃度が低下する可能性	
		フレカイニド	タンボコール	血中濃度が低下する可能性	
		プロパフェノン	プロノン	血中濃度が低下する可能性	
		ベプリジル	ベプリコール	血中濃度が低下する可能性	
		メキシレチン	メキシチール	血中濃度が低下する可能性	
		リドカイン	キシロカイン	血中濃度が低下する可能性	
抗凝固薬		クロピドグレル	プラビックス	効果減弱の可能性	
		ワーファリン	ワーファリン	血中濃度に影響の可能性 モニタリングが必要	
高脂血症用薬		アトルバスタチン 40mg1日1回	リビートル	AUC37%減少 活性代謝物のAUC27%増加、Cmax76%上昇	変化なし
		シンバスタチン	リポパス	血中濃度が低下する可能性	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度が上昇する可能性 投与量又は時間変更が必要 効力・副作用の増強の可能性	
		Lovastatin(ロバスタチン)		投与量又は時間変更が必要 作用減少の可能性	
消化管薬		ラニチジン150mg1日2回	ザンタック		AUC14%減少
	オメプラゾール	オメプラゾン、オメガラール	併用は問題なし		AUC41%増加、Cmax17%上昇
免疫抑制薬		シクロスポリン	ネオール	血中濃度に影響を与える可能性 注意して投与	
		タクロリムス	プログラフ、グラセプター	血中濃度に影響を与える可能性 注意して投与	
ステロイド		デキサメタゾン	デカドロン オルガドロン		血中濃度が低下する可能性
経口避妊薬		Depomedoroxypogesteron	Depo-Provera	血中濃度低下 他の避妊対策を選択もしくは併用するのが望ましい	
		エチニルエストラジオール/ノルエチステロン 35 µg/1mg1日1回		エチニルエストラジオール AUC22%増加 Cmax33%上昇	
抗精神病薬		Venlafaxine(ベンラファキシン)		作用減弱の可能性	
		アミトリプチリン	トリプタノール	作用減弱の可能性	
		イミプラミン	トフラニール	作用減弱の可能性	
		クロミプラミン	アナフラニール	作用減弱の可能性	
		セルトラリン	ジェイゾロフト	作用減弱の可能性	
		トラゾドン	レスリン	作用減弱の可能性	
		ノルトリプチリン	ノリトレン	作用減弱の可能性	
		パロキセチン 20mg1日1回 (ETR125mg1日2回)	パキシル	変化なし	変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エトラピリンの影響
抗けいれん薬		エトスクシミド	エピレオプチマル	作用減弱の可能性	
		カルバマゼピン	テグレート		血中濃度が低下する可能性
		クロナゼパム	リボトリール ランドセン	作用減弱の可能性	
		クロバザム	マイスタン	作用減弱の可能性	
		ジアゼパム	セルシン ホリゾン	効力・副作用の増強の可能性	
		フェニトイン	アレビアチン		血中濃度が低下する可能性
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度が低下する可能性
		プリミドン	プリミドン		作用減少の可能性
		Felbamate(フェルバメート)		作用減弱の可能性	作用減弱の可能性
		Oxcarbazepin(オキシカルバゼピン)			作用減弱の可能性
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadon		影響無し	
		フェンタニル	デュロテップ	作用減弱の可能性	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット、クリアミン	併用を避ける	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	併用を避ける	
その他		シルデナフィル 50mg	パイアグラ	AUC57%低下、Cmax45%低下	データなし
		タダラフィル	シアリス	投与量又は時間変更が必要 作用減少の可能性	
		バルデナフィル	レビトラ	投与量又は時間変更が必要 作用減少の可能性	

添付文書において併用禁忌のもの

アタザナビル (シイアタッツ・ATV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アタザナビルの影響
食事など		食事(高脂肪食 721kcal 脂肪37.3g 蛋白質29.4g)			血中濃度35%上昇
		食事(低脂肪食 357kcal,脂肪8.2g,蛋白質10.6g)			血中濃度70%上昇
		西洋オトギリ草 St. John' Wort	ハーブキャンディー などに含有	データなし	血中濃度減少
抗HIV薬		ジダノシン ddi(EC) ECカプセル250mg1回 (ATV400mg食後)	ヴァイデックスEC	変化なし	AUC26%減少、Cmax24%低下
		ジダノシン ddi(EC) ECカプセル400mg1回食後 (ATV400mg食後)	ヴァイデックスEC	AUC34%減少、Cmax34%低下、Cmin36%低下 ddi(EC)は食後は避ける	変化無し
		ジドブジン AZT 300mg+3TC150mg1日2回 6日間 (ATV400mg1日1回6日間)	レトロビル	変化なし	データなし
		スタブジン d4T (ATV400mg)	ゼリット	no change	AUC87%減少、Cmax89%低下
		テノフォビル TDF 300mg 1日1回食事中 9-16日 (ATV400mg 1日1回食事中 2-16日)	ピリアード	AUC24%増加、Cmax14%上昇、Cmin22%上昇	AUC25%減少、Cmax21%低下 Cmin40%低下
		テノフォビル TDF 300mg1日1回 10日 (ATV400mg/RTV100mg 1日1回 10日)	ピリアード	AUC55%増加、Cmax39%上昇、Cmin70%上昇	AUC38%増加、Cmax31%上昇 Cmin33%上昇
		テノフォビル TDF 300mg1日1回 10日 ATVから12時間開けて (ATV300mg/RTV100mg 1日1回 10日)	ピリアード	auc37%増加、Cmax34%上昇、Cmin29%上昇	Cmin20%低下
		テノフォビル TDF 300mg1日1回 15-42日 (ATV300mg/RTV100mg 食事中1日1回 1-42日)	ピリアード	変化なし	AUC25%減少、Cmax28%低下 Cmin26%低下
		テノフォビル TDF 300mg1日1回軽食と共に服用 (ATV400mg1日1回軽食と共に服用)	ピリアード	AUC25%増加、Cmax変化なし	AUC26%減少、Cmax24%低下 Cmin40%低下
		ラミブジン 3TC 150mg1日2回 6日間 (ATV400mg1日2回+AZT300mg1日2回 6日間)	エピビル	変化なし	データなし
		ネビラピン NVP 200mg 1日2回 (ATV300mg/RTV100mg1日1回)	ピラニューン	AUC25%増加、Cma17%上昇、Cmin32%上昇	AUC42%低下、Cmax28%低下 Cmin72%低下
		ネビラピン NVP 200mg 1日2回 (ATV400mg/RTV100mg1日1回)	ピラミューン	AUC26%増加、Cmax21%上昇、Cmin35%上昇	AUC19%低下、Cmax変化無し Cmin59%低下
		エトラピリン ETR (ATV400mg1日1回)	インテレンス	AUC50%増加、Cmax47%上昇、Cmin58%上昇	AUC17%減少、Cmin47%低下
		エトラピリン ETR (ATV300mg/RTV100mg1日1回)	インテレンス	AUC30%増加、Cmax30%上昇、Cmin26%低下	AUC14%低下、Cmin38%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日2回 7-20日 (ATV600mg 7-20日)	ストックリン	データなし	AUC21%減少、Cmin59%低下 (ATV400mg投与時に対して)
		エファビレンツ EFV 600mg1日2回 7-20日 (ATV400mg 1-20日)	ストックリン	データなし	AUC74%減少、Cmax59%・ Cmin93%、半減期27%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日2回 (ATV600mg1-28日+RTV200mg15-28日)	ストックリン	データなし	AUC241%増加、Cmax124%・ Cmin671%・半減期79%上昇
		エファビレンツ EFV 600mg1日2回 7-20日 (ATV400mg1日2回 1-6日、ATV300mg+RTV100mg1日2回 7-20日)	ストックリン	データなし	AUC39%増加、Cmin48%上昇 (ATV400mg投与時に対して)
		インジナビル IDV	クリキシバン	非抱合型高ビリルビン血症	
		サキナビル SQV-HG	インピラーセ	血中濃度上昇	
	ダルナビル DRV (ATV300mg+DRV400mg/RTV100mg)	プリジスタ		Cmin50%増加、Cmax11%低下	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アタザナビルの影響
		ダルナビル DRV 300mg1日1回 (ATV300mg/RTV100mg1日2回)	プリジスタ		Cmin52%増加
		ネルフィナビル NFV 1250mg 1日2回 14日 (ATV400mg1日2回 7日)	ピラセプト	AUC25%増加、M8 AUC30%上昇1、Cmax24%上昇、 Cmin124%上昇	変化無し
		フォスアンブレナビル FPV (ATV300mg+FPV700/100mg)	レクシヴァ	変化なし	AUC22%低下、Cmax24%低下
		フォスアンブレナビル FPV 1400mg 1日1回 14日 (ATV400mg 14日)	レクシヴァ	AUC78%増加、Cmax36%上昇 Cmin297%上昇	AUC33%低下、Cmax30%低下 Cmin57%低下
		フォスアンブレナビル FPV 700mg/RTV100mg1日2回 1-10日 (ATV300mg/RTV100mg1日1回 1-10日)	レクシヴァ	変化なし ATV300mg1日1回、FPV700mg/RTV100mg1日2回	AUC22%減少、Cmax24%低下
		リトナビル RTV 100mg1日2回11-20日 (ATV300mg1日1回 1-20日)	ノービア	データなし	AUC238%増加、Cmax86%上昇 Cmin1089%上昇
		ロピナビル・リトナビル LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 11-24日 (ATV300mg1日2回 11-24日)	カレトラ	データなし	Cmin45%低下 (ATV300/RTV100と比較して)
		ロピナビル・リトナビル LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 25-34日 (ATV300mg1日2回 25-34日)	カレトラ	データなし	Cmin64%低下 (ATV300/RTV100と比較して)
		Tipranavir TPV 500mg/RTV100mg 1日2回 (ATV300/100mg 1日1回)		AUC20%増加、Cmin75%増加	AUC68%低下、Cmax57%低下 Cmin81%低下
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (ATV400mg 1日2回)	アイセントレス	変化なし	データなし
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (ATV300mg/RTV100mg1日1回)	アイセントレス	AUC41%増加、Cmax24%上昇、Cmin77%上昇	データなし
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 1-15 13-26日 (ATV300mg/RTV100mg1日2回 6-12 13-26日)	アイセントレス	AUC54%増加、Cmax39%、%上昇、Cmin48%上昇	AUC17%減少、Cmin29% (ATV1日2回と比較)
		エルビテグラビル/コビンスタット ETV/COBI ETV85mg/COBI150mg1日1回 (ATV300mg 1日1回)	スタリルド	ETV:AUC17%増加、Cmax16%低下、Cmin83%上昇	Cmax24%低下、Cmin20%低下
		ドルテグラビル DTG 30mg 1日1回 (ATV400mg 1日1回)	デビケイ	AUC91%増加、Cmin180%上昇	データなし
		ドルテグラビル DTG 30mg 1日1回 (ATV400mg/RTV100mg 1日1回)	デビケイ	AUC64%増加、Cmin121%上昇	データなし
		マラビロク MVC 300mg1日2回 (ATV300mg/RTV100mg1日2回)	シーエルセントリ	AUC388%増加、Cmax167%上昇、Cmin567%上昇 マラビロクを150mg1日2回へ減量	データなし
		マラビロク MVC 300mg1日2回 (ATV400mg1日1回)	シーエルセントリ	AUC257%増加、Cmax109%上昇、Cmin319%上昇 マラビロクを150mg1日2回へ減量	データなし
抗ウイルス薬		テラプレビル 300mg/RTV100mg 1日1回 (ATV300 1日1回)	テラビック	AUC35%減少	AUC40%減少 (ATV300/RTV100と比較して)
抗真菌薬 ・抗寄生虫薬など		アトパコン 250mg/proguanil100mg1日1回 (ATV300mg/RTV100mg)	サムチレール	AUC46%減少、Cmax49%低下	データなし
		クラリスロマイシン 500mg1日1回 7-11 18-21日 (ATV400mg 1日2回 1-10日)	クラリス	AUC94%増加、Cmax50%上昇、Cmin62%低下 14hydroxycyclarithromycin:AUC70%・Cmax72%低下 Cmin164%上昇 クラリスを50%減量	AUC28%増加、Cmax変化なし Cmin91%上昇

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アタザナビルの影響
抗結核薬		リファブチン 150mg1日1回 (ATV400mg1日2回)	ミコブチン		AUC15%増加、Cmax34%・Cmin15%上昇
		リファブチン 150mg 1日1回 (ATZ4001日2回mg 1-14日、600mg 1日2回15-28日)	ミコブチン		AUC109%・Cmax104%増加
		リファブチン 300mg1日1回1-10日 150mg1日2回11-20日 (ATZ400mg1日2回 1-14日、ATV400mg/RTV100mg1日2回 15-28日)	ミコブチン		AUC191%増加、Cmax81%上昇
		リファブチン 150mg 1日2回 15-28日 (ATZ400mg1日2回 1-14日、ATV400mg/RTV100mg1日2回 15-28日)	ミコブチン	データなし	AUC191%増加、Cmax81%上昇
		リファブチン 150mg 1日1回 15-28日 (ATV400mg 1日2回 1-28日)	ミコブチン	データなし	Cmax34%上昇
		リファブチン 300mg 1日1回 1-10日 150mg1日2回11-20日 (ATV600mg 1日2回 11-20日)	ミコブチン	AUC110%増加、Cmax118%・Cmin243%上昇 25-O-desacetyl rifabutin:AUC2101%増加、 Cmax720%・Cmin7461%上昇	データなし
		リファンピシン 600mg1 1日1回 10日 (ATV300mg/RTV100mg1日1回 21日)	リファジン・リマクタン	データなし	AUC72%減少、Cmax53%低下 Cmin98%低下
		リファンピシン 600mg1 1日1回 10日 (ATV300mg/RTV100mg1日1回 10日)	リファジン・リマクタン	データなし	AUC57%減少、Cmax56%低下 Cmin93%低下 (ATV400mg1日2回と比較)
		リファンピシン 600mg1 1日1回 10日 (ATV400mg/RTV200mg1日1回 10日)	リファジン・リマクタン	データなし	Cmax18%低下、Cmin40%低下 (ATV400mg1日2回と比較)
		リファンピシン 600mg1 1日1回 10日 (ATV300mg1日1回 1-20日)	リファジン・リマクタン	データなし	AUC31%減少、Cmax40%低下 Cmin80%低下 (ATV400mg1日2回と比較)
	リファンピシン 100mg 1日1回 11-20日	リファジン・リマクタン		AUC238%減少、Cmax86%低下 Cmin1089%低下	
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	RTV併用時には注意必要	データなし
		ボリコナゾール 200mg1日2回12時間毎	ブイフェンド	AUC39%減少	データなし
		Ketoconazole 200mg1日2回 7-13日 (ATV400mg1日2回 1-13日)	Nizoral	データなし	変化なし
		Posaconazole 400mg1日2回 7日 (ATV300mg1日1回)	Noxafil	データなし	AUC268%増加、Cmax155%上昇
		Posaconazole 400mg1日2回 7日 (ATV300mg/RTV100mg)	Noxafil	データなし	AUC146%増加、Cmax53%上昇
抗悪性腫瘍薬		塩酸イリノテカン	トボテシン	副作用のリスク増大	
		ダサチニブ	スプリセル	血中濃度上昇	
		テムシロリムス	トーリセル	副作用増強、注意必要	
循環器用薬		アテノロール 50mg 7-11 19-23日 (ATV400mg1日2回 1-11日)	テノーミン	AUC25%増加、max34%上昇	Cmin26%低下
		アミオダロン	アンカロン	心毒性のリスク増大	
		キニジン		血中濃度上昇、モニタリングが必要	
		ベプリジル	ベプリコール	血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		リドカイン	キシロカイン・オリベス	血中濃度上昇、モニタリングが必要	
Ca拮抗薬		アムロジピン	アムロジン	血中濃度上昇	
		ジルチアゼム 180mg1日1回 7-11・19-23日 (ATV400mg1日2回 1-11日)	ヘルベッサー	AUC125%増加、Cmax198%上昇、Cmin59%低下	変化なし
		ニカルジピン	ペルジピン	血中濃度上昇	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アタザナビルの影響
		ニフェジピン	アダラート	血中濃度上昇	
		フェロジピン	スプレンジール・ムノバル	血中濃度上昇	
		ペラパミル	ワソラン	血中濃度上昇	
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	モニタリングが必要	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビートル	血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇	
		ピタバスタチン 4mg1日1回 (ATV300mg 5日)	ピタバスタチン	AUC31%増加、Cmax60%上昇	変化なし
		ロスバスタチン 10mg1日1回 (ATV300mg/RTV100mg1日1回)	クレストール	AUC213%増加、Cmax600%上昇	データなし
		Lovastatin	Mevacor	血中濃度上昇	併用すべきでない
糖尿病薬		Rosiglitazone 4mg×1 (ATV400mg1日1回)	Avadia	AUC35%増加	データなし
		Rosiglitazone 4mg×1 (ATV300mg/RTV100mg1日1回)	Avadia	AUC17%減少	データなし
消化器管用薬		シサプリド	アセナリン・リサモール	血中濃度上昇、QT延長	
		プロトンポンプ阻害剤	オメプラール、タケプロン アシノン、パリエット ネキシウム	データなし	胃内pHの上昇により、 吸収抑制、血中濃度低下
		ランソゾール 60mg1日2回 (ATV400mg1日2回)	タケプロン	データなし	AUC94%減少、Cmax91%低下
		H2受容体拮抗剤	タガメット、ガスター ザンタックなど	併用時には ATV300mg+RTV100mg投与 ATV投与前2時間前 orH2受容体拮抗剤投与後10時間開ける	胃内pHの上昇により、 吸収抑制、血中濃度低下
		ファモチジン 40mg1日2回12時間毎 (ATV400mg1日1回)	ガスター		AUC38%減少、Cmax42%低下 Cmin40%低下
		ファモチジン 40mg1日2回 11-20日 (ATV300mg/RTV100mg1日1回 11-20日)	ガスター		AUC18%減少、Cmin28%低下
		ファモチジン 40mg1日2回12時間毎 11-20日 (ATV400mg/RTV100mg 11-20日)	ガスター		Cmin14%低下 (ATV300mg・RTV100mgと比較)
		ファモチジン 40mg1日2回 7-12日 (ATV400mg1日2回 1-6日 7-12日 ファモチジン内服2時間前・10時間後)	ガスター		Cmax31%低下
		ファモチジン 40mg1日2回 7-12日 (ATV400mg1日2回 1-12日)	ガスター		AUC41%低下、Cmin42%低下 Cmax47%低下
		制酸剤			胃内pHの上昇により、 吸収抑制、血中濃度低下 制酸剤を服用する前後1時間 は内服してはいけない。
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナール	血中濃度上昇、QT延長	
		テルフェナジン	トリルダン	血中濃度上昇、QT延長	
免疫抑制薬		シクロスポロン	サンディミュン、ネオール	血中濃度上昇 TDM施行	
		タクロリムス	プログラフ	血中濃度上昇 TDM施行	
解熱・鎮痛 ・消炎薬		アセトアミノフェン 1g1日2回 (ATV300/RTV100 11-20)	カロナール	Cmin28%上昇	
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		トラゾドン	デジレル、レスリン	血中濃度上昇	
		トリアゾラム	ハルシオン	副作用のリスク増大	
		ミダゾラム	ドルミカム	副作用のリスク増大	
		ロラゼパム	ワイパックス	血中濃度上昇	
		3環系抗うつ薬		血中濃度上昇、モニタリング必要	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アタザナビルの影響
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇	
		プロナセリン	ロセナン	血中濃度上昇	
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬 麦角アルカロイド 誘導体		ブプレノルフィン	レペタン・ノルスパン	血中濃度上昇	
		エルゴタミン	カフェルゴット	血中濃度上昇	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇	
		エルゴメトリン	エルゴメトリン	血中濃度上昇	
		メチルエルゴメトリン	メテルギン	血中濃度上昇	
その他		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン(ピル) (7/7/7) (ATZ400mg 1-14日)		ノルエチンドロン:AUC110%増加、Cmax67%上昇 Cmin262%上昇 エチニルエストラジオール:AUC28%増加、Cmin91%上昇	
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン(ピル) (7/7/7) (ATZ300+ATV100mg1日1回)		エチニルエストラジオール:AUC19%減少、Cmin16%低下 Cmin37%低下 17-deacetylnorgestimate:AUC85%増加、Cmax68%上昇 Cmin102%上昇	
		シルデナフィル	バイアグラ	血中濃度上昇 ATV内服48時間以内は25mg以上を服薬してはいけない	
		タダラフィル	シアリス・アドシルカ	血中濃度上昇	
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇 ATV内服24時間以内は2.5mg異常を服薬しては いけない	
		ボセンタン	トラクリア	血中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

インジナビル(クリキシバン・IDV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	インジナビルの影響
食事など		食事(高脂肪食)			血中濃度低下 食事1時間前、2時間後は服用しない
		Milk thistle 175mg1日3回 3週間 (IDV800mg8時間毎)		データなし	Cmin25%低下
		ビタミンC 1g1日2回 7日間 (IDV8時間毎 4回)		データなし	Cmin32%低下、Cmax20%低下
		アルコール		腎結石のリスク増大	
		西洋オトギリ草 St. John' Wort 300mg1日3回(食事と) (IDV800mg8時間毎)	ハーブキャンディー などに含有	データなし	AUC57+/-19%減少
		グレープフルーツ・ジュース 8oz (IDV400mg1回)		データなし	AUC26%減少
		グレープフルーツ・ジュース シングル (IDV800mg8時間毎 4日)		データなし	変化なし
		チョウセンニンジン 1000mg8時間毎 (IDV800mg8時間毎)		データなし	変化なし
		にんにく (Garlic Supplements)			AUC減少
	抗HIV薬		ジドブジン AZT 200mg8時間毎 1週間 (IDV1000mg8時間毎 1週間)	レトロビル	AUC17-36%増加
		ジドブジン AZT 200mg8時間毎+3TC150mg12時間毎 (IDV800mg8時間毎)	レトロビル	AUC36%増加 3TC:36%上昇	変化なし
		ジダノシン ddl	ヴァイデックス	ddl錠・ドライシロップの緩衝剤により胃内pH上昇 両薬剤共空腹時,ddl前1時間ddl後2時間あける	
		ジダノシン ddl EC ECカプセル400mg1回 (IDV800mg1回)	ヴァイデックスEC	データなし	変化なし
		スタブジン d4T 40mg12時間毎 1週間 (IDV800mg8時間毎 1週間)	ゼリット	AUC25%増加	変化なし
		スタブジン d4T 40mg1日2回 (IDV800mg2日間 IDV800mg/RTV200mg1日2回 3-17日)	ゼリット	IDV単独:AUC14%増加 IDV/RTV:AUC24%増加、Cmax影響なし	データなし
		ラミブジン 3TC 150mg1日2回 1週間 (IDV800mg8時間毎 1週間)	エビビル	変化なし	変化なし
		エムトリシタピン FTC 200mg1回 (IDV800mg1回)	エムトリバ	変化なし	変化なし
		テノフォビル TDF 300mg1日1回 7日間 (IDV800mg1日3回 7日間)	Viread	変化なし	変化なし
		エトラビルン ETR	インテレンス	AUC51%増加	AUC46%減少
		エファビレンツ EFV 200mg1日1回 14日 (IDV800mg8時間毎 14日)	ストックリン	データなし	AUC33-46%減少、 Cmax29%低下、Cmin39-57%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 10日 (IDV1000mg1日3回 10日)	ストックリン	変化なし	AUC19%減少、 Cmin48%低下、Cmax13%低下

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	インジナビルの影響
		エファピレンツ EFV 600mg1日1回 14日 (IDV800mg/RTV100mg 12時間毎 29日)	ストックリン	変化なし	AUC19%減少、 Cmin48%低下、Cmax13%低下
		デラビルジン DLV	レスクリプター		AUC50~100%上昇
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (IDV600mg1回)	レスクリプター	変化なし	AUC44%増加 (IDV800mg投与と比較して)
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (IDV400mg1回)	レスクリプター	データなし	AUC40%増加
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (IDV400mg1日3回 7日)	レスクリプター	変化なし	Cmax36%低下、Cmin118%上昇
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (IDV600mg1日3回 7日)	レスクリプター	変化なし	AUC53%増加、Cmin298%上昇
		ネビラピン NVP 200mg1日2回 (IDV800mg8時間毎)	ピラミューン	変化なし	AUC28%減少、Cmax11%低下
		ネビラピン NVP 200mg1日1回 14日 200mg1日2回 28日 (IDV800mg8時間毎)	ピラミューン	データなし	AUC28%減少
		Emivirine 500mg1日2回 21日 (IDV800mg1日3回 21日)	MKC-442	AUC88.5%増加	AUC74.5%減少
		アタザナビル ATV	レイアタツツ	非抱合型高ビリルビン血症	
		サキナビル SQV-HG	インビラーゼ	AUC4.6~7.2倍増加	
		ダルナビル DRV 400mg/RTV100mg1日2回 (IDV800mg1日2回)	プリジスタ	AUC24%増加、Cmin44%低下	AUC23%増加、Cmin125%上昇
		ネルフィナビル NFV 1250mg12時間毎 (IDV1200mg12時間毎)	ピラセプト	変化なし	変化なし
		ネルフィナビル NFV 750mg8時間毎7日間 (IDV800mg 1回)	ピラセプト	AUC83%増加、Cmax31%上昇	AUC51%増加
		ネルフィナビル NFV 750mg1回 (IDV800mg8時間毎 7日間)	ピラセプト	AUC83%増加、Cmax31%上昇	データなし
		ネルフィナビル NFV 750mg8時間毎7日間 (IDV800mg1回)	ピラセプト	データなし	AUC51%増加
		リトナビル RTV	ノービア		血中濃度2~5倍に増加
		リトナビル RTV 100mg1日2回 (IDV800mg1日2回)	ノービア	データなし	AUC170%増加、 Cmax60%上昇、Cmin1000%上昇 (IDV800mg8時間毎に比べて)
		リトナビル RTV 200mg1日2回 14日間 (IDV800mg1日2回 14日間)	ノービア	データなし	AUC254%増加、Cmax77%上昇 Cmin2356%上昇 (IDV800mg8時間毎に比べて)
		リトナビル RTV 400mg1日2回 14日間 (IDV800mg1日2回 14日間)	ノービア	データなし	AUC209%増加、Cmax49%上昇 Cmin2344%上昇 (IDV800mg8時間毎に比べて)
		リトナビル RTV 400mg1日2回 14日間 (IDV400mg1日2回 14日間)	ノービア	データなし	AUC62%増加、Cmin929%上昇 (IDV800mg8時間毎に比べて)
		リトナビル RTV 400mg12時間毎 15日間 (IDV400mg12時間毎 15日間)	ノービア	データなし	Cmin400%上昇
		ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 (IDV600mg1日1回)	カレトラ(LPV/RTV)	データなし	血中濃度約4倍 IDVを600mg1日2回投与に 減量する必要がある。

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	インジナビルの影響
		ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 (IDV400mg1日2回 14日間)	カレトラ(LPV/RTV)	変化なし	AUC20%増加、Cmin46%上昇
		ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 6-15日 (IDV800mg1日3回 1-5日 600mg1日2回 6-15日)	カレトラ(LPV/RTV)	変化なし	Cmax29%減少、Cmin247%上昇
		ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 10日 (IDV600mg1回)	カレトラ(LPV/RTV)	データなし	Cmax低下、Cmin上昇
		DMP450 100mg day1・day32 (IDV800mg8時間毎 2-32日)		変化なし	AUC40%増加、Cmin40%上昇
抗ウイルス薬		アデフォビル	ヘプセラ	変化なし	変化なし
抗菌薬		アジスロマイシン 1200mg1回 (IDV800mg1日3回)	ジスロマック	データなし	変化なし
		クラリスロマイシン 500mg12時間毎 1週間 (IDV800mg8時間毎 1週間)	クラリス	AUC47-53%増加 14-hydroxychlorithromycin: AUC49%減少 Cmax49%低下	AUC29%増加 血中濃度58%上昇
		キヌプリスチン/ダルホプリスチン	シナシッド	データなし	血中濃度上昇
		TMP/SMX 160mg/800mg 12時間毎 1週間 (IDV400mg 6時間毎 1週間)	バクタ	TMPのAUC19%増加、SMXの影響はなし	影響なし
		アトバコン 750mg1日2回食後 (IDV800mg1日3回 空腹時)	サムチレール	AUC13%増加、Cmax16%上昇	Cmin23%低下
抗結核薬		イソニアジド 300mg1日1回 1週間 (IDV800mg8時間毎 1週間)	イスコチン	変化なし	変化なし
		リファブチン 150mg1日1回 (IDV800mg8時間毎 1週間)	ミコブティン	AUC60%増加	AUC31%減少
		リファブチン 150mg1日1回10日 (IDV800mg8時間毎10日)	ミコブティン	AUC54%増加 (リファブチン300mgと比較して)	AUC32%減少
		リファブチン 150mg1日1回14日 (IDV1000mg8時間毎)	ミコブティン	AUC60%増加 25-desacetyl rifabutin AUC125%増加 (リファブチン300mg単独投与時と比較して)	AUC15%増加
		リファブチン 300mg1日1回 (IDV800mg8時間毎)	ミコブティン	AUC204%増加	AUC32%減少
		リファブチン 300mg1日1回10日 (IDV800mg8時間毎10日)	ミコブティン	AUC173%増加	AUC34%減少
		リファンピシン (IDV800mg/RTV100mg1日2回食後)	リファジン・リマクタン	AUC25%増加 25-desacetyl rifampin AUC63%増加	AUC81%減少 RTV: AUC89%減少
		リファンピシン 300mg1日2回 4日間 (IDV800mg/RTV100mg)	リファジン・リマクタン	データなし	Cmin87%低下 半減期39%減少
		リファンピシン 600mg1日1回 1週間 (IDV800mg8時間毎 1週間)	リファジン・リマクタン	データなし	AUC89%減少 効果減少
		リファンピシン 300mg1日1回 4日間 (IDV800mg+RTV100mg1日2回)	リファジン・リマクタン	データなし	血中濃度87%低下 RTV: 94%低下
		Rifaprtine 600mg週2回 14日間 (IDV800mg1日3回 14日間)	(Priftin)	変化なし	AUC70%減少、Cmax55%低下
抗真菌薬		イトラコナゾール 200mg1日2回 空腹時 (IDV600mg8時間毎)	イトリゾール	データなし	AUC IDV800mg8時間毎投与 の場合と同じ

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	インジナビルの影響
		フルコナゾール 400mg1日1回 (IDV1000mg8時間毎)	ジフルカン	変化なし	AUC19-24%減少
		ボリコナゾール 200mg12時間毎7日 (IDV800mg1日3回10日)	ブイフェンド	変化なし	変化なし
		ミコナゾール	フロリード		血中濃度上昇
		Ketoconazole 400mg1回 (IDV600mg8時間毎)	Nizoral	データなし	AUC18%減少
		Ketoconazole 400mg1回 (IDV400mg1回)	Nizoral	データなし	AUC68%増加
抗癌薬		DXR75mg/m ² EDX1200mg/m ² VCR1.4mg/m ² (IDV800mg1日3回)		データなし	AUC38%増加
		パクリタキセル 100mg/m ² (IDV1200mg1日2回)	タキソール	変化なし	変化なし
		インターロイキン-2(IL-2) 5日間 (IDV800mg 8時間毎)	セロイク	データなし	AUC88%増加
		GM-CSF			変化なし
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビートル	血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇	
		セラバスタチン	バイコール・セルタ	血中濃度上昇	
		プラバスタチン	メバロチン	血中濃度上昇	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度上昇	
		Lovastatin	Mevacor	血中濃度上昇	データなし
循環器用薬		アミオダロン 200mg1日1回 (IDV800mg1日3回)	アンカロン	血中濃度44%上昇	データなし
		キニジン 200mg1回 (IDV400mg1回)		データなし	AUC10%増加
		Dofetilide	(Tikosyn)	血中濃度上昇	データなし
Ca拮抗剤		アゼルジピン	カルブロック	血中濃度上昇	
		アムロジピン 5mg1日1回 1-7、20-26日 (IDV800mg/RTV100mg 12時間毎8-26日)	ノルバスク	ACU89.8%増加、Cmax89%上昇	変化なし
		ジルチアゼム 120mg1日1回 1-7、20-26日 (IDV800mg/RTV100mg 12時間毎8-26日)	ヘルベッサー	ACU26.5%増加、Cmax24.9%上昇 Desacetyldiltiazem: ACU102%増加 Desmethyldiltiazem: ACU27%減少	変化なし
		ベラパミル	ワソラン	血中濃度上昇	
		フェロジピン	スプレンジール・ムノバル	血中濃度上昇	
消化器用薬		オメプラゾール 20-40mg 1日2回 (IDV800mg1日3回)	オメプラゾン オメプラール	データなし	AUC25%減少
		オメプラゾール 20mg or 40mg 7日間 (IDV800mg or 800mg/RTV100mg)	オメプラゾン オメプラール	データなし	AUC47%減少 Cmin55%減少
		シサプリド	アセナリン・リサモール	血中濃度上昇、QT延長	
		シメチジン 600mg (400mg1回)	タガメット	データなし	影響ない
		Dronabinol 2.5mg1日3回 (IDV800mg8時間毎 21日)	Marinol		変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	インジナビルの影響
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナール	AUC上昇、QT延長	
		テルフェナジン	トリルダン	AUC上昇、QT延長	
免疫抑制薬		シロリムス	(Rapamune)	血中濃度上昇	データなし
		ミコフェノール酸モフェチル 500mg1日2回 8週間 (IDV800mg1日2回)	セルセプト	データなし	変化なし
ステロイド		デキサメタゾン	デカドロン	AUC増加	
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		ベンゾジアゼピン系		AUC増加するかもしれない	
		トラゾドン	デジレル、レスリン	血中濃度上昇	データなし
		アルプラゾラム	コンスタン、ソラナックス		
		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇、QT延長	データなし
		ミダゾラム	ドルミカム	副作用のリスク増大	変化なし
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇(不整脈などを起こす)	
		プロナセリン	ロセナン	血中濃度上昇	
抗けいれん薬		カルバマゼピン 200mg1日1回 (IDV800mg8時間毎)	テグレートール	TDMが必要	血中濃度4-25%低下
		フェニトイン	アレビアチン	TDMが必要	血中濃度低下(効果低下)
		ホスフェニトイン	ホストイン	TDMが必要	血中濃度低下(効果低下)
		フェノバルビタール	フェノバル	TDMが必要	血中濃度低下(効果低下)
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadone 20-60mg1日1回 1週間 (IDV800mg8時間毎 1週間)	Dolophine	変化なし	変化なし
		Dronabinol 2.5mg1日3回 (IDV800mg8時間毎 21日)	Marinol	データなし	変化なし
違法ドラッグ		Marijuana (THC) (IDV800mg 8時間毎 21日)	4%THC cigarettes	データなし	Cmin34%低下
		GHB (Gamma-hydroxy-butyrate、Grievous bodily harm、Liquid X)		危険性を高める	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	血中濃度上昇	データなし
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇	
片頭痛剤		エト립タン	レルパックス	血中濃度上昇	
その他		エチニルエストラジオール (ピル)	トラディオール21 プロセキソール	AUC24%増加	
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン(ピル) 0.035mgEE/1mgNE 1週間 (IDV800mg 8時間毎)	メノエイド	EE:AUC24%増加 NE:AUC26%増加	
		norethindrone		AUC26%増加	
		テオフィリン 250mg1回 (IDV800mg8時間毎 6日間)	テオドール	AUC18%増加	データなし
		レボドパ 700-750mg /日 (IDV2400mg /日)	レボドパ	効果増強	データなし
		ワルファリン 5mg1日2回 (IDV800mg8時間毎 12日間)	ワーファリン	IDV中止10日後PT活性25-35%~53%延長 IDV中止25日後PT活性 ~43%延長	データなし
		シルデナフィル 25mg1回 (IDV800mg1日3回)	バイアグラ	AUC340%増加、Cmax300%低下 (100mg単独投与と比べて)	AUC11%増加、Cmin48%上昇
		タダラフィル	シアリス・アドシルカ	血中濃度上昇	
		バルデナフィル 10mg1回 (IDV800mg8時間毎)	レビトラ	AUC16倍増加、Cmax7倍上昇、半減期2倍上昇	データなし

添付文書において併用禁忌のもの

サキナビル(インビラーゼカプセル・錠・SQV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	サキナビルの影響
食事など		アルコール			副作用増強
		食事			吸収5~10倍
		グレープフルーツジュース			AUC50%増加 Bioavailability100%増加
		西洋オトギリ草 St. John' Wort	ハーブキャンディー などに含有		作用減弱
		にんにく (Garlic Supplements)			作用減弱
抗HIV薬		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (SQV-HG600mg1日3回)	レスクリプター	変化なし	AUC348%増加、Cmax317%
		ネビラピン NVP 200mg1日2回 (SQV-HG600mg1日3回)	ピラミューン	AUC3%低下	AUC27%減少 Cmax29%低下
		エファビレンツ EFV	ストックリン	血中濃度低下	血中濃度低下、RTV併用推奨
		エトラビルン ETR SQV-HG1000mg/RTV100mg1日2回	インテレンス	AUC33%低下、Cmax37%低下、Cmin29%低下	Cmin20%低下
		アタザナビル ATV 400mg+1200mg、2000mg1日1回	レイアタツ	Cmax11%低下、Cmin58%低下	AUC60%減少 Cmax,34%低下、Cmin66%低下
		アタザナビル ATV 300mg1日1回 SQV-HG1600mg/RTV100mg1日1回	レイアタツ	AUC41%低下、Cmax58%低下、Cmin27%低下	AUC60%増加、 Cmax42%、Cmin112%上昇
		インジナビル IDV 800mg8時間毎 2日間 (SQV-HG 1200mg1回)	クリキシバン	血中濃度上昇	AUC364%増加、 Cmax299%上昇
		ダルナビル DRV 400mg+SQV-HG1000mg/RTV100mg1日2回	プリジスタ	AUC26%低下、Cmax17%低下、Cmin42%低下	AUC6%減少、 Cmax6%低下、Cmin18%低下
		ダルナビル DRV 400mg/RTV100mg1日2回 (SQV-HG1000mg1日2回)	プリジスタ	AUC26%減少、Cmax17%低下、Cmin42%低下	Cmin18%増加
		ネルフィナビル NFV 750mg1日3回 SQV-HG600m1日3回	ピラセプト		Cmax5倍上昇
		フォスアンブレナビル FAPV 700mg 1日2回 SQV-HG 1000m+RTV200mg1日2回	レクシヴァ	データなし	AUC3%増加 Cmax20%上昇、Cmin12%上昇
		リトナビル RTV 400mg1日2回 (SQV-HG400mg1日2回)	ノーピア		AUC17倍 Cmax14倍
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV 400/100mg+SQV-HG400-800mg 1日2回	カレトラ	変化なし	1000mg1日2回を推奨
		Tipranavir TPV TPV500mg/RTV100mg1日2回 SQV-HG600mg/RTV100mg1日3回	Aptivus		AUC76%減少 Cmax70%減少、Cmin82%減少
		マラビロク MVC 100mg1日2回+SQV-HG1200mg1日2回	シーエルセントリ	Cmax232%上昇	
		マラビロク MVC 100mg1日2回 EFV600mg1日1回+SQV-HG1000mg1日2回	シーエルセントリ	AUC5倍増加、Cmax2.3倍上昇、Cmin8.4倍上昇	血中濃度上昇
		マラビロク MVC 100mg1日2回 RTV100mg+SQV-HG1000mg1日2回	シーエルセントリ	AUC877%増加、Cmax378%上昇、Cmin1030%上昇	血中濃度上昇
		マラビロク MVC 100mg1日2回 RTV100mg+SQV-HG1000mg1日2回+EFV600mg1日1回	シーエルセントリ	AUC400%増加、Cmax126%上昇、Cmin742%上昇	血中濃度上昇
		Vicriviroc 15mg1日1回 SQV-HG1000mg/RTV100mg1日2回			Vicriviroc+RTVと比較して Cmax18%上昇
	抗菌薬 ・抗原虫薬など		アジスロマイシン	ジスロマック	血中濃度上昇
		エリスロマイシン	エリスロシン		血中濃度上昇

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	サキナピルの影響
		クラリスロマイシン 500mg1日2回7日 (SQV-SG1200mg1日3回7日)	クラリス	AUC45%増加、Cmax39%上昇 14-hydroxycyclarithromycin: AUC24%、Cmax34%低下	AUC500%増加
		クリンダマイシン	ダラシン	血中濃度上昇	
		ストレプトグラミン系 (キヌプリスチン・ダルホプリスチン)	シナシッド		血中濃度上昇
		ダブソン	レクチゾール	血中濃度上昇	
抗結核薬		イソニアジド			副作用増強
		ピラジナミド	ピラマイド	副作用増強	
		リファブチン 300mg1日1回 (SQV-HG600mg1日3回)	ミコブティン	データなし	AUC43%減少、Cmax30%低下
		リファンピシン 600mg1日1回 (SQV-HG600mg1日3回)	リファジン・リマクタン	データなし	AUC84%減少、Cmax79%低下
抗真菌薬		イトラコナゾール 200mg1日1回 (SQV-HG400mg/RTV600mg1日2回)	イトリゾール	半減期414%増加	データなし
		フルコナゾール	ジフルカン		AUC50%増加、Cmax56%上昇
		ミコナゾール	フロリード		血中濃度上昇
		Ketoconazole 200mg1日1回 (SQV-HG600mg1日3回)	Nizoral		AUC130%増加、Cmax147%上昇
抗癌薬		テムシロリムス	トーリセル	副作用増強、注意必要	
		バクリタキセル	タキゾール	副作用増強、注意必要	
		ビンクリスチン	オンコビン	副作用増強、注意必要	
		ビンデシン	フィルデシン	副作用増強、注意必要	
		ビンブラステン	エクザール	副作用増強、注意必要	
抗凝固薬		ワーファリン	ワーファリン	モニタリングが必要	
		ダビガトラン	ブラザキサ		
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リピトール	血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇、他剤へ変更	
		プラバスタチン 40mg1日1回1-4、15-18日 SQV-HG400mg+RTV400mg1日2回4-18日	メバロチン	AUC50%減少、Cmax42%低下	データなし
		Lovastatin	Mevacor	血中濃度上昇	データなし
消化器管薬		オメプラゾール 40mg1日1回10-15日 (SQV-HG1000mg+RTV100mg1日2回)	オメプラール	データなし	AUC82%増加、Cmax75%上昇 Cmin106%上昇
		シサプリド	アセナリン・リサモール	血中濃度上昇、QT延長	
		シメチジン	タガメット		AUC120%増加、Cmax179%上昇
		ラニチジン 150mg2回 (SQV-HG600mg1回食後)	ザンタック		AUC37%増加 Cmax112%上昇
循環器用薬		アミオダロン	アンカロン	血中濃度上昇、QT延長	
		キノジン		血中濃度上昇、注意しながら使用	
		ジゴキシ	ジゴシン	AUC49%増加、Cmax27%上昇	
		ジソピラミド	リスモダン	血中濃度上昇、QT延長	
		フレカイニド	タンボコール	血中濃度上昇、QT延長	
		プロパフェン	プロノン	血中濃度上昇、QT延長	
		ベプリジル	ベプリコール	血中濃度上昇、QT延長	
		リドカイン	キシロカイン・オリベス	血中濃度上昇、QT延長	
		アゼルニジピン	カルブロック	血中濃度上昇、他剤へ変更	
Ca拮抗薬		アムロジピン	ノルバスク	血中濃度上昇、他剤へ変更、減量	
		ジルチアゼム	ヘルベッサー	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ニカルジピン	ベルジピン	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ニフェジピン	アダラート	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ニソルジピン	バイミカード	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		フェロジピン	スプレンジール	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ベラパミル	ワソラン	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		Nimodipine		血中濃度上昇、必要に応じて減量	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	サキナビルの影響
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	モニタリングが必要	
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナール	血中濃度上昇、QT延長	
		セチリジン	ジルテック	注意しながら使用	
		テルフェナジン	トリルダン	血中濃度上昇、QT延長	
免疫抑制剤		シクロスポリン	サンディミュン、ネオーラル	血中濃度上昇、TDMが必要	
		タクロリムス	プログラフ	血中濃度上昇、TDMが必要	
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		アルプラゾラム	コンスタン、ソラナックス	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮	
		エスタゾラム	ユーロジン	血中濃度上昇、副作用発現↑、他剤へ変更考慮	
		クロナゼパム	リボトリール・ランドセン	血中濃度上昇、注意しながら使用	
		ジアゼパム	セルシン・ホリゾン	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮	
		トラゾドン	デジレル、レスリン	血中濃度上昇	
		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇	
		フルラゼパム	ダルメート	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮	
		ミダゾラム	ドルミカム	AUC2.5倍増加、Cmax2.3倍上昇	データなし
			Versed	AUC5倍増加、Cmax2倍上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇、QT延長	
		クエチアピン	セロクエル	血中濃度上昇、注意しながら使用	
		セルトラリン	ジェイゾロフト	血中濃度上昇、少量から投与	
抗うつ薬		アミトリプチリン	トリプタノール	作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		イミプラミン	トフラニール	作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		クロミプラミン	アナフラニール	血中濃度上昇、少量から投与開始	
		クロラゼパム	メンドン	作用増強、他剤へ変更、減量	
		クロルジアゼポキシド	コントロール、バランス	作用増強、他剤へ変更、減量	
		ミルタザピン	リフレックス	作用増強、他剤へ変更、減量	
		Buspirone		作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		Nefazodone		作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		Sertraline		血中濃度上昇、少量から投与開始	
		Venlafaxine	EffexorXR	血中濃度上昇、投与量減量	
抗けいれん薬		エトスクシמיד	ザロンチン	TDMが必要	
		リスベリドン	リスパダール	血中濃度上昇	
		カルバマゼピン	テグレート	TDMが必要	血中濃度低下
		クロバザム	マイスタン	血中濃度上昇、TDMが必要	
		バルプロ酸	デパケン	血中濃度低下、TDMが必要	
		フェニトイン	アレピアチン	TDMが必要	血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル	TDMが必要	血中濃度低下
		Oxcarbazepine	Trileptal	TDMが必要、他剤へ変更考慮	血中濃度低下
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		フェンタニル		血中濃度上昇	
		Methadone (SQV-HG400mg+RTV400mg1日2回)	Dolophine	S-methadone AUC25%減少 R-methadone AUC20%減少	データなし
		Methadone 20-60mg1日1回 1週間 (SQV-HG1000mg+RTV100mg1日2回14日)	Dolophine	作用減弱	AUC19%減少
		Methadone 20-60mg1日1回 1週間 (SQV-HG1000mg+RTV100mg1日2回)	Dolophine	S-methadone AUC21%減少 R-methadone AUC19%減少	変化なし
違法ドラッグ		Marijuana (THC)		血中濃度上昇	
		GHB (Gamma-hydroxy-butyrate, Grievous bodily harm, Liquid X)		危険性を高める	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	副作用増強、他剤へ変更	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴッド	副作用増強、他剤へ変更	
		Ergonovine		副作用増強、他剤へ変更	
その他		Aldesleukin (IL-2)	PROLEUKIN		変化なし
		シルデナフィル 100mg+SQV-SG1200mg1日3回	バイアグラ	AUC210%増加、Cmax140%上昇 25mgより投与開始	データなし
		タダラフィル	シアリス・アドシルカ	血中濃度上昇 上限10mg/日、72時間以上空ける必要あり	
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇 上限2.5mg/日	
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン(ピル) 0.035mgEE/1mgNE 4-22日	メノエイド	血中濃度低下	変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	サキナピルの影響
		(SQ-HG600mg)			
		デキサメタゾン	デカドロン	データなし	血中濃度低下
		フルチカゾン	アドエア・フルタイド	全身暴露症状出現	
		Bupropion	禁煙薬	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮	

添付文書において併用禁忌のもの

ダルナビル(フリジスタ・DRV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ダルナビルの影響
食事など		西洋オトギリ草 St. John' Wort		データなし	データなし、血中濃度低下
		Milk thistle 450mg1日3回 2-30日 (IDV800mg8時間毎1-30日)		データなし	ACU14%減少、Cmax17%低下
		にんにく			AUC32%増加(空腹時との比較)
抗HIV薬		テノホビル TDF 300mg (DRV/RTV 300mg/100mg)1日2回	ビリアード	AUC22%増加 Cmax24%上昇、Cmin37%上昇	AUC21%増加 Cmax16%上昇、Cmin24%上昇
		エファビレンツ EFV 600mg (DRV/RTV300mg/100mg)	ストックリン	AUC21%増加、Cmin17%上昇	Cmin31%低下、Cmax15%低下
		エトラビルン ETR 100mg1日2回 (DRV/RTV600mg/100mg)1日2回	インテレンス	AUC37%減少、Cmax37%低下、Cmin49%低下	変化なし
		エトラビルン ETR 200mg1日2回	インテレンス	AUC80%増加、Cmax81%上昇、Cmin67%上昇	AUC15%増加
		ネビラピン NVP 200mg1日2回 (DRV/RTV 400mg/100mg)1日2回	ピラミューン	AUC27%増加 Cmax18%上昇、Cmin47%上昇	AUC24%増加、Cmax40%上昇
		リルピビルン RPV 150mg)1日1回 (DRV/RTV800mg/100mg)1日1回	エジュラント	AUC80%増加、Cmax81%上昇、Cmin178%上昇	変化なし
		アタザナビル ATV 300mg (DRV/RTV400mg/100mg)	レイアタツツ	Cmin52%上昇	変化なし
		インジナビル IDV 800mg (DRV/RTV400mg/100mg)	クリキシパン	AUC23%増加、Cmin125%上昇	AUC24%増加、Cmin44%上昇
		サキナビルSQV 1000mg1日2回 (DRV/RTV 400mg/100mg)1日2回	インビラーゼ・フォートベイス	Cmin18%減少	AUC26%減少 Cmax17%低下、Cmin42%低下
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV (DRV/RTV 300mg/100mg)1日2回	カレトラ	AUC37%増加、Cmax22%・Cmin72%上昇	AUC53%減少、Cmax39%低下 Cmin65%低下
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV (DRV/RTV 1200mg/100mg)	カレトラ	Cmin23%上昇	AUC38%減少、Cmin21%低下 Cmax51%低下
		Tipranavir TPV 1125mg12時間毎4日 (DRV/RTV600mg/100mg)1日2回24日	Incivek	データなし	AUC51%減少、Cmax47%低下 Cmin38%低下
		Telaprevir 750mg8時間毎10日 (DRV/RTV600mg/100mg)1日2回20日		AUC35%減少、Cmax36%低下 Cmin32%低下	AUC40%減少、Cmax40%低下 Cmin34%低下
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (DRV/RTV800mg/100mg)1日2回	アイセントレス	変化なし	データなし
		エルビテグラビル/コビスタット ETV/COBI ETV15mg/COBI150mg1日1回 (DRV600mg 1日2回)	スタリビルド	AUC29%減少、Cmax33%低下、Cmin38%上昇	変化なし
		エルビテグラビル/コビスタット ETV/COBI ETV15mg/COBI150mg1日1回 (DRV800mg 1日2回)	スタリビルド	ETV: AUC20%減少、Cmin52%低下 COBI: AUC15-20%減少	Cmin21%低下
		ドルテグラビル DTG 30mg 1日1回 (DRV/RTV400mg/100mg)	デビケイ	AUC22%減少、Cmin17%上昇	データなし
		マラビロク MVC 150mg1日2回 (DRV/RTV600mg/100mg)1日2回	シーエルセントリ	AUC4.05倍増加、Cmax2.29倍上昇、Cmin8倍上昇 マラビロクを150mg1日2回へ減量	データなし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ダルナビルの影響
		マラビロク MVC 300mg1日2回 (DRV/RTV800mg/100mg)1日2回	シーエルセントリ	Cmin16%上昇 マラビロクを150mg1日2回へ減量	データなし
抗ウイルス薬		テラプレビル	テラビック	AUC35%減少	AUC40%減少
抗菌薬		クラリスロマイシン 500mg1日2回 (DRV/RTV400mg/100mg)	クラリス、クラリシッド	AUC57%増加	Cmax17%低下
抗結核薬		リファブチン 150mg (DRV600mg12時間毎)		Cmax28%減少、Cmin64%上昇 25-o-desacetyl rifabutin:AUC881%増加、 Cmax68%上昇、Cmin2610%上昇	AUC57%増加、Cmax42%上昇、 Cmin75%上昇
		リファンピシン	リファジン・リマクタン	データなし、血中濃度低下	血中濃度低下
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	データなし、血中濃度上昇	データなし、血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド	血中濃度低下	データなし
		Ketoconazole 200mg1日2回 (DRV400mg/RTV100mg)1日2回	Nizoral	AUC212%に増加 Cmax111%上昇、Cmin868%上昇	AUC42%上昇 Cmax21%上昇、Cmin73%上昇
不整脈用薬		アミオダロン	アンカロン	データなし、血中濃度上昇、副作用増大	
		キニジン		データなし、血中濃度上昇	
		ジゴキシン 0.4mg (DRV/RTV600mg/100mg)	ジゴシン	AUC36%増加、Cmax15%上昇	データなし
		ベプリジル	ベプリコール	データなし、血中濃度上昇	
		リドカイン	キシロカイン・オリベス	データなし、血中濃度上昇	
Ca拮抗剤		アゼニルジピン	カルブロック	血中濃度上昇	
		ニカルジピン	ペルジピン	データなし、血中濃度上昇	
		ニフェジピン	アダラート	データなし、血中濃度上昇	
		フェロジピン	スプレンジール	データなし、血中濃度上昇	
抗凝固薬		ワルファリン 10mg (DRV/RTV600mg/100mg)1日2回	ワーファリン	S-warfarin AUC21%減少	データなし
		リバーロキサバン	イグザレルト	血中濃度上昇	
高脂血症用薬		アトルバスタチン 40mg1～4日、10mg4～7日 (DRV/RTV300mg/100mg 9日間)	リピトール	AUC15%減少 Cmin81%上昇、Cmax44%減少	
		シンバスタチン	リボバス	データなし、血中濃度上昇	
		プラバスタチン 40mg (DRV/RTV600mg/100mg)1日2回	メバロチン	AUC81%増加(5倍まで増加する)、Cmax63%上昇	AUC42%増加
		ロスバスタチン 10mg (DRV/RTV 600mg/100mg)1日2回	クレストール	AUC48%増加、Cmax144%上昇	変化なし
		ピタバスタチン 4mg1日1回 (DRV/RTV800mg/100mg)	ピタバスタチン	AUC26%減少	変化なし
		Lovastatin	Mevacor	データなし、血中濃度上昇	データなし
消化器管用薬		オメプラゾン 20mg1日1回 (DRV/RTV 400mg/100mg)1日2回	オメプラール	データなし	変化なし
		オメプラゾン 40mg1日1回 (DRV/RTV 600mg/100mg)1日2回	オメプラール	AUC42%減少、Cmax34%低下	データなし
		シサプリド	アセナリン・リサモール	データなし、血中濃度上昇	データなし
		ラニチジン 150mg1日2回 (DRV400mg/RTV100mg)1日2回	ザンタック	変化なし	
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナル	データなし、血中濃度上昇	データなし
		テルフェナジン	トリルダン	データなし、血中濃度上昇	データなし
免疫抑制薬		シクロスポロン	サンディミュン・ネオール	データなし、血中濃度上昇、モニタリングが必要	データなし
		タクロリムス	プログラフ	データなし、血中濃度上昇、モニタリングが必要	データなし
		シロリムス	ラパミュン	データなし、血中濃度上昇、モニタリングが必要	データなし
ステロイド		デキサメタゾン	デカドロン	データなし、血中濃度低下	血中濃度上昇
		フルチカゾン	フルナーゼ、フルタイド	血中濃度上昇、副作用増大	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ダルナビルの影響
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	データなし、血中濃度上昇	データなし
		ミダゾラム	ドルミカム	データなし、血中濃度上昇	
抗精神病薬		セルトラリン 50mg (DRV/RTV400mg/RTV100mg)1日2回	ゾロフト	AUC49%減少、Cmax44%低下 Cmin49%低下	変化なし
		トラゾドン	デジレル、レスリン	血中濃度上昇、副作用増大	データなし
		パロキセチン 20mg (DRV/RTV400mg/100mg1日2回)	パキシル	AUC39%減少、Cmax36%低下、Cmin37%低下	変化なし
		ピモジド	オーラップ	データなし、血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		プロナセリン	ロセナン	血中濃度上昇	
抗けいれん薬		カルバマゼピン 200mg1日2回 (DRV/RTV600mg/100mg)	テグレート	AUC45%増加、Cmax43%上昇、Cmin54%低下	変化なし
		フェニトイン	アレピアチン	TDMが必要	データなし、血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル	TDMが必要	データなし、血中濃度低下
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬		Methadone 55～200mg(常用者) (DRV/RTV600mg/100mg)	Dolophine	R-Methadone: AUC16%減少、Cmax24%低下、 S-Methadone: AUC36%減少、Cmax44%低下、 Cmin40%低下	データなし
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	データなし、血中濃度上昇	データなし
その他		エチニルエストラジオール35mg /ノルエチンドロン EE35mgN1mg 21日間 (DRV600mg/RTV100mg)		エチニルエストラジオール: AUC44%減少、Cmax32%低下、 Cmin62%低下 ノルエチンドロン: Cmin30%低下	変化なし
		コルヒチン	コルヒチン	血中濃度上昇	
		サルメテロール	アドエア・セレベント	血中濃度上昇	
		フルチカゾン	アドエア・セレベント	血中濃度上昇	
		シルデナフィル 25mg×1 (DRV/RTV400mg/100mg1日2回)	バイアグラ	Cmax38%低下 シルデナフィル100mgと比較	データなし
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇 ATV内服72時間以内は2.5mg以上服薬しては いけない	データなし
		タダラフィル	シアリス・アドシルカ	データなし、血中濃度上昇	データなし
		ボセンタン	トラクリア	血中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

ネルフィナビル (ピラセプト・NFV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ネルフィナビルの影響
食事など		アルコール			大酒家はAUC17%上昇
		食事(空腹時)			AUC41%減少、Cmax51%低下
		食事			AUC、Cmax2~5倍
		西洋オトギリ草 St. John' Wort			作用減弱
		にんにく (Garlic Supplements)			作用減弱
抗HIV薬		エムトリシタピン/テノホビル FTC/TDF	ツルバダ	変化なし	変化なし
		ジダノシン ddI 200mg1日2回 (NFV750mg1日3回)	ヴァイデックス	データなし	変化なし
		ジドブジン AZT 200mg1回 (NFV750mg 1日3回 7-10日)	レトロビル	AUC35%、Cmax31%低下	データなし
		スタブジン d4T 30-40mg1日2回56日 (NFV750mg 1日3回 56日)	ゼリット	変化なし	データなし
		ラミブジン 3TC 150mg1日1回 NFV750mg8時間毎	エピビル	Cmax31%上昇	データなし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (NFV750mg8時間毎)	ストックリン	変化なし	AUC20%増加、Cmax21%上昇 M8:AUC37%減少、 Cmax40%
		エファビレンツ EFV 600mg+RTV200mg 1日1回 (NFV1875mg 1日1回)	ストックリン	データなし	M8:クリアランス43%上昇
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (NFV750mg1日3回)	レスクリプター	AUC42%減少、Cmin52%低下	AUC72%増加
		ネビラピン NVP 200mg1日1回14日 200mg1日2回14日 (NFV750mg 1日3回 36日間)	ピラミューン	データなし	変化なし
		Capravine CPV (CPV1400mg+NFV1250mg)		AUC138%増加、Cmax84%増加	AUC6%増加、Cmax5%上昇
		Emivirine	MKC-442	データなし	AUC30%減少
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 (NFV1250mg1日2回)	レイアタツ	変化なし	Cmin57%上昇 M:AUC30%増加 Cmax24%上昇、Cmin124%上昇
		インジナビル IDV 1200mg12時間毎 (NFV1250mg12時間毎)	クリキシパン	AUC変化なし(IDV800mg8時間毎と同じ)	変化なし
		インジナビル IDV 800mg1回 (NFV750mg1回)	クリキシパン	データなし	AUC83%増加、Cmax31%上昇
		インジナビル IDV 800mg1回 (NFV750mg8時間毎 7日間)	クリキシパン	AUC51%上昇	データなし
		インジナビル IDV 800mg8時間毎 (NFV750mg8時間毎)	クリキシパン	AUC51%上昇 NFV1000mg12時間毎のAUCは800mg8時間毎の AUCと同じ	AUC83%増加、Cmax31%上昇
		サキナビル SQV-HG 1200mg1日3回4日間 (NFV750mg 4日間)	フォートベイス インピラーゼ	AUC392%増加	AUC18%増加
		サキナビル SQV 1000mg+RTV100mg1日2回 (NFV1250mg1日2回 16-21日間)	フォートベイス インピラーゼ	Cmax172%上昇	Cmax55%上昇 M8:AUC622%増加 Cmax94%上昇、Cmin179%上昇
		フォスアンプレナビル FAPV (FAPV750-800mg 8時間毎+NFV750mg 8時間毎)	レクシヴァ	Cmax14%低下、Cmin189%上昇	血中濃度上昇
		リトナビル RTV 500mg1日12時間毎 3回	ノービア	データなし	AUC152%増加 Cmax44%上昇

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ネルフィナビルの影響
		(NFV1回750mg)			
		リトナビル RTV 100mg or 200mg1日2回 15-31日 (NFV1250mg1日2回 31日間)	ノービア	データなし	(RTV100mgのとき) AUC17-27%増加 M8: AUC67-82%増加 (RTV200mgのとき) AUC20-53%増加 M8: AUC69-87%増加
		リトナビル RTV 200mg+NFV2000,2500mg1日1回食後 15日間 400mg+NFV2000mg1日1回 食後 15日間	ノービア	データなし	(RTV200mgNFV2000mgのとき) AUC100%増加、Cmax95%上昇 Cmin92%上昇 * NFV1250mg1日2回と比べて
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 (NFV1250mg1日2回)	カレトラ	LPV: Cmax21%低下、AUC27%減少、Cmin33%低下 RTV: Cmax26%低下、AUC24%減少、Cmin29%低下	Cmin113%上昇
抗菌薬・ 抗原虫薬など		アジスロマイシン	ジスロマック	AUC107%増加、Cmax107%上昇	AUC28%減少
		クラリスロマイシン	クラリス	データなし	
		エリスロマイシン	エリスロシン	データなし	
		TMP/SMX	バクタ	データなし	
抗結核薬		ピラジナミド	ピラマイド	副作用増強	
		リファブチン 300mg1日1回 8日間 (NFV750mg1日3回 7-8日)	ミコブチン	AUC207%増加、Cmax146%増加	AUC32%減少、Cmax25%低下
		リファブチン 150mg1日1回 8日間 (NFV750mg8時間毎 7-8日)	ミコブチン	AUC83%増加、Cmax19%上昇	AUC23%減少、Cmax18%低下
		リファンピシン 600mg1日1回 8日間 (NFV750mg1日3回 5-6日)	リファジン・リマクタン	データなし	AUC82%減少、Cmax76%低下
		Rifapentine	(Priftin)	データなし	データなし、血中濃度低下
抗真菌薬		イトコナゾール	イトリゾール	変化なし	変化なし
		フルコナゾール	ジフルカン		血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド	血中濃度上昇、モニター必要	血中濃度上昇
		Caspofungin 50mg iv 14日間 (NFV1250mg1日2回 14日間)	Cancidas	変化なし	データなし
		Ketoconazole	Nizoral		AUC35%増加、Cmax25%上昇
抗癌薬		エトポシド	ラステット・ベプシド	副作用増強、注意必要	
		エベロリムス	アフィニートル	副作用増強、注意必要	
		シクロホスファミド	エンドキサン	副作用増強、注意必要	
		タモキシフェン	ノルパデックス	副作用増強、注意必要	
		ドキシソルピシン	アドリアシン	副作用増強、注意必要	
		パクリタキセル	タキソール	副作用増強、注意必要	
		ピンクリスチン	オンコピン	副作用増強、注意必要	
		ピンブラステチン	エクザール	副作用増強、注意必要	
		ブスルファン	マブリン	副作用増強、注意必要	
		Teniposide	Vumon	副作用増強、注意必要	
抗不整脈薬		アミオダロン	アンカロン	血中濃度上昇	データなし
		ジゴシン	ジゴシン	モニタリングが必要	
		キニジン		血中濃度上昇、副作用のリスク増加	
		Encainide		血中濃度上昇、注意しながら使用	
		Dofetilide	(Tikosyn)		データなし、血中濃度上昇
循環器用薬		ベラパミル	ワソラン	血中濃度上昇、注意しながら使用	
		Flecainide		血中濃度上昇、注意しながら使用	
Ca拮抗薬		アムロジピン	ノルバスク	作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		ニカルジピン	ベルジピン	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ニフェジピン	アダラート	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ニソルジピン	バイミカード	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		ジルチアゼム	ヘルベッサー	血中濃度上昇、必要に応じて減量	
		フェロジピン	スプレンジール	作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		Isradipine		作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	
		Nimodipin		作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ネルフィナビルの影響	
高血圧症用薬		エブレノン	セララ	血中濃度上昇		
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	作用増強、モニタリングが必要		
		クロビトグレレ	プラビックス	血中濃度低下、他剤へ変更、注意しながら使用	他剤へ変更、注意しながら使用	
高脂血症用薬		アトルバスタテン	リピトール	AUC71%増加、Cmax122%上昇		
		シンバスタテン	リポバス	AUC506%増加、Cmax517%増加	変化なし	
		セリバスタテン	バイコール・セルタ	血中濃度上昇	データなし	
		プラバスタテン 40mg1日2回 15-18日 (NFV1250mg 1日2回 1-18日)	メバロチン	データなし	Cmin61%上昇 M8: Cmin31%上昇	
		クロフプラート	クロフプラート	血中濃度低下		
		フェノフィプラート	リビディル	血中濃度低下		
		フルバスタテン	ローコール	血中濃度低下		
		ベザフィプラート	ベザトールSR	血中濃度低下	変化なし	
		Gemfibrozil		血中濃度低下		
		Lovastatin	Mevacor	副作用増強、他剤へ変更、注意必要	データなし	
消化器用薬		オメプラゾール 40mg1日1回 (NFV1250mg 1日2回 8日,1週間休薬の4日後)	オメプラール	データなし	AUC36%減少、Cmax37%低下 Cmin39%低下,M8: AUC92%減少、 Cmax89%低下,Cmin75%低下	
		シサプリド	アセナリン・リサモール	血中濃度上昇、QT延長	データなし	
		オンダンセトロン	ゾフラン	副作用増強、注意必要		
		グラニセトロン	カイトリル	副作用増強、注意必要		
		ロベラミド	ロベミン	作用減弱		
		dronabinol		作用減弱		
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナール	血中濃度上昇、QT延長	データなし	
		テルフェナジン	(トリルダン)	血中濃度上昇、QT延長	データなし	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオオラル	血中濃度上昇、副作用発現↑	データなし	
		タクロリムス	プロGRAF	血中濃度上昇、副作用発現↑	データなし	
ステロイド		デキサメタゾン	デカロン	血中濃度上昇	血中濃度低下	
		フルチカゾン	アドエア・セレベント	血中濃度上昇		
		プレドニゾン	プレドニン	血中濃度上昇		
		メチルプレドニゾン	メドロール、ソル・メドロール	血中濃度上昇		
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		アルプラゾラム	ソラナックス・コンスタン	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮		
		エスタゾラム	ユーロジン	血中濃度上昇、副作用発現↑、他剤へ変更考慮		
		クロナゼパム	リボトリール・ランドセン	血中濃度上昇、他剤へ変更、注意しながら使用		
		ゾピクロン	アモバン	血中濃度上昇、副作用発現↑、注意しながら使用		
		ゾルピテム	マイスリー	血中濃度上昇、副作用発現↑、他剤へ変更考慮		
		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇、QT延長	データなし	
		フルラゼパム	ダルメート	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮		
		ミダゾラム	ドルミカム	血中濃度上昇		
		Zaleplon	Sonata	血中濃度上昇、注意しながら使用		
		ピモジド	オーラップ	データなし、血中濃度上昇、効果増大	データなし	
抗精神病薬		ハロペリドール	セレネース	血中濃度上昇		
		Loxapine		血中濃度上昇、注意しながら使用		
抗うつ薬		アミトリプチリン	トリプタノール	血中濃度上昇、他剤へ変更、少量から投与開始		
		イミプラミン	トフラニール	血中濃度上昇		
		クロミプラミン	アナフラニール	血中濃度上昇、少量から投与開始		
		クロラゼパム	メンドン	作用増強、他剤へ変更、減量		
		クロルジアゼポキシド	コントロール、バランス	作用増強、他剤へ変更、減量		
		トラゾドン	デジデル・レスリン	血中濃度上昇		
		ラモトリギン	ラミクタール	作用減弱、他剤へ変更、増量		
		Buspirone		作用増強、他剤へ変更、注意しながら使用		
		Citalopram	Celexa	血中濃度上昇、少量から投与開始		
		Desipramin		血中濃度上昇		
		Escitalopram	Lexapro	血中濃度上昇		
		Nefazadone	Serzone	血中濃度上昇		
		Sertraline		血中濃度上昇、少量から投与開始		
		Venlafaxine	EffexorXR	血中濃度上昇、投与量減量		
	抗けいれん薬		エトスクシמיד	ザロンチン	TDMが必要	
			カルバマゼピン	テグレート	血中濃度上昇、TDMが必要	血中濃度低下
		クロバザム	マイスタン	血中濃度上昇、TDMが必要		
		バルプロ酸	デパケン	血中濃度低下、TDMが必要		

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ネルフィナビルの影響
		フェントイン 300mg1日1回+NfV1250mg1日2回	アレピアチン	AUC30%減少、Cmax21%低下、Cmin39%低下	NfV: 変化なし M8: 血中濃度20~30%低下
		ホスフェントイン	ホストイン	データなし	作用減弱
		フェノバルビタール	フェノバル	作用減弱、他剤へ変更、TDM必要	作用減弱
		Felbamate		作用増強、他剤へ変更	
		Oxcarbazepine		他剤へ変更	作用減弱
麻薬・非麻薬系		フェンタニル	フェンタネスト	血中濃度上昇、少量から投与開始	
		モルヒネ		血中濃度低下	
		LAAM		AUC3%増加、Cmax18%低下、Cmin8%低下	Cmax10%低下、Cmin7%上昇
鎮痛薬		Methadone 10-40mg1日1回 1ヶ月 NfV1250mg1日2回	Dolophine	AUC47%減少、Cmax46%低下、Cmin53%低下	データなし
		Methadone 40-120mg1日1回 4週間 (NfV1250mg1日2回 5日間)	Dolophine	血中濃度低下	Cmin300%上昇
		Hydromorphone		血中濃度上昇	
違法ドラッグ		Marijuana (NfV750mg1日3回)	(THC: Tetrahydrocannabinol)	データなし	Cmax17%低下
		Hashish		血中濃度上昇	
		GHB (Gamma-hydroxy-butyrate、Grievous bodily harm、Liquid X)		危険性を高める	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	データなし、血中濃度上昇?	データなし
		ジヒドロエルゴタミン Ergonovine	ジヒデルゴッド	副作用増強、他剤へ変更 副作用増強、他剤へ変更	
片頭痛剤		エレクトリプタン	レルパックス	血中濃度上昇	
		ナラトリプタン	アマージ	血中濃度上昇	
その他		Aldesleukin (IL-2)	PROLEUKIN		血中濃度上昇、副作用発現↑
		エチニルエストラジオール (ピル)	トラディオール21 プロセキソール	AUC47%、Cmax28%低下	
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン EE35mg/NE0.4mg1日2回 15日間 (NfV750mg8時間毎7日間)		エチニルエストラジオール: AUC47%減少、Cmax28%低下 ノルエチンドロン: AUC18%減少	
		酢酸メドロキシプロゲステロン	ヒスロン・プロペラ	変化なし	変化なし
		シルденаフィル	バイアグラ	血中濃度上昇 48時間以内は25mg以上を服薬してはいけない	
		バルденаフィル	レビトラ	血中濃度上昇 上限2.5mg/日	
		タダラフィル	シアリス・アドシルカ	血中濃度上昇 上限10mg/日、72時間以上あげる必要あり	
		レボチロキシン	チラーゼンS	作用減弱、モニター必要	
		Dapsone		血中濃度上昇、副作用発現↑、モニター必要	
		Bupropion	禁煙薬	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮	
		Varenicline	禁煙薬	血中濃度上昇、副作用発現↑、減量、他剤へ変更考慮	

添付文書において併用禁忌のもの

リトナビル (ノービア・RTV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響
食事など	食事				吸収↓
	西洋オトギリ草 St. John' Wort		ハーブキャンディー などに含有		AUC減少 効果減少
	たばこ				AUCを18%減少
	にんにく (Garlic Supplements)				AUC減少
抗HIV薬	ジドブジン AZT 200mg8時間毎 (RTV300mg6時間毎)		レトロビル	AUC26%低下、Cmax27%低下	変化なし
	ジダノシン ddi 200mg 12時間毎 4日間 (RTV600mg12時間毎 4日間)		ヴァイデックス錠	Cmax16%低下、AUC変化なし	ddi錠・ドライシロップは pH調整剤を含有。 胃内pHの上昇により 溶出性低下。2.5時間あけて投与
	ジダノシン ddi 200mg(錠剤) 12時間毎 (RTV600mg12時間毎)		ヴァイデックス錠	Cmax15%低下、AUC15%低下	変化なし
	エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (RTV500mg12時間毎 8日間)		ストックリン	AUC21%増加、Cmax変化なし	AUC18%増加(AM投与後) Cmax24%上昇(AM投与後) AUC変化なし(PM投与後) Cmax変化なし(PM投与後)
	エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (RTVday1:300mg、day2:400mg、day3-10:500mg Q12H)		ストックリン	AUC21%増加	AUC18%増加
	エトラピリン ETR (RTV600mg1日2回)		インテレンス	AUC46%低下、Cmax32%低下	データなし
	ネビラピン NVP (200mg 1日1回 2週間)		ピラミューン		血中濃度11%低下
	ネビラピン NVP (200mg 1日1回 28日間) (RTV600mg1日2回)		ピラミューン	変化なし	変化なし
	デラビルジン DLV 400mg or600mg1日2回 (RTV300mg1日2回)		レスクリプター	変化なし	変化なし
	デラビルジン DLV 400mg or600mg1日2回 (RTV600mg1日2回)		レスクリプター	変化なし	血中濃度70%上昇
	デラビルジン DLV 600mg1日2回 10日間 (RTV100mg1日2回 10日間)		レスクリプター	変化なし	AUC81%増加、Cmax50%上昇 Cmin113%上昇
	アタザナビル ATV 300mg1日1回 20日間 (RTV100mg1日2回 11-20日)		レイアタツツ	AUC238%増加、Cmax86%上昇、Cmin1089%上昇	データなし
	アンブレナビル APV		ブローゼ	血中濃度70%上昇	
	アンブレナビル APV 1200mg1日2回 (RTV200mg1日2回)		ブローゼ	AUC127%増加、Cmin395%上昇	データなし
	アンブレナビル APV 1200mg1日2回 (RTV500mg1日2回)		ブローゼ	AUC143%増加、Cmin576%上昇	データなし
	アンブレナビル APV 1200mg1日2回+EFV600mg1日1回 (RTV200mg1日2回)		ブローゼ	変化なし	データなし
	アンブレナビル APV 1200mg1日2回 (RTV200mg1日2回 2-4週間)		ブローゼ	AUC62%増加、Cmin319%上昇	データなし
アンブレナビル APV 1200mg1日2回 1-7日 単独 (100mg8~14日 200mg1日1回 15~21日)		ブローゼ	(RTV100mgのとき) AUC119%増加、Cmax変化なし、Cmin200%上昇	変化なし	
アンブレナビル APV 600mg1日2回 (RTV100mg1日2回 2-4週間)		ブローゼ	AUC64%増加、Cmax30%低下、Cmin508%上昇	データなし	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響
		アンブレナビル APV 900mg12時間毎 (RTV100mg12時間毎)	ブローゼ	AUC109%増加、Cmax変化なし、Cmin585%上昇	AUC64%低下、Cmax32%低下 Cmin65%低下
		ホスアンブレナビル FPV 1400mg1日1回+EFV600mg1日1回 (RTV300mg1日1回)	レクシヴァ	AUC変化なし、Cmax18%上昇、Cmin変化なし	データなし
		ホスアンブレナビル FPV FAPV1400mg/RTV100mg	レクシヴァ	AUC54%増加、Cmin26%増加	
		ホスアンブレナビル FPV FAPV1400mg/RTV200mg	レクシヴァ	AUC26%増加、Cmin32%増加 AST、ALT上昇	
		インジナビル IDV 400mg1日2回 14日間 (RTV400mg1日2回 14日間)	クリキシバン	(IDV800mg8時間毎と比較) AUC62%増加、Cmax変化なし Cmin929%上昇	データなし
		インジナビル IDV 400mg12時間毎 15日間 (RTV400mg12時間毎 15日間)	クリキシバン	Cmin400%上昇	データなし
		インジナビル IDV 800mg1日2回 14日間 (RTV100mg1日2回 14日間)	クリキシバン	(IDV800mg8時間毎と比較) AUC170%増加、Cmax60%上昇 Cmin1000%上昇	データなし
		インジナビル IDV 800mg1日2回 14日間 (RTV200mg1日2回 14日間)	クリキシバン	(IDV800mg8時間毎と比較) AUC254%増加、Cmax77%上昇 Cmin2356%上昇	データなし
		インジナビル IDV 800mg1日2回 14日間 (RTV400mg1日2回 14日間)	クリキシバン	(IDV800mg8時間毎と比較) AUC209%増加、Cmax49%上昇 Cmin2344%上昇	データなし
		サキナビル SQV-HG 1600mg 1日1回 13日間 (RTV100mg1日1回)	インビラーゼ	AUC5000%増加、Cmax2100%増加	変化なし
		サキナビル SQV-HG 1600mg 1日1回 13日間 (RTV100mg1日1回)	インビラーゼ	AUC592%増加、Cmax566%上昇、Cmin424%上昇 (SQV 1200mg 1日3回と比較して)	データなし
		サキナビル SQV-HG 400mg1日2回 定常状態 (RTV400mg1日2回 定常状態)	インビラーゼ	AUC1587%増加、Cmax1277%上昇	データなし
		サキナビル SQV-SG 400mg1日2回 14日間 (RTV400mg1日2回 14日間)	フォートベイス	AUC121%増加、Cmax64%上昇	
		ダルナビル DRV (TMC114 800mg+RTV600mg)	ブリジスタ		AUC9倍、Cmax2倍
		ネルフィナビル NFV 1250mg1日2回 31日間 (100mg or 200mg1日2回 15-31日)	ピラセプト	(RTV100mgの場合) NFV: AUC17-27%増加、M8: AUC67-82%増加 (RTV200mgの場合) NFV: AUC20-53%増加、M8: AUC69-87%増加	データなし
		ネルフィナビル NFV 2000mg/RTV200mg 食後 2000mg/RTV400mg 食後 2500mg/RTV200mg1日2回食後 15日間	ピラセプト	(NFV1250mg1日2回と比較) NFV2000mg/RTV200mg: AUC100%増加 Cmax95%・Cmin92%上昇	
		ネルフィナビル NFV 750mg8時間毎 5日間 (500mg1回)	ピラセプト		変化なし
		ネルフィナビル NFV 750mg1回 (500mg1日2回 服用回数3回)	ピラセプト	AUC152%増加、Cmax44%上昇	データなし
		ロピナビル/リトナビル 400mg/100mg1日2回 3-4週間 (RTV100mg1日2回 3-4週間)	カレトラ(LPV/RTV)	LPV: AUC46%増加、Cmax28%・Cmin116%上昇	
		Enfuvirtide 90mg/m ² 1日2回 (RTV200mg1日2回 1-7日間)	Fuzeon	Cmax24%上昇、Cmin変化なし、AUC22%増加	変化なし
		エルビテグラビル EVG (50、100、200mgRTV+EVG125mg)		クリアランス 50mg: 41%低下、100mg: 54%低下、 200mg: 56%低下	
		マラビロク MVC (100mg+RTV100mg 1日2回)	シーエルセントリ	AUC161%増加、Cmax28%上昇、Cmin355%上昇	
		ラルテグラビル RAL	アイセントレス	AUC16%減少、Cmax24%減少	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響
		400mg × 1回 (RTV100mg 1日2回)			
		ラルテグラビル RAL 400mg × 1回 (RTV100mg 1日2回 16日間)	アイセントレス	AUC16%減少、Cmax24%減少 UGT1A1の誘導	
抗HCV薬		Boceprevir 400mg1日3回 15日間 (RTV100mg 12日間)	Victrelis	AUC19%減少、Cmax27%減少	データなし
		シメプレビル 200mg 1日1回 (RTV100mg 15日間)	ソブリアード	AUC618%増加、Cmax370%増加、Cmin1335%増加	データなし
		テラプレビル 750mg 12時間ごと 14日間 (RTV100mg 12時間ごと 14日間)	テラビック	AUC24%低下、Cmax15%増加、Cmin32%増加	データなし
		テラプレビル 750mg 1日1回 (RTV100mg 1日1回)	テラビック	AUC100%増加、Cmax30%増加	データなし
抗菌薬 ・抗原虫薬など		アルペンダゾール	エスカゾール	データなし、活性代謝物の血中濃度低下	
		エリスロマイシン	エリスロシン	血中濃度上昇	
		キニーネ 600mg (RTV200mg12時間ごと 9日間)		AUC341%増加、Cmax284%増加	AUC21%増加、Cmax15%増加
		クラリスロマイシン 500mg 1日2回 (RTV200mg 1日3回)	クラリス	AUC77%増加、Cmax31%上昇、Cmin182%上昇 14-hydroxyclearithromycin: AUC100%、Cmax99%低下 腎機能が正常の場合は減量の必要なし Ccr 30-60ml/min: クラリスロマイシン50%減量 Ccr ≤30ml/min: クラリスロマイシン75%減量	AUC変化なし、Cmax15%上昇
		キヌプリステン・ダルホプリステン	シナシッド		血中濃度上昇
		チニダゾール	ファシジン・ハイシジン	ジスルフィラム様作用 (RTVはエタノール含有)	
		メロニダゾール	フラジール	ジスルフィラム様作用 (RTVはエタノール含有)	
		メフロキン 250mg1日1回 3日、1回/週 3週間 (RTV200mg1日2回 7日間)	メファキン	AUC300%増加 (他のstudy) AUC変化なし	AUC31%減少、Cmax36%低下 Cmin43%低下
		TMP/SMX SMX800mg、TMP160mg 1回 (RTV500mg12時間毎 12日間)	バクタ	SMX: AUC20%減少 TMP: AUC20%増加	
		アトバコン	サムチレール	血中濃度低下	
抗結核薬		エタンブール	エサンブール	副作用増強の可能性	
		リファンピシン 300mg or 600mg1日1回 10日間 (RTV500mg12時間毎 20日間)	リファジン リマクタン		Cmax25%、AUC35%低下
		リファブチン 150mg1日1回 16日間 (RTV 500mg10日間)	ミコブティン	AUC4倍に増加、Cmax2.5倍、Cmin6倍	
抗真菌薬		Posaconazole 400mg 1日2回 100mg 1日1回	Noxafil	データなし	AUC80%増加、Cmax49%上昇
		Ketoconazole 200mg1回 500mg1日2回	Nizoral	データなし	AUC18%増加、Cmax10%上昇 1日200mg以上投与しない
		イトラコナゾール	イトリゾール	血中濃度上昇	
		ボリコナゾール (400mg12時間毎1日、200mg12時間毎、RTV400mg 12時間ごと9日)	ブイフェンド	AUC83%低下、Cmax68%低下	変化なし
		ボリコナゾール (400mg12時間毎1日、200mg12時間毎2-9日、RTV400mg 12時間ごと9日)	ブイフェンド	AUC82%低下、Cmax66%低下	変化なし
		ボリコナゾール (RTV 100mg 12時間毎)	ブイフェンド	AUC39%低下、Cmax24%低下	変化なし
		ミコナゾール	フロリード	血中濃度上昇	
		フルコナゾール 400mg1日 200mg 2-5日 (RTV200mg 6時間毎 4日間)	ジフルカン		Cmax14.5%上昇、AUC12%増加 Cmin14%上昇

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響
抗癌薬		ゲフィチニブ	イレッサ	血中濃度上昇	
		ニロチニブ	タシグナ	血中濃度上昇	
		ダサチニブ	スプリセル	血中濃度上昇	
		エトポシド	ラステット・ペブシド	血中濃度上昇	
		シクロホスファミド	エンドキサソ	血中濃度上昇	
		タモキシフェン	ノルバデックス	血中濃度上昇	
		トレミフェン	フェアストン	AUC3倍以上増加	
		パクリタキセル	タキソール	血中濃度上昇	
		ピンクリスチン	オンコビン	血中濃度上昇	
		ピンプラスチン	エクザール	血中濃度上昇	
心不全用薬		ジゴキシン 0.4mg1回 (RTV200mg1日2回 15日間)	ジゴシン	AUC(0-8hr)29%増加 AUC(0-72hr)22%増加 クリアランス30%低下、半減期43%延長	データなし
不整脈用薬		アミオダロン	アンカロン	データなし、血中濃度上昇	
		キニジン		データなし、血中濃度上昇	
		ジソピラミド	リスモダン	血中濃度上昇	
		フレカイニド	タンボコール	データなし、血中濃度上昇	
		プロパフェノン	プロノン	データなし、血中濃度上昇	
		ベプリジル	ベプリコール	データなし、血中濃度上昇	
		メキシレチン	メキシチール	血中濃度上昇	
		リドカイン	キシロカイン	血中濃度上昇	
		Encainide		血中濃度上昇	
		チモロール	チモプール点眼 (日本では点眼のみ)	血中濃度上昇	
		ピンドロール	カルビスケン	血中濃度上昇	
		プロプラノロール	インデラル	血中濃度上昇	
		ベタキソロール	ケルロング	血中濃度上昇	
		ペンプロロール	ベータブレシン	血中濃度上昇	
		メプロロール	ロブレソール・セロケン	血中濃度上昇	
Ca拮抗薬		アムロジピン	ノルバスク	血中濃度上昇	
		アゼルニジピン	カルブロック	血中濃度上昇	
		ジルチアゼム	ヘルベッサー	血中濃度上昇	
		ニカルジピン	ベルジピン	血中濃度上昇	
		ニソルジピン	バイミカード	血中濃度上昇	
		ニトレンジピン	バイロテンシン	血中濃度上昇	
		ニフェジピン	アダラート	血中濃度上昇	
		ニルバジピン	ニバジュール	血中濃度上昇	
		フェロジピン	スプレンジール	血中濃度上昇	
		ベラパミル	ワソラン	血中濃度上昇	
		Isradipin	DynaCic	血中濃度上昇	
		Nimodipine	Nimotop	血中濃度上昇	
高血圧症用薬		ドキサゾシン	カルデナリン	血中濃度上昇	
抗凝固薬		ワルファリン 12.5mg 1日1回 (RTV400mg1日2回)	ワーファリン	血中濃度上昇・減少？モニタリング必要、INR低下	
		リバーロキサパン	イグザレルト	血中濃度上昇	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リピトール	RTV/SQVで血中濃度343%上昇	
		シンバスタチン	リポバス	RTV/SQVでAUC2676%増加	
		プラバスタチン	メバロチン	RTV/SQVで血中濃度47%低下	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度上昇	
		Lovastatin	Mevacor	血中濃度上昇	
糖尿病用薬		スルフォニル尿素類	ジメリン・グリミクロン オイグルコン・ダオニール	AUC1.5~3倍増加・減少	
		グリメピリド	アマリール	AUC1.5~3倍増加・減少	
		トルブタミド	ラスチノン	AUC1.5~3倍増加・減少	
		glipizide	Glucotrol	AUC1.5~3倍増加・減少	
		glyburide	Diaβ eta、Micronase	AUC1.5~3倍増加・減少	
呼吸器管用薬		テオフィリン 3mg/kg 8時間毎 (RTV1-5日なし、300mg12時間毎 6日、400mg12時間毎 7日、500mg12時間毎8-15日)	テオドール・テオロング	AUC43%減少、Cmax32%低下、Cmin57%低下、 半減期57%短縮	
消化器管用薬		シサブリド	アセナリン・リサモール	血中濃度上昇、QT延長	
		ランソプラゾール	タケブロン	血中濃度上昇	
		オンダンセトロン	ゾフラン	血中濃度上昇	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響	
		メクロプラミド	プリンペラン	血中濃度低下		
		Dronabinol	Marinol	血中濃度上昇		
抗アレルギー薬		アステミゾール	国内製造中止	血中濃度上昇、QT延長		
		セテリジン 10mg RTV 600mg 1日2回	ジルテック	AUC42%増加、半減期52%延長、 クリアランス29%低下、Cmax変化なし	データなし	
		テルフェナジン	トリルダン	血中濃度上昇		
		ロラタジン	クラリチン	血中濃度上昇		
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオオーラル	血中濃度上昇		
		エベロリムス	サーティカン、アフィニートル	血中濃度上昇		
		タクロリムス (4mg 1日2回)	プロGRAF	血中濃度上昇		
ステロイド		デキサメタゾン	デカドロン	血中濃度上昇	血中濃度低下	
		プレドニゾン (20mg 1日1回+RTV 200mg 1日2回 4日間))	プレドニン	AUC30%増加、クリアランス49%低下	データなし	
		フルチカゾン	フルナーゼ	AUC350倍に増加、Cmax25倍に増加		
		フルチカゾン 200 μg 1日1回 7日間 (RTV100mg 1日2回 7日間)	フルナーゼ	AUC36697%増加、Cmax2572%増加		
		ベクロメタゾン 160 μg 1日2回 吸入 (RTV100mg1日2回)	キュバール	活性代謝物の AUC108%増加、Cmax67%増加		
その他ホルモン		エチルエストラジオール (ピル)	トラディオール21 プロセキソール	Cmax32%低下、AUC40%減少		
		エチルエストラジオール /ノルエチンドロン (50 μg × 2 + RTV500mg 12時間ごと)		エチルエストラジオール: AUC41%減少、Cmax32%低下		
		レボチロキシ 0.125mg+RTV 600mg 1日2回	チラージンS	TSH levelsを上昇、モニタリング必要		
解熱・鎮痛 ・消炎薬		アンピロキシカム	フルカム	血中濃度上昇		
		イブプロフェン	ブルフェン・ユニブロン	血中濃度上昇		
		ナプロキセン	ナイキサン	血中濃度上昇		
		ピロキシカム	フェルデン・バキソ	血中濃度上昇		
		Ketorolac	Acular, Toradol	AUC減少		
催眠鎮静薬・ 抗不安薬		ベンゾジアゼピン系		血中濃度上昇		
		アルプラゾラム 1mg 1回 (RTV500mg1日2回 10日)	コンスタン ソラナックス	AUC変化なし、Cmax16%減少		
		アルプラゾラム 1mg (RTV200mg1日2回)	コンスタン ソラナックス	クリアランス59%減少、半減期122%延長		
		エスタゾラム	ユーロジン	血中濃度上昇		
		クロナゼパム	ランドセン リボトリール	血中濃度上昇		
		クラゼブ酸	メドドン	血中濃度上昇		
		トリアゾラム 0.125mg1回 (RTV200mg1日2回 2日間)	ハルシオン	AUC1939%増加、半減期1267%延長、Cmax87%上昇		
		ジアゼパム	セルシン	血中濃度上昇		
		フルラゼパム	ダルメート・インスミン	血中濃度上昇		
		ミタゾラム	ドルミカム	血中濃度上昇		
		フルニトラゼパム	サイレース	血中濃度上昇		
		ロラゼパム	ワイパックス	血中濃度低下		
		Temazepam	Restoril	血中濃度低下		
		Oxazepam		血中濃度低下		
		ゾルピテム 5mg × 1回+RTV200mg 1日2回 2日間	マイスリー	AUC28%増加、Cmax22%増加	変化なし	
		プロポフォール	ディプリバン	血中濃度低下		
	抗うつ薬		アミトリプチリン	トリプタノール	血中濃度上昇	
			エスシタロプロム	レクサプロ	変化なし	変化なし
			イミプラミン	トフラーニール	血中濃度上昇	
		クロミプラミン	アナフラニール	血中濃度上昇		
		トラゾドン	デジデル・レスリン	AUC2.4倍、Cmax34%増加		

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響
		トラゾドン 50mg1回 (RTV200mg1日2回 2日間)	デジデル・レスリン	AUC240%増加、半減期220%延長、Cmax34%上昇	データなし
		トリミプラミン	スルモンチール	血中濃度上昇	
		ノルトリプチリン	ノリレン	血中濃度上昇	
		パロキセチン	パキシル	血中濃度上昇	
		フルボキサミン	デプロメール ルボックス	AUC増加の可能性あり	
		マプロチリン	ルジオミール	血中濃度上昇	
		Bupropion	Wellbutrin	禁忌	
		Desipramine 100mg1回 (RTV500mg12時間毎)	Norpramin	AUC145%増加、Cmax22%増加 代謝産物の2-OH desipramine AUC15%減少、Cmax67%低下	
		Desipramine	Norpramin	クリアランス59%減少、口渇・めまい・尿閉などの発現↑	
		Doxepin	Sinequan	不明	
		Fluoxetine 30mg12時間毎 (RTV600mg1回 1-10日)	Prozac	データなし	AUC19%増加、Cmax変化なし
		Nefazadone	Serzone	血中濃度上昇	
		Sertraline	Zoloft	血中濃度上昇	
		Venlafaxine	Effexor	血中濃度上昇	
抗精神病薬		オランザピン 10mg1日1回 (RTV500mg1日2回)	ジブレキサ	AUC53%減少、半減期50%短縮 クリアランス115%増加、Cmax40%低下	データなし
		コロプロマジン	ウインタミン・コントミン	血中濃度上昇	
		チオリダジン	メレリル	血中濃度上昇	
		ハロペリドール	セレネース	血中濃度上昇	
		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇	
		プロナンセリン	ロナセン	血中濃度上昇	
		プロクロルペラジン	ノバミン	血中濃度上昇	
		プロメタジン	ピレチア	血中濃度上昇	
		ペルフェナジン	ピーゼットシー	血中濃度上昇	
		リスペリドン	リスパダール	血中濃度上昇	
		クロザピン	クロザリル	血中濃度上昇	
	抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレートール	血中濃度上昇、TDMが必要
		エトスクシミド	ザロンチン エピレオプチマル	血中濃度上昇、TDMが必要	
		フェニトイン	アレビアチン	血中濃度上昇、TDMが必要	酵素誘導、AUC低下
		フェノバルビタール	フェノバル	不明、TDMが必要	酵素誘導、AUC低下
		クロナゼパム	ランドセン・リポトリール	血中濃度上昇	
		Divalproex		血中濃度低下	
		バルプロ酸	デパケン	血中濃度低下	
		ラモトリギン	ラミクタール	血中濃度低下	
抗パーキンソン薬			プロモクリプテン	パーロデル	血中濃度上昇
		ペルゴリド	ペリマックス	副作用のリスク増加	
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		コデイン		血中濃度低下	
		フェンタニル	フェンタニル・アルチバ フェントス・デュロテップ・アブストラル	血中濃度上昇、効果増強、モニタリング必要	
		フェンタニル 5μg/kg	フェンタニル・アルチバ	クリアランス67%減少	
		モルヒネ		血中濃度低下	
		トラマドール	クリスピン	血中濃度上昇	
		Alfentanil		血中濃度上昇	
		Meperidine 50mg1回 (RTV500mg1日2回 10日間)	Demerol	未変化体血中濃度67%低下 代謝産物のNormeperidine47%増加 副作用のリスクが増加	データなし
		メサドン (常用者、RTV100mg 1日2回 7日)	メサペイン	変化なし、モニタリング必要	
		メサドン (RTV400mg+SQV400mg1日2回)	メサペイン	S-methadone: AUC25%減少 R-methadone: AUC20%減少、モニタリング必要	
		メサドン (90mg1日1回 2年間+RTV400mg 1日2回 7日)	メサペイン	AUC減少、モニタリング必要	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リトナビルの影響
		Heroin		血中濃度50%上昇	
		Hydrocodone		血中濃度上昇	
		Hydromorphone		血中濃度上昇	
		Levomethadyl	ORLAAM	不明	
		oxycodone		血中濃度上昇	
		Propoxyphene	Darvon,Dolene	未変化体血中濃度は低下 代謝産物は増加 副作用のリスクが増加	
中枢神経興奮薬 違法ドラッグ		メチルフェニデート	リタリン	AUC	
		Amphetamines		血中濃度上昇	
		Ecstasy	X、MDMA	AUC10倍以上増加	
		GHB (Gamma-hydroxy-butyrate、Grievous bodily harm、Liquid X)		危険性を高める	
		Heroin		血中濃度50%上昇	
		Marijuana (THC)		血中濃度上昇	
		Methamphetamine	Desoxyn	血中濃度上昇	
		Dexfenfluramine		血中濃度上昇	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	データなし、Cmax増加	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	Cmax増加	
		エルゴメトリン	エルゴメトリン	血中濃度上昇	
		メチルエルゴメトリン	メテルギン	血中濃度上昇	
		Ergonovine	Ergotrate	AUC増加?	
		Methylergonovine	Methergine	AUC増加?	
		Methysergide	Sansert	AUC増加?	
その他		エレトリプタン	レルパックス	血中濃度上昇	
		シアナマイド	シアナマイド	ノービア内用液はエタノール含有のため注意	
		ジスルフィラム	ノックピン	ノービア内用液はエタノール含有のため注意	
		コルヒチン 0.6mg (RTV100mg2日 5日間)	コルヒチン	Cmax184%増加、AUC296%増加	データなし
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇	
		シルデナフィル 100mg1回 (RTV300mg2日、400mg3日、500mg4-8日 1日2回)	レバチオ	Cmax290%増加、AUCは1000%増加 Tmax3時間延長 RTV内服48時間以内は25mg以上を服薬しては いけない	
		タダラフィル 20mg×1 (RTV500mg or 600mg 1日2回)	シアリス	AUC32%増加、Cmax30%低下	
		タダラフィル 20mg×1 (RTV200mg 1日2回)	シアリス	AUC124%増加	

添付文書において併用禁忌のもの

ロピナビル&リトナビル (カレトラ・LPV/RTV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ロピナビルの影響
食事など	食事		中等度脂質食 (500~682kcal,22.7~25.1%が脂肪由来) 高脂質食 (872kcal,55.8%が脂肪由来)		AUC48%、Cmax23%上昇 AUC97%、Cmax43%上昇
	西洋オトギリ草 St. John' Wort		ハーブキャンディー などに含有		データなし、AUC減少
	にんにく (Garlic Supplements)				AUC減少
抗HIV薬	アバカビル ABC		ザイアジェン	AUC減少?	
	ジダノシン ddl		ヴァイデックス	LPV内服前1時間、服用後2時間は ddlを内服してはいけない	吸収低下
	ジドブジン AZT		レトロビル	データなし、AUC減少	
	スタブジン d4T		ゼリット	変化なし	
	ラミブジン 3TC		エピビル	変化なし	
	テノフォビル TDF 300mg1日1回 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 14日)		ピリアード	AUC34%増加、Cmax31%・Cmin29%上昇	LPV: AUC15%減少 Cmax15%低下、Cmin変化なし RTV: AUC24%減少、 Cmax26%低下、Cmin変化なし
	テノフォビル TDF 300mg1日2回 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回)		ピリアード	AUC32%増加、半減期変化なし、Cmin51%増加	変化なし
	テノフォビル TDF 300mg1日2回 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回)		ピリアード	データなし	LPV変化なし RTV変化なし
	エファビレンツ EFV		ストックリン	AUC12%減少	AUC25%~33%減少 LPVを4Cap1日2回に増量
	エファビレンツ EFV 600mg 1日1回11-25日 (LPV/RTV 400/100mg1日2回 1-15日、600/150mg 1日2回 15-25日)		ストックリン	データなし	LPV: AUC36%増加 Cmax36%・Cmin35%上昇 LPV/RTV400/100 (EFVなし)と比較して RTV: AUC78%増加 Cmax92%・Cmin60%上昇 RTV150mg(EFVなし)と比較して
	エファビレンツ EFV (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回)		ストックリン	変化なし	LPV: AUC20-25%減少 Cmin40-45%低下
	エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 1-14日、533/133mg1日2回15-35日)		ストックリン	変化なし	LPV: AUC46%増加 Cmax33%・Cmin141%上昇 RTV: AUC48%増加、 Cmax46%・Cmin63%上昇 LPV/RTV400/100と比較して
	エファビレンツ EFV 600mg1日1回 9日間 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 9日間)		ストックリン	AUC16%減少、Cmax変化なし、Cmin16%低下	LPV: AUC19%減少、 Cmax変化なし、Cmin39%低下 RTV: AUC・Cmax変化なし
	デラビルジン DLV (DLV600mg+LPV400mg/RTV100mg)		レスクリプター	データなし	AUC24%増加、Cmax13%増加 Cmin53%増加
	ネビラピン NVP 200mg1日1回14日間 200mg1日2回6日間 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 20日間)		ピラミューン	AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin15%上昇	LPVを4Cap1日2回に増量
	ネビラピン NVP 7mg/kg 1日1回2週間 1日2回1週間 (LPV/RTV 300mg/75mg/m ² 1日2回3週間)		ピラミューン		LPV: AUC22%減少 Cmax変化なし、Cmin55%低下 LPVを6.5mL1日2回に増量
	エトラビルン ETR (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)		インテレンス	AUC17%上昇、Cmin23上昇	LPV: AUC20%低下、Cmax15%低下
	エトラビルン ETR 200mg 1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)		インテレンス	AUC35%低下、Cmin30%低下、Cmax45%低下	LPV: Cmin20%低下、Cmax19%低下
	リルピビルン RPV (RPV 150mg+LPV400mg/100mgRTV)		エジュラント	AUC52%増加、Cmin74%増加、Cmax29%増加	変化なし
	アタザナビル ATV (ATV300mg+LPV800mg/RTV200mg)		レイアタッツ		トラフ値約5倍

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ロピナビルの影響
		アタザナビル ATV 300mg 1日1回 (LPV400mg/RTV100mg1日2回 11-24日)	レイアタツ	Cmin45%増加 AUC・Cmax変化なし ATV/RTV300/100と比較して	変化なし
		アタザナビル ATV 300mg 1日1回 (LPV400mg/RTV100mg1日2回 25-34日)	レイアタツ	Cmin64%増加 AUC変化なし ATV/RTV300/100と比較して	
		アンブレナビル APV	ブローゼ	AUC約2倍に増加 APVを750mg1日2回に減量	AUC15%減少
		アンブレナビル APV 450mg1日2回5日間、750mg1日2回5日間 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 22日間)	ブローゼ	変化なし	LPV: AUC15%減少、 Cmax変化なし、 Cmin19%低下
		アンブレナビル APV 600mg1日2回 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回)	ブローゼ	Cmin37%低下 (APV+RTVのStandard Curveと比較して)	データなし
		アンブレナビル APV 750mg1日2回 (LPV/RTV 533mg/133mg1日2回±EFV600mg)	ブローゼ	AUC変化なし、Cmax34%低下、Cmin22%低下 (EFVなしの時、EFVありの時と比較して)	AUC、Cmax、Cmin変化なし 半減期32%低下
		アンブレナビル APV 1、1200mg+RTV200mg1日2回 1-26週間 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 2-26日)	ブローゼ	Cmin42%低下	データなし
		アンブレナビル APV 2、1200mg+RTV400mg1日2回 1-26週間 (LPV/RTV 400mg/100mg1日2回 2-26日)	ブローゼ	Cmin69%低下	
		インジナビル IDV	クリキシバン	AUC4倍に増加 IDVを600mg1日2回に減量	
		インジナビル IDV 400mg1日2回 14日間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	クリキシバン	Cmax変化なし、Cmin46%上昇、AUC20%増加	変化なし
		インジナビル IDV 600mg1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 10日間)	クリキシバン	Cmax低下、Cmin上昇、AUC変化なし	データなし
		インジナビル IDV 800mg1日3回5日間 600mg1日2回6-15日 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 6-15日)	クリキシバン	Cmax29%低下、Cmin247%上昇、AUC変化なし	変化なし
		サキナビル SQV		AUC3~6倍に増加 SQVを800mg1日2回に変更	
		サキナビル SQV 1200mg1日3回1-5日 800mg1日2回6-15日 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 6-20日)	インビラーゼ・フォートベイス	AUC836%増加、Cmax517%・Cmin1700%上昇 効果増大	変化なし
		サキナビル SQV 800mg1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 10日間)	インビラーゼ・フォートベイス	AUC変化なし、Cmin上昇、効果増大	データなし
		サキナビル SQV 1000mg1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	インビラーゼ・フォートベイス	AUC・Cmax変化なし、Cmin27%上昇(コントロールと比較して) RTV: AUC54%減少、Cmin60%減少、クリアランス107%増加 (コントロールと比較して)	変化なし
		ダルナビル DRV (DRV1200mg/RTV100mg+LPV400/100mg 1日2回)	ブリジスタ	AUC38%低下、Cmax21%低下、Cmin51%低下 DRV/r 600/100mg1日2回と比較して	Cmin23%増加
		ダルナビル DRV (DRV 1200mg+LPV533mg/RTV133mg)	ブリジスタ	AUC41%低下	AUC9%増加
		ダルナビル DRV (DRV300mg/RTV100mg1日2回+LPV400/100mg1日2回)	ブリジスタ	AUC53%低下、Cmax39%低下、Cmin65%低下	AUC37%増加、Cmax22%増加 Cmin72%増加
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト	AUC18%減少 NFVを750mg1日2回に変更	AUC23%~42%増加
		ネルフィナビル NFV 1250mg1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	ピラセプト	AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin113%上昇	LPV: Cmax21%低下 AUC27%減少、Cmin33%低下 RTV: Cmax26%低下、 AUC24%、Cmin29%低下
		ホスアンブレナビル FPV 700mg/RTV100mg1日2回 2-4週 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	レクシヴァ	APV: AUC64%減少、Cmin69%低下	LPV: AUC48%減少 Cmin61%低下
		ホスアンブレナビル FPV 700mg/RTV100mg1日2回 2週間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	レクシヴァ	APV: AUC63%減少、Cmax58%低下、Cmin65%低下	LPV: AUC37%増加 Cmax30%増加、Cmin52%増加

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ロピナビルの影響
		ホスアンプレナビル FPV 1400mg 1日2回 14日間 (LPV/RTV533mg/133mg1日2回 14日間)	レクシヴァ	APV: AUC26%減少、Cmax変化なし、Cmin42%低下	変化なし
		リトナビル RTV 100mg1日2回 3-4週間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 3-4週間)	ノービア		LPV: AUC46%増加、 Cmax28%・Cmin116%上昇
		Tipranavir TPV (TPV500mg+RPV200mg/LPV400mg/RTV100mg)	Apticus		AUC55%低下、Cmin70%低下 Cmax47%低下
		マラビロク MVC 300mg 1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg+EFV600mg 1日2回)	シーエルセントリ	AUC153%増加、Cmax25%増加、Cmin529%増加	MVCを150mg1日2回に減量
		マラビロク MVC 300mg 1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	シーエルセントリ	AUC295%増加、Cmax97%増加、Cmin824%増加	MVCを150mg1日2回に減量
		ラルテグラビル RAL 400mg 1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	アイセントレス	Cmin30%減少	変化なし
		ドルテグラビル DTG 30mg1日1回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	デビケイ	変化なし	
		エルビテグラビル EVG EVG 125mg 1日1回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	スタリビルド	AUC75%増加、Cmax52%増加、Cmin139%増加	変化なし
		Brecanavir BCV (BCV300mg+LPV400mg/RTV100mg)		Cmin16%低下、AUC16%低下 BCV/RTV300mg/100mgと比較して	変化なし
抗HCV薬		Boceprevir 800mg1日3回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	Victrelis	AUC32%低下、Cmin35%低下	AUC44%低下、Cmax36%低下 Cmin59%低下
		テラプレビル 750mg1日3回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 20日間)	テラピック	AUC54%低下、Cmin52%低下、Cmax53%低下	変化なし
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス	血中濃度増加、腎機能低下の場合AUC増加	
		チニダゾール	ファジジン・ハイジジン	ジスルフィラム様作用(RTVはエタノール含有)	
		メロニダゾール	フラジール	ジスルフィラム様作用(RTVはエタノール含有)	
		アトバコン	サムチレール	AUC減少	
		アトバコン アトバコン250mg+プロクアニル100mg (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	マラロン	アトバコンAUC74%低下、Cmax44%低下	
抗結核薬		リファブチン	ミコブチン	AUC5.7倍に増加	
		リファブチン 150mg1日1回 10日間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 20日間)	ミコブチン		LPV: Cmax変化なし AUC17%上昇、Cmin20%上昇
		リファブチン 300mg1日1回10日 150mg1日1回10日 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 10日間)	ミコブチン	リファブチン: AUC203%増加、Cmax112%・Cmin390% Cmax112%・Cmin390%上昇 25-0-desacetylirifabutin: AUC4650%増加、 Cmax2260%・Cmin9390%上昇	
		リファンピシン	リファジン・リマクタン		AUC75%減少
		リファンピシン 600mg1日1回11-24日 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回1-15日、800mg/200mg or 400/400mg1日2回16-24日)	リファジン・リマクタン	データなし	(800/200mg1日2回) LPV: AUC16%減少、Cmin57%低下 RTV: AUC612%上昇、 Cmax738%上昇、Cmin389%上昇 400/100mgと比較して (400/400mg) RTV: AUC42%上昇、Cmax75%上昇 Cmin変化なし
		リファンピシン 600mg1日1回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回1-7日、600mg/150mg1日2回8-14日、800/200mg1日2回15-21日)	リファジン・リマクタン	データなし	(400/100mg1日2回) LPV: AUC71%減少 (600/150mg1日2回) LPV: AUC40%減少 (600/150mg1日2回) LPV: AUC変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ロピナビルの影響
		リファンピシン 600mg1日1回 10日間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 20日間)	リファジン・リマクタン		LPV: AUC75%減少、 Cmax55%・Cmin99%低下
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	データなし、AUC増加 1日200mg以上にしない	データなし、血中濃度上昇
		Ketoconazole	Nizoral	AUC3倍に増加 1日200mg以上投与しない	
		Ketoconazole 200mg1回 (LPV400mg/RTV100mg1日2回 16日間)	Nizoral	AUC204%増加、Cmax変化なし	LPV: AUC・Cmax変化なし Cmin25%低下
		ボリコナゾール	ブイフェンド	血中濃度低下	
不整脈用薬		アミオダロン	アンカロン	データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
		キニジン		データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
		フレカイニド	タンゴポール	データなし、血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		プロパフェノン	プロノン	データなし、AUC増加	
		ペプリジル	ペプリコール	データなし、AUC増加	
		リドカイン	キシロカイン	データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
Ca拮抗薬		アゼルニジピン	カルブロック	データなし、血中濃度上昇	
		ニカルジピン	ベルジピン	データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
		ニフェジピン	アダラート	データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
		フェロジピン	スプレンジール	データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
抗凝固薬		ワーファリン		モニタリングが必要	
	リバーロキサバン	イグザレルト	データなし、血中濃度上昇		
高脂血症用薬		アトルバスタテン	リビトール	代謝時間が2.5倍に延長する 活性が6倍になる	
		アトルバスタテン 20mg1日1回 4日間 (RTV400mg/100mg1日2回 14日間)	リビトール	AUC488%増加、Cmax367%上昇、Cmin128%上昇 変化なし	
		ピタバスタテン 4mg (RTV400mg/100mg1日2回)	リバロ	AUC20%低下	変化なし
		シンバスタテン	リポバス	AUC増加	
		セリバスタテン	バイコール・セルタ	データなし、AUC増加	
		プラバスタテン 20mg1日1回 4日間 (RTV400mg/100mg1日2回 14日間)	メバロチン	AUC33%増加、Cmax26%上昇	変化なし
		ロスバスタテン 20mg 1日1回 1-7・18-24日目 (RTV400mg/100mg1日2回 8-24日)	クレストール	AUC108%増加、Cmax366%増加、Cmin変化なし	データなし
		Gemfibrozil 600mg (RTV400mg/100mg1日2回)	Lopid	AUC41%低下、Cmax33%低下	
		Lovastatin	Mevacor	AUC増加、データなし	
	消化器管用薬		オメプラゾール 40mg1日1回 11-15日 (RTV800mg/200mg1日2回 11-15日)	オメプラール	データなし
		オメプラゾール 40mg1日1回 11-15日 (RTV400mg/100mg1日2回 11-15日)	オメプラール	データなし	変化なし
		ラニチジン 150mg 1日1回 11日目 (RTV800mg/200mg1日2回 1-15日)	ザンタック	データなし	LPV: Cmin35%低下 RTV: AUC16%低下、 Cmax21%低下、Cmin16%低下
		ラニチジン 150mg 1日1回 11日目 (RTV400mg/100mg1日2回 1-15日)	ザンタック	データなし	変化なし
		シサプリド	アセナリン・リサモール	データなし、血中濃度上昇、QT延長	
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナール	血中濃度上昇、QT延長、データなし	
		テルフェナジン	トリルダン	血中濃度上昇、QT延長	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディムン、ネオラル	血中濃度上昇、モニタリングが必要	
		タクロリムス	プログラフ	血中濃度上昇、モニタリングが必要	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ロピナビルの影響
ステロイド		フルチカゾン	フルタイド	データなし、血中濃度上昇	
		サルメテロール	セレベント	データなし、血中濃度上昇	
		プレドニゾン 20mg×1回	プレドニン	AUC31%増加	
		デキサメタゾン	デカドロン		データなし、AUC減少
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇、QT延長?	
		ミダゾラム	ドルミカム	データなし、血中濃度上昇	
		トラゾドン	デジレル・レスリン	データなし、血中濃度上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	データなし、AUC増加、モニタリングが必要	
抗うつ薬		Bupropion 100mg1回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	Zyban, Wellbutrin	AUC57%低下、Cmax57%低下	RTV AUC15%低下
抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレトール	TDMが必要	血中濃度低下
		フェニトイン 300mg 10日間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 22日間)	アレピアチン	AUC31%減少、Cmax28%・Cmin34%低下 半減期38%短縮	LPV: Cmax24%・Cmin46%低下 AUC33%減少、半減期51%短縮 RTV: Cmax20%・Cmin47%低下 AUC28%減少、半減期38%短縮
		ラモトリギン 50mg1日1回 1-2日、100mg1日2回 3-20日 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回 11-20日)	ラミクタール	AUC50%減少、Cmax46%減少、半減期46%短縮 Cmin56%低下	LPV/r投与中は200mgへ増量
		バルプロ酸 250mg 1日2回 7日間 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	デパケン・セレニカ	変化なし	LPV: Cmax33%・Cmin57%増加 AUC75%減少、半減期変化なし
		フェノバルビタール	フェノバル	TDMが必要	血中濃度低下
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬		ブプレノルフィン ペンタジン ペンタジン常用者 (LPV/RTV800mg/200mg 1日2回 7日間)	ベンタジン	ブプレノルフィン: 変化なし ノルブプレノルフィン: Cmax41%低下	Cmax22-32%低下
		メサドン (LPV/RTV400mg/100mg 1日2回 14日間)	メサペイン	AUC36%減少、Cmax44%低下	データなし
		メサドン 5mg1回 (LPV/RTV400mg/100mg 1日2回 10日間)	メサペイン	AUC53%減少、Cmax45%低下	
		メサドン 常用者 (LPV/RTV400mg/100mg 1日2回 7日間)	メサペイン	AUC26%減少、Cmax28%低下、Cmin28%低下	
違法ドラッグ		Marijuana (THC)		血中濃度上昇	
		GHB (Gamma-hydroxy-butyrate, Grievous bodily harm, Liquid X)		危険性を高める	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		エルゴメトリン	エルゴメトリン	血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		メチルエルゴメトリン	メテルギン	血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
抗がん剤		ダサチニブ	スプリセル	血中濃度上昇	
		ニロチニブ	タシグナ	血中濃度上昇	
		ピンクリスチン	オンコビン	血中濃度上昇	
		ピンプラスチン	エクザール	血中濃度上昇	
		エベロリムス	アフィニトール	血中濃度上昇 モニタリング必要。	
		シロリムス	トーリセル	データなし、AUC増加、効果増大、モニタリングが必要	
その他		エチニルエストラジオール35mg /ノルエチンドロン EE35 μg1日2回 21日間 (LPV400mg/RTV100mg 1日2回 14日間)		エチニルエストラジオール: AUC42%減少、Cmax41%低下 Cmin58%低下	
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン1mg NE1mg1日2回 21日 (RTV400mg/100mg 1日2回 14日間)		ノルエチンドロン: AUC17%減少、Cmax16%低下 Cmin32%低下	
		メドロキシプロゲステロン 150mg (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	ヒスロン	AUC46%増加、Cmax65%増加	変化なし
		Ergonovine		副作用のリスク増大	
		methylErgonovine		副作用のリスク増大	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ロピナビルの影響
		ジスルフィラム	ノックピン	ジスルフィラム様作用	
		ボセンタン 125mg 1日2回 (LPV/RTV400mg/100mg1日2回)	トラクリア	AUC422%増加、Cmax512%増加	LPV AUC14%低下 RTV AUC17%低下
		シルデナフィル	バイアグラ	血中濃度上昇	
		シルデナフィル	レバチオ	血中濃度上昇 カレトラ内服48時間以内は25mg以上を服薬しては いけない	
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇 カレトラ内服48時間以内は20mg以上を服薬してはいけない	
		タダラフィル	シアリス	データなし、血中濃度上昇	
		タダラフィル	アドルシカ	データなし、血中濃度上昇	
		抗ヒスタミン剤		AUC増加、心毒性のリスク増大	

添付文書において併用禁忌のもの

ホスアンブレンナビル (レクシヴァ・FPV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アンブレンナビルの影響
食事など		食事(高脂肪食 967kcal、脂肪67g、蛋白33g、糖58g) 1400mg1回			変化なし
抗HIV薬		テノフォビル TDF 300mg 1日1回 (FAPV1400mg+RTV100mg 1日1回 14日間)	ビリアード	変化なし	AUC変化なし、Cmax変化なし Cmin24%増加
		テノフォビル TDF 300mg 1日1回 (FAPV1400mg+RTV200mg 1日1回 14日間)	ビリアード	変化なし	変化なし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 14日間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 28日間)	ストックリン	データなし	変化なし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 14日間 (FAPV700mg+RTV200mg 1日2回 28日間)	ストックリン	データなし	変化なし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 14日間 (FAPV1400mg+RTV200mg 1日1回 28日間)	ストックリン	データなし	AUC変化なし Cmax13%低下、Cmin36%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 2週間 (FAPV1400mg+RTV200mg 1日1回 2週間)	ストックリン	データなし	AUC36%増加
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 2週間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 2週間)	ストックリン	データなし	AUC・Cmax変化なし Cmin17%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 2週間 (FAPV1400mg+RTV300mg 1日1回 2週間)	ストックリン	データなし	変化なし
		エトラピリン ETR (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回)	インテレンス	データなし	AUC69%増加、Cmax62%増加 Cmin77%増加
		ネビラピン NVP (FAPV1400mg+NVP200mg 1日2回2週間)	ビラミューン	AUC29%増加、Cmax25%増加、Cmin34%増加	AUC33%低下、Cmax25%低下 Cmin35%低下
		ネビラピン NVP (FAPV700mg/RTV100mg+NVP200 1日2回 2週間)	ビラミューン	AUC14%増加、Cmax13%増加、Cmin21%増加	AUC11%低下、Cmax変化なし Cmin19%低下
		アタザナビル ATV (ATV300mg+FAPV700/100mg 10日間)	レイアタツツ	AUC22%低下、Cmax24%低下	
		アタザナビル ATV (ATV200mg+FAPV1400mg)	レイアタツツ	AUC33%低下、Cmax30%低下、Cmin57%低下	AUC78%増加、Cmax36%増加 Cmin283%増加
		アタザナビル ATV (ATV400mg+FAPV1400mg)	レイアタツツ	AUC33%低下、Cmax27%低下、Cmin60%低下	AUC97%増加、Cmax58%増加 Cmin297%増加
		インジナビル IDV (IDV800mg/RTV100mg+FAPV700mg 5日間)	クリキシバン	AUC35%低下、Cmax23%低下	AUC18%増加、Cmax31%増加
		インジナビル IDV (IDV800mg/RTV100mg+FAPV700mg 5日間)	クリキシバン	AUC30%低下、C12 20%低下、Cmax20%低下	変化なし
		リトナビル RTV 300mg1回 (FAPV1400mg+EFV600mg 1日1回)	ノービア	データなし	AUC変化なし Cmax18%上昇、Cmin変化なし
		リトナビル RTV (FAPV1400mg+RTV100mg)	ノービア	データなし	AUC54%増加、Cmin26%増加
		リトナビル RTV (FAPV1400g+RTV200mg)	ノービア		AUC26%増加、Cmin32%増加
		ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 2-4週間)	カレトラ(RTV/LPV)	LPV: AUC48%減少、Cmin61%低下	AUC64%減少、Cmin69%低下
	ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 2週間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 2週間)	カレトラ(RTV/LPV)	LPV: AUC37%増加、Cmax30%増加、Cmin52%増加	AUC63%減少、 Cmax58%低下、Cmin65%低下	
	ロピナビル LPV 400mg/100mg1日2回 10日間 (FAPV700mg)	カレトラ(RTV/LPV)	カレトラとレクシヴァ12時間ずらして服用したときに同時服用と比較して LPV: AUC187%増加、Cmax53%増加、Cmin69%増加	AUC53%増加、 Cmax56%増加、Cmin71%低下	
	ロピナビル LPV 533mg/133mg1日2回 2週間 (FAPV1400mg1日2回 2週間)	カレトラ(RTV/LPV)	LPV400mg/RTV100mgと比較して 変化なし	AUC26%減少、 Cmax13%低下、Cmin42%低下	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アンブレナビルの影響
		サキナビル SQV 1000mg1日2回 Day1-11 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 Day2-22)	インビラーゼ	AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin24%低下	データなし
		サキナビル SQV 1000mg1日2回 Day12-22 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 Day2-22)	インビラーゼ	AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin20%低下	データなし
		ラルテグラビル RAL 400mg 1日2回 (FAPV1400mg+RTV100mg1日1回)	アイセントレス	AUC30%低下、Cmax14%低下、Cmin41%低下	Cmax27%増加、Cmin17%低下
		ラルテグラビル RAL 400mg 1日2回 (FAPV700mg+RTV100mg1日2回)	アイセントレス	AUC54%低下、Cmax36%低下、Cmin54%低下	AUC25%低下、 Cmax33%低下、Cmin25%低下
		ラルテグラビル RAL 400mg 1日2回 (FAPV1400mg1日2回)	アイセントレス	AUC29%低下、Cmin68%低下	AUC19%低下、 Cmax17%低下、Cmin33%低下
		エルビテグラビル EVG EVG 125mg 1日1回 (FAPV700mg+RTV100mg1日2回)	スタリビルド	変化なし	変化なし
		ドルテグラビル DTG 50mg 1日1回 (FAPV700mg+RTV100mg1日2回)	デビケイ	AUC35%低下、Cmin49%低下	
		マラビロク MVC 300mg 1日2回 (FAPV700mg+RTV100mg1日2回)	シーエルセントリ	AUC149%増加、Cmax52%増加、Cmin375%増加	AUC35%低下、 Cmax34%低下、Cmin36%低下
		マラビロク MVC 300mg 1日1回 (FAPV1400mg+RTV100mg 1日1回)	シーエルセントリ	AUC126%増加、Cmax45%増加、Cmin80%増加	AUC30%低下、 Cmax29%低下、Cmin15%低下
抗HCV薬		テラプレビル 1125mg 12時間ごと 4日間 (FAPV700mg+RTV100mg1日2回 24日間)	テラビック	データなし	AUC48%低下 Cmax40%低下、Cmin38%低下
		テラプレビル 750mg 8時間ごと 10日間 (FAPV700mg+RTV100mg1日2回 20日間)	テラビック	AUC32%低下、Cmax33%低下、Cmin30%低下	AUC47%低下 Cmax35%低下、Cmin56%低下
抗菌薬		クラリスロマイシン (500mg+FAPV1200mg1日2回)	クラリス	AUC変化なし、Cmax10%低下	AUC18%増加、Cmax15%増加
抗結核薬		リファブチン 150mg 1日おき (FAPV700mg+RTV100mg1日2回)	ミコブチン	リファブチン300mg1日1回と比較して リファブチン血中濃度は変化なし 活性代謝物のAUC1010%増加、Cmax479%増加、 Cmin1020%増加 リファブチンと活性代謝物の合計のAUC64%増加	AUC35%増加、 Cmax36%増加、Cmin17%増加
		リファンピシン 300mg1日1回 4日間 (APV1200mg1日2回 4日間)	リファブチン	変化なし	AUC70%低下、 Cmax82%低下、Cmin92%低下
抗真菌薬		Posaconazole 400mg 1日2回 (FAPV1400mg1日2回)	Noxafil	AUC23%低下、Cmax20%低下	FAPV/r700mg/100mgと比較して AUC65%低下、Cmax36%低下
		Ketoconazole	Nizoral	AUC44%増加	AUC32%増加
高脂血症用薬		アトルバスタチン 10mg1日1回 4日間 (FAPV1400mg1日2回 2週間)	リピトール	AUC130%増加、Cmax304%上昇、Cmin10%低下	AUC27%増加、Cmax18%上昇 Cmin12%低下
		アトルバスタチン 10mg1日1回 4日間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 2週間)	リピトール	AUC153%増加、Cmax184%上昇、Cmin73%上昇	変化なし
		ロスバスタチン 10mg1日1回 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 2週間)	クレストール	Cmax45%増加	データなし
消化器管薬		ラニテジン 300mg1回 (FAPV1400mg1回)	ザンタック	データなし	AUC30%減少、Cmax51%低下 Cmin変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アンブレナビルの影響
		エソメプラゾール 20mg 1回 21日間 (FAPV1400mg1日2回 14日間)	ネキシウム	変化なし	変化なし
		エソメプラゾール 20mg 1回 21日間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 14日間)	ネキシウム	AUC55%増加、Cmax変化なし	変化なし
		制酸剤 30ml1回 (1400mg1回)		データなし	AUC18%減少、 Cmax35%減少、Cmin変化なし
麻薬・鎮痛剤		メサドン 70-120mg1日1回 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 14日間)	メサベイン	R体、AUC18%低下、Cmax21%低下 S体、AUC43%低下、Cmax43%減少、Cmin41%低下	変化なし
抗うつ薬		パロキセチン 20mg1日1回 10日間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回)	パキシル	AUC55%低下、Cmax60%低下	変化なし
抗てんかん薬		フェニトイン 300mg1日1回 10日間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 10日間)	アレビアチン ヒダントール	AUC22%低下、Cmax20%低下、Cmin29%低下	AUC20%増加、Cmax変化なし Cmin19%増加
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇	
		ミダゾラム	ドルミカム	副作用のリスク増大	
その他		ペプリジル	ペプリコール	血中濃度上昇、不整脈	
		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇、不整脈	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇	
		エルゴメトリン	エルゴメトリン	血中濃度上昇	
		メチルエルゴメトリン	メテルギン	血中濃度上昇	
		エチニルエストラジオール (EE)/ノルエチステロン(NE) EE0.035mg/Ne0.5mg 21日間 (FAPV700mg+RTV100mg 1日2回 21日間)		EE AUC37%低下、Cmax28%低下 NE AUC34%低下、Cmax38%低下、Cmin26%低下	変化なし
		シルденаフィル	バイアグラ	血中濃度上昇 ATV内服48時間以内は25mg以上を服薬しては いけない	
		バルденаフィル	レビトラ	血中濃度上昇 ATV内服24時間以内は2.5mg異常を服薬しては いけない	

添付文書において併用禁忌のもの

Tipranavir(Aptivus)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Tipranavirの影響
抗HIV薬		アバカビル ABC 300mg 1日2回 43回 (TPV/RTV1250mg/100mg 1日2回 42回)	ザイアジェン	AUC35%減少、Cmax52%減少	データなし
		アバカビル ABC 300mg 1日2回 43回 (TPV/RTV250mg/200mg 1日2回)	ザイアジェン	AUC44%減少、Cmax44%減少	データなし
		アバカビル ABC 300mg 1日2回 43回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回)	ザイアジェン	AUC36%減少、Cmax46%減少	データなし
		ジダノシン ddl 125mg 1日2回 43回 (TPV/RTV1250mg/100mg 1日2回 42回)	ヴァイデックス	AUC変化なし、Cmax23%減少 TPV投与後2時間あけること	データなし
		ジダノシン ddl 200mg 1日2回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回)	ヴァイデックス	AUC変化なし、Cmax24%減少 TPV投与後2時間あけること	データなし
		ジダノシン ddl 200mg 1日2回 (TPV/RTV250mg/200mg 1日2回)	ヴァイデックス	AUC33%減少、Cmax43%減少 TPV投与後2時間あけること	データなし
		ジダノシン ddl 400mg 1回 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回を27回)	ヴァイデックス	AUC変化なし、Cmax20%減少、Cmin変化なし	TPV:AUC変化なし、Cmax32%上昇 Cmin34%低下
		ラミブジン 3TC 150mg 1日2回 43回 (TPV/RTV1250mg/100mg 1日2回 42回)	エビビル	Cmax29%減少	データなし
		ラミブジン 3TC 150mg 1日2回 43回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回 42回)	エビビル	変化なし	データなし
		ラミブジン 3TC 150mg 1日2回 43回 (TPV/RTV250mg/200mg 1日2回)	エビビル	変化なし	データなし
		スタブジン d4T 40mg 1日2回 43回 (TPV/RTV1250mg/100mg 1日2回 23回)	ゼリット	Cmax26%減少	データなし
		スタブジン d4T 40mg 1日2回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回)	ゼリット	Cmax24%減少	データなし
		スタブジン d4T 40mg 1日2回 (TPV/RTV250mg/200mg 1日2回)	ゼリット	変化なし	データなし
		テノフォビル TDF 300mg 1回 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回)	ビリヤード	Cmax23%減少	Cmin21%減少
		テノフォビル TDF 300mg 1回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回 23回)	ビリヤード	Cmax38%減少	変化なし
		ジドブジン AZT 300mg 1日2回 43回 (TPV/RTV1250mg/100mg 1日2回 42回)	レトロビル	AUC31%減少、Cmax51%減少	データなし
		ジドブジン AZT 300mg 1日2回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回)	レトロビル	AUC36%減少、Cmax49%減少	データなし
		ジドブジン AZT 300mg 1日2回 (TPV/RTV250mg/200mg 1日2回)	レトロビル	AUC42%減少、Cmax46%減少	データなし
		ジドブジン AZT 300mg 1日2回×1回 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回)	レトロビル	AUC43%減少、Cmax61%減少 Zidovudine glucuronide: Cmin52%上昇	Cmin23%低下
		ジドブジン AZT 300mg 1日2回×1回 (TPV/RTV750mg/200mg 1日2回を23回)	レトロビル	AUC33%減少、Cmax56%減少、Cmin25%上昇 Zidovudine glucuronide: Cmin94%上昇	変化なし

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Tipranavirの影響
		エファビレンツ EFV 600mg 1日1回 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回)	ストックリン	変化なし	AUC31%減少、Cmax21%減少 Cmin42%減少
		エファビレンツ EFV 600mg 1日1回 8回 (TPV/RTV750mg/200mg 1日2回)	ストックリン		変化なし
		ネビラピン NVP 200mg 1日2回 43回 (TPV/RTV250mg/200mg 1日2回)	ビラミューン	変化なし	データなし
		ネビラピン NVP 200mg 1日2回 43回 (TPV/RTV750mg/100mg 1日2回)	ビラミューン	変化なし	データなし
		ネビラピン NVP 200mg 1日2回 43回 (TPV/RTV1250mg/100mg 1日2回を42回)	ビラミューン	AUC24%減少、Cmax29%減少、Cmin23%減少	データなし、血中濃度低下
		エトラピリン ETR (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	インテレンス	AUC76%減少、Cmax71%減少、Cmin82%減少	TPV:AUC18%増加、Cmin24%増加
		アタザナビル ATV 300mg+RTV100mg 1日1回 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回)	レイアタツ	AUC68%減少、Cmax57%減少、Cmin81%減少	AUC20%上昇、Cmin75%上昇
		アンブレナビル APV 600mg+RTV100mg 1日2回を27回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回を28回)	プローゼ	AUC44%減少、Cmax39%減少、Cmin56%減少	
		サキナビルSQV 600mg+RTV100mg 1日2回を27回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回を28回)	インビラーゼ・フォートベイス	AUC76%減少、Cmax70%減少、Cmin82%減少	データなし
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV 400mg+RTV100mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	カレトラ	LPV: AUC55%減少、Cmax47%減少、Cmin70%減少	データなし Cmin39%減少
		マラビロク MVC 150mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	シーエルセントリ	Cmin80%増加	MVCを300mg 1日2回に増やす
		ラルテグラビル RAL 400mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	アイセントレス	AUC24%減少、Cmax18%減少、Cmin55%減少	データなし、血中濃度低下
		ラルテグラビル RAL 400mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	アイセントレス	AUC24%減少、Cmin55%減少 UGT1A1の誘導	データなし、血中濃度低下
		エルビテグラビル/コピシスタット EVG/COBI 200mg1日1回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	スタリビルド	変化なし	変化なし
		ドルテグラビル DTG 50mg 1日1回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	デビケイ	AUC59%減少、Cmin76%減少	
抗菌薬		クラリスロマイシン 500mg 25回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	クラリス、クラリシッド	クラリスロマイシン:AUC19%上昇、Cmax変化なし、Cmin68%上昇 14-ヒドロキシクラリスロマイシン: AUC97%減少、Cmax97%減少、Cmin95%減少	AUC66%上昇、Cmax40%上昇 Cmin100%上昇
抗結核薬		リファブチン 150mg 1回 (TPV/RTV500mg/200mg 15回)	ミコブチン	AUC190%増加、Cmax70%上昇、Cmin114%上昇 25-0-desacetylirifabutin: AUC1971%増加、 Cmax220%上昇、Cmin683%上昇	変化なし リファブチン投与量を 1日1回150mgへ減らす
抗真菌薬		フルコナゾール 100mg 1日1回 12日間 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	ジフルカン	変化なし	TPV: AUC50%増加、Cmax32%上昇 Cmin69%上昇
不整脈用薬		アミオダロン	アンカロン	データなし、血中濃度上昇、副作用増大	データなし
		キニジン		データなし、血中濃度上昇	データなし
		フレカイニド	タンボコール	データなし、血中濃度上昇	データなし
		プロパフェノン	プロノン	データなし、血中濃度上昇	データなし
		ベプリジル	ベプリコール	データなし、血中濃度上昇	データなし
高脂血症用薬		アトルバスタチン 10mg 1回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回 7日間)	リピトール	AUC836%上昇、Cmax761%上昇、Cmin419%上昇 Orthohydroxyatorvastatin: AUC89%減少、Cmax98%減少、Cmin93%減少	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Tipranavirの影響
				Parahydroxyatorvastatin: AUC82%減少、Cmax変化なし、Cmin77%減少	
		ロスバスタチン 10mg (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	クレストール	AUC37%増加、Cmax123%増加、Cmin12%減少	TPV: Cmin23%上昇 RTV: AUC15%増加、Cmax25%上昇 Cmin23%上昇
消化器管薬		シサプリド	アセナリン・リサモール	データなし、血中濃度上昇	
		制酸剤 20mL (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	マーロックス・マルファなど	データなし	TPV: AUC27%減少、Cmax25%減少
		ロベラミド 16mg 1回 (TPV/RTV750mg/200mg 1日2回 21日間)	ロベミン	AUC51%減少、Cmax61%減少	Cmin26%減少
抗アレルギー薬		アステミゾール	ヒスマナル	データなし、血中濃度上昇	
		テルフェナジン	トリルダン	データなし、血中濃度上昇	
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	データなし、血中濃度上昇	
		ミダゾラム	ドルミカム	データなし、血中濃度上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	データなし、血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
		Bupropion 150mg1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	Wellbutrin, Zyban	AUC46%低下、Cmax42%低下、Cmin55%低下	
抗けいれん薬		カルバマゼピン 100mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	テグレート	Cmin17%増加	
		カルバマゼピン 200mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回 15回)	テグレート	AUC26%増加、Cmin35%増加、Cmax22%増加	
		カルバマゼピン 200mg 1日2回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	テグレート	Cmin16%増加	
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬		メサドン 5mg×1回 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回)	メサペイン	Methadone: AUC53%減少、Cmax55%低下、Cmin50%低下 R-Methadone: AUC48%減少、Cmax46%低下、 S-Methadone: AUC63%低下、Cmax62%低下	データなし
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	データなし、血中濃度上昇	
その他		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン EE35 μgN1mg 1、15日目 (TPV/RTV750mg/200mg 1日2回 12日間)		エチニルエストラジオール: AUC42%減少、Cmax51%低下、 ノルエチンドロン: AUC26%上昇	RTV: Cmin20%低下
		エチニルエストラジオール /ノルエチンドロン EE35 μgN1mg 1、15日目 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回 12日間)		エチニルエストラジオール: AUC48%減少、Cmax48%低下、	TPV: Cmin26%低下 RTV: AUC22%低下、Cmax26%低下 Cmin41%低下
		Norethindrone 1mg×1回 (TPV/RTV750mg/200mg 1日2回 21回)	Micronor	AUC27%上昇	
		Norethindrone 1mg×1回 (TPV/RTV500mg/100mg 1日2回)	Micronor	変化なし	
		タダラフィル 10mg×1 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回×17回)	シアリス	Cmax30%減少	TPV: AUC15%減少、Cmax19%減少
		タダラフィル 10mg×1 (TPV/RTV500mg/200mg 1日2回×1)	シアリス	AUC183%上昇、Cmax22%減少	データなし

添付文書において併用禁忌のもの

ドルテグラビル (テビケイ・DTG)

2014年12月8日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ドルテグラビルの影響
食事など		食事			
		セイヨウオトギリソウ			血中濃度低下可能性あり
抗HIV薬		エトラピン ETR 200mg+LPV200mg/RTV400mg 1日2回 (DTG50mg 1日1回)	インテレンス		AUC25%減少、Cmin 28%上昇
		エトラピン ETR 200mg+DRV600mg/RTV100mg 1日2回 (DTG50mg 1日1回)	インテレンス		Cmin 37%減少
		エトラピン ETR 200mg (DTG50mg 1日1回)	インテレンス		AUC25%減少、Cmin 37%減少
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (DTG30mg 1日1回)	ストックリン		Cmin 75%減少、AUC57%減少
		リルビピリン RPV 25m1日1回 (DTG50mg 1日1回)	エジュラント		Cmin 22%上昇
		アタザナビル ATV 300 mg +RTV100mg1日1回 (DTG30mg 1日1回)	レイアタツツ		AUC62%増加、Cmin 121%上昇
		アタザナビル ATV 400 mg 1日1回 (DTG30mg 1日1回)	レイアタツツ		AUC91%増加、Cmin 180%上昇
		ダルナビル DRV DRV600mg+RTV100mg1日2回 (DTG30mg 1日1回)	ブリジスタ		AUC22%減少、Cmin 38%減少
		ホスアンブレナビル FPV 700mg+RTV100mg 1日2回 (DTG50mg 1日1回)	レクシヴァ		AUC35%減少、Cmin 49%減少
		Tipranavir TPV 500mg+RTV200mg(1日2回) (DTG50mg 1日1回)	Aptivus		AUC59%減少、Cmin 76%減少
C型肝炎薬		テラプレビル 750mg+DTG50mg 1日1回	テラビック		AUC25%増加、Cmin 40%上昇
抗結核薬		リファンピン DTG 50mg併用 600mg+DTG50mg 1日1回	リファマイシン		AUC54%低下、Cmin72%低下
		リファブチン 300mg 1日1回 300mg+DTG50mg 1日1回	ミコブチン		AUC増減なし、Cmin30%低下
抗不整脈薬		Dofetilide			血中濃度上昇する可能性あり
糖尿病薬		メトホルミン 500mg1日2回+DTG50mg1日1回	メドット		AUC79%増加(1.8倍)、Cmax66%増加(1.7倍)、 T _{1/2} 9%延長(1.1倍)
		メトホルミン 500mg+DTG50mg 1日2回	メドット		AUC145%増加(2.5倍)、Cmax111%増加(2.1倍)、 T _{1/2} 14%延長(1.1倍)
消化器用薬		アルミニウム・マグネシウム +/-カルシウムを含む制酸薬 (DTG50mg 1日1回)	マーロックス	制酸薬を同時に投与した場合	AUC74%減少
		アルミニウム・マグネシウム +/-カルシウムを含む制酸薬 (DTG50mg 1日1回)		制酸薬を2時間前に投与した場合	AUC26%減少
ステロイド薬		プレドニゾン 60mg+DTG50mg1日1回	プレドニン		Cmin 17%上昇
抗てんかん薬		カルバマゼピン、オキシカル バマゼピン、フェノバルビター ル、フェニトイン	テグレートール、フェノ パール、アレビアチン		血中濃度低下の可能性あり

添付文書において併用禁忌のもの

ラルテグラビル (アイセントレス・RAL)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ラルテグラビルの影響
食事など		食事			変化なし
抗HIV薬		アバカビル ABC 600mg1日1回 RAL900mg1日1回	ザイアジェン	AUC3%増加、Cmax6%上昇、Cmin17%上昇	
		テノフォビル TDF 300mg1日1回 4日間 (RAL400mg1日2回 4日間)	ビリアード	AUC0-24h10%減少、Cmax23%低下、C24h13%低下	AUC0-12h49%増加 Cmax64%上昇、C12h3%上昇
		エトラピリン ETR 200mg (RAL400mg)	インンテレンス	AUC0-12h10%増加、Cmax4%上昇、Cmin17%上昇	AUC0-12h10%減少 Cmax11%低下、Cmin34%低下
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 2週間 (RAL400mg1日1回)	ストックリン		AUC36%減少、Cmax36%低下、 Cmin21%低下
		Lersivirine (UK-453,061) 1000mg1日1回 (RAL400mg1日2回)		AUC2%増加、Cmax5%増加	AUC15%減少、Cmax28%低下、 Cmin25%上昇
		アタザナビル ATV ATV400mg1日1回 7日間 (RAL100mg1回)	レイアタツツ		AUC72%増加、Cmax53%上昇、 Cmin95%上昇
		アタザナビル ATV 400mg 1日2回 14日間 (RAL800mg1日1回)	レイアタツツ		AUC18%増加、Cmax53%上昇、 Cmin95%上昇
		アタザナビル ATV ATV200mg1日2回 14日間 (RAL400mg1日2回)	レイアタツツ		AUC41%増加、Cmax24%上昇、 Cmin77%上昇
		アタザナビル ATV ATV300mg1日2回 14日間 (RAL400mg1日2回)	レイアタツツ	AUC17%減少、Cmax11%低下、Cmin29%低下 (AZV 1日2回と比較して)	AUC54%増加、Cmax39%上昇、 Cmin48%上昇
		アタザナビル ATV 400mg 1日2回 14日間 (RAL400mg1日2回)	レイアタツツ		Cmax67%低下、Cmin37%上昇
		アタザナビル ATV ATV300mg/RTV100mg1日1回 (RAL400mg1日2回)	レイアタツツ		Cmin 77%上昇、Cmax 24%上昇 Cmin77%上昇
		ダルナビル DRV (RAL400mg1日2回)	ブリジスタ		Cmin31%~低下
		ダルナビル DRV DRV600mg/RTV100mg1日2回 (RAL400mg1日2回)	ブリジスタ		AUC29%減少、Cmax33%低下 Cmin328%低下
		ダルナビル DRV DRV800mg/RTV100mg1日2回 (RAL400mg1日2回)	ブリジスタ	AUC8%減少、Cmax5%低下、Cmin36%低下、 T _{1/2} 31%低下	
		ホスアンプレナビル FPV FPV1400mg+RAL400mg 1日2回	レクシヴァ	AUC 19%減少 Cmax 17%低下、Cmin 33%低下	Cmin 68%低下、AUC 29%減少
		ホスアンプレナビル FPV FPV1400mg+RTV100mg(1日1回)+RAL400mg(1日2回)	レクシヴァ	Cmax 27%上昇、Cmin 17%低下	AUC 30%減少 Cmax 14%低下、Cmin 41%低下
		ホスアンプレナビル FPV FPV700mg+RTV100mg(1日1回)+RAL400mg(1日2回)	レクシヴァ	AUC 25%減少 Cmax 25%上昇、Cmin 33%低下	AUC 54%減少 Cmax 36%低下、Cmin 54%低下
		リトナビル RTV 100mg1日2回+RAL400mg 1回	ノービア		AUC0-12h16%減少、 Cmax24%低下、Cmin1%低下
		リトナビル RTV 100mg+RAL400mg 1日2回	ノービア		AUC0-12h22%増加 Cmax20%上昇、Cmin3.57倍
		ロピナビル/リトナビル LPV/r 400mg/100mg 1日2回	カレトラ		Cmin 30%低下
	Tipranavir TPV TPV500mg+RTV200mg 1日2回 7+4日間 (RAL400mg 1日2回 4+4日間)	Aptivus		AUC24%減少 Cmax18%低下、Cmin55%低下	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ラルテグラビルの影響
		Tipranavir TPV TPV500mg+RTV200mg 1日2回 (RAL400mg 1日2回)	Aptivus		AUC28%減少、Cmax5%上昇 Cmin7%上昇
		マラビロク MVC 1日2回 (RAL400mg 1日2回)	シーエルセントリ	AUC0-12h100ng/ml増加 Cmax21%低下、Cmin10%低下	AUC 37%減少 Cmax 33%低下、Cmin 28%低下
肝炎治療薬		3-DAA ABT-450/ritonavir + Ombitasvir + Dasabuvir 150/100/25/400 mg (RAL400mg1日2回)			AUC134%増加(2.3倍)、 Cmax133%上昇(2.3倍) Cmin100%上昇(2倍)
		Bpceprevir 800mg1日3回 (RAL400mg1日2回)			AUC1.01%増加、Cmax1.09%上昇
		Bpceprevir (RAL400mg1日2回)			AUC4%増加、Cmax11%上昇 Cmin25%低下
		Elbasvir (MK-8472) 50mg1回 (RAL400mg1回)		AUC19%減少	AUC2%増加、Cmax9%上昇 Cmin1%低下
		Faldaprevir 240mg 1日1回1日+1日2回5日間 (RAL400mg1日1回1日+1日2回5日間)			AUC172%増加(2.7倍) Cmax146%上昇(2.5倍)
		Grazoprevir (MK-5172) 200mg1日1回 (RAL400mg1日2回)		AUC11%減少、Cmax15%低下、Cmin10%低下	AUC43%増加、Cmax46%上昇、 Cmin25%低下47%上昇
		Ledipasvir LDV 90mg1日1回 (RAL400mg1日2回)		AUC9%減少、Cmax8%低下、Cmin11%低下	AUC16%減少、Cmax18%低下、 Cmin15%上昇
		Lersivirine 1000mg1日1回 (RAL400mg1日2回)		AUC2%増加、Cmax5%上昇	AUC15%低下、Cmax28%低下 Cmin25%上昇
		シメプレビル SMV 150mg1日1回 7日間 (RAL400mg1日2回 7日間)	ソブリアード	AUC11%減少、Cmax7%低下、Cmin14%低下	AUC8%増加、Cmax3%上昇 Cmin14%低下
		ソフォスビル SOF 400mg1回 (RAL400mg1日2回 10日間)		AUC5%減少、Cmax13%低下	AUC27%減少、Cmax43%低下、 Cmin5%低下
		ダクラタスビル DCV 60mg1日1回 (RAL400mg1日2回)	ダクルインザ		AUC23%減少、Cmax8%低下 Cmin9%低下
		テラプレビル TPV 750mg1日3回 6日間 (RAL400mg1日2回 6日間)	テラビック	AUC7%増加、Cmax7%上昇、Cmin14%上昇	AUC31%増加、Cmax26%上昇 Cmin78%上昇
		リバビリン RBV 800mg1回 (RAL400mg1日2回 5日間)	レベトール、コベカス	AUC・Cmin変化なし、Cmax21%低下、 Tmax39%延長	
抗ウイルス薬		アシクロビル	ゾピラックス、 ピクロックス	腎毒性のリスク増大	
抗結核薬		リファブチン 300mg 1日1回 (RAL400mg 1日2回)	ミコブチン		AUC. 19%増加 Cmax 39%上昇、Cmin 20%低下
		リファンピシン 600mg1日1回 (RAL800mg 1日2回)	リファジン・リマクタン	(RAL400mg 1日2回と比較)	AUC 27%増加 Cmax 62%上昇、Cmin 53%低下
		リファンピシン 600mg RAL 400mg 1日1回	リファジン・リマクタン		AUC40%減少 Cmax38%低下、Cmin61%低下
		リファンピシン 600mg+RAL 800mg 1日2回	リファジン・リマクタン		AUC27%増加 Cmax62%上昇、Cmin53%低下
		リファンピシン 600mg+RAL 400mg 1日1回	リファジン・リマクタン		AUC40%減少 Cmax38%低下、Cmin61%低下

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ラルテグラビルの影響
		リファンピン+RAL400mg リファンピン+RAL800mg		(RAL400mgと比較)	AUC40%減少、Cmin61%低下 AUC27%上昇、Cmin53%低下
		Rifapentin 900mg1回 7日間 (RAL400mg 1日2回)		AUC0-12h73%増加、Cmax39%上昇、Cmin44%低下	
		Rifapentin 600mg1日1回 (RAL400mg 1日2回)		AUC・Cmax変化なし、Cmin43%低下	
循環器作用薬		アムロジピン 5mg1日1回 7日間 (RAL400mg1日2回 7日間)	ノルバスク	AUC・Cmax変化なし、Cmin7%低下	AUC39%増加、Cmax58%上昇、 Cmin22%低下
高脂血症用薬		アトロバスタチン 20mg1日1回 (RAL400mg1日2回)	リピートル		AUC1%増加、Cmax14%上昇、 Cmin4%低下
		エゼチミブ 10mg1日1回 (RAL400mg1日2回)	ゼチーア		AUC 16%増加、Cmax 13%上昇 Cmin 12%上昇
		プラバスタチン 40mg 1回 (RAL400mg1日2回)	メバロチン	AUC4%減少、Cmax4%上昇	AUC13%増加、Cmax31%上昇、 Cmin 41%低下
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇	
免疫抑制剤		シクロスポリン (RAL400mg1日2回)			移植時のART選択で、 2RALはgood optin
		メソトレキサート		モニタリングが必要	
消化器管作用薬		ファモチジン RAL内服2時間前 (RAL400mg1日2回)	ガスター		AUC44%増加、Cmax60%上昇 C12h6%上昇
		ファモチジン 20mg1日2回 (RAL400mg1日2回)	ガスター		AUC45%増加、Cmin6%上昇
		オメプラゾン 20mg 1日1回	オメプラール		AUC39%増加 Cmax50%上昇、Cmin24%上昇
		オメプラゾン 20mg 1日2回 4日間	オメプラール		AUC212%増加 Cmax315%上昇、Cmin46%上昇
		アルミニウム塩		併用しないかART内服前後4時間を空けて内服	
		アルミニウム・マグネシウムを 含む水酸化制酸薬 20ml (RAL400mg1日2回)		(RAL内服前後2時間を空けて内服した場合)	AUC30~49%減少 Cma22~51%低下 Cmin56~63%低下
		CaCO3制酸薬 RAL内服2時間後に20ml摂取 (RAL400mg1日2回)			AUC55%減少、Cmax52%低下、 Cmin32%低下
催眠鎮静薬		アルプラゾラム	ゾラナックス	ロラゼパム、temazepam、オキサゾパムを推奨	
		クロルジアゼポキsid	コントロール	ロラゼパム、temazepam、オキサゾパムを推奨	
		ミダゾラム 2mg単回投与	ドルミカム	AUC 16%減少、Cmax 3%上昇	AUC8%減少、Cmax3%上昇
抗うつ薬		ラモチリジン 100mg1回 (RAL400mg1日2回 5日間)	ラミクタール	AUC1%減少、Cmax6%低下	
抗けいれん薬		フェニトイン	アレビアチン	TDM行い適宜調整	血中濃度低下の可能性あり
		カルバマゼピン	テグレートール	TDM行い適宜調整	血中濃度低下の可能性あり
		フェノバルビタール	フェノバルール	TDM行い適宜調整	血中濃度低下の可能性あり
経口避妊薬		エチニルエストラジオール・ ノルエチステロン配合剤 0.035mg・0.18mg/0.215mg/0.25mg 1日2回 (Raltegravir400mg1日2回)		エチニルエストラジオール:AUC2%減少、 Cmax6%上昇、Cmin1%上昇 ノルエチステロン:AUC14%増加、Cmin29% 上昇、Cmin10%上昇	
		エチニルエストラジオール・ ノルエチステロン配合剤 (Raltegravir400mg1日2回)		変化なし	

添付文書において併用禁忌のもの

エルビテグラビル (Vitekta・EVG)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Elvitegravirの影響
抗HIV薬		アバカビル ABC 600mg1日1回 食後 (EVG200mg+RTV100mg 食後1日1回 10日間)	ザイアジェン	AUC16%低下、AUC0-24h16%低下、Cmax12%低下	AUC0-24h7%上昇、Cmax8%低下
		ザニダジン・スタブジン d4T 40mg 1回 (EVG200mg+RTV100mg 1日1回 10日間)	ゼリット	AUC0-24h1%低下、Cmax4%低下、C24h 24%上昇 末梢神経障害・肝毒性・血液毒性のリスク増大	AUC7%上昇、AUC0-24h7%上昇 Cmax変化なし
		ジドブジン AZT 300mg1日1回 17日間 (EVG200mg+RTV100mg 1日1回 10日間)	レトロビル	AUC0-12h14%低下、Cmax12%低下	変化なし
		テノホビル TDF TDF300mg+FTC1日1回 10日間 (EVG50mg1日1回 17日間)	ピリアード	TDF: AUC0-24h7%上昇、Cmax1%上昇、C24h8%上昇 FTC: AUC0-24h11%上昇、Cmax15%上昇、C24h4%上昇	AUC0-24h2%上昇、 Cmax2%上昇、C24h14%上昇
		エトラビルン ETV Etravirine200mg 1日2回 (EVG150mg1日2回+RTV100mg1日1回)	インテレンス	ETR: AUC0-12h2%低下、Cmax5%上昇、Cmin10%低下 RTV: AUC12%低下、Cmax2%低下、Cmin29%低下 投与量変更必要なし	AUC0-12h5%上昇、Cmax7%上昇 Cmin8%上昇 投与量の変更必要なし
		アタザナビル ATV ATV300mg+RTV100mg 1日1回 (EVG400mg1日1回)	レイアタツツ	AUC0-12h 7%上昇、Cmax8%上昇、Cmin10.1%低下	AUC0-12h 29.5%低下、 Cmin45.7%低下
		アタザナビル ATV ATV300mg+RTV100mg 1日1回 (EVG85mg1日1回)	レイアタツツ	AUC0-12h13%低下、Cmax4%低下、Cmin17%低下	AUC0-12h 7%上昇、Cmin9%上昇
		アタザナビル ATV ATV300mg+RTV100mg 1日1回 (EVG85mg1日1回+TPV750mg1日3回)	レイアタツツ	ATV: AUC4%低下、Cmax25%低下、Cmin37%上昇 TPV: AUC2%低下、Cmax7%低下、Cmin8%上昇	AUC2%上昇、Cmax17%低下 Cmin40%上昇
		ダルナビル DRV DRV600mg+RTV100mg 1日2回 (EVG125mg1日1回)	プリジスタ	AUC11-14%低下、Cmax11%低下、Cmin17-18%低下	AUC11%上昇、Cmax13%上昇 Cmin18%上昇
		リトナビル RTV RTV 100mg1日1回 (EVG150mg+ETR200mg 1日2回)	ノービア	RTV: AUC12%低下、Cmax2%低下、Cmin29%低下 ETR: AUC0-12h2%低下、Cmax5%上昇、Cmin10%低下 投与量変更必要なし	AUC0-12h5%上昇、Cmax7%上昇 Cmin8%上昇 投与量の変更必要なし
		リトナビル RTV RTV 200mg1日1回 21日間 (EVG125mg1日1回 21日間)	ノービア	AUC119倍に上昇、Cmax126倍に上昇、Cmin92%低下 T _{1/2} 19%延長	AUC200%上昇、Cmax48%上昇 Cmin52%低下、T _{1/2} 329%延長
		ロピナビル LPV LPV400mg/RTV100mg 1日2回 (EVG125mg 1日1回 2週間)	カレトラ(LPV/RTV)	AUC±3%、Cmax1%低下～14%上昇、 Cmin8%低下～12%上昇	AUC 75%上昇、Cmax 52%上昇 Cmin 138%上昇 併用時はEVG85mg/dayへ減量
抗結核薬		リファブチン 1501日1回 13日間 (EVG300mg+RTV100mg 1日1回 26日間)	ミコブチン	リファブチン: AUC50%上昇 RTVAUC変化なし、Cmax21%上昇、Cmin変化なし	血中濃度上昇 150mg/日、300mg×3/wに減量
消化器管薬		水酸化Al Mg 20ml 1回 EVG50mg+RTV100mg1日1回		ART内服前後を2時間空ける	AUC0-24h45%低下、 Cmax 47%低下、C24h41%低下
		制酸剤 (Al、Mg剤) (EVG50mg/RTV100mg) 同時投与	マーロックス	ART内服前後2時間空ける	AUC45%減少、Cmax47%低下 Cmin41%低下
		オメプラゾール 40mg1日1回 5日間 (EVG50mg+RTV100mg 1日1回 10日間)	オメプラール	オメプラール・RTVのPK: 変化なし	AUC0-24h1%低下、Cmax7%低下 C24h6%低下

添付文書において併用禁忌のもの

エルビテグラビル (EVG/COBI)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	EVG/COBIの影響
抗HIV薬		ダルナビル DRV 600mg1日1回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	ブリジスタ	Cmin 32%低下	Cmin 50%低下
		テノホビル TDF 300mg1日1回 14日間 COBI150mg 1日1回	ビリアード	AUC 30%増加、Cmax 55%上昇	AUC、Cmax 変化なし
抗結核薬		リファブチン 150mg 隔週 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	ミコプティン	AUC 525%増加、Cmax 384%上昇、Cmin 394%上昇	AUC 21%減少、Cmax 9%低下、 Cmin 67%低下
		リファブチン 150mg 隔週 EVG150mg1日1回/COBI300mg1日2回	ミコプティン	Cmin 59%上昇	
抗真菌薬		Ketoconazol 200mg1日2回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	rizoral	AUC 48%増加、Cmax 変化なし、Cmin 67%上昇	
肝炎治療薬		テラプレビル 750mg1日3回 10日間 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	テラビック	AUC 13%増加、Cmax 6%上昇、Cmin 15%上昇	EVG:AUC 16%減少、 Cmax21%低下、Cmin32%上昇 COBI:AUC 2%増加 Cmax13%低下、Cmin240%上昇
		Ledipasvir/Sofosbuvir 90mg+400mg 1日1回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回		Ledipasvir:AUC 78%増加、Cmax 68%上昇、 Cmin 91%上昇 Sofosbuvir:AUC 36%増加、Cmax 33%上昇、 Cmin変化なし	EVG:AUC2%増加、 Cmax12%低下、Cmin36%上昇 COBI:AUC59%増加、 Cmax25%上昇、Cmin325%上昇
抗不整脈薬		アミオダロン	アンカロン	副作用が増強する可能性あり。	
		ジソピラミド	リスモダン	副作用が増強する可能性あり。	
		ジゴキシシン 0.5mg1日1回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	ジゴシン	AUC 8-20%増加、Cmax 41%上昇	
高脂血症治療薬		アトルバスタチン	リビートル	筋疾患と横紋筋融解症のリスク増大	
		ロスバスタチン 10mg1日1回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	クレストール	AUC 38%増加、Cmax 89%上昇、Cmin 43%上昇	
		ロバスタチン	ロスタチン	筋疾患と横紋筋融解症のリスク増大	
消化器管薬		オメプラゾール 20mg 1日1回 8日間 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	オメプラゾール		EVG:AUC 5-10%増加、 Cmax 3-16%上昇 COBI:AUC 1-7%減少、 Cmax 6-10%低下
		ファモチジン 40mg1日1回 8日間 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	ガスター		EVG:AUC 3%増加、 Cmax 2-6%上昇 COBI:AUC 3-5%増加、 Cmax 4-6%上昇
ホルモン薬		エチルエストラジオール 25 μg 21日間 EVG+COBI600mg 1日1回	プロセキゾール	AUC 25%減少、Cmax 6%低下、Cmin 44%低下	
抗うつ薬		デシプラミン 50mg1日1回 EVG+COBI150mg 1日1回	イミプラミン	AUC 65%増加、Cmax 24%上昇	
抗てんかん薬		カルバマゼピン 200mg1日2回 10日間 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	テグレート	AUC 43%増加	EVG:AUC69%減少 COBI:AUC84%減少
麻薬類		ブプレノルフィン 16-24mg1日1回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	レペタン		AUC 35%増加、Cmax 12%上昇 Cmin 66%上昇
		メタドン 80-120mg 1日1回 EVG150mg+COBI150mg 1日1回	メサドン	AUC 7%増加、Cmax 1%上昇、Cmin 10%上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

マラビロク (シーエルセントリ・MVC)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	マラビロクの影響
食事など		高脂肪食			AUC 33%減少
		西洋オトギリ草 St. John's Wort	ハーブキャンディー などに含有		血中濃度低下
抗HIV薬		エムトリシタピン FTC /テノホビル TDF	ツルバダ	変化なし	変化なし
		エトラピリン ETR 200mg 1日2回 (MVC 300mg 1日2回)	インテレンス	変化無し	AUC 53%減少 Cmax 60%低下 MVC600mg1日2回へ増量
		ETR + ダルナビル/RTV 200mg1日2回+DRV600mg/RTV100mg1日2回 14日間 (MVC 150mg 1日2回 14日間)	インテレンス プリジスタ ノーピア	変化なし	AUC 210%増加 Cmax 77%上昇、Cmin430% MVC150mg1日2回へ減量
		エファピレンツ EFV EFV600mg 1日1回 (MVC 100mg 1日2回)	ストックリン		AUC 45%減少、Cmax51%低下 Cmin45%低下 MVC600mg1日2回へ増量
		エファピレンツ EFV+RFP	ストックリン リファジン		血中濃度低下
		EFV+SQV+RTV EFV600mg1日1回+SQV1000mg/r100mg1日2回 (MVC 100mg 1日2回)			AUC 400%増加、Cmax 126%上昇 Cmin742%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		EFV+LPV/RTV EFV600mg 1日1回 14日間 LPV400mg+RTV100mg 1日2回 21日間 (MVC 300mg 1日2回 21日間)	ストックリン カレトラ		AUC 153% 増加 Cmax 25%上昇、Cmin529%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		ネビラピン NVP 200mg1日1回 (MVC 300mg1日1回)	ピラミューン		Cmax54%上昇 MVC300mg1日2回へ増量
		アタザナビル ATV 400mg1日1回7日間 (MVC300mg1日2回 7日間)	レイアタツツ	データなし	AUC 260%増加 Cmax 110%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		アタザナビル ATV ATV400mg 1日回 (MVC300mg1日2回)	レイアタツツ	データなし	AUC257%増加 Cmax109%上昇、Cmin319%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		アタザナビル ATV + リトナビル RTV ATV300mg /RTV100mg 1日回 (MVC300mg1日1回)	レイアタツツ ノーピア	データなし	AUC388%増加 Cmax167%上昇、Cmin 567%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		アタザナビル ATV + リトナビル RTV ATV400mg /RTV100mg 1日1回7日間 (MVC300mg1日2回 7日間)	レイアタツツ ノーピア	データなし	AUC 390%増加 Cmax 117%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		インジナビル IDV	クリキシバン		MVC150mg1日2回へ減量
		サキナビル SQV 1200mg 1日3回 (MVC 25mg/100mg)	インビラーゼ		血中濃度上昇 AUC 325%増加 Cmax 232%上昇
		サキナビルSQV + リトナビル RTV SQV1000mg /RTV100mg1日2回 (MVC 100mg1日2回)	インビラーゼ ノーピア		AUC 877%増加、Cmax 378%上昇 Cmin 1030%上昇 MVCX150mg1日2回へ減量
		SQV /RTV+EFV SQV1000mg /RTV100mg1日2回+EFV600mg1日1回 (MVC 100mg1日2回)	インビラーゼ ノーピア スtockリン		AUC400%増量、Cmax126%上昇 Cmin742%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		ダルナビルDRV + リトナビル RTV DRV600mg/RTV100mg 1日2回 9日間 (MVC 150mg 1日2回 9日間)	プリジスタ ノーピア	データなし	AUC 4.05倍に増加 Cmax 2.29倍に上昇、Cmin8倍に上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		ダルナビルDRV + リトナビル RTV DRV800mg/RTV100mg 1日2回 (MVC 300mg 1日1回)		データなし	Cmax変化なし、Cmin16%上昇
		フォスアンブレナビル FAPV 1400mg 1日2回 14日 (MVC300mg1日2回 7日)	レクシヴァ		AUC44%減少、Cmax51%低下、Cmin2%低下 AUC13%減少、Cmax11%低下 Cmin29%低下
		フォスアンブレナビル/RTV FAPV1400mg/RTV100mg 1日1回 14日 (MVC300mg1日2回 7日)	レクシヴァ ノーピア	FAPV: AUC305%減少、Cmax29%低下、Cmin15%低下 RTV: AUC30%減少、Cmax29%低下、Cmin14%低下	AUC2.26倍に増加 Cmax1.52倍に上昇、Cmin4.75倍に上昇

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	マラビロクの影響
		フォスアンブレナビル/RTV FAPV700mg/RTV100mg 1日2回 14日 (MVC300mg1日2回 7日)	レクシヴァ ノーピア	FAPV: AUC35%減少、Cmax34%低下、Cmin36%低下 RTV: AUC34%減少、Cmax39%低下、Cmin2.66倍に上昇	AUC2.49倍に増加 Cmax 2.29倍に上昇、Cmin8倍に上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		リトナビル RTV 100mg1日2回 (MVC100mg 1日2回)	ノーピア	データなし	AUC 161%増加、Cmax 28%上昇 Cmin 355%上昇
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV LPV400mg/RTV100mg 1日2回 (MVC300mg 1日2回)	カレトラ	データなし	AUC290%増加、Cmax100%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV LPV400mg/RTV100mg (MVC300mg 1日2回)	カレトラ	データなし	AUC3.8倍、Cmax 1.8倍 Cmin9.2倍 MVC150mg1日2回へ減量
		LPV/RTV+EFV LPV400mg/RTV100mg1日2回+EFV600mg1日1回 (MVC300mg1日2回)	カレトラ、ストックリン		AUC153%増加、Cmax25%上昇 Cmin529%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
		Tipranavir + リトナビル RTV Tipranavir500mg /RTV200mg 1日2回 (MVC 150mg 1日2回)	Aptivus	データなし	Cmin80%低下 (MVC300mg1日2回へ増量)
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 12時間毎 (MVC300mg1日2回12時間毎)	アイセントレス	AUC37%低下、Cmax33%低下、Cmin28%低下	AUC20%減少、Cmin21%低下
	エルビテグラビル EVG + リトナビル RTV 150mg + 100mg (MVC 150mg)	Vitekta、ノーピア		AUC 2.15倍増加 Cmax 2.86倍上昇	
肝炎治療薬		アデホビル	ヘプセラ		変化なし
		テラプレビル	テラピック		AUC850%増加
		Boceprevir			AUC 202%増加
抗ウイルス剤		アシクロビル	ゾビラックス		変化なし
		ザナミビル	リレンザ		変化なし
抗菌薬		Co-trimoxazole (トリメトプリム/スルファメトキサゾール)	バクタ、バクタミン、ダイフェン	相互作用なし	相互作用なし
		クラリスロマイシン	クラリス		血中濃度上昇
		テリスロマシシン	ケテック		血中濃度上昇
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール		血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド		MVC150mg1日2回へ減量
		フルコナゾール	ジフルカン		
		Ketoconazole 400mg 1日1回 (MVC100mg1日2回)	Nizoral	データなし	AUC400%増加、Cmax 238%上昇 Cmin 275%上昇 MVC150mg1日2回へ減量
抗結核薬		リファンピシン 600mg 1日1回 (MVC 100mg 1日2回)	リファジン、リマクタン、アプテシン		AUC 63%減少、Cmax 67%低下 Cmin 78%低下 MVC600mg1日2回
		リファブチン	ミコブチン		血中濃度低下
抗凝結薬		ワルファリン	ワーファリン		変化なし
催眠鎮痛薬・ 抗不安薬		ミダゾラム 7.5mg (MVC 300mg 1-7日)	ドルミカム	AUC 18%増加 Cmax 21%上昇	
抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレートール		血中濃度低下
		フェノバルビタール			
		フェニトイン	アレピアテン		
経口避妊薬		エチルエストラジオール/ レボノルゲステル	トリキュラー アンジュ、トライデジオール	変化無し	

添付文書において併用禁忌のもの

Aplaviroc(GSK)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	Aplavirocの影響
食事など					AUC 47-63%増加
抗HIV薬		テノフォビル TDF 300mg 1日1回 (Aplaviroc 600mg 1日2回)	ビリアード	変化なし	AUC、Cmax 変化なし Cmin 80%上昇
		エファビレンツ EFV 600mg 1日1回 (Aplaviroc 600mg 1日2回)	ストックリン	変化なし	AUC 57%減少 Cmin 61%低下
		エファビレンツEFV + ホスアンブレナビルFAP/リトナビル RTV EFV400mg + FPV700mg/RTV100mg 1日2回 (Aplaviroc 400mg 1日2回)		ストックリン、レクシヴァ	AUC 2.6倍増加 Cmin 2.5倍上昇
		アタザナビル ATV + リトナビル RTV ATV300mg + RTV100mg 1日1回 (Aplaviroc 400mg 1日2回)	レイアタツ	変化なし	AUC 7-13倍増加 Cmin 2-5倍上昇
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV LPV400mg/RTV100mg 1日2回 (Aplaviroc 400mg 1日2回)	カレトラ(LPV/RTV)	RTV :AUC 28%増加、Cmax 32%増加、Cmin 34%減少 LPV:Cmin 25%減少	AUC 7.7倍増加 Cmax 6.2倍上昇 Cmin 7.1倍上昇
		リトナビル RTV 100mg (Aplaviroc 50mg)	ノービア		血中濃度上昇

添付文書において併用禁忌のもの

Vicriviroc(SCH)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	Vicrivirocの影響
食事など		高脂肪食			吸収率減少 AUC 変化なし Cmax 58%低下
抗HIV薬		ジドブジン/ラミブジン AZT/3TC 300mg/150mg1日2回7日間 (Vicriviroc 50mg 1日2回7日間)	コンビビル	AZT:AUC 7%減少、Cmax 8%低下 3TC:AUC 4%減少、Cmax 15%低下	AUC 9%減少 Cmax 8%低下
		テノフォビル TDF 300mg 1日1回 食後 7日間 (Vicriviroc 10mg 1日2回7日間)	ピリアード		AUC 6%減少 Cmax 5%上昇
		エファビレンツ EFV 600mg 1日1回 14日間 (Vicriviroc 10mg 1日1回 14日間)	ストックリン		血中濃度低下 AUC 81% 減少 Cmax 67% 低下
		エファビレンツ EFV EFV600mg+RTV100mg1日1回14日間 (Vicriviroc 10mg 1日1回14日間)	ストックリン		AUC 384% 増加 Cmax 196% 上昇
		アタザナビル ATV + リトナビル RTV ATV300mg+RTV100mg1日1回7-21日間 (Vicriviroc 15mg 1日1回21日間)	レイアタツツ		AUC 11% 増加 Cmax 10% 上昇
		インジナビル IDV + リトナビルRTV IDV800mg+RTV100mg1日2回14-28日間 (Vicriviroc 15mg 1日1回28日間)	クリキシパン		AUC3%増加 Cmax7%低下
		サキナビル SQV +リトナビルRTV SQV1000mg+RTV100mg1日2回14-28日間 (Vicriviroc 15mg 1日1回28日間)	インビラーゼ		AUC 11%増加 Cmax 18%上昇
		ダルナビル DRV+リトナビルRTV DRV600mg 1日2回 13日間+RTV100mg1日2回28日間 (Vicriviroc 30mg 1日1回28日間)	ブリジスタ		AUC7%減少 Cmax17%低下、Cmin3%上昇
		ネルフィナビル +リトナビルRTV NFV1250mg1日2回14日間 RTV100mg1日2回28日間 (Vicriviroc 15mg1日1回28日間)	ピラセプト		AUC 4%減少 Cmax 12%低下
		ホスアンブレナビル + リトナビルRTV FAP700mg+RTV100mg1日2回14-28日間 (Vicriviroc 15mg 1日1回 28日間)	レクシヴァ		AUC2%減少 Cmax変化なし
		リトナビル RTV 100mg1日1回14日間 (Vicriviroc 10mg 1日1回14日間)	ノービア		AUC 440%増加 Cmax 150%上昇
		リトナビル RTV 100mg-800mg (Vicriviroc 10mg 1日2回)	ノービア		AUC 500%増加 Cmax 350%上昇
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV LPV400mg/RTV100mg1日1回8日間 (Vicriviroc 10mg 1日1回8日間)	カレトラ		AUC 320% 増加 Cmax 130% 上昇

添付文書において併用禁忌のもの

コビシスタット(Tybost・COBI)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	コビシスタットの影響
抗HIV薬		エファピレンツ EFV 600mg 1日1回 COBI 150mg	ストックリン	AUC変化なし、Cmax13%低下	
		ネビラピン NVP	ピラミューン	データなし、血中濃度上昇or低下	データなし
		アタザナビル ATV 300mg 1日1回 (EVG/COBI 85mg/150mg 1日1回)	レイアタツツ	Cmax57%低下、Cmin20%低下	
		ダルナビル DRV 600mg 1日2回 (EVG150mg1日1回 COBI/150mg 1日2回)	ブリジスタ	変化なし	変化なし
		ダルナビル DRV 800mg 1日1回 (EVG150mg1日1回 COBI/150mg 1日1回)	ブリジスタ	AUC変化なし、Cmin21%低下	COBI: AUC15-20%低下
		ダルナビル DRV 800mg 1日1回 (COBI/150mg 1日1回)	ブリジスタ	AUC31%増加、Cmax22%増加、Cmin51%増加	
		Tipranavir TPV 500mg1日2回 (COBI/150mg 1日2回)	Aptivus	AUC54%低下、Cmax38%低下、Cmin86%低下	
抗HCV薬		Boceprevir	Victrelis	データなし、効果減弱	
		シメプレビル	ソブリアード	データなし、血中濃度上昇	
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス、クラリシッド	データなし、血中濃度上昇	データなし、血中濃度上昇 アジスロマイシンへ変更
抗結核薬		リファブチン 150mg 1回 (EVG150mg1日1回 COBI/150mg 1日1回)	ミコブティン	25-0-desacetyl rifabutin: AUC625%増加、Cmin494%増加 (リファブチン300mg単独と比較して)	
		リファンピシン	リファジン	データなし	データなし、血中濃度低下
抗真菌薬		フルコナゾール	ジフルカン	データなし、肝障害のリスク上昇	
		イトラコナゾール	イトリゾール	データなし、血中濃度上昇	
		ボリコナゾール	ブイフェンド	データなし、血中濃度上昇or低下	
		Pasacozazole	Noxafil	データなし、血中濃度上昇	
		Ketoconazole	Nizoral	データなし、血中濃度上昇	
抗がん剤		ピンクリスチン	オンコピン	血中濃度上昇	
		ピンプラスチン	エクザール	血中濃度上昇	
循環器作用薬		アミオダロン	アンカロン	データなし、血中濃度上昇、副作用増大	データなし
		キニジン		データなし、血中濃度上昇	
		ジゴキシシン 0.5mg COBI 150mg	ジゴキシシン	変化なし	
		メプロロール	セロケン	データなし、血中濃度上昇	
		プロパフェノン	プロノン	データなし、血中濃度上昇	データなし
Ca拮抗薬		ニカルジピン	ペルジピン	データなし、血中濃度上昇	
		ベラパミル	ワソラン	データなし、血中濃度上昇	
		ニフェジピン	アダラート	データなし、血中濃度上昇	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビートル	データなし、血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リボバス	データなし、血中濃度上昇	
		ロスバスタチン 10mg (EVG150mg1日1回 COBI/150mg 1日1回)	クレストール	AUC38%増加、Cmax89%増加	変化なし
		Lovastatin	Mevacor	データなし、血中濃度上昇	
消化器管作用薬		シサプリド	アセナリン・リサモール	データなし、血中濃度上昇	
		ファモチジン 40mg スタリビルドの12時間後 (EVG/COBI 85mg/150mg 1日1回)	ガスター		変化なし
		オメプラゾール 20mg スタリビルドの12時間後or2時間前 (EVG/COBI 85mg/150mg 1日1回)	オメプラール		変化なし
ステロイド		フルチカゾン	フルタイド	データなし、血中濃度上昇	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオーラル	血中濃度上昇、モニタリングが必要	
		タクロリムス	プログラフ	血中濃度上昇、モニタリングが必要	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	コピシタットの影響
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	データなし、血中濃度上昇	
		ミダゾラム	ドルミカム	データなし、血中濃度上昇	
		フルラゼパム	ベノジール	データなし、血中濃度上昇	
抗うつ薬		Desipramine 50mg COBI 150mg	Norpramin	AUC65%増加	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	データなし、血中濃度上昇、副作用のリスク増大	
抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレート	データなし	データなし、血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		データなし、血中濃度低下
		フェニトイン	アレビアチン		データなし、血中濃度低下
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬		メサドン 80-120mg (EVG150mg1日1回 COBI/150mg 1日1回)	メサベイン	変化なし	変化なし
		ブプレノルフィン ブプレノルフィン16-24mg ナロキソン4-6mg	ペンタジン	ブプレノルフィン: AUC35%増加、Cmin66%増加 ノルブプレノルフィン: AUC42%、Cmax24%、 Cmin57%増加 ナロキソン: 変化なし	変化なし
		エルゴタミン	カフェルゴット	データなし、血中濃度上昇	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	カフェルゴット	データなし、血中濃度上昇	
その他		Alfuzosin	Uroxatral	データなし、血中濃度上昇	
		Ethinylestradiol/norgestimate (EVG150mg1日1回 COBI/150mg 1日1回)		NG: AUC126%増加 EE: AUC25%低下、Cmin44%低下	
		メトホルミン	メトグルコ	データなし、血中濃度上昇	
		シルデナフィル	バイアグラ	血中濃度上昇 コピシタット内服48時間以内は25mg以上を服薬しては いけない	
		シルデナフィル	レバチオ	血中濃度上昇	
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇	
		タダラフィル	シアリス	データなし、血中濃度上昇 コピシタット内服72時間以内は10mg以上を服薬してはいけない	
		タダラフィル	アドルシカ	データなし、血中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

アシクロビル (ソビラックス・ビクロックス)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	アシクロビルへの影響
抗菌薬		アミカシン	アミカシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ゲンタマイシン	ゲンタシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		トブラマイシン	トブラシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ネチルマイシン	ベクタシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		バラシクロビル	バルトレックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		バンコマイシン	バンコマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ペンタミジン	ベナンパックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗ウイルス薬		アデホビル	ヘブセラ	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ガンシクロビル	デノシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ホスカルネット	ホスカビル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ファミシクロビル	ファミビル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗結核薬		ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗真菌剤		アムホテリシンB	ファンギゾン、アムビゾーム	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗悪性腫瘍薬		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
呼吸器管用薬		テオフィリン	テオドール、テオロング	血中濃度上昇？血中濃度24時間値54%上昇	
消化器管用薬		シメチジン	タガメット		AUC27%増加 (バラシクロビルでのデータ)
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオーラル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		タクロリムス	プログラフ、グラセプター	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ミコフェノール酸モフェテル	セルセプト	AUC10%増加	AUC18%増加
痛風用薬		プロベネシド	ベネシッド		腎排泄抑制 AUC40%増加 半減期18%延長

添付文書において併用禁忌のもの

ガンシクロビル (テノシン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ガンシクロビルへの影響
食事					経口：空腹時吸収20%低下
抗HIV薬		ジダノシン ddl	ヴァイデックス	ガンシクロビル経口：AUC84%(3g/日) 124%(6g/日)増加 有害事象を増大するおそれ ガンシクロビル静注：AUC38%(5mg/kg/日)67%(10mg/kg/日)増加 肺炎のリスク増大	血中濃度減少(20%)(経口)
		ジドブジン ZDV (ガンシクロビル1000mg8時間毎内服)	レトロビル	AUC17%増加の報告有, 骨髄毒性のリスク増大	血漿濃度低下の報告有, 骨髄毒性のリスク増大
		ジドブジン/3TC	コンビビル	骨髄毒性のリスク増大	血漿濃度低下の報告有, 骨髄毒性のリスク増大
		スタブジン d4T	ゼリット	肺炎のリスク増大?	
		テノホビル TDF	ビリアード	有害事象を増大するおそれ	有害事象を増大するおそれ
		エムトリシタビン/テノホビル TDF/FTC	ツルバダ	有害事象を増大するおそれ	有害事象を増大するおそれ
抗ウイルス薬		アシクロビル	ゾピラックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		インターフェロンα	スミフェロン, イントロンA	血液障害のリスク増大	
		リパビル	レベトール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ファムシクロビル	ファムビル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	腎障害,血液障害のリスク増大	腎障害,血液障害のリスク増大
抗菌薬		アミカシン	アミカシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		イミペネム/シラスタチン	チエナム	中枢神経系毒性(てんかん発作)のリスク増大	
		ゲンタマイシン	ゲンタシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		TMP/SMX	バクタ,バクトラミン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		トブラマイシン	トブラシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		バンコマイシン	バンコマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		フルシトシン	アンコチル	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		リファンピシン	リファジン, リマクタン等	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		リファブチン	ミコブティン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		Sulfadiazine		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		Pyrimethamine		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		Pyrimethamine/sulfadoxine		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
	抗原虫薬		プリマキン	Durbin錠	血液障害のリスク増大
		ペンタミジン	ペナンボックス	腎障害,血液障害のリスク増大	腎障害,血液障害のリスク増大
		TMP/SMX	バクタ,バクトラミン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗真菌剤		アムホテリシンB	ファンギゾン, アムビゾーム	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		フルシトシン	アンコチル	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗悪性腫瘍剤		シスプラチン	ランダ,プリプラチン	腎障害,血液障害のリスク増大	腎障害,血液障害のリスク増大
		ビンブラスチン	エクザール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ピンクリスチン	オンコピン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ピンデシン	フィルデシン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		Hydroxyurea		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		Trimetrexate		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
免疫抑制剤		シクロスポリン	サンデュミン, ネオオーラル	血清中クレアチニン上昇 腎障害,血液障害のリスク増大	腎毒性,血液障害のリスク増大
		タクロリムス	プログラフ, グラセプター	腎障害,血液障害のリスク増大	腎障害,血液障害のリスク増大
		ミコフェノール酸モフェチル	セルセプト	副作用のリスク増大	双方の血中濃度上昇
痛風用薬		プロベネシド	ベネシッド		AUC40%増加, Cmax53%増加, 腎クリアランス20%低下, 暴露量40%上昇
その他		ジアフェニルスルホン	レクチゾール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大

添付文書において併用禁忌のもの

ホスカルネット（ホスカビル）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ホスカルネットへの影響
抗悪性腫瘍薬		Arsenic trioxide		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		シスプラチン	ランダ、プリブラチン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		タモキシフェン	タスオミン、ノルバデックス	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
抗菌薬		アミノグリコシド系	ゲンタマイシン、アミカシンなど	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		エリスロマイシン	エリスロシン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		クラリスロマイシン	クラリシッド、クラリス	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		シプロフロキサシ	シプロキサシ	中枢神経系毒性(てんかん発作)のリスク増大	中枢神経系毒性(てんかん発作)のリスク増大
		トブラマイシン	トブラシ	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		TMP/SMX	バクタ、バクタミン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		ネチルマイシン	ベクタシ	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		パラシクロビル	バルトレックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		バンコマイシン	バンコマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		モキシフロキサシ	アベロックス	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		レボフロキサシ	クラビット	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		gatifloxacin		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
抗真菌剤		アムホテリシンB	ファンギゾン、アムビゾーム	赤血球の減少、腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗結核薬		ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗原虫薬		ペンタミジン	ペナンボックス	低カルシウム血症および腎障害増強のリスク増大	
抗ウイルス薬		アデホビル	ヘプセラ	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		アシクロビル	ゾピラックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ファムシクロビル	ファムビル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗悪性腫瘍剤		シスプラチン	ランダ、プリブラチン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		メトレキサート	メトレキサート	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
循環器用薬		アミオダロン	アンカロン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		キニジン	キニジン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		ジソピラミド	リスモダン、ノルペース	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		ニカルジピン	ベルジピン、ニコデール	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		フレカイニド	タンボコール	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		プロカインアミド	アミサリン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		ベプリジル	ベプリコール	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		Felbamate		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		Dofetilide		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		Isradipine		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
気管支拡張薬		サルメテロール	セレベント	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
高脂血症用薬		プロブコール	シンレスタール、ロレルコ	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
免疫抑制剤		シクロスポリン	サンディミュン、ネオラル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		タクロリムス	プログラフ	腎障害、心室頻拍のリスク増大	腎障害、心室頻拍のリスク増大
抗うつ薬		アミトリプチリン	トリプタノール	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		イミプラミン	トフラニール	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		セルトラリン	ジェイゾロフト	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		Fluoxetine	Prozac	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		Doxepin		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		Venlafaxine		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
抗精神病薬		クロルプロマジン	ウインタミン、コントミン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		チオリダジン	メレルル	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		ピモジド	オーラップ	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
		リスペリドン	リスパダール	心室頻拍のリスク増大 有害事象を増大するおそれ	心室頻拍のリスク増大
抗てんかん薬		ホスフェニトイン	ホストイン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
麻酔薬		ドロペリドール	ドロレプタン	心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
麻薬・非麻薬系鎮痛薬		Naratriptan		心室頻拍のリスク増大	心室頻拍のリスク増大
その他		血清Ca濃度に影響を及ぼす薬剤 (ループ系利尿剤など)	ラシックス等	ホスカルネットのキレート作用により、低カルシウム血症を呈しやすくなる	

添付文書において併用禁忌のもの

イソニアジド(イスコチン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	イソニアジドの影響
食事など		食事			AUC減少
		アルコール		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		ヒスチジンを多く含有する魚	マグロなど	ヒスタミン中毒を起こすことがある	
		チラミンを多く含有する食物	チーズなど	血圧上昇・動悸	
抗HIV薬		アバカビル ABC	ザイアジェン	AUC減少?	AUC増加?
		ザルシタビン ddC	ハイビッド	副作用が増強 末梢神経障害のリスクが増大	副作用が増強 末梢神経障害のリスクが増大
		サニルブジン d4T	ゼリット	肝障害のリスク増大、末梢神経障害のリスク増大	肝障害のリスク増大、末梢神経障害のリスク増大
		ジダノシン ddi	ヴァイデックス	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		エファビレンツ EFV	ストックリン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		ネビラピン NVP	ピラミューン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		インジナビル IDV	クリキシパン	肝障害のリスク増大	AUC13%増加
		サキナビル SQV	インビラーゼ	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リトナビル RTV	ノービア	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Nitorofuranotoin		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗菌薬		TMP/SMX	バクタ、パクトラミン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗原虫薬		メロニダゾール	フラジール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ペンタミジン	ペナンパックス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗結核薬		エタンプトール	エプトール、エサンプトール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		エチオナミド	ツベルミン	末梢神経障害のリスク増大 エンセファロファシー(脳障害)のリスクが増大?	末梢神経障害のリスク増大 AUC増加?
		サイクロセリン		中枢神経系副作用のリスク増大	
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファンピシン	リファジン、リマクタン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファブチン	ミコブティン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	作用減弱、肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		ケトコナゾール	ニゾラール	作用減弱、肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		フルコナゾール	ジフルカン	作用減弱、肝障害のリスク増大、AUC減少?	肝障害のリスク増大
		Iodoquinol		末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
抗悪性腫瘍薬		Thalidomide	サリドマイド	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		シスプラチン	ランダ、ブリプラチン	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ピンクリスチン	オンコピン	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ピンデシン	フィルデシン	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ピンブラスチン	エクザール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	抗凝固作用、出血のリスク増大	
糖尿病薬		経口糖尿病薬、インスリン	トルブタミドなど	血糖降下作用を減弱または増強	
		ピオグリタゾン	アクトス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Rosiglitazone	Avandia	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
消化管薬		アルミニウム、酸化マグネシウム			効果が減弱 服用2時間前、6時間後避ける
		制酸剤			効果が減弱 服用2時間前、6時間後避ける
ステロイド		コルチコステロイド		AUC減少	代謝促進
気管支拡張薬		テオフィリン	テオドール、テオロング	効果、有害事象を増大するおそれ	
免疫抑制剤		シクロスポリン	サンディムン、ネオラル	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ダブソン	レクチゾール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレート	有害事象を増大するおそれ	肝障害のリスク増大
		フェニトイン	アレビアチン、ヒダントール	代謝が低下、血中濃度↑	末梢神経障害のリスク増大
抗うつ薬		Phnelzine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Tranylcypromine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Moclobemide	Aurorix	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗パーキンソン薬		セレギリン	エフビー	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		レボドパ	ドパール、ドパゾール	作用が減弱するおそれ	
麻薬性鎮痛薬		ペチジン	オピスタン	有害事象を増大するおそれ	
解熱・鎮痛薬		アセトアミノフェン	カロナール	代謝が低下	
その他		シルデナフィル	バイアグラ、レバチオ	効果、副作用を増大するおそれ	
		タダラフィル	シアリス、アドシルカ	有害事象を増大するおそれ	
		バルデナフィル	レビトラ	有害事象を増大するおそれ	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リニアドの影響
		ジスルフィラム	ノックピン	協調困難、情緒障害など	

添付文書において併用禁忌のもの

エチオナミド（ツベルミン）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Etionamideの影響
食事など		アルコール		作用増強？	
抗HIV薬		ザルシタピン ddC	ハイビット	末梢神経系障害増大	
		サニルブジン d4T	ゼリット	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ジダノシン ddi	ヴァイデックス	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		リトナビル RTV	ノービア		末梢神経障害のリスク増大
抗真菌薬		Iodoquinol		末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		Nitorofurantoïn		末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
抗結核薬		イソニアジド	イスコテン	エンセファロパシー(脳障害)のリスクが増大？ AUC増加？ 末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		エタンブトール	エブトール、エサンブトール	骨髄毒性、末梢神経障害のリスク増大	骨髄毒性、末梢神経障害のリスク増大
		サイクロセリン		中枢神経系の副作用を増強？	
		リファンピシン	リファジン、リマクタン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		他の抗結核薬		肝障害	
抗原虫薬		メロニダゾール	フラジール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
抗悪性腫瘍薬		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ビンブラスチン	エクザール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ビンクリスチン	オンコビン	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
		ビンデシン	フィルデシン	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大
その他		ジアフェニルスルホン	レクチゾール	末梢神経障害のリスク増大	末梢神経障害のリスク増大

添付文書において併用禁忌のもの

サイクロセリン (サイクロセリン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	サイクロセリンの影響
食事など		アルコール		作用増強するおそれ	
抗結核薬		イソニアジド	イスコチン	中枢神経系の副作用を増強するとの報告あり	
		エチオナミド	ツベルミン	中枢神経系の副作用を増強するおそれ	
		TB drugs		血中のB12と葉酸を低下?、赤血球数が減少?	
抗てんかん薬		フェニトイン	アレビアチン	代謝阻害	

添付文書において併用禁忌のもの

リファンピシン (リファジン・リマクタン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファンピシンの影響
食事など		食事			AUC減少
		アルコール		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗HIV薬		ジドブジン AZT 200mg1日1回 (RFP600mg1日1回)	レトロビル	AUC47%, Cmax43%減少	
		ジドブジン/ラミブジン AZT/3TC	コンビビル	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ラミブジン 3TC	エピビル	変化なし	変化なし
		テノホビル TDF	ピリアード	AUC12%減少、Cmax16%低下、Cmin15%低下	
		Emivirine		AUC60%減少、Cmax60%減少	AUC10%減少、Cmax10%低下
		エファビレンツ EFV	ストックリン		AUC30-40%減少
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回14日間 (RFP600mg1日1回 14日間)	ストックリン	AUC22%減少、Cmax24%低下、Cmin25%低下 * Efavirenzの投与量を変えないか、800 mg 1日1回に増量	変化なし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回7日間 (RFP600mg1日1回 7日間)	ストックリン	AUC26%減少、Cmax20%低下、Cmin32%低下 * Efavirenzの投与量を変えないか、800 mg 1日1回に増量	
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (RFP600mg1日1回)	レスクリプター	AUC96%減少Cmax92%低下、Cmin99%以上 低下	データなし
		ネビラピン NVP 200mg1日2回 (RFP600mg1日1回)	ピラミューン	AUC31%減少、Cmax36%/Cmin21%低下	変化なし
		アタザビル ATV	レイアタツツ	AUC90%減少、Cmax90%低下、Cmin90%低下	
		アタザビル ATV 300mg+RTV100mg 10日間 (RFP300mg1日1回 10日間)	レイアタツツ	AUC57%減少、Cmax56%低下、Cmin93%低下	
		ホスアンブレナビル FPV	レクシヴァ	AUC82%減少、Cmax70%低下、Cmin92%低下	変化なし
		ホスアンブレナビル FPV 300mg+RTV100mg 4日間 (RFP300mg1日1回 4日間)	レクシヴァ	AUC82%減少、Cmax70%低下、Cmin92%低下	変化なし
		アンブレナビル APV 1200mg1日2回 4日間 (RFP300mg1日1回 4日間)	プローゼ	AUC82%、Cmax70%低下、Cmin92%減少	変化なし
		アンブレナビル APV 1200mg1日2回 (RFP600mg1日1回 14日間)	プローゼ	AUC82%減少	
		インジナビル IDV 800mg8時間毎 1週間 (RFP600mg1日1回 1週間)	クリキシバン	AUC89%減少	AUC73%増加
		インジナビル IDV 800mg+RTV100mg (RFP300mg1日1回 4日間)	クリキシバン	Cmin87%減少、半減期39%短縮	データなし
		インジナビル IDV 800mg+RTV100mg1回食後	クリキシバン	IDV: AUC81%減少 RTV: AUC89%減少	AUC25%増加 deacectylrifampin: AUC63%増加
		サキナビル SQV-HG	インビラーセ	AUC84%減少、Cmax79%低下	
	サキナビル SQV-SG	フォートベイス	AUC70%減少、Cmax65%低下		
	ネルフィナビル NFV 750mg8時間毎 5-6日 (RFP600mg1日1回8日間)	ピラセプト	AUC82%低下、Cmax76%減少		
	リトナビル RTV 500mg12時間毎20日間 (RFP300mg or 600mg1日1回10日間)	ノーピア	AUC35%・Cmax25%低下		
	ロピナビル/リトナビル LPV/RTV400/100mg1日2回20日間 (RFP600mg1日1回10日間)	カレトラ	LPV: AUC75%減少、Cmax55%・Cmin99%低下		
	Enfuvirtide	FUZEON	AUC2%減少、Cmax3%増加、Cmin15%低下		
	マラビロク MVC 100mg1日2回1-20日間	シーエルセントリ	AUC67%減少、Cmax70%低下		

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファンピシンの影響
		(RFP600mg1日1回8-21日間)			
		ラルテグラビル RAL 800mg1日2回 (RFP600mg1日1回)	アイセントレス	血中濃度53%低下	
		リルピビルン RPV	エジュラント	Cmin、Cmax及びAUC24をそれぞれ89%、69%及び80%低下させる	
		エルビテグラビル又は EVG コピシスタット含有 COBI	スタリビルド	EVGおよびCOBIの血中濃度の低下	
		ドルテグラビル DTG	デビケイ	血漿中濃度の低下	
抗ウィルス薬		テラプレビル	テラピック	AUC92%減少	
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス	AUC120%減少、血中濃度87%低下	
		クロラムフェニコール	クロロマイセチン	作用減弱	
		TMP/SMX	バクタ、バクタミン	骨髄毒性、肝障害のリスク増大	骨髄毒性、肝障害のリスク増大
		ドキシサイクリン	ビブラマイシン	作用減弱、クリアランス130%増加	データなし
		Grepafloxacin		作用減弱のおそれ	
		Hydroxyurea		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		クロラムフェニコール	クロロマイセチン	血中濃度64~94%低下	
		リネゾリド	ザイボックス	Cmax,AUC上昇低下	
抗結核薬		アミノサリチル酸			吸収低下、血中濃度↓
		イソニアジド	イスコチン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		エタンブトール	エサンブトール	視力障害増強	
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファンピシン	リファジン、リマクタン等	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		アセトヘキサミド	ジメリン	作用減弱のおそれ	
		エチオナミド	ツベルミン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	AUC減少?、肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Ketoconazole	Nizoral	AUC減少	Cmax50%低下
		カスポファンギン	カンサイダス	作用減弱のおそれ	
		フルコナゾール	ジフルカン	作用減弱、肝障害のリスク増大、AUC23%減少	肝障害のリスク増大
		フルシトシン	アンコチル	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		テルビナフィン	ラミシール	作用減弱	
		ボリコナゾール	ブイフェンド	AUC96%減少、Cmax93%低下	
抗原虫薬		アトバコン	サムチレール	AUC50%減少	AUC37%増加
		クロファジミン	ランブレン		吸収低下、Cmax・AUC減少
		ダブソン	レクチゾール	クリアランス250%増加	肝障害のリスク増大
		ペンタミジン	ペナンボックス	骨髄毒性、肝障害のリスク増大	骨髄毒性、肝障害のリスク増大
		メトロニダゾール	フラジール	AUC33%減少	
寄生虫用薬		プリマキン	Durbin錠	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Pyrimethamine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		ブラジカンテル	ビルトリシド	血中濃度約100%低下	
抗悪性腫瘍薬		イマチニブ	グリベック	作用減弱	
		イリノテカン	トボテシン、カンプト	作用減弱	
		ゲフィチニブ	イレッサ	作用減弱	
		タモキシフェン	タスオミン、ノルバデックス	AUC86%減少、Cmax55%低下、半減期44%短縮	
		トレミフェン	フェアストン	AUC87%減少、Cmax55%低下、半減期44%短縮	
		ピンクリスチン	オンコピン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ピンデシン	フィルデシン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ピンプラスチン	エクザール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		レトロゾール	フェマーラ	作用減弱	
循環器用剤		アミオダロン	アンカロン	AUC減少?	
		カルベジロール	アーチスト	AUC70%減少、Cmax70%低下	
		キニジン	キニジン	AUC減少?	
		ジゴキシシン	ジゴシン	AUC43%減少、Cmax58%、Bioavailability30%低下	
		ジソピラミド	リスモダン	AUC60%減少、半減期45%短縮	
		ジルチアゼム	ヘルベッサー	AUC減少?	
		ピルジカイニド	サンリズム	AUC減少?	
		プロプラノロール	インデルール	AUC減少?	
		プロバフェノン	プロノン	AUC70%減少、Bioavailability67/41%低下	
		ベラパミル	ワソラン	AUC減少?	
		メキシレチン	メキシチール	AUC38%減少 半減期41%短縮	
		メプロロール	セロケン	作用減弱、Bioavailability 33%低下	
		ニフェジピンなど	アダラートなど	AUC減少?	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファンピシンの影響
		トルバブタン	サムスカ	作用減弱	
		トレプロステニル	トレプロスト	作用減弱	
α1-遮断薬		ブナゾシン	デタントール	作用減弱	
ACE阻害薬		エナラプリル	レニベース	作用減弱	
AT1受容体拮抗薬		ロサルタン	ニューロタン	AUC35%減少、半減期50%短縮	
抗凝固薬		クマリン系抗凝固薬	ワーファリン	作用減弱	
		アピキサバン	エリキュース	作用減弱	
		ダビガトラン	ブラザキサ	血中濃度低下	
		リバーロキサバン	イグザレルト	作用減弱	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リピトール	作用減弱	
		クロフィブラート	デリバ、アルフィブレート		
		シンバスタチン	リポバス	AUC87/93%減少、Cmax90%低下	
		セリバスタチン	バイコール・セルタ		
		ピタバスタチン	リバロ	Cmax,AUC上昇	
		フルバスタチン	ローコール	AUC51%減少、Cmax59%低下	
糖尿病用薬		スルフォニル尿素系		AUC減少?	
		トルブタミド	ラスチノン	半減期43~56%短縮	
		Rosiglitazone	Avandia	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Glyburide		AUC39%減少	
		Glypizide		AUC22%減少	
		ピオグリタゾン	アクトス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		レパグリニド	シュアポスト	AUC57%減少、Cmax41%低下	
呼吸器用薬		テオフィリン	テオドール、テオロング	AUC減少?	
消化器用薬		シサプリド	アセナリン・リサモール	作用減弱	
悪心・嘔吐防止薬		5-HT3受容体拮抗型制吐薬 トロピセトロン等	ナボバン等	作用減弱	
		オンダセトロン	ゾフラン	AUC65/48%減少、Cmax50%低下、半減期38%短縮、Bioavailability33%低下	
		ホスアプレピタント	ブロイメンド	作用減弱	
β-ブロッカー症候群用薬		セビメリン	エボザック、サリグレン	作用減弱	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオール	血中濃度低下	
		シクロスポリン	サンディミュン、ネオール	作用減弱、骨髄毒性、肝障害のリスク増大	骨髄毒性、肝障害のリスク増大
		タクロリムス	プログラフ	作用減弱 Bioavailability50%低下	
気管支拡張薬		テオフィリン	テオドール、テオロング	AUC27%減少、半減期31%短縮	
抗アレルギー薬		フェキソフェナジン	アレグラ	Cmax32%~51%減少	
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		ジアゼパム	セルシン	作用減弱?	
		ゾルピデム	マイスリー	AUC73%減少、Cmax58%低下、半減期36%短縮	
		ゾピクロン	アモバン	AUC82%減少、Cmax71%低下	
		トリアゾラム	ハルシオン	AUC95%減少、Cmax88%低下、半減期54%短縮	
		ミダゾラム	ドルミカム	AUC98%減少	
抗精神病薬		オランザピン	ジプレキサ	作用減弱	
		クエチアピン	セロクエル	作用減弱	
		ハロペリドール	セレネース	作用減弱 Cmin30~63%低下	
		プロムペリドール	インプロメン	作用減弱	
		三環系抗うつ薬 ノルトリプチリン等	ノリトレン等	作用減弱	
		Moclobemide	Aurorix	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Phenelzine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレトール	TDMが必要	
		フェノバルビタール	フェノバル	TDMが必要	
		フェニトイン	アレビアチン、ヒダントール	半減期53%短縮	
抗パーキンソン薬		セレギリン	エフビー	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
痙攣用薬		ドネペジル	アリセプト	作用減弱	
麻薬・非麻薬系 ・鎮痛薬		メサドン	メサペイン	血中濃度33~68%低下	
		モルヒネ	モルヒネ	AUC28%減少、Cmax41%低下	
		コデイン	コデイン	血中濃度79/83%低下	
		フェンタニル	フェンタニル	血中濃度低下	
		Rofecoxib		AUC50%減少	
		セレコキシブ	セレコックス	AUC55%減少	
		アセトアミノフェン	カロナール	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		ブプレノルフィン	レベタン、ノルスパン	作用減弱	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファンピシンの影響
抗リウマチ薬		レフルミド	アラバ	Cmaxが上昇したとの報告有	
		トファンチニブ	ゼルヤンツ	作用減弱	
排尿改善薬		ソリフェナシン	ベシケア	作用減弱?	
		ミラベグロン	ベタニス	作用減弱	
性功能改善薬		シルデナフィル	バイアグラ、レバチオ	作用減弱?	
		バルデナフィル	レビトラ	作用減弱?	
		タダラフィル	シアリス、アドシルカ	AUC88%減少、Cmax46%低下	
その他		エチニルエストラジオール	トラディオール21	AUC減少?	
		(ビル)	プロセキソール	作用減弱?	
		エストロゲン		作用減弱?	
		エレクトリプタン	レルパックス	作用減弱	
		プロゲステロン	プロゲホルモン、ルテウム	作用減弱?	
		プロベネシド			AUC増加
		副腎皮質ステロイド剤		作用減弱	
		ジアフェニルスルホン	レクチゾール	作用減弱	
		ボンセンタン	トラクリア	作用減弱	
		デフェラシロクス	エクジェイド	AUC44%減少	
		チザニジン	テルネリン	作用減弱	

添付文書において併用禁忌のもの

リファブチン (ミコフスチン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファブチンの影響
食事など		高脂肪食		吸収速度は低下したが吸収量は変化なし	
		アルコール		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗HIV薬		ジドブジン AZT (Rifabutin 300mg1日1回 7 or 14日間)	レトロビル	半減期28%短縮	
		ジドブジン AZT	レトロビル	AUC32%減少、半減期1.5→1.1hrへ短縮	
		スタブジン d4T 40mg1日2回 (Rifabutin 300mg1日1回)	ゼリット	AUC変化なし、Cmax30%低下、Cmin105%上昇	
		サニルブジン d4T	ゼリット	骨髄毒性、肝障害のリスク増大	乳酸アシドーシス、骨髄毒性、肝障害のリスク増大
		デラビルジン DLV 400mg1日3回 (Rifabutin 300mg1日1回)	レスクリプター	AUC80%減少	AUC100%増加
		エトラピリン ETR	インテレンス	作用減弱	作用減弱
		エファピレンツ EFV 600mg14日間 (Rifabutin 300mg1日1回 14日間)	ストックリン	変化なし * リファブチンを450-600mg1日1回に増量	AUC38%減少、Cmax32%低下
		ネビラピン NVP	ピラミューン	Cmin16%低下	
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 1-28日 (Rifabutin 150mg1日1回 15-28日)	レイアタツ	AUC15%増加、Cmax34%・Cmin13%上昇	データなし
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 1-14日 600mg1日1回15-28日 (Rifabutin 150mg1日1回 15-28日)	レイアタツ	AUC109%増加、Cmax104%上昇	データなし AZV400 mg 1日1回の場合 Rifabutin 150 mg 1日1回
		アタザナビル ATV 400mg1日1回 1-14日 400mg+RTV100mg1日1回15-28日 (Rifabutin 150mg1日1回 15-28日)	レイアタツ	AUC191%増加、Cmax81%上昇	データなし AZV400 mg 1日1回の場合 Rifabutin 150 mg 1日1回
		アタザナビル ATV 600mg1日1回 11-20日 (Rifabutin 300mg1日1回 1-10日 150mg1日1回11-20日)	レイアタツ	データなし	AUC110%増加、 Cmax18%・Cmin243%上昇 25-0-deacethylrifabutin: AUC2101%上昇、 Cmax720%・Cmin7460%上昇
		アンブレナビル APV 1200mg1日2回 10日間 (Rifabutin 300mg1日1回 10日間)	ブローゼ	AUC15%減少、Cmax7%低下、Cmin15%低下	1日1回150mg or 1週間に300mgを2~3回
		アンブレナビル APV 1200mg1日2回 (Rifabutin 300mg1日1回 14日間)	ブローゼ	変化なし * リファブチン: 1日1回150mg or 1週間に300mgを2~3回	AUC193%・Cmax119%上昇 25-0-deacethylrifabutin: AUC1230%上昇、 クリアランス66%減少
		インジナビル IDV 1000mg8時間毎 (Rifabutin 150mg1日1回 14日間)	クリキシバン	AUC15%増加 * IDV1000 mg 8時間毎に増量、 リファブチン 150 mg 1日1回 or 300 mg 2~3 回/週に減量	(Rifabutin300mg1日1回 単独と比較) AUC60%増加 25-0-deacethylrifabutin: AUC1230%上昇
		インジナビル IDV 800mg8時間毎 1週間 (Rifabutin 150mg1日1回)	クリキシバン	(リファブチン投与時IDV1000mg8時間毎と比較) AUC31%減少	AUC60%増加
		インジナビル IDV 800mg8時間毎 (Rifabutin 300mg1日1回)	クリキシバン	AUC32%減少	AUC204%増加
		サキナビル SQV-HG	インビラーゼ	AUC40%減少	
		サキナビル(ハードゲル) S QV 600mg1日3回	インビラーゼ	AUC43%減少、Cmax30%低下、肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
	サキナビル(ソフトゲル) SQ V 1200mg1日3回	インビラーゼ	AUC 0-8時間47%減少、Cmax39%低下、肝障害のリスク増大	AUC 0-24時間47%、 Cmax39%増加、肝障害のリスク増大	
	サキナビル(ソフトゲル)・リトナビル SQV/RTV	インビラーゼ	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大	
	サキナビル SQV-SG	フォートベイス	AUC43%減少		
	ダルナビル・リトナビル DRV/RTV	プリジスタ	リファブチン 150 mg 1日1回 or 300 mg 2~3 回/週に減量		

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファブチンの影響
		ネルフィナビル NFV 750mg8時間毎 7-8日 (Rifabutin 300mg1日1回8日間)	ピラセプト	AUC32%減少、Cmax25%低下	AUC207%増加、Cmax146%上昇
		ネルフィナビル NFV 750mg8時間毎 7-8日 (Rifabutin 150mg1日1回8日間)	ピラセプト	AUC23%減少、Cmax18%低下	AUC83%増加、Cmax19%上昇
		ネルフィナビル NFV 1250mg12時間毎 7-8日 (Rifabutin 150mg1日1回8日間)	ピラセプト	変化なし NFVを1000mg1日3回の場合リファブチンを1日150mg1回 or 300mgを1週間に2回か3回投与	
		リトナビル RTV	ノービア	AUC32%減少 リファブチンを週1回300mgか3日毎150mg投与に減量	Cmax2.5倍、AUC4倍増加 代謝産物のCmax16倍、 AUC35倍増加
		リトナビル RTV 300mg1-15日400mg16日 500mg17-24日 (Rifabutin 150mg1日1回24日間)	ノービア	リファブチンを週1回300mgか3日毎150mg投与に減量	AUC400%・Cmax250%上昇
		ロピナビル LPV LPV/RTV400mg/100mg1日2回20日間 (Rifabutin 150mg1日1回 10日間)	カレトラ(RTV/LPV)	LPV:AUC17%増加、Cmax8%、Cmin20%上昇	
		ロピナビル LPV LPV/RTV400mg/100mg1日2回10日間 (Rifabutin 30mg1日1回10日間 150mg1日1回10日間)	カレトラ(RTV/LPV)	*リファブチン 150 mg 1日1回に減量	AUC203%増加 Cmax112%・Cmin390%上昇 25-0-deacethylrifabutin:
		ホスアンプレナビル FPV	レクシヴァ	AUC15%、Cmin15%減少	AUC193%増加、Cmax119%、 Cmin271%上昇
		ホスアンプレナビル FPV FPV/RTV700mg/100mg1日2回14日間 (Rifabutin 150mg48時間毎)	レクシヴァ	AUC35%、Cmax36%増加	AUC5%減少、Cmax14%低下
		Tipranavi/Ritonavir 500mg/200mg1日2回	Aptivus		AUC190%増加、Cmax70%上昇
		マラビロク MVC	シーエルセントリ	AUC減少	
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回	アイセントレス	AUC 0-8時間19%増加、Cmax39%上昇	
抗菌薬		アジスロマイシン	ジスロマック	開始14日間好中球減少症のリスク増大	AUC増加
		クラリスロマイシン	クラリス	AUC50%以上減少 眼痛・関節炎・筋肉痛などのリスクを増加	AUC80%増加
		TMP/SMX	バクタ、バクタミン	骨髄毒性、肝障害のリスク増大	骨髄毒性、肝障害のリスク増大
抗結核剤		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		アセトヘキサミド	ジメリン	作用減弱のおそれ	
		イソニアジド	イスコチン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗原虫薬		ペンタミジン	ペナンボックス	骨髄毒性、肝障害のリスク増大	骨髄毒性、肝障害のリスク増大
		ジアフェニルスルホン	レクテゾール	作用減弱、骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
寄生虫用薬		プリマキン	Durbin錠	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	AUC減少?	AUC増加?
		Ketoconazole	Nizoral	AUC減少?	
		フルコナゾール	ジフルカン	眼痛・関節炎・筋肉痛などのリスクを増加	AUC80%増加
		フルシトシン	アンコチル	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ポリコナゾール	ブイフェンド	作用減弱	作用増強
抗ウイルス剤		ガンシクロビル	デノシン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗悪性腫瘍薬		ピンプラスチン	エクザール	作用減弱、骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ピンクリスチン	オンコピン	作用減弱、骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ピンデシン	フィルデシン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
循環器用剤		キニジン		AUC減少?	
		ジソピラミド	リスモダン	AUC60%減少、半減期45%短縮	
		ジルチアゼム	ヘルベッサ	作用減少?	
		ベラパミル	ワソラン	作用減少?	
		ニフェジピンなど	アダラートなど	作用減少?	
		メキシレチン	メキシチール	作用減少?	
抗凝固薬		クマリン系	ワーファリン	作用減少?	
糖尿病用薬		スルフォニル尿素系		AUC減少?	
ステロイド		ステロイド		AUC減少?	
免疫抑制剤		タクロリムス	プログラフ	作用減弱、骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		シクロスポリン	サンディミュン、ネオーラル	作用減弱、骨髄毒性、肝障害のリスク増大	骨髄毒性、肝障害のリスク増大
呼吸器用薬		テオフィリン	テオドール、テオロング	AUC減少?	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リファブチンの影響
悪心・嘔吐 防止薬		オンダンセトロン	ゾフラン	AUC減少?	
糖尿病用薬		ピオグリタゾン	アクトス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Rosiglitazone	Avandia	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		ジアゼパム	セルシン	作用減少?	
		ゾピクロン	アモバン	作用減少?	
		トリアゾラム	ハルシオン	作用減少?	
		Moclobemide	Aurorix	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Tranlycypromine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗けいれん薬		フェノバルビタール	フェノバル	作用減少?	
抗パーキンソン薬		セレギリン	エフピー	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
麻酔用薬		ハロタン	フローセン	肝毒性のリスク増大?	
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		Methadone	Dolophine	作用減少?	
性機能改善薬		シルデナフィル	バイアグラ、レバチオ	作用減少?	
		バルデナフィル	レビトラ	作用減少?	
		タダラフィル	シアリス	作用減弱?	
その他		エチニルエストラジオール (ピル)	トラディオール21 プロセキソール	AUC減少?	
		エストロゲン		作用減弱?	

添付文書において併用禁忌のもの

ペンタミジン（ペナンボックス）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ペンタミジンの影響
食事		アルコール		腭・腎障害のリスク増大	腭・腎障害のリスク増大
抗HIV薬		サニルブジン d4T	ゼリット	血液障害・肝障害のリスク増大	血液障害・肝障害のリスク増大
		ザルシタピン ddC	ハイビット	末梢神経障害および腭炎のリスク増大	
		ジドブジン AZT	レトロビル	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ジダノシン ddI	ヴァイデックス	腭障害のリスク増大	腭障害のリスク増大
		ジドブジン/ラミブジン AZT/3TC	コンビビル	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ラミブジン 3TC	エビビル	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
		ネビラピン NVP	ピラミューン	腭障害のリスク増大	腭障害のリスク増大
抗菌薬		アミカシン	アミカシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		ゲンタマイシン	ゲンタシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		スルファジアジン		血液障害リスクの増大	血液障害リスクの増大
		テトラサイクリン	アクロマイシン	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
		トブラマイシン	トブラシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		Netilmicin	ネチリン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗原虫薬		メロニダゾール	フラジール	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
	TMP-SMX	バクタ	腭炎、血液障害、肝炎のリスク増大	腭炎、血液障害、肝炎のリスク増大	
抗結核薬		イソニアジド	イスコチン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファンピシン	リファジン	血液障害・肝障害のリスク増大	血液障害・肝障害のリスク増大
		リファブチン	ミコブチン	血液障害・肝障害のリスク増大	血液障害・肝障害のリスク増大
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		ストレプトマイシン	ストレプトマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
抗ウイルス薬		アシクロビル	ゾピラックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		アデホビル	ヘプセラ	腎障害のリスク増大 (少なくとも7日間あけて使用)	腎障害のリスク増大
		ガンシクロビル	デノシン	腎障害・血液障害リスクの増大	腎障害・血液障害リスクの増大
		トリメレキセート		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ホスカルネット	ホスカビル	腎障害の増強、低カルシウム血症が起こることがある	
		ラミブジン	ゼフィックス	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
		リバビリン	レベトール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ファムシクロビル	ファムビル	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	腎障害・血液障害リスクの増大	腎障害・血液障害リスクの増大
抗真菌剤		アムホテリシンB	ファンギゾン	腎障害・血液障害リスクの増大	腎障害・血液障害リスクの増大
		イトラコナゾール	イトリゾール	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		フルシトシン	アンコチル	血液障害リスクの増大	血液障害リスクの増大
		ケトコナゾール	ニゾラール	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		パンコマイシン	パンコマイシン	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		バラシクロビル	バルトレックス	腎障害のリスク増大	腎障害のリスク増大
		Grepafloxacin			QT延長
抗マラリア薬		プリマキン		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ピリメタミン		巨赤芽球性貧血があらわれることがある	
		スルファドキシシン・ピリメタミン		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗悪性腫瘍剤		ヒドロキシ尿素	ハイドレア	腭炎、血液障害のリスク増大	腭炎、血液障害のリスク増大
		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	腎障害・血液障害リスクの増大	腎障害・血液障害リスクの増大
		ビンブラスチン	エクザール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ピンクリスチン	オンコピン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ビンデシン	フィルデシン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗葉酸薬		ピリメタミン		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
循環器用剤		アミオダロン	アンカロン	QT延長	QT延長
利尿剤		サイアザイド類	フルイトラン、ナトリックス等	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
		フロセミド	ラシックス	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
抗てんかん薬		バルプロ酸	デパケン	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
免疫抑制剤		タクロリムス	プログラフ、グラセプター	腎・血液・心障害リスクの増大	腎・血液・心障害リスクの増大
		シクロスポリン	ネオーラル、サンディミュン	腎・血液・肝障害・リスクの増大	腎・血液・肝障害・リスクの増大
ステロイド		デキサメタゾン	オルカドロン、デカドロン	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
		メチルプレドニゾロン	メドロール	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
		プレドニゾロン	プレドニゾロン、プレドニン	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
非ステロイド性消炎鎮痛剤		スリンダク	クリノリル	腭炎のリスク増大	腭炎のリスク増大
その他		ジアフェニルスルフォン (Dapsone)	レクチゾール	血液障害リスクの増大	血液障害リスクの増大

添付文書において併用禁忌のもの

TMP/SMX (バクタ)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	TMP/SMXの影響
抗HIV薬		ジドブジン AZT	レトロビル	血液障害のリスク増大 AUC23%増加 全身クリアランス63%減少	血液障害のリスク増大
		ラミブジン 3TC 300mg1日1回 (TMP/SMX160mg/800mg1日1回5日間)	エビビル	AUC43%増加,全身クリアランス30%減少 腎クリアランス35%減少	変化なし
		ジダノシン ddI	ヴァイデックス	腎クリアランス35%減少, 膝炎のリスク増大	膝炎のリスク増大
		ジドブジン/ラミブジン AZT/3TC	コンビビル	腎障害・血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		アバカビル/ラミブジン ABC/3TC	エブジコム	ラミブジンのAUC43%増加 全身クリアランス30%減少・腎クリアランス35%減少	
		ネビラピン NVP	ピラミューン	肝障害のリスク増大	発心, 肝障害のリスク増大
		インジナビル IDV 400mg6時間毎 (TMP/SMX160mg/800mg12時間毎1週間)	クリキシパン	変化なし	TMP AUC19%増加 SMXAUC変化なし
		リトナビル RTV 500mg12時間毎12日間 (TMP/SMX160mg/800mg1回)	ノーピア		SMT AUC20%減少 TMP AUC20%増加
抗菌薬		サルファジアジン		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗ウイルス薬		ガンシクロビル	デノシン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ホスカルネット	ホスカビル	腎障害のリスク増大	膝・肝・血液障害のリスク増大
		リバビリン	レベトール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	好中球減少症・血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗原虫薬		ペンタミジン	ベナンバックス	膝炎, 血液障害, 肝炎のリスク増大	膝炎, 血液障害, 肝炎のリスク増大
		アトバコン	サムチレール		AUC16%減少
抗結核薬		イソニアジド	イスコチン	肝障害のリスク増大	
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファブチン	ミコブティン	血液障害・肝障害のリスク増大	血液障害・肝障害のリスク増大
抗真菌剤		イトラコナゾール	イトリゾール	肝障害のリスク増大	
		ketocoazole		肝障害のリスク増大	
		フルコナゾール	ジフルン	肝障害のリスク増大	
		アムホテリシンB	ファンギゾン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		フルシトシン	アンコチル	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗マラリア剤		ピリメタミン	ファンシダール	巨赤芽球性貧血があらわれることがある	
		Primaquine		血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
抗悪性腫瘍剤		シスプラチン	ランダ, プリプラチン	腎障害・血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ヒドロキシ尿素	ハイドレア	膝炎, 血液障害のリスク増大	膝炎, 血液障害のリスク増大
		ビンブラスチン	エクザール	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ビンクリスチン	オンコビン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
		ビンデシン	フィルデシン	血液障害のリスク増大	血液障害のリスク増大
葉酸代謝拮抗薬		メトレキサート	メトレキサート	作用増強, 血液障害のリスク増大	
循環器用剤		ジゴキシン		血中濃度上昇 (TMPにより尿細管分泌を低下)	
抗凝固薬		ワーファリン	ワーファリン	プロトロン時間延長	
呼吸器官用薬		テオフィリン	テオドール	血中濃度上昇	
糖尿病用薬		スルホニルアミドおよびスルホニルウレア系		血糖降下作用を増強	
抗てんかん薬		フェニトイン	アレビアチン	作用増強 半減期39%延長 腎クリアランス27%減少	
抗うつ薬		塩酸クロミプラミン	アナフラニール	効果減弱	
		アミトリプテン	トリプタノール	効果減弱	
		塩酸イミプラミン	トフラニール	効果減弱	
免疫抑制薬		シクロスポリン	ネオーラル, サンディミュン	腎障害増強	
		タクロリムス	プログラフ	腎障害増強	
その他		ジアフェニルスルフォン (Dapsone)	レクテゾール	血中濃度40%上昇 赤血球減少, 溶血性貧血のリスク増大	血中濃度40%上昇, 血液障害

添付文書において併用禁忌のもの

アトバコン (サムチレール)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	アトバコンの影響
食事など		脂肪食			AUC増加
抗HIV薬		ジドブジン AZT 200mg8時間毎 (Atovaquone 750mg12時間毎)	レトロビル	AUC31%増加、クリアランス25%低下	変化なし
		ジドブジン AZT/3TC	コンビビル	血液障害	
		インジナビル IDV 800mg1日3回空腹時 (Atovaquone 750mg1日2回 食後)	クリキシパン	AUC9%減少, Cmax1%上昇, 半減期12%短縮	AUC11% 増加, Cmax14%上昇 Cmax14%上昇
		ロピナビル/リトナビル	カレトラ		AUC・血中濃度低下のおそれ
		リトナビル RTV	ノーピア		AUC・血中濃度低下のおそれ
		テトラサイクリン	アクロマイシン		AUC40%低下
抗原虫薬		TMP/SMX	バクタ	AUC16%減少	
抗結核薬		リファンピシン	リファジン・リマクタン	AUC37%増加	AUC.>50%減少, Cmax.>50%減少 半減期40%短縮
		リファブチン	ミコブチン		血中濃度減少?
その他		メクロプラミド	プリンペラン		AUC58%低下

添付文書において併用禁忌のもの

アムホテリシンB (アムピゾーム・ファンギゾン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アムホテリシンBの影響
抗HIV薬		ジドブジン AZT	レトロビル	骨髄毒性リスク増加	骨髄毒性リスク増加
		ジドブジン/ラミブジン AZT/3TC	コンビル	骨髄毒性リスク増加	骨髄毒性リスク増加
抗ウイルス薬		アシクロビル	ゾピラックス等	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		アデホビル	ヘプセラ	腎毒性のリスク増大 7日以上あけて投与？	腎毒性のリスク増大
		ガンシクロビル	デノシン	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大
		バラシクロビル	バルトレックス	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		ホスカルネット	ホスカビル	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		リバビリン	レベトール、コペガス	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大
		ファムシクロビル	ファムビル	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		Trimetrexate		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗菌薬		エリスロマイシン	エリスロシン	心室頻拍のリスク増大	
		アミノグリコシド系抗生物質	アミカシン、カナマイシン	腎障害の発現、悪化	腎毒性のリスク増大
		ネチルマイシン	ベクタシン	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		TMP/SMX	バクタ、バクトラム	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ゲンタマイシン	ゲンタシン	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		バンコマイシン	バンコマイシン	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		ストレプトマイシン		腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		トブラマイシン	トブラシン	腎毒性のリスク増大	腎毒性のリスク増大
		スルファジアジン		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	AUC減少？	活性低下？
		フルシトシン	アンコチル	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		カスポファンギン	カンサイダス	肝障害のリスク増大	
		Ketoconazol			活性低下？
抗原虫薬		ペンタミジン	ベナンバックス	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大
		ピリメタミン/スルファドキシ	ファンシダール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Trimetrexate		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
寄生虫用薬		プリマキン	Durbin錠	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗悪性腫瘍薬		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	腎障害の発現・悪化	腎障害の発現・悪化
		ハイドロキシウレア(ヒドキシカルバミド)	ハイドレア	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
心不全用薬		強心配糖体 ジギトキシン ジゴキシン	ジギトキシン ジゴキシン	心毒性増大、心筋収縮力増強、不整脈誘発	
不整脈用薬		抗不整脈剤		抗不整脈剤の催不整脈作用を増強する	
		アミオダロン	アンカロン	心室頻拍のリスク増大	
		ペプリジル	ヘプリコール	心室頻拍のリスク増大	
		ジソピラミド	リスモダン	心室頻拍のリスク増大	
		キニジン	硫酸キニジン錠	心室頻拍のリスク増大	
		ソタロール	ソタコール	心室頻拍のリスク増大	
利尿薬		フロセミド等	ラシックス等	腎障害を発現、悪化することがある	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンデュミン、ネオオーラル	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大
		タクロリムス	プログラフ	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大	腎毒性・骨髄毒性のリスク増大
		ステロイド	ヒドロコルチゾン等	コートリル、サクソソル、ソルコステフ	低カルシウム血症のリスク増大
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		ペチジン	オピスタ	振戦	
筋弛緩薬		非脱分極性筋弛緩剤 塩化ツボクサリン 塩化バンクロウム等	アメリゾール ミオブロック等	呼吸抑制が起こる恐れがある	
その他		白血球輸注		急性肺機能障害	
		頭部放射線療法		併用で白室脳症の報告 ファンギゾンの神経毒性が発症	
		三酸化ヒ素		血清電解質の異常をきたし、QT延長が発現のおそれ	血清電解質の異常のおそれ
		ジフェニルスルホン(ダブゾン)	レクチゾール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大

添付文書において併用禁忌のもの

イトラコナゾール（イトリゾール）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	イトラコナゾールの影響	
食事など		コーラ			100mgの場合 AUC80%、Cmax121%増加	
		コーラ			200mgの場合 AUC38%、Cmax55%増加	
		アルコール		肝障害のリスク増大		
		食事			Cap:空腹時は血中濃度50%↓ 液:空腹時はCmax1.7倍↑	
抗HIV薬		ジダノシン ddl	ヴァイデックス	2時間以上あけて服用	血中濃度低下 AUC12%、Cmax2%減少	
		サニルブジン d4T	ゼリット	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大	
		エトラビルン ETR デラビルジン DLV	インテレンス レスクリプター	血中濃度上昇 AUC増加?	血中濃度低下 AUC増加?	
		エファビレンツ EFV 600mg (200mg1日2回)	ストックリン		AUC 39%減少 Cmax 37%低下 Cmin 44%低下	
		ネビラピン NVP	ピラミューン	AUCに影響あり? 1日1回200mg 7日間	1日1回200mg 7日間 12例 AUC61%、Cmax38%減少 半減期31%短縮	
		アンブレナビル APV	ブローゼ	AUC増加? 肝障害のリスク増大	AUC増加? 肝障害のリスク増大	
		ホスアンブレナビル FPV FPV/RTV	レクシヴァ		肝障害のリスク増大 200mg/日以上推奨できない	
		インジナビル IDV	クリキシバン	血中濃度上昇	血中濃度上昇	
		サキナビル SQV-HG・SQ 400mg+RTV600mg1日2回 (200mg1日2回)	インビラーゼ	血中濃度上昇	半減期41%延長	
		ダルナビル DRV	プリジスタ	血中濃度上昇		
		ダルナビル DRV/RTV			肝障害のリスク増大 200mg/日以上推奨できない	
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大	
		リトナビル RTV	ノーピア	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大	
		ロピナビル LPV 1日2回 400/100mg	カレトラ(RTV/LPV)	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大 1日2回 200mg	
抗菌薬		クラリスロマイシン クラリスロマイシン1日2回500mg	クラリス、クラリシッド イトリゾール1日1回200mg		AUC90%、Cmax90%増加	
		エリスロマイシン	エリスロシン		血中濃度上昇	
		シプロフロキサシン	シプロキサ		Cmax50%、AUC80%増加	
		カスポファンギン	カンサイダス	肝障害のリスク増大		
		TMP/SMX	バクタ、バクタミン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大	
抗結核薬		リファンピシン	リファジン、リマクジン、アブテン		血中濃度低下	
		イソニアジド	イスコチン、スミフォン		血中濃度低下	
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大	
		リファブチン	ミコブチン	肝障害のリスク増大 AUCに影響あり?	肝障害のリスク増大 血中濃度低下	
抗真菌薬		アムホテリシンB	ファンギゾン	活性低下?	AUC減少	
		Lovastatin			禁忌、AUC増加	
抗ウィルス薬		シメプレビル	ソブリアード	血中濃度上昇		
抗悪性腫瘍薬		ビンカルカルロイド系		副作用の増強		
		ビンクリスチンなど	オンコビンなど			
		イリノテカン	トポテシン	代謝活性物の血中濃度上昇		
		ドセタキセル水和物	タキソテル	血中濃度上昇		
		エベロリムス	アフィニトール	血中濃度上昇		
		テムシロリムス	トーリエル	血中濃度上昇		
		ゲフィチニブ	イレッサ	血中濃度上昇		
		ダサチニブ	スプリセル	血中濃度上昇		
		ニロチニブ	タシグナ	血中濃度上昇、QT延長		
		ラパチニブ	タイケルブ	血中濃度上昇		
		ボルテゾミブ	ベルケイド	血中濃度上昇		
		プスルファン	マブリン	血中濃度上昇、クリアランス20%低下		
	循環器用薬		シルデナフィル	レバチオ	AUC 10.5倍増加、Cmax3.9倍上昇	
			タダラフィル	アドシルカ	AUC312%増加、Cmac22%増加	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	トラコゾールの影響
		モサバプタン	フィズリン	血中濃度上昇	
		トルバプタン	サムスカ	血中濃度上昇	
高血圧治療薬		アリスキレン	ラジレス	AUC6.5倍、Cmax5.8倍増加	
		エブレノン	セララ	血中濃度上昇	
心不全用薬		ジゴキシシン	ジゴシン、ジゴキシシン	AUC増加 50%増加	
不整脈用薬		硫酸キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇によるQT延長、聴覚毒性のリスク増加 9例AUC142%増加, Cmax59%増加 半減期67%延長	
		ジソピラミド	リスモダン	血中濃度上昇	
		ペラバミル	ワソラン	血中濃度上昇	
		ベプリジル	ベプリコール	血中濃度上昇によるQT延長、聴覚毒性のリスク増加	
Ca拮抗薬		アゼルニジピン	カルブロック	血中濃度上昇	
		ニソルジピン	バイミカード	血中濃度上昇	
		ジヒドロピリジン系 ニフェジピン ニルバジピン フェロジピンなど	アダラート ニバジール ムノバール、スプレンジール	血中濃度上昇、心機能低下 AUC6倍、Cmax8倍増加	
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	作用増強	
		Goumadin		抗凝固効果増強	
		アピキサパン	エリキウス		
		ダビガトラン	ブラザキサ	血中濃度上昇 出血リスク増強	
		リオシグアト	アデムバス	AUC150%増加、Cmax46%増加 半減期延長クアアランス低下	
		リバーロキサパン	イグザレルト	AUC158%増加、Cmax72%増加	
抗血小板薬		シロスタゾール	プレタール	血中濃度上昇	
呼吸器用薬		サルメテロール	セレベント	血中濃度上昇	
高脂血症用薬		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇により、黄紋筋融解症が現れやすくなる 10例AUC10倍増加	
		アトルバスタチン	リピトール	血中濃度上昇により、黄紋筋融解症が現れやすくなる	
		セリバスタチン	セルタ、パイコール	血中濃度上昇	
		フルバスタチン	ローコール		半減期17%延長
		Lovastatin		12例AUC36倍、Cmax20倍以上増加 10例AUC15倍、Cmax15倍増加	
糖尿病用薬		ピオグリタゾン	アクトス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Rosiglitazone	Avandia	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		スルフォニル尿素系		低血糖リスク増加?	
消化器管用薬		H2遮断薬			血中濃度低下
		ファモチジン	ガスター		AUC51%減少、Cmax53%減少
		シメチジン	タガメット		AUC減少
		プロトンポンプ阻害薬 ・オメプラゾールなど	オメプラール、オメプラゾンなど		AUC減少 14例Cmax28%減少
		制酸薬			AUC減少、2時間あける
		ラニチジン	ザンタック		AUC減少?
抗アレルギー薬		エバステン	エバステル	血中濃度上昇	
		ロラタジン	クラリチン	双方orどちらかのAUCに影響?	双方orどちらかのAUCに影響?
悪心・嘔吐防止剤		アプレピタント	イメンドカプセル	血中濃度上昇	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオール	血中濃度上昇	
		タクロリムス水和物	プログラフ	血中濃度上昇	
ステロイド		メチルプレドニゾン	メドロール	10例AUC3.9倍、Cmax1.9倍以上増加半減期 2.4倍延長 9例AUC2.6×倍増加半減期2.3倍延長	
		デキサメタゾン	デカドロン、オルガドロン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ブデソニド	パルミコート	副作用の増強	
		シクレソニド	オルベスコ	血中濃度上昇	
		フルチカゾン	フルタイド	血中濃度上昇	
催眠鎮静薬・ 抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇、作用増強、作用時間延長	
		ミタゾラム	ドルミカム	血中濃度上昇 9例AUC2.6-89倍増加 12例AUC3.9-7倍、Cmax2倍以上増加	
		プロチゾラム	レンドルミン	血中濃度上昇	
		アルプラゾラム	コンスタン、ソラナックス	血中濃度上昇	
		ベンゾジアゼピン系		AUC増加?	
		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇によるQT延長	
		Buspirone		中枢神経系副作用のリスク増大	
		フェニトイン	アレビアチン、ヒダントール	28例AUC10%増加	AUC93%減少、Cmax83%減少 半減期83%短縮
		クロナゼパム	ランドセン、リボトリール	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ジアゼパム	セルシン、ホリゾン	中枢神経系副作用のリスク増大	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	トラコゾールの影響
		エスタゾラム	ユーロジン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		フルラゼパム	インスミン、ダルメート	中枢神経系副作用のリスク増大	
		Zaleplon		有害事象を増大するおそれ	有害事象を増大するおそれ
		ゾルピデム	マイスリー	12例AUC32%増加 10例AUC34%増加	
		ゾピクロン	アモバン	10例AUC73%増加, Cmax29%増加 半減期40%延長	
		Tranlycypromine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		トラゾドン	デジレル、レスリン	有害事象を増大するおそれ	有害事象を増大するおそれ
		Venlafaxine		有害事象を増大するおそれ	有害事象を増大するおそれ
抗精神病薬		ハロペリドール	セレネース	血中濃度上昇	
		アリピプラゾール	エビリファイ	血中濃度上昇 Cmax19.4%、AUC48%、半減期18.6%増加	
		ペロスピロン	ルーラン	血中濃度上昇 Cmax5.7倍、AUC6.8倍	
		ブロナンセリン	ロナセン	血中濃度上昇	
抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレートール	血中濃度上昇	血中濃度低下
		フェニトイン	アレビアチン		血中濃度低下
認知症用薬		ガランタミン	レミニール	血中濃度上昇	
抗パーキンソン薬		セレギリン	エフピー	血中濃度上昇	
片頭痛用薬		エルゴタミン	カフェルゴット等	Cmax, AUCの増加, 血管攣縮等の副作用のおそれ	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	Cmax, AUCの増加, 血管攣縮等の副作用のおそれ	
		エレクトリプタン	レルパックス	血中濃度上昇	
麻薬・非麻薬鎮痛剤		メロキシカム	モービック	Cmax64%減少、AUC37%減少	
		ブプレノルフィン	レベタン、ノルスパン	血中濃度上昇	
		フェンタニル	フェンタニル	血中濃度上昇	
		オキシコドン	オキシコンチン、 オキファスト	血中濃度上昇 AUC144%増加(経口)AUC515増加(注射)	
		メサドン	メサベイン	血中濃度上昇	
性機能改善薬		バルデナフィル	レビトラ	Cmax, AUCの増加	
		シルデナフィル	パイアグラ	Cmax, AUCの増加	
		タダラフィル	シアリス	血中濃度上昇	
利尿改善薬		イミダフェナシン	ウリトス	血中濃度上昇 Cmax1.32倍、AUC1.78倍	
		ソリフェナシン	ベシケア	血中濃度上昇	
		トルテロジン	デトルシトール	血中濃度上昇	
		タダラフィル	ザルティア	血中濃度上昇	
痛風用薬		コルヒチン		作用増強 肝障害のある患者に投与しない事	
その他		シナカルセト	レグバラ	血中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

テルビナフィン（ラミシール）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	テルビナフィンの影響
抗結核薬		リファンピシン	リファン、リマクタン、アブテシ		血中濃度低下
消化器管用薬		シメチジン	タガメット、カイロック		血中濃度上昇
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオーラル	血中濃度低下	
抗うつ薬		三環系抗うつ薬 イミプラミン ノリトリプチリン アミトリプチリン	トフラニール ノリトレン トリプタノール	血中濃度上昇	
鎮咳薬		デキストロメトルファン	メジコン	血中濃度上昇	
その他		黄体・卵胞ホルモン混合製剤		月経異常	

添付文書において併用禁忌のもの

フルコナゾール (ジフルカン)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	フルコナゾールの影響
食品		アルコール		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗HIV薬		アバカビル ABC	ザイアジェン		AUC増加
		ジドブジン AZT 500mg1回、250mg1日1回 (FLCZ400mg1回、200mg1回)	レトロビル	血中濃度上昇 半減期延長	半減期変化なし
		ジドブジン AZT 200mg8時間毎 (FLCZ400mg1回)	レトロビル	AUC74%増加、半減期127%延長	
		スタブジン d4T 40mg1日2回 (FLCZ200mg1日1回)	ゼリット	AUC・Cmax変化なし、Cmin25%上昇	
		エトラビルン ETR 200mg1日2回	インテレンス	AUC87%増加、Cmax75%上昇、Cmin109%上昇	
		エファビレンツ EFV 400mg7日間 (FLCZ200mg7日間)	ストックリン	AUC16%増加、Cmax変化なし	変化なし
		ネビラピン NVP	ピラミューン	1日1回、2回200mg 14日間 24例 AUC0-12h110%、Cmax115%、Cmin135% 増加	
		デラビルジン DLV	レスクリプター	AUC21%増加	
		アタザナビル AZV 300mg1日1回 10日 (FCZL200mg1日1回10日)	レイアタツツ	AUC4%増加 Cmax3%上昇 Cmin2%上昇	AUC8%増加 Cmax5%上昇 Cmin7%上昇
		インジナビル IDV 1000mg8時間毎 (FLCZ400mg1日1回)	クリキシパン	AUC19%減少、Cmax・Cmin変化なし	変化なし
		サキナビル SQV-HG・SG	インビラーゼ	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		サキナビル SQV	インビラーゼ	AUC増加	
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リトナビル RTV 200mg6時間毎 (FLCZ400mg1日 200mg 2-5日)	ノービア	AUC12%増加、Cmax15%上昇・Cmin14%上昇	
		Tipranavir/rtv	Aptivus	1日2回500mg 20例 AUC0-12h56%増加、Cmax46%増加	1日1回100mg AUC0-24h8%減少 Cmax6%減少
抗菌薬		エリスロマイシン	エリスロシン	血中濃度上昇	
		TMP/SMX	バクタ、バクタミン	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗結核薬		イソニアジド	イスコチン、スミフォン		AUC減少?
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファンピシン	リファジン、リマクタン	血中濃度低下 半減期の短縮	AUC23%減少 半減期20%短縮
		リファブチン	ミコブティン	1日1回300mg 10例AUC76%増加	
抗原虫薬		アトバコン	サムチレール	AUC増加	
		Trimetrexate	Neutrexin	AUCに影響?	AUCに影響?
抗悪性腫瘍薬		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	心毒性のリスク増大	
		シクロホスファミド	エンドキサン	ビリルビン、クレアチニンの上昇	
Ca-拮抗薬		ニフェジピン	アダラート	血中濃度上昇	
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	PT時間の延長 AUC44%増加	
		アピキサパン	エリキウス	血中濃度上昇	
		リバーロキサパン	イグザレルト	血中濃度上昇	
不整脈用薬		硫酸キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇、QT延長	
利尿薬		ヒドロクロロチアジド	ダイクロトライド		AUC45%増加
糖尿病用薬		スルフォニル尿素系	ダオニール、オイゲルコンなど アマール、グリミクロンなど	血中濃度上昇、低血糖のリスク増加	
		トルブタミド	ラスチノン、ジアベン	AUC26%増加	
		ナテグリニド	スターシス、ファスティック	血中濃度上昇 AUC増加 半減期の延長	
		Glipizide	Glucotrol	AUC49%増加	
		Glyburide	Dia β eta、Micronase	AUC44%増加	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リピトール	黄紋筋融解症、肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度上昇	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	フルコナゾールの影響
呼吸器管薬		ロスバスタチン	クレストール	AUC14%増加	
		テオフィリン	テオドール、テオロング、スロービット、ユニフィル	AUC21%増加	
消化器管薬		シメチジン	タガメット		AUC13%、Cmax19%減少
		ラニチジン	ザンタック		AUC減少？
		シサプリド	アセナリン等	QT延長、心室性不整脈等の報告	
抗アレルギー薬		ロラタジン	クラリチン	AUCに影響？	AUCに影響？
解熱・鎮痛薬		イブプロフェン	ブルフェン	血中濃度上昇	
		フルルビプロフェン	フロベン	血中濃度上昇	
		セレコキシブ	セレコックス	血中濃度上昇	
		オキシコドン	オキシコンチン	AUC増加	
		フェンタニル	フェントス	血中濃度上昇	
		メサドン	メサペイン	AUC35%、Cmax27%、Cmin48%増加	
抗リウマチ薬		トファシチニブ	ゼルヤンツ	AUC79%増加、Cmax27%増加	
片頭痛用薬		エルゴタミン	カフェルゴット等	血中濃度上昇 血管攣縮等の副作用のおそれ	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇 血管攣縮等の副作用のおそれ	
高血圧治療薬		エプレレノン	セララ	血中濃度上昇	
		ロサルタン	ニューロタン	AUC69%増加、Cmax31%増加	
免疫抑制薬		タクロリムス	プログラフ	血中濃度上昇、腎障害の報告 AUC1.4-3.1倍増加	
		シクロスポリン	サンディミュン、ネオオラル	血中濃度上昇	
麻酔薬		Alfentanil 20 μ/kg		AUC97-107%増加 半減期67-80%延長	
催眠鎮静薬・抗不安薬		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇	
		クロルジアゼポキシド	コントロール、バランス	中枢神経系副作用のリスク増大	
		クロナゼパム	ランドセン、リポトリール	中枢神経系副作用のリスク増大	
		クララゼパ	メンドン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ジアゼパム	セルシン、ホリゾン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ゾルピデム	マイスリー	12例AUC31%増加	
		ゾピクロン	アモバン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ベンゾジアゼピン系		AUC増加？	
		ミダゾラム	ドルミカム	血中濃度上昇	
		Bupirone		中枢神経系副作用のリスク増大	
	抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇、QT延長
抗うつ薬		アミトリプチリン	トリプタノール	作用増強	
		ノルトリプチリン	ノリトレン	作用増強	
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレートール	血中濃度上昇 悪心・嘔吐、めまい複視発現 リスク増大	
		フェノバルビタール	フェノバル	中枢神経系副作用のリスク増大	
		フェニトイン 1日1回200mg14日間	アレビアチン、ヒダントール	AUC75%増加、Cmin128%増加	
		フェニトイン 1日1回400mg 6日間		AUC33%増加、Cmin132%増加	
その他		エチニルエストラジオール (ピル)	トラディオール21 プロセキソール	AUC38%増加	
		レボノルゲストレル(ピル)		AUC25%増加	
		三酸化ヒ素		QT延長、心室頻拍のおそれ	QT延長、心室頻拍のおそれ
		トレチノイン		中枢神経系副作用のリスク増大	

添付文書において併用禁忌のもの

フルシトシン (アンコチル)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	フルシトシンの影響
抗HIV薬		ジドブジン AZT	レトロビル	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗菌薬		TMP/SMX	バクタ、バクトラミン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ペンタミジン	ベナンボックス	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		スルファジアジン		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗真菌薬		アムホテリシンB	ファンギゾン	抗真菌性活動増加、骨髄毒性増加(in vivo)	骨髄毒性のリスク増大
抗結核薬		リファブチン	ミコブティン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		リファンピシン	リファジン、リマクタン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗原虫薬		ピリメタミン		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ピリメタミン/スルファドキシム	ファンシダール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		プリマキン	Durbin	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Trimetrexate		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗ウイルス薬		ガンシクロビル	デノシン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Sorivudine		骨髄毒性増加？	
		リバビリン	レベトール、コペガス	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Cidofovir	Vistide	好中球減少症、骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
抗癌薬		テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合体	ティーエスワン	血中フルオロウラシル濃度が著しく上昇 投与中止後少なくとも7日以内は本剤を投与しないこと	
		トリフルリジン・チピラシル	ロンサーフ	骨髄毒性のリスク増大	
		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ピンクリスチン	オンコピン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ビンデシン	フィルデシン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ビンブラスチン	エクザール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		Cytosine arabinoside			抗真菌性減少？
		Hydroxyurea		骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		タクロリムス	プログラフ	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
消化器管薬		制酸薬			失効？2時間あける
その他		骨髄抑制を起こす恐れのある薬剤(抗悪性腫瘍剤など) 放射線照射		血液障害等の副作用が増強するおそれがある。 骨髄抑制作用の増強	
		ジフェニルホルン(ダブソン)	レクチゾール	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大

添付文書において併用禁忌のもの

ポリコナゾール (ファイフェンド)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ポリコナゾールの影響
抗HIV薬		エトラビルン ETV 200mg (ポリコナゾール 200mg)	インテレンス	AUC 39%増加、Cmax27%上昇、Cmin52%上昇	AUC 14%減少 Cmax 14%低下、Cmin 29%低下
		エトラビルン ETV 400mg (ポリコナゾール 200mg)	インテレンス	AUC 44%増加、Cmax38%上昇	AUC 77%減少 Cmax 61%低下
		エファビレンツ EFV 300mg (ポリコナゾール 400mg)	ストックリン	AUC 17%増加 Cmax 変化なし	Cmax 23%上昇
		エファビレンツ EFV 300mg (ポリコナゾール 300mg)	ストックリン		血中濃度低下 AUC 55%減少 Cmax 36%低下
		エファビレンツ EFV 400mg (ポリコナゾール 200mg)	ストックリン	AUC 44%増加 Cmax 38%上昇	血中濃度低下 AUC 77%減少 Cmax 61%低下
		ネビラピン NVP	ピラミューン	血中濃度上昇、副作用増大	血中濃度低下、薬理効果減弱
		アタザナビル ATV (ポリコナゾール 200mg)	レイアタツツ		AUC 39%減少
		アンブレナビル APV	ブローゼ	血中濃度上昇	血中濃度上昇
		サキナビル SQV	インピラーゼ		
		ダルナビル DRV	ブリジスタ		血中濃度低下
		ネルフィナビル	ピラセプト		血中濃度低下
		リトナビル RTV 400mg/100mg (ポリコナゾール 400mg)	ノービア	400mg AUC、Cmax 変化なし 100mg AUC 14%減少、Cmax 25%低下	血中濃度低下 AUC 39%/82%減少 Cmax 24%/66%低下
		ロピナビル/リトナビル LPV/RTV	カレトラ		血中濃度低下
		Tipranavir/RTV			血中濃度低下
		デラビルジン DLV	レスクリプター	血中濃度上昇	血中濃度の変動
抗菌薬		アジスロマイシン	ジスロマック	相互作用なし	相互作用なし
		エリスロマイシン	エリスロシン	相互作用なし	相互作用なし
抗結核薬		リファンピシン 600mg (ポリコナゾール 200mg)	リファジン、リマクタン、アプテシン		血中濃度低下 AUC 96%減少 Cmax 93%低下
		リファブチン	ミコプティン	AUC 4.3倍増加、Cmax3倍上昇	AUC 78%減少、Cmax 69%低下
抗悪性腫瘍薬		ピンカアルカロイド系 ピンクリスチン ピンプラスチン	オンコピン エクザール	血中濃度上昇	
		ワルファリンカリウム	ワーファリン	プロトロンビン時間1.9倍延長	
		アピキサパン	エリキユース	血中濃度上昇	
抗凝固薬		リパーロキサパン	イグザレルト	血中濃度上昇、出血リスク増大	
		スルホニル尿素類		血中濃度上昇	
		HMG-COA還元酵素阻害剤		血中濃度上昇	肝障害のリスク増大
免疫抑制薬		シクロスポリン (ポリコナゾール 200mg)	サンデュミン、ネオオラル	血中濃度上昇 AUC 70%増加 Cmax 10% 上昇	
		タクロリムス 0.1mg/kg (ポリコナゾール 400mg,200mg)	プログラフ	血中濃度上昇、ハ`イア`イラビ`リティ`上昇 AUC 3倍増加 Cmax 2倍 上昇	
		シロリムス 2g (ポリコナゾール 400mg,200mg)		血中濃度上昇 AUC 11倍増加 Cmax 7倍 上昇	
解熱・鎮痛 消炎薬		イブプロフェン	ブルフェン	AUC 増加、Cmax上昇	
		ジクロフェナク	ボルタレン	AUC 増加、Cmax上昇	
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレート、レキシシ、テレスミン		血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度低下
		フェニトイン	アレピアチン	AUC 1.8倍増加、Cmax1.7倍 上昇	AUC 69%減少、Cmax 49%低下
消化管薬		ラニチジン	ザンタック	相互作用なし	相互作用なし
		シメチジン	タガメット		血中濃度上昇
		オメプラゾール	オメプラール	AUC 3.8倍増加、Cmax2.2倍 上昇	
		シサブリド	アセナリン、リサモール	血中濃度上昇、心毒性(QT延長、心室頻拍、心停止)	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ホリコナゾールの影響
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		ジアゼパム	セルシン	AUC増加、半減期延長	
		ゾルピデム	マイスリー	AUC 1.5倍増加、Cmax1.2倍上昇	
		トリアゾラム	ハルシオン	血中濃度上昇、副作用増大	
		バルピタール			血中濃度低下
		ミダゾラム		血中濃度上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇、心毒性(QT延長、心室頻拍、心停止)	
抗うつ薬		塩酸トラゾドン	デジレル、レスリン	血中濃度上昇、副作用増大	
不整脈用薬		硫酸キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇、心毒性(QT延長、心室頻拍、心停止)	
麻薬・非麻薬系 鎮痛薬		オキシコドン	オキシコンチン	AUC 増加、Cmax上昇	
		フェンタニル	フェンタネスト	AUC 増加	
		メサドン	メサペイン	Cmax30.7% AUC47.2%	
片頭痛用薬		エルゴタミン	カフェルゴット	血中濃度上昇、副作用増大	
		メシル酸ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット、ヒホラール	血中濃度上昇、副作用増大	
経口避妊薬		ノルエチステロン ／エチニルエストラジオール		AUC 53%増加、Cmax15%上昇 AUC 61%増加、Cmax36%上昇	AUC 46%増加、Cmax14%上昇
その他		セイヨウオトギリソウ			AUC 59%減少

添付文書において併用禁忌のもの

ミコナゾール（フロリード）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ミコナゾールの影響
抗HIV薬		プロテアーゼ阻害剤 リトナビル RTV 等	ノービア 等	血中濃度上昇	血中濃度上昇
抗結核薬		リファンピシン	リファジン、リマクタン、アブテシ		血中濃度低下、半減期の減少
抗悪性腫瘍薬		イマチニブ	グリベック	血中濃度上昇	
		イリノテカン	トボテシ、カンプト	骨髄抑制などの副作用の増強	
		ドセタキセル	タキソテール	骨髄抑制などの副作用の増強	
		パクリタキセル	タキソール	骨髄抑制などの副作用の増強	
		ピンカアルカロイド系 ピンクリスチン等	オンコピンなど	血中濃度上昇	
不整脈用薬		硫酸キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇、QT延長	
		ジソピラミド	リスモダン	血中濃度上昇	
Ca拮抗薬		ジヒドロピリジン系		血中濃度上昇	
		アゼルニジピン	カルブロック	血中濃度上昇	
		ニソルジピン	バイミカード	血中濃度上昇	
		ニフェジピン等	アダラート等	血中濃度上昇	
		ベラパミル	ワソラン	血中濃度上昇	
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	代謝阻害による作用増強	
		シロスタゾール	プレタール、シロスレット	血中濃度上昇	
高脂血症用薬		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇により、黄紋筋融解症が現れやすくなる	
		アトルバスタチン	リピトール	血中濃度上昇	
糖尿病用薬		グリベンクラミド、グリクラジド アセトヘキサミド等	オイゲルコン、ダオニール、 グリミクロン、ジメリン等	代謝阻害による作用増強	
抗アレルギー薬		エバステン	エバステル	血中濃度上昇	
片頭痛用薬		エルゴタミン	カフェルゴット等	血中濃度上昇 血管攣縮等の副作用のおそれ	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇 血管攣縮等の副作用のおそれ	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオーラル	血中濃度上昇	
		タクロリムス	プロGRAF	血中濃度上昇	
ステロイド		メチルプレドニゾン	メドロール	血中濃度上昇	
催眠鎮静薬・ 抗不安薬		アルプラゾラム	コンスタン、ソラナックス	血中濃度上昇	
		トリアゾラム	ハルシオン	代謝阻害による作用増強・作用時間の延長	
		ミダゾラム	ドルミカム	血中濃度上昇	
		プロチゾラム	レンドルミン	血中濃度上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇によるQT延長	
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレートール	代謝阻害による作用増強	
		フェニトイン	アレビアチン	代謝阻害による作用増強	
抗パーキンソン薬		セレギリン	エフビー	血中濃度上昇	
その他		シルデナフィル	バイアグラ	血中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

Ketokonazole (Nizoral)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Ketoconazoleの影響
食事など		アルコール		嘔気・嘔吐、低血圧	肝障害のリスク増大
抗HIV薬		アパカビル ABC	ザイアジェン		血中濃度上昇？
		ジダノシン ddI ECカプセル375mg2回 (KCZL200mg1回)	ヴァイデックスEC	AUC0-12h8%、Cmax12%減少	変化なし
		サニルブジン d4T	ゼリット	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Emivirine			AUC61%減少
		エファビレンツ EFV	ストックリン		データなし、血中濃度上昇？
		デラビルジン DLV	レスクリプター	Cmin50%上昇	
		ネビラピン NVP 200mg1日1回2週間 1日2回2週間 (KCZL400mg1日1回 2週間)	ビラミュン	Cmax15-20%、Cmin15-20%増加	AUC63%・Cmax40%低下
		Rilpivirine (TMC-278) 150mg1日1回 11日間 (KCZL400mg1回)22日間		AUC0-24h49%、Cmax30%、Cmin76%増加	AUC0-24h24%、 Cmax15%、Cmin66%増加
		アタザナビル AZV 400mg1日1回 1-13日 (KCZL200mg1日1回7-13日)	レイアタツ	AUC10%増加、Cmax1%減少 Cmin3%増加	データなし
		アンブレナビル APV 1200mg1回 (KCZL400mg1回)	ブローゼ	AUC31%増加、Cmax16%減少 半減期16%短縮	AUC44%増加、Cmax19%上昇 半減期23%延長
		インジナビル IDV 800mg8時間毎 (KCZL400mg1日1回)	クリキシパン	AUC18%減少	
		インジナビル IDV 400mg1回 (KCZL400mg1回)	クリキシパン	AUC68%増加	
		サキナビル SQV-HG	インビラーゼ	AUC130%、Cmax147%増加	
		サキナビル SQV-SG	フォートベイス	AUC190%増加	
		ダルナビル DRV/RTV 400mg/100mg1日2回 (KCZL200mg2回)	ブリジスタ	AUC42%、Cmax21%、Cmin73%増加	AUC212%、Cmax111%増加 Cmin868%増加
		ネルフィナビル NFV 500mg8時間毎 5-6日間 (KCZL400mg1日1回7日間)	ビラセプト	AUC35%増加、Cmax25%上昇	
		ホスアンブレナビル FPV 1200mg 1日1回 (KCZL400mg1回)	レクシヴァ	AUC31%増加、Cmax16%減少	AUC44%、Cmax14%19%増加
		リトナビル RTV 500mg 12時間毎	ノービア	AUC18%、Cmax10%増加	AUC3.4倍、Cmax1.6倍増加 半減期4.9倍延長
		リトナビル RTV 400mg 1日2回	ノービア	AUC30%増加	
		ロピナビル LPV/RTV	カレトラ(RTV/LPV)		AUC3倍増加
	ロピナビル LPV/RTV 400mg/100mg1日2回16日間 (KCZL200mg1回)	カレトラ(RTV/LPV)	AUC13%、Cmax11%、Cmin25%減少	AUC13%、Cmax204%増加	
	マラビロク MVC 100mg1日2回 1-7日間 (KCZL400mg1回)1-9日間	シーエルセントリ	AUC 0-12h 401%増加、Cmax238%減少		
抗菌薬		TMP/SMX	バクタ、バクトラミン	骨髄毒性のリスク増大	骨髄毒性のリスク増大
		ペンタミジン	ベナンボックス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
抗結核剤		イソニアジド	イスコチン、スミフォン		禁忌？AUC低下？
		ピラジナミド	ピラマイド	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		リファブチン	ミコブチン		AUC減少？
		リファンピシン	リファジン、リマクタンなど		禁忌？AUC50%減少？
抗真菌薬		アムホテリシンB	ファンギゾン	活性低下？	
抗原虫薬		Trimetrexate		双方orどちらかのAUCに影響？	双方orどちらかのAUCに影響？
抗悪性腫瘍薬		シスプラチン	ランダ、プリプラチン	心毒性のリスク増大	
心不全薬		ジゴキシシン	ジゴキシシン、ジゴシン	AUC50%増加 血中濃度モニタ必要	
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	作用時間延長？	
		Coumadin		効力増加？	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Ketoconazoleの影響
		アピキサパン	エリキュース	血中濃度上昇	
		リバーロキサパン	イグザレルト	血中濃度上昇、出血リスク増大	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リピトール	黄紋筋融解症、肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		シンバスタチン	リポバス	黄紋筋融解症等のリスク増大	
		ロスバスタチン	クレストール	黄紋筋融解症等のリスク増大	
糖尿病用薬		Glipizide		耐糖能異常のおそれ	
		ピオグリタゾン	アクトス	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Rosiglitazone	Avandia	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
消化器管用薬		制酸剤			AUC減少、2時間あける
		シメチジン	タガメット		AUC65%減少、2時間あける
		オメプラゾール	オメプラゾン、オメプラール		AUC減少
		ラニチジン	ザンタック		AUC減少、2時間あける
抗アレルギー薬		ロラタジン	クラリチン	24例AUC307%11、例AUC302%、Cmax251%増加	
		フェキソフェナジン	アレグラ	AUC159%、Cmax130%増加	
免疫抑制薬		シクロスポリン	サンディミュン、ネオール	AUC増加？生体利用率20-56%増加	
		タクロリムス水和物	プロGRAF	AUC増加？生体利用率114%増加	
ステロイド		メチルプレドニゾン	メドロール	AUC増加？	
催眠鎮静薬・ 抗不安薬		アルプラゾラム	コンスタン、ソラナックス	AUC4×、Cmax10%増加 半減期69%短縮	
		エスタゾラム	ユーロジン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		クロルジアゼポキシド	コントロール、バランス	中枢神経系副作用のリスク増大	
		クロラゼプ	メンドン	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ゾルピデム	マイスリー	AUC67%、半減期26%延長	
		トリアゾラム	ハルシオン	禁忌？ Cmax127%増加 半減期297%延長	禁忌？
		フルラゼパム	インスミン、ダルメート、ベンジール	中枢神経系副作用のリスク増大	
		ミダゾラム	ドルミカム	AUC増加。禁忌？ AUC16×、Cmax4×増加 半減期3×延長	
		Buspirone		中枢神経系副作用のリスク増大	
		Tranylcypromine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Phenelzine		肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
		Moclobemide	Aurorix	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
	抗てんかん薬		フェニトイン	アレビアチン、ヒダントール	AUC増加？
		カルバマゼピン (KCZL200mg1回)	テグレートール	Cmin29%増加	
抗パーキンソン薬		セレギリン	エフピー	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大
その他		テストステロン	エナルモン、テストノンなど	AUC減少？	
		Tadalafil 20mg (KCZL200mg1回)		AUC312%増加、Cmax22%減少	
		Tadalafil 10mg (KCZL200mg1回)		AUC107%増加、Cmax15%減少	
		バルデナフィル 5mg (KCZL200mg1回)	レビトラ	AUC10倍、Cmax4倍増加	

添付文書において併用禁忌のもの

アデホビル（ヘプセラ：ADV）

2014年12月1日現在


分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アデホビルの影響
抗HIV薬		テノフォビル TDF 300mg1日1回 (ADV10mg1日1回)	ビリアード		AUC11%低下、Cmax7%低下 T1/2 0.74h延長、Tmax0.25h上昇 効果増大の可能性 腎毒性のリスク増加
		ラミブジン 3TC 100mg1日1回 (ADV10mg1日1回)	エビビル	影響なし	影響なし
抗ウイルス薬		アシクロビル	ゾブラックス・ビクロックス	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
		Cidofovir		腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
		バラシクロビル	バルトレックス	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
		ファムシクロビル	ファムビル	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
抗菌薬		アマカシン		腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
		TMP/SMS 160mg/800mg1日2回 (ADV10mg 1日1回)	バクタ・バクタミン	影響なし	Cmax2%低下
		TMP/SMS 160mg/800mg1日2回 (ADV10mg 1日1回)	バクタ・バクタミン		影響なし
		ペンタミジン	ベナンパックス	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
抗真菌薬		アムホテリシンB	ファンギゾン、アムビゾーム	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
		フォスカルネット	ホスカビル	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
免疫抑制剤		サイクロスポリン	サンディミュン・ネオーラル	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
		タクロリムス	プロGRAF	腎毒性のリスク増加	腎毒性のリスク増加
解熱鎮痛剤		アセトアミノフェン 100mg 1日1回 (ADV10mg 1日1回)	カロナール	AUC8%上昇、Cmax12%上昇	AUC1%上昇、Cmax2%上昇
		イブプロフェン 800mg1日3回 (ADV10mg 1日1回)	ブルフェン	影響なし	AUC8%上昇、Cmax33%上昇
		イブプロフェン 800mg1日3回 (ADV10mg 1日1回)	ブルフェン	AUC 0-8hr 5%低下、Cmax影響なし	AUC8%上昇、Cmax33%上昇

添付文書において併用禁忌のもの

エンテカビル（バラクルード：ETV）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	エンテカビルの影響
抗HIV薬		テノフォビル TDF 300mg1日1回 (ETV10mg1日1回 10日)	ビリアード		AUC13%上昇
		テノフォビル TDF	ビリアード		投与量変更必要なし
		ラミブジン 3TC	エピビル	投与量変更必要なし	投与量変更必要なし
		ネルフィナビル NFV	ビラセプト	肝障害のリスク増加、Rash発現のリスク増加	

 添付文書において併用禁忌のもの

アスナブレビル (スンベフラ・ASV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	アスナブレビルの影響
食事など		高脂肪食			AUC20%増加、Cmax34%上昇
		西洋オトギリソウ	セントジョーンズワート		血中濃度低下
抗HIV薬		エファビレンツ EFV	ストックリン		血中濃度低下
		エトラビルン ETR	インテレンス		血中濃度低下
		アタザナビル ATV	レイアタツ	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		インジナビル IDV	クリキシバン	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		サキナビル SQV	インビラーゼ	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ダルナビル DRV	ブリジスタ	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ネルフィナビル NFV	ビラミューン	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ホスアンプレナビル FPV	レクシヴァ	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ネビラピン NVP	ビラミューン		血中濃度低下
		リトナビル RTV	ノーピア	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ロピナビル/リトナビル LPV/r	カレトラ	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		エルビテグラビル /コピシスタット /テノホビル/エムトリシタピン EVG/cobi/TDF/FTC	スタリビルド	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
	抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	肝臓関連有害事象の増加
		ケトコナゾール		肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		フルコナゾール	ジフルカン	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ホスフルコナゾール	プロジフ	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ビフェンド	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ミコナゾール	フロリード	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
抗菌薬		エリスロマイシン	エリスロシン	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		クラリスロマイシン	クラリス	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
抗結核薬		リファンシシン	リファジン		血中濃度低下
		リファブチン	ミコブチン		血中濃度低下
循環器用薬		ジゴキシシン	ジゴシン	血中濃度上昇	
		ジルチアゼム	ヘルベッサー	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		フレカイニド	タンボコール	血中濃度上昇	
		プロバフェノン	プロノン	血中濃度上昇	
		ベラパミル	ワソラン	肝臓関連有害事象の増加	血中濃度上昇
		ボセンタン	トラクリア		血中濃度低下
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビートル	血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リボバス	血中濃度上昇	
		ピタバスタチン	リバロ	血中濃度上昇	
		プラバスタチン	メバロチン	血中濃度上昇	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度上昇	
		ロスバスタチン	クレストール	血中濃度上昇	
免疫抑制薬		シクロスポリン	ネオーラル		血中濃度低下
ステロイド薬		デキサメタゾン	デカドロン		血中濃度低下
その他ホルモン薬		エチニルエストラジオール	プロセキソール	血中濃度低下	
催眠・鎮静薬		ミダゾラム	ドルミカム	血中濃度低下	
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレートール		血中濃度低下
		フェニトイン	アレビアチン		血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度低下
その他		デキストロメトルファン	メジコン	血中濃度上昇	
		モダフィニル	モディオダール		血中濃度低下

添付文書において併用禁忌のもの

シメズレビル (ソズリアード・SMV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	シメズレビルの影響
食事など		食事			変化なし
		ミルクシスル	マリアアザミ		血中濃度上昇
		西洋オトギリソウ	セントジョーンズワート		血中濃度低下
抗HIV薬		エルビテグラビル /コビススタット /テノホビル/エムトリシタピン EVG/cobi/TDF/FTC	スタリビルド		血中濃度上昇
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (SMV150mg)	アイセントレス	Cmin14%上昇	Cmin14%低下
		ダルナビル/リトナビルDRV/r 800mg/100 1日1回 (SMV50mg1日1回)	ブリジスタ/ノーピア	DRV: AUC18%上昇、Cmin31%上昇 RTV: AUC32%増加、Cmax23%上昇、Cmin44%	AUC159%上昇 Cmax79%上昇、Cmin358%上昇
		リトナピン RTV 100mg1日2回 (SMV200mg1日1回)	ノーピア		AUC618%上昇 Cmax370%上昇、Cmin1335%上昇
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (SMV150mg1日1回)	ストックリン	Cmin13%低下	AUC71%低下 Cmax51%低下、Cmin91%低下
		エトラピリン ETR	インテレンス		血中濃度低下
		ネビラピン NVP	ピラミューン		血中濃度低下
		リルピビル RPV	エジュラント	Cmin25%上昇	変化なし
		アタザナビル ATV	レイアタツツ		血中濃度上昇または低下の恐れ
		ホスアンブレナビルFPV	レクシヴァ		血中濃度上昇または低下の恐れ
		ロピナビル LPV			血中濃度上昇または低下の恐れ
		インジナビル IDV	クリキシバン		血中濃度上昇または低下の恐れ
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト		血中濃度上昇または低下の恐れ
		サキナビル SQV	インビラーゼ		血中濃度上昇または低下の恐れ
	テノホビル TDF 300mg1日1回 (SMV150mg1日1回)	ビリアード	AUC18%増加、Cmax19%上昇、Cmin24%上昇	AUC24%低下、Cmax15%低下	
抗結核薬		リファンピシン	リファジン		血中濃度低下
		リファブチン	ミコブチン		血中濃度低下
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス		血中濃度上昇
		エリスロマイシン	エリスロシン	血中濃度上昇	血中濃度上昇
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール		血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド		血中濃度上昇
循環器用薬		アミオダロン	アンカロン	血中濃度上昇	
		アムロジピン	アムロジン・ノルバスク	血漿中濃度上昇	
		キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇	
		ジゴキシン	ジゴシン	血中濃度上昇	
		ジソピラミド	リスモダン	血中濃度上昇	
		ジルチアゼム	ヘルベッサ	血漿中濃度上昇	
		ニカルジピン	ベルジピン	血漿中濃度上昇	
		ニソルジピン	バイミカード	血漿中濃度上昇	
		フェロジピン	スプレンジール・ムノバル	血漿中濃度上昇	
		フレカイニド	タンボコール	血中濃度上昇	
		プロパフェノン	プロノン	血中濃度上昇	
		ベプリジン	ベプリコール	血漿中濃度上昇	
		ベラパミル	ワソラン	血漿中濃度上昇	
		メキシレチン	メキシチール	血中濃度上昇	
	リドカイン	キシロカイン	血中濃度上昇		
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビートル	血漿中濃度上昇	
		シンバスタチン	リボバス	血漿中濃度上昇	
		ピタバスタチン	リバロ	血漿中濃度上昇	
		プラバスタチン	メバロチン	血漿中濃度上昇	
		ロスバスタチン	クレストール	血漿中濃度上昇	
免疫抑制薬		シクロスポリン	ネオール	血中濃度上昇	
		タクロリムス	プログラフ	血中濃度低下	
ステロイド薬		デキサメタゾン	デカドロン		血中濃度低下

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	シメプレビルの影響
催眠・鎮静薬		トリアソラム	ハルシオン	血中濃度上昇	
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレート		血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度低下
		フェニトイン	アレビアチン		血中濃度低下
その他		シルデナフィル	バイアグラ・レバチオ	血漿中濃度上昇	
		タダラフィル	アドシルカ	血漿中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

ダクラタスビル（ダクルインザ・DCV）

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ダクラタスビルの影響
食事など		西洋オトギリソウ	セントジョーンワート		血中濃度低下
		高脂肪食			AUC23%低下、Cmax28%低下
抗HIV薬		エファレレンツ EFV	ストックリン		血中濃度低下
		HIVプロテアーゼ阻害剤 ATV/rなど			血中濃度上昇
		エルビテグラビル /コピシタット /テノホビル/エムトリシタピン EVG/coBI/TDF/FTC	スタリビルド		血中濃度上昇
肝炎治療薬		シメプレビル 150mg1日1回 (DCV60mg1日1回)	ソブリアード	AUC44%上昇、Cmax39%上昇、Cmin49%上昇	AUC96%上昇 Cmax50%上昇、Cmin168%上昇
		テラプレビル	テラビック		血中濃度上昇
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス		血中濃度上昇
抗結核薬		リファブチン	ミコブティン		血中濃度低下
		リファンピシン	リファジン		血中濃度低下
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール		血中濃度上昇
		ケトコナゾール			血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド		血中濃度上昇
		フルコナゾール	ジフルカン		血中濃度上昇
循環器用薬		ジゴキシシン	ジゴシン	血中濃度上昇	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビトール	血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇	
		ピタバスタチン	リバロ	血中濃度上昇	
		プラバスタチン	メバロチン	血中濃度上昇	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度上昇	
		ロスバスタチン	クレストール	血中濃度上昇	
消化器用薬		オメプラゾール 40mg1日1回 (DCV60mg1日1回)	オメプラール		AUC16%低下 Cmax36%低下、Cmin9%低下
免疫抑制薬		シクロスポリン 400mg1日1回 (DCV60mg1日1回)	ネオール	AUC変化なし、Cmax変化なし	AUC40%上昇 Cmax変化なし、Cmin56%上昇
		タクロリムス 5mg1日1回 (DCV60mg1日1回)	プログラフ	AUC変化なし、Cmax5%上昇	AUC5%上昇 Cmax7%上昇、Cmin10%上昇
		カルバマゼピン	テグレート		血中濃度低下
ステロイド薬		デキサメタゾン	デカドロン		血中濃度低下
抗てんかん薬		フェニトイン	アレピアチン		血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度低下

添付文書において併用禁忌のもの

テラプレビル (テラビック・TPV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	テラプレビルの影響
食事など	食事				Cmax7.57倍、AUC5.26倍
	西洋オトギリソウ		セントジョーンズワート		血中濃度低下
抗HIV薬		テノホビル TDF 300mg1日1回 (TPV750mg1日3回)	ビリアード	AUC30%増加、Cmax30%上昇、Cmin41%上昇	変化なし
		エファビレンツ EFV 600mg1日1回 (TPV750mg1日3回)	ストックリン	Cmax16%低下	AUC26%減少、Cmin47%低下
		エトラピリン ETR 200mg1日2回 (TPV750mg1日3回)	インテレンス	変化なし	AUC16%減少、Cmin25%低下
		エファビレンツ+テノホビル	ストックリン+ビリアード	EFV AUC15~18%減少	AUC18~20%減少
		エファビレンツ+テノホビル EFV600mg+TDF300mg1日1回 (TPV1125mg1日3回)	ストックリン+ビリアード	TDF:Cmax22%上昇、Cmin17%上昇	AUC18%減少、Cmin25%低下
		リルピピリン RPV 25mg1日1回 (TPV750mg1日3回)	エジュラント	AUC78%増加、Cmin93%上昇、Cmax49%上昇	変化なし
		アタザナビル/リトナビル ATV/r 300mg/100mg1日1回 (TPV750mg1日3回)	レイアタツ/ノービア	AUC17%増加、Cmin85%上昇、Cmax15%低下	AUC20%低下
		ダルナビル/リトナビルDRV/r 600mg/100mg1日2回 (TPV750mg1日3回)	ブリジスタ/ノービア	AUC40%減少、Cmin42%低下、Cmax36%低下	AUC35%減少 Cmin32%低下、Cmax36%低下
		ホスアンブレナビル/リトナビル FPV/r 700mg/100mg1日2回 (TPV750mg1日3回)	レクシヴァ/ノービア	AUC47%減少、Cmin56%低下、Cmax35%低下	AUC32%減少 Cmin30%低下、Cmax33%低下
		ロピナビル/リトナビル LPV/r 400mg/100mg1日2回 (TPV750mg1日3回)	カレトラ	変化なし	AUC54%減少 Cmin52%低下、Cmax53%低下
		ロピナビル/リトナビル LPV/r 100mg1日1回 (TPV750mg1日1回)	ノービア		AUC100%増加、Cmax30%上昇
		エルビテグラビル/コピシス タット/テノホビル/エムトリシ タピン EVG/cobi/TDF/FTC	スタリビルド	AUC31%減少、Cmin29%上昇	
		ドルテグラビル DTG 50mg1日1回 (TPV750mg1日3回)	デビケイ	AUC25%増加、Cmin40%上昇	
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (TPV750mg1日3回)	アイセントレス	AUC31%増加、Cmax26%上昇、Cmin78%上昇	変化なし
抗菌薬		エリスロマイシン	エリスロシン	血中濃度上昇	血中濃度上昇
		クラリスロマイシン	クラリス	血中濃度上昇	血中濃度上昇
		テリスロマイシン	ケテック	血中濃度上昇	血中濃度上昇
		Troleandomycin		血中濃度上昇	血中濃度上昇
抗結核薬		リファンピシン	リファジン		血中濃度低下
		リファブチン	ミコブチン		血中濃度低下
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール	血中濃度上昇	血中濃度上昇
		ケトコナゾール		血中濃度上昇	血中濃度上昇
		Posaconazole		血中濃度上昇	血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド	血中濃度上昇または低下する可能性	血中濃度上昇
抗悪性腫瘍薬		エベロリムス	アフィニール	AUC増加	
循環器用薬		アミオダロン	アンカロン	血中濃度上昇	
		アムロジピン	アムロジピン	AUC増加	
		キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇	
		ジゴキシ	ジゴシン	AUC増加	
		ジルチアゼム	ヘルベッサー	AUC増加	
		ニソルジピン	バイミカード	AUC増加	
		ニフェジピン	アダラート	AUC増加	
		フェロジピン	スプレンジール	AUC増加	

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	テラプレビルの影響
		フレカイニド	タンボコール	血中濃度上昇	
		プロパフェノン	プロノン	血中濃度上昇	
		ペプリジル	ペプリコール	血中濃度上昇	
		ペラバミル	ワソラン	AUC増加	
		リドカイン	キシロカイン	血中濃度上昇	
抗凝固薬		ワルファリン	ワーファリン	血中濃度に影響する	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビートル	血中濃度上昇	
		シンバスタチン	リポバス	血中濃度上昇	
		ロスバスタチン	クレストール	血中濃度上昇	
免疫抑制薬		シクロスポリン	ネオオーラル	AUC増加	
		シロリムス	ラパリムス	AUC増加	
		タクロリムス	プログラフ	AUC増加	
ステロイド薬		デキサメタゾン	デカドロン		血中濃度低下
		フルチゾン	フルナーゼ	血中濃度上昇	
		プレドニゾン	プレドニン	血中濃度上昇	
		メチルプレドニゾン	サクシゾン	血中濃度上昇	
その他ホルモン薬		エチニルエストラジオール	プロセキソール	AUC減少	
		ノルエチステロン	ノアルテン	AUC減少	
催眠・鎮静薬 ・抗不安薬		アルプラゾラム	ゾラナックス	AUC増加	
		ゾルピデム	マイスリー	AUC減少	
		トリアゾラム	ハルシオン	代謝抑制	
		ミダゾラム	ドルミカム	AUC増加	
抗うつ薬		エスシタロプラム	レクサプロ	AUC減少	
		トラゾドン	デジレル・レスリン	血中濃度上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇	
		プロナサンセリン	ロナセン	血中濃度上昇	
抗けいれん薬		カルバマゼピン	テグレート		血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度低下
		フェニトイン	アレビアチン		血中濃度低下
麻薬系鎮痛薬		メサドン	メサペイン	AUC減少	
麦角アルカロイド 誘導体		エルゴタミン	クリアミン	血中濃度上昇	
		エルゴメトリン	エルゴメトリン	血中濃度上昇	
		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇	
		メチルエルゴメトリン	パルタン	血中濃度上昇	
その他		alfuzosin		血中濃度上昇	
		コルヒチン	コルヒチン	血中濃度上昇	
		サルメテロール	セレベント	血中濃度上昇	
		シルデナフィル	バイアグラ・レバチオ	血中濃度上昇	
		タダラフィル	アドシルカ	血中濃度上昇	
		ボセンタン	トラクリア	血中濃度上昇	
		バルデナフィル	レビトラ	血中濃度上昇	

添付文書において併用禁忌のもの

バニプレビル (バニヘップ・VPV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	バニプレビルの影響
食事など	食事				変化なし
		西洋オトギリソウ	セントジョーンズワート		血中濃度低下
		グレープフルーツジュース			血中濃度上昇
抗HIV薬		エファビレンツ EFV	ストックリン		血中濃度低下
		エトラビルン ETR	インテレンス		血中濃度低下
		アタザナビル ATV	レイアタツ		血中濃度上昇
		インジナビル IDV	クリキシバン		血中濃度上昇
		サキナビル SQV	インビラーゼ		血中濃度上昇
		ネルフィナビル NFV	ピラミューン		血中濃度上昇
		リトナビル RTV	ノーピア		血中濃度上昇
		ロピナビル/リトナビル LPV/r	カレトラ		血中濃度上昇
		エルビテグラビル/コビシス タット/テノホビル/エムトリシ タピン EVG/cobi/TDF/FTC	スタリビルド		血中濃度上昇
抗結核薬		リファンピシン	リファジン		併用初期は血中濃度上昇 併用継続にて血中濃度低下
		リファブチン	ミコブティン		血中濃度低下
抗真菌薬		イトラコナゾール	イトリゾール		血中濃度上昇
		ボリコナゾール	ブイフェンド		血中濃度上昇
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス		血中濃度上昇
抗悪性腫瘍薬		イマチニブ	グリベック	血中濃度上昇	
		イリノテカン	カンプト・トポテシン	血中濃度上昇	
		ミトキサントロン	ノバントロン	血中濃度上昇	
		メトレキサート	メトレキサート	血中濃度上昇	
		ラパチニブ	タイケルブ	血中濃度上昇	
循環器用薬		オルメサルタン	オルメテック	血中濃度上昇	
		キニジン	硫酸キニジン	血中濃度上昇	
		ジゴキシシン	ジゴシン	血中濃度上昇	
		テルミサルタン	ミカルディス	血中濃度上昇	
		バルサルタン	ディオバン	血中濃度上昇	
高脂血症用薬		アトルバスタチン	リビトール	血中濃度上昇	
		エゼチミブ	ゼチーア	血中濃度上昇	
		ピタバスタチン	リパロ	血中濃度上昇	
		プラバスタチン	メバロチン	血中濃度上昇	
		フルバスタチン	ローコール	血中濃度上昇	
		ロスバスタチン	クレストール	血中濃度上昇	
血糖降下薬		グリベンクラミド	グリミクロン	血中濃度上昇	
		ナテグリニド	スターシス・ファスティック	血中濃度上昇	
		レバグリニド	シュアポスト	血中濃度上昇	
抗ヒスタミン薬		フェキソフェナジン	アレグラ	血中濃度上昇	
免疫抑制薬		シクロスポリン	ネオーラル		血中濃度上昇
		タクロリムス	プロGRAF	血中濃度上昇	
抗精神病薬		ピモジド	オーラップ	血中濃度上昇	
抗てんかん薬		カルバマゼピン	テグレートール		血中濃度低下
		フェニトイン	アレピアチン		血中濃度低下
		フェノバルビタール	フェノバル		血中濃度低下
麻薬系鎮痛薬		フェンタニル	フェンタニル	血中濃度上昇	
麦角アルカロイド		エルゴタミン	クリアミン	血中濃度上昇	
誘導體		ジヒドロエルゴタミン	ジヒデルゴット	血中濃度上昇	
その他		エルトロンボバグ	レボレード		血中濃度上昇
		ボセンタン	トラクリア		血中濃度低下
		モダフィニル	モディオダール		血中濃度低下

添付文書において併用禁忌のもの

リバビリン (レベトール コペガス・RBV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	リバビリンの影響	
食事など		食事			Cmax, AUC上昇	
抗HIV薬		ヌクレオシドアナログ) (ジダノシン,アバカビル等)		乳酸アシドーシス、肝不全の可能性		
		アバカビル ABC	ザイアジェン	変化なし	変化なし	
		ジドブジン AZT	レトロビル	効果減弱		
		ジドブジン+ラミブジン AZT+3TC	レトロビル+エビビル	血液毒性リスク上昇		
		ジダノシン ddl	ヴァイデックス	ミトコンドリア障害、肺炎、末梢神経障害リスク 上昇	血液毒性リスク上昇	
		サニルブジン d4T	ゼリッド	変化なし		
		テノホビル TDF	ビリアード	変化なし		
		テノホビル TDF 300mg1日1回 (RBV600mg)	ビリアード		AUC12%上昇,Cmax5%低下	
		テノホビル/エムトリシタピン FTC/TDF	ツルバダ		血液毒性リスク上昇	
		ラミブジン 3TC	エビビル	変化なし		
		エトラビリン ETR	インテレンス		血液毒性リスク上昇	
		エファビレンツ EFV	ストックリン		血液毒性リスク上昇	
		ネビラピン NVP	ピラミューン	皮膚障害、肝機能障害	血液毒性リスク上昇	
		アタザナビル ATV	レイアタッツ		血液毒性リスク上昇	
		アタザナビル ATV	レイアタッツ		血液毒性リスク上昇	
		サキナビルSQV+リトナビルRTV	インビラーゼ+ノービア		血液毒性リスク上昇	
		ダルナビル/リトナビルDRV/r	プリジスタ/ノービア		血液毒性リスク上昇	
		ダルナビル/リトナビルDRV/r	プリジスタ/ノービア		血液毒性リスク上昇	
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト	皮膚障害、血液毒性リスク上昇		
		ホスアプレンナビル/リトナビル FPV/r	レクシヴァ/ノービア		血液毒性リスク上昇	
		ロピナビル/リトナビルLPV/r	カレトラ		血液毒性リスク上昇	
		Tipranavir/ritonavir	Aptivus		血液毒性リスク上昇	
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (RBV800mg)	アイセントレス		Cmax21%減少	
		マラビロク MVC	シーエルセントリ		血液毒性リスク上昇	
	抗菌薬		Sulfadiazine		皮膚障害、血液毒性リスク上昇	
	免疫抑制薬		アザチオプリン	イムラン・アザニン	骨髄抑制増強	

添付文書において併用禁忌のもの

Sofosbuvir (SOF)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	ソフォスビルの影響
抗HIV薬		テノホビル 300mg1日1回 (SOF400mg1日1回)	ビリアード		Cmax25%上昇
		エファビレンツEFV 600mg1日1回 (SOF400mg1日1回)	ストックリン		Cmax19%減少
		リルピピリン RPV 25mg1日1回 (SOF400mg1日1回)	エジュラント		Cmax21%上昇
		ダルナビル/リトナビルDRV/r 800mg/100mg1日1回 (SOF400mg1日1回)	プリジスタ/ノービア		Cmax45%上昇、AUC34%上昇
		ラルテグラビル RAL 400mg1日1回 (SOF400mg1日1回)	アイセントレス		Cmax43%減少、AUC27%減少

 添付文書において併用禁忌のもの

Ledipasvir (GS-5885・LDV)

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬の影響	Ledipasvirの影響
抗HIV薬		エファビレンツ+ソフォスビル EFV+SOF EFV600mg+SOF400mg1日1回 (LDV90mg1日1回)	EFV:ストックリン SOF: sofosbuvir	EFV: AUC10%減少、Cmax12%低下、Cmin9%低下 SOF: AUC6%低下	AUC34%減少 Cmx34%、Cmin34%低下
		リルピピリンRPV+SOF 25mg1日1回+SOF400mg1日1回 (LDV90mg1日1回)	エジュラント	RPV: AUC変化なし、Cmax変化なし、Cmin12%上昇 SOF: AUC10%増加、Cmax5%上昇	AUC8%増加 Cmax変化なし、Cmin16%上昇
		ラルテグラビル RAL 400mg1日2回 (LDV90mg1日1回)	アイセントレス	AUC9%低下、Cmax8%低下、Cmin11%低下	AUC16%減少 Cmax18%低下、Cmin15%上昇

 添付文書において併用禁忌のもの

Alcohol

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	アルコールへの影響
抗HIV薬		アバカビル ABC ABC600mg1日1回+Alco0.7g/kg	ザイアジェン エブジコム (ABC/3TC)	AUC41%上昇、Cmax15%上昇、T1/2 26%延長	無
		ジダノシン ddI	ヴァイデックスEC	膵炎・末梢神経障害のリスク増大	膵炎・肝障害のリスク増大
		インジナビル IDV	クリキシパン	膵炎・皮疹出現のリスク増大	膵炎・肝障害のリスク増大
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト	AUC17%上昇、膵炎・皮疹出現のリスク増大	膵炎・肝障害のリスク増大
		サキナビル SQV	インビラーゼ		膵炎・肝障害のリスク増大
抗菌薬		メロニダゾール	フラジール アネメトロ	膵炎・末梢神経障害のリスク増大	膵炎・肝障害のリスク増大 メロニダゾール内服中及び23 時間前48時間後は飲酒しない
解熱鎮痛剤		アセトアミノフェン	カロナール、感冒薬等	肝障害のリスク増大	肝障害のリスク増大

添付文書において併用禁忌のもの

Amphetamine

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	アフェタミンへの影響
抗HIV薬		リトナビル RTV	ノービア		作用増強
抗ウイルス薬		シメプレビル SMV	ソブリアード	臨床的影響ないと思われる	
		Sofosbuvir		臨床的影響ないと思われる	
抗うつ薬		セルトラリン	ジェイゾロフト	Torsade de Pointesのリスク増強	交感神経様作用増強 セロトニンシンドロームのリスク増強
		パロセキチン	パキシル		交感神経様作用増強 セロトニンシンドロームのリスク増強
		フルビキサミン	デプロメール、ルボツクス		交感神経様作用増強 セロトニンシンドロームのリスク増強
		phenelzine	Nardil	肝毒性増強	高血圧性クリーゼ および 脳出血後のリスク上昇
		Fluoxetine		Torsade de Pointesのリスク増強	交感神経様作用増強 セロトニンシンドロームのリスク増強
		furazolidone	Furoxone、Dependal-M	効果・副作用の増強	
		tranylcypromine			高血圧性クリーゼと 脳出血後のリスク上昇
		Isocarboxazid			作用増強
抗菌薬		フラゾリドン	動物用		作用増強
制酸剤		炭酸水素ナトリウム	炭酸水素ナトリウム		作用増強
抗パーキンソン薬		セレギリン	エプピー		作用増強

添付文書において併用禁忌のもの

Cocaine

2014年12月1日現在


分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	コカインへの影響
抗HIV薬		ネビラピン NVP	ビラミューン		作用増強
		エファビレンツ EFV	ストックリン		作用増強
抗ウイルス薬		シメプレビル SMV	ソブリアード	臨床的影響ないと思われる	
		Sofosbuvir		臨床的影響ないと思われる	
その他		ジズルフィラム	ノックピン		心拍数、血圧上昇

添付文書において併用禁忌のもの

Ecstasy

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	Ecstasyへの影響
抗HIV薬		リトナビル RTV	ノーピア		セロトニン作用増強
		エファビレンツ EFV	ストックリン		セロトニン作用増強
抗ウイルス薬		シメプレビル SMV	ソブリアード	臨床的影響ないと思われる	
		Sofosbuvir		臨床的影響ないと思われる	

 添付文書において併用禁忌のもの

Gamma-hydroxybutyrate

2014年12月1日現在


分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	γ-ヒドロキシ酪酸への影響
抗HIV薬		リトナビル RTV	ノーピア		作用増強
抗ウイルス薬		シメプレビル SMV	ソブリアード		毒性増強
		Sofosbuvir		臨床的影響ないと思われる	

添付文書において併用禁忌のもの

Hashish

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	ハツツへの影響
抗HIV薬		アタザナビル ATV	レイアタツツ		作用増強
		アンブレナビル APV	レクシヴァ		作用増強
		インジナビル IDV	クリキシパン		作用増強
		ネルフィナビル NFV	ピラセプト		CNS毒性増強
		リトナビル RTV	ノービア		作用増強

 添付文書において併用禁忌のもの

Marijuana

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	マリファナへの影響
抗HIV薬		アタザナビル ATV	レイアタツ		作用増強
		アンブレナビル APV	レクシヴァ		作用増強
		インジナビル IDV	クリキシバン	肝毒性・rashの出現リスク増強	作用増強
		リトナビル RTV	ノービア		作用増強
抗菌薬		クラリスロマイシン	クラリス	Torsade de Pointesのリスク増強	作用増強
抗うつ薬		nefazodone	SERZONE		作用増強

添付文書において併用禁忌のもの

Methamphetamine

2014年12月1日現在

分類	禁忌	一般名	商品名	併用薬への影響	メタフェタミンへの影響
抗HIV薬		リトナビル RTV	ノービア		CNS毒性上昇
抗ウイルス薬		シメプレビル SMV	ソブリアード	臨床的影響ないと思われる	
		Sofosbuvir		臨床的影響ないと思われる	

 添付文書において併用禁忌のもの

飲み合わせチェック！（Ver.6.2）

発行日：2015年5月29日

編集：広島大学病院薬剤部 藤井健司、藤田啓子、畝井浩子
地方独立行政法人広島市立病院機構
広島市立広島市民病院薬剤部
菅原隆文、常友盛勝
県立広島病院薬剤科 井上千鶴、西勇治
地方独立行政法人広島市立病院機構
広島市立舟入市民病院薬剤科
松本俊治
広島大学病院エイズ医療対策室

発行元：厚生労働省エイズ対策研究事業
「HIV感染症の医療体制の整備に関する研究班」
分担研究者：藤井輝久

広島県エイズ受託研究事業
「中国・四国ブロックエイズ医療システム構築に関する調査研究」
研究代表者：藤井輝久

問い合わせ先：広島大学病院エイズ医療対策室
〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3
Tel・Fax 082-257-5351
Web：www.aids-chushi.or.jp

非 売 品

