

# パキロビッド・ゾコーバ薬物相互作用一覧表

[ 商品名順 ]

2022.12作成  
2023.7改訂

- ・添付文書や国内外の資料を参考にしてまとめた相互作用確認一覧表です。
- ・この表が必ずしも全ての相互作用を網羅していません。また併用薬中止の可否等は臨床として適切な対応かどうか個別に判断して下さい。
- ・情報更新に努めますが、最新情報は各自ご確認下さい。記載不備等ございましたらyakuzai@hospital.yaizu.shizuoka.jpまでご連絡をお願いします。

処方  
可否

## パキロビッド

凡例	
不可	併用薬の半減期長いため
不可	強い酵素誘導のため
(可)	併用薬中止が条件
可	できる限り中止/変更を
可	患者へ注意を説明
可	相互作用あるが注意不要
可	相互作用なし

処方  
可否

## ゾコーバ

凡例	
不可	禁忌
可	併用注意
可	不明
(略語の一部解説)	
3A阻害	CYP3A阻害(多くはP-gp阻)
co ↑	併用薬の血中濃度/効果up
禁N	N/r添付文書で禁忌

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)			ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、院外専用	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗がん剤	<b>アーリーダ錠</b>	アパルタミド	禁N	×	3A誘/阻	N/r ↓ co ↑	禁E		3A誘/阻	E ↓ co ↑
抗がん剤	アイクルシグ	ポナチニブ	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗HIV	アイセントレス	ラルテグラビル	注a		GAC ↑	co ↓				
Ca拮(合剤)	アイミクス配合錠	アムロジピン/イルベサルタン	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 ICS	アズマネックスツイストヘラー	モメタゾン	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	アゼルニジピン錠	<b>アゼルニジピン</b>	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	<b>アダラートCR錠</b>	ニフェジピン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入ICS/LABA	アテキュラ	モメタゾン/インダカテロール	注N		3A阻害	co ↑				
sGC刺激	アデムパス錠	リオシグアト	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A・Pgp阻	co ↑
吸入ICS/LABA	<b>アドエア</b>	フルチカゾン/サルメテロール	NIH <sup>中止</sup>		3A阻害	co ↑				
スタチン(合剤)	<b>アトーゼット配合錠</b>	アトルバスタチン/エゼチニブ	NIH <sup>中止</sup>		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗PDE5	アドシルカ錠	<b>タダラフィル</b>	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
スタチン	<b>アトルバスタチン錠</b>	アトルバスタチン	NIH <sup>中止</sup>		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	<b>アフィニートール錠</b>	エベロリムス	NIH <sup>代替</sup>		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
おのの	アブストラル舌下錠	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
制吐薬	<b>アプレピタントCp</b>	アプレピタント	禁x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
スタチン(合剤)	アマレット配合錠	アトルバスタチン/アムロジピン	NIH <sup>中止</sup>		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
不整脈	<b>アミオダロン速崩錠</b>	アミオダロン	禁N	△	3A阻害	co ↑				
Ca拮(合剤)	アムバロ配合錠	アムロジピン/イルベサルタン	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	<b>アムロジピン錠</b>	アムロジピン	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	アムロジン錠	アムロジピン	注N		3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	アモバン	ゾピクロン	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
ステロイド <sup>点鼻</sup>	<b>アラミスト点鼻</b>	フルチカゾン	注N,x	▲	3A阻害	co ↑				
抗精神	アリピプラゾール錠	アリピプラゾール	注a	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	アルプラゾラム錠	アルプラゾラム	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	アルンブリグ錠	ブリグチニブ	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
抗ヒスタミン	アレグラ錠	フェキソフェナジン	注b		3A阻害	co ↑	注a		Pgp阻害	co ↑
てんかん	<b>アレピアチン錠</b>	フェニトイン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E		3A誘導	E ↓
制吐薬	アロカリス	ホスネツピタント	注x		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
不整脈	アンカロン錠	アミオダロン	禁N	△	3A阻害	co ↑				
おのの	イーフェンバツカル	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗凝固	<b>イグザレルト錠</b>	リバーロキサパン	禁N		3A・Pgp阻	co ↑	禁E		3A・Pgp阻	co ↑
抗がん剤	<b>イクスタンジ錠</b>	エンザルタミド	注b	×	3A誘導	N/r ↓	禁E		3A誘導	E ↓
抗真菌	イトラコナゾール錠	イトラコナゾール	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗真菌	<b>イトリゾールCp</b>	イトラコナゾール	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	イマチニブ	イマチニブ	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑

商品名		一般名	NMV/r(パキロビッド)				ESV(ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 <u>院外専用</u>	下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗がん剤	<b>イムブルピカCp</b>	<b>イブルチニブ</b>	注N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
制吐薬	イメンドCp	アブレピタント	禁x	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>イリノテカン注</b>	イリノテカン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
Ca拮(合剤)	イルアミクス配合錠	アムロジピ <sup>ン</sup> /イルハ <sup>ル</sup> サルタン	注N	■	3A阻害	co↑				
抗がん剤	<b>イレッサ錠</b>	ゲフィチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
α <sub>2</sub> 作動(ADHD)	<b>インチュニブ錠</b>	グアンファシン	注b	■	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗HIV	インテレス錠	エトラピリン	注N	■	3A誘/阻	N/r↓ co↑	注E	■	3A誘導	E↓
抗がん剤	<b>インライタ</b>	アキシチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	ヴァイトラックピ	ラロトレクチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>エクザール注</b>	ビンブラスチン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
エストロゲン	<b>エストラーナテープ</b>	エストラジオール	注N	■	2C19誘	co↓				
鎮静・眠	<b>エチゾラム錠</b>	エチゾラム	注c	▲	3A阻害	co↑	注c	■	3A阻害	co↑
Ca拮(合剤)	エックスフォージ配合錠	アムロジピ <sup>ン</sup> /ハ <sup>ル</sup> サルタン	注N	■	3A阻害	co↑				
グリン	<b>エドルミズ錠</b>	アナモレリン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
吸入(3剤)	エナジア	モメタゾ <sup>ン</sup> /インダ <sup>カ</sup> テロール/グ <sup>リ</sup> コピ <sup>ロ</sup> ニウム	注N	■	3A阻害	co↑				
抗ヒスタミン	エバスチン錠	エバスチン	注b	■	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗ヒスタミン	エバステル錠	エバスチン	注b	■	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗精神	エビリファイ錠・散	アリピプラゾール	注a	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗凝固	<b>エリキユース錠</b>	アピキサバン	注N	▲	3A・Pgp阻	co↑	注E	■	3A・Pgp阻	co↑
抗菌薬	エリスロシン錠	エリスロマイシン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑				
抗菌薬	<b>エリスロマイシン錠</b>	エリスロマイシン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑				
抗がん剤	エルロチニブ	エルロチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
片頭痛	エレトリプタン錠	エレトリプタン	禁N	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗精神	オーラップ錠	ピモジド	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
お <sup>の</sup> お <sup>の</sup>	オキシコドン錠	オキシコドン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
お <sup>の</sup> お <sup>の</sup>	オキシコンチン錠	オキシコドン	注a	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗コリン(OAB)	オキシブチニン	オキシブチニン	注x	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
お <sup>の</sup> お <sup>の</sup>	オキノーム散	オキシコドン	注a	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>オニバイド注</b>	イリノテカン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗エンドセリン	オプスミット錠	マシテンタン	注b	▲	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>オペプリム</b>	ミトタン	注b	×	3A誘導	N/r↓	禁E	■	3A誘導	E↓
吸入 ICS	<b>オルベスコ</b>	シクレソニド	注N	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
DPP4阻害	<b>オングリザ錠</b>	サキサグリプチン	注b	▲	3A阻害	co↑	注a	■	3A・Pgp阻	co↑
抗がん剤	<b>オンコピン注</b>	ピンクリスチン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
スタチン(合剤)	<b>カデュエット配合錠</b>	アトルバ <sup>スタ</sup> チン/アムロジ <sup>ピ</sup> ン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
Ca拮(合剤)	カムシア配合錠	アムロジピ <sup>ン</sup> /カンテ <sup>ル</sup> サルタン	注N	■	3A阻害	co↑				
抗がん剤	カルケンスCp	アカラブルチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
てんかん	カルバマゼピン錠	カルバマゼピン	禁N	×	3A誘導	N/r↓	禁E	■	3A誘/阻	E↓co↑
Ca拮抗	<b>カルブロック錠</b>	アゼルニジピン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
抗マリア	キニーネ	キニーネ	注N	▲	3A阻害	co↑				
不整脈	キニジン錠	キニジン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
抗精神	クエチアピン錠	クエチアピン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
免疫抑制	<b>グラセプターCp</b>	タクロリムス	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑

商品名		一般名	NMV/r(パキロビッド)				ESV(ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 <u>院外専用</u>	下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗菌薬	クラリス錠	クラリスロマイシン	注N	▲	3A阻害	co↑				
抗菌薬	<b>クラリスロマイシン錠</b>	クラリスロマイシン	注N	▲	3A阻害	co↑				
麦角系	<b>クリアミン配合錠</b>	エルコ <sup>®</sup> タミン/PZ/無水カフェイン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>グリベック</b>	イマチニブ	注x	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
食品	グレープフルーツ	グレープフルーツ	注b	■	3A阻害	N/r↑				
スタチン	クレストール錠	ロズバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	BCRP阻	co↑	注E	■	OATP阻害	co↑
抗真菌	クレセンバ錠・注	イサブコナゾニウム	注N	■	3A阻害	co↑				
抗精神	クロザリル錠	クロザピン	NIH <sup>代替</sup>	■	3A阻害	co↑				
抗血小板	<b>クロピドグレル錠</b>	クロピドグレル	NIH <sup>代替</sup>	■	3A阻害	co↓				
鎮静・眠	クロルジアゼポキシド錠	クロルジアゼポキシド	注a	▲	3A阻害	co↑				
抗がん剤	ゲフィチニブ錠	ゲフィチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗MR	ケレンディア錠	フィネレノン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
HCN阻害	コララン錠	イバブラジン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
抗痛風	<b>コルヒチン錠</b>	コルヒチン	禁・N <sup>中止</sup>	■	3A・Pgp阻	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
鎮静・眠	<b>コントロール錠</b>	クロルジアゼポキシド	注a	▲	3A阻害	co↑				
抗血小板	コンプラミン配合錠	クロピドグレル/アスピリン	NIH <sup>代替</sup>	■	3A阻害	co↓				
抗がん剤	<b>ザーコリ</b>	クリゾチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
免疫抑制	<b>サーティカン錠</b>	エベロリムス	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
Ca拮(合剤)	<b>ザグラス配合錠</b>	アムロジピン/アジルサルタン	注N	■	3A阻害	co↑				
ゴ <sup>®</sup> シェ病	サデルガCp	エリグルスタット	注b	▲	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗バ <sup>®</sup> ソプレシ <sup>®</sup>	<b>サムスカ錠・細粒</b>	トルバプタン	NIH <sup>代替</sup>	■	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
抗PDE5	<b>ザルティア錠</b>	タダラフィル	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
鎮静・眠	ジアゼパム錠	ジアゼパム	禁N	■	3A阻害	co↑				
抗PDE5	<b>シアリス錠</b>	タダラフィル	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗HIV	シーエルセントリ錠	マラビロク	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
プロゲステロン	ジェノゲスト	ジェノゲスト	注x	■	3A阻害	Co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>ジェブタナ</b>	カバジタキセル	注x	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	<b>ジオトリフ錠</b>	アフアチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	ジカディア錠	セリチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注a	■	3A阻害	co↑
免疫抑制	<b>シクロスポリンCp</b>	シクロスポリン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
強心配糖体	ジゴキシン錠	ジゴキシン	注N	▲	Pgp阻害	co↑	注E	■	Pgp阻害	co↑
強心配糖体	<b>ジゴシン錠</b>	ジゴキシン	注N	▲	Pgp阻害	co↑	注E	■	Pgp阻害	co↑
抗VMAT2	<b>ジスバル</b>	バルベナジン	注x	▲	3A阻害	Co↑	注a	■	3A阻害	co↑
不整脈	ジソピラミドCp	ジソピラミド	NIH <sup>代替</sup>	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗真菌	<b>ジフルカンCp</b>	フルコナゾール	注N	■	3A阻害	N/r↑				
抗HIV	シムツーザ配合錠	<b>ダ<sup>®</sup>ルナビル</b> /COBI/FTC/TDF	注N	▲	3A阻害	co↑				
吸入ICS/LABA	<b>シムビコート</b>	ブ <sup>®</sup> デ <sup>®</sup> ソニド <sup>®</sup> /ホルモテロール	注N	■	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
抗がん剤	ジャカビ錠	ルキシロチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注E	■	3A阻害	co↑
MTP阻害	ジャクスタピッドCp	ロミタピド <sup>®</sup>	禁N	▲	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑
エストロゲン	ジュリナ錠	エストラジオール	注N	■	2C19誘	co↓				
Ca拮抗	ジルチアゼム錠	ジルチアゼム	注N	■	3A阻害	co↑				
Ca拮(合剤)	ジルムロ配合	アムロジピン/アジルサルタン	注N	■	3A阻害	co↑				
抗血小板	シロスタゾール錠・ゼリー	シロスタゾール	注N	■	3A阻害	co↑	注c	■	3A阻害	co↑

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 <u>院外専用</u>	太字: CYP3A寄与率0.8以上		資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	<u>シロドシン錠</u>	シロドシン		NIH <sup>中</sup>	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
スタチン	シンバスタチン錠	シンバスタチン		NIH <sup>中</sup>	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
便秘	<u>スインプロイック錠</u>	ナルデメジン		注b	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
抗がん剤	<u>スーテント</u>	スニチニブ		注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗HIV	ストックリン錠	エファビレンツ		注N	■	3A阻害	N/r ↑ co ↑	注E	■	3A誘導	E ↓
抗がん剤	<u>スプリセル錠</u>	<b>ダサチニブ</b>		注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
Ca拮抗	スプレンジール錠	フェロジピン		注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
Ca拮抗	<u>セバミット-RCp</u>	ニフェジピン		注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗MR	<u>セララ錠</u>	エプレノン		禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	セルシン錠	ジアゼパム		禁N	■	3A阻害	co ↑				
JAK阻害	ゼルヤンツ	トファシチニブ		注N	■	3A阻害	co ↑				
ステロイド*	<u>セレスタミン配合錠</u>	<u>ベタメタゾン/クロルフェニラミン</u>		注a	■	3A阻害	co ↑				
てんかん	<u>セレニカR顆粒</u>	バルプロ酸		注N	■	GAC ↑	co ↓				
抗精神	セレネース錠・細粒	ハロペリドール		注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
吸入LABA	セレベント	サルメテロール		NIH <sup>中</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	<u>セロクエル錠</u>	クエチアピン		注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
ステロイド*	<u>ゼンタコートCp</u>	ブデソニド		注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
食品	セントジョンズワート	セイヨウオトギリソウ		禁N	■	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓
鎮静・眠	ゾピクロン	ゾピクロン		注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<u>ゾラナックス錠</u>	アルプラゾラム		注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗がん剤	<u>タイケルブ錠</u>	ラパチニブ		注b	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
免疫抑制	タクロリムスCp	タクロリムス		NIH <sup>中</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗がん剤	<u>タシグナCp</u>	ニロチニブ		注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗がん剤	タズベリク	タゼメトスタット		注x	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
喫煙	タバコ	タバコ		注N	■	1A2誘?	N/r ↓				
抗C5補体	タブネオスCp	アバコパン		注b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	<u>タムスロシン錠</u>	タムスロシン		禁x	▲	3A阻害	co ↑				
抗がん剤	<u>タモキシフェン錠</u>	タモキシフェン		注N	■	3A阻害	co ↑				
抗がん剤	<u>タルセバ</u>	エルロチニブ		注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	ダルメートCp	フルラゼパム		禁N	■	3A阻害	co ↑				
不整脈	<u>タンボコール錠・細粒・注</u>	フレカイニド		禁N	■	3A阻害	co ↑				
ヒトオト*	<u>ツートラム錠</u>	トラマドール		注a	■	3A阻害	co ↑ ↓				
プロゲステロン	ディナゲスト	ジエノゲスト		注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<u>デエビゴ錠</u>	レンボレキサント		注b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
喘息	<u>テオドール錠・顆粒</u>	テオフィリン		注N	■	1A2誘	co ↓				
喘息	テオフィリン錠・Cp・DS	テオフィリン		注N	■	1A2誘	co ↓				
喘息	テオロング錠	テオフィリン		注N	■	1A2誘	co ↓				
ステロイド*	<u>デカドロン錠</u>	<b>デキサメタゾン</b>		注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
てんかん	<u>テグレート錠</u>	カルバマゼピン		禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘/阻	E ↓ co ↑
抗うつ	デジレル錠	トラゾドン		注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗コリン(OAB)	デトルシトール	トルテロジン		注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
てんかん	<u>デパケン錠/R錠/シロップ</u>	バルプロ酸		注N	■	GAC ↑	co ↓				
鎮静・眠	デパス錠	エチゾラム		注c	▲	3A阻害	co ↑	注c	■	3A阻害	co ↑

商品名		一般名	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 <u>院外専用</u>	下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<u>デュロテップMTパッチ</u>	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
Ca拮(合剤)	<u>テラムロ配合錠</u>	アムロジ <sup>レ</sup> ピ <sup>ン</sup> /テルミサルタン	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 (3剤)	テリルジー	フルチカゾ <sup>ン</sup> ビ <sup>レ</sup> ランテロール/ウメクリジ <sup>ニ</sup> ウム	注N		3A阻害	co ↑				
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<u>トアラセット配合錠</u>	トラマト <sup>ール</sup> /アセトアミノフェン	注a		3A阻害	co ↑ ↓				
抗がん剤	<u>トリーセル注</u>	テムシロリムス	注b	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	<u>ドセタキセル</u>	ドセタキセル	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<u>ドラール錠</u>	クアゼパム	禁r		3A阻害	co ↑				
抗エ <sup>ド</sup> セ <sup>リ</sup> ン	トラクリア錠	ボセンタン	NIH <sup>代替</sup>	×	3A誘/阻	co ↑ N/r ↓	注E		3A誘/阻	E ↓ co ↑
抗うつ	トラゾドン錠	トラゾドン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<u>トラマール錠・注</u>	トラマドール	注a		3A阻害	co ↑ ↓				
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	トラムセット配合錠	トラマト <sup>ール</sup> /アセトアミノフェン	注a		3A阻害	co ↑ ↓				
過敏大腸	トランコロ <sup>ン</sup> P	メ <sup>ン</sup> ゾ <sup>ラ</sup> ート/フェ <sup>ニ</sup> バル <sup>ビ</sup> ター <sup>ル</sup>	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E		3A誘導	E ↓
鎮静・眠	<u>トリアゾラム錠</u>	トリアゾラム	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
抗バ <sup>ク</sup> テ <sup>リ</sup> ン	トルバ <sup>パ</sup> タン錠・細粒	トルバ <sup>パ</sup> タン	NIH <sup>代替</sup>		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	ドルミカム注	ミダゾラム	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	トレミフェン錠	トレミフェン	注N		3A阻害	co ↑				
ステ <sup>ロ</sup> イ <sup>ド</sup> 点鼻	<u>ナゾネックス点鼻</u>	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	ニカルジピン錠	ニカルジピン	注N		3A阻害	co ↑				
抗真菌	<u>ニゾラルクリーム</u>	ケトコナゾール	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	ニトレンジピン錠	ニトレンジピン	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	ニバジール錠	ニルバジピン	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮抗	<u>ニフェジピンCR錠</u>	ニフェジピン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	ニルバジピン錠	ニルバジピン	注N		3A阻害	co ↑				
免疫抑制	ネオーラルCp	シクロスポリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗コ <sup>リ</sup> ン(OAB)	<u>ネオキシテープ</u>	オキシブチニン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
てんかん	<u>ノーベルバル静注</u>	フェニバルビター <sup>ル</sup>	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E		3A誘導	E ↓
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	ノルspanテープ	ブプレノルフィン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	ノルバスク錠	アムロジピン	注N		3A阻害	co ↑				
抗がん剤	ノルバデックス錠	タモキシフェン	注N		3A阻害	co ↑				
ド <sup>パ</sup> ミ <sup>ン</sup> 作動	<u>パーロデル錠</u>	プロモクリプチン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗PDE5	<u>バイアグラ錠</u>	シルデナフィル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	バイロテンシン錠	ニトレンジピン	注N		3A阻害	co ↑				
鎮痛	バキソCp	ピロキシカム	禁N		3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	バランス錠	クロルジアゼポキシド	注a	▲	3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	ハルシオン錠	トリアゾラム	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
麦角系	<u>パルタンM錠</u>	メチルエルゴメトリン	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	ハルナールD錠	タムスロシン	禁x	▲	3A阻害	co ↑				
てんかん	バルプロ酸Na錠/細粒	バルプロ酸	注N		GAC ↑	co ↓				
吸入 ICS	<u>パルミコート吸入</u>	ブデソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗精神	ハロペリドール錠・細粒	ハロペリドール	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗HIV	ビクタルビ配合錠	ビ <sup>レ</sup> クテグ <sup>ラ</sup> レ <sup>ビ</sup> ル/FTC/TDF	注a		Pgp阻害	co ↑				
てんかん	<u>ヒダントール錠</u>	フェニトイン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E		3A誘導	E ↓
抗HIV	ピフェルトロ錠	ドラビリン	注b		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑



商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)			ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 <u>院外専用</u>	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗がん剤	<u>ビラフトビCp</u>	エンコラフェニブ	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	ビラミューン錠	ネビラピン	注N		3A誘導	N/r ↓				
吸入 (3剤)	<u>ビレーズトリエアロスフィア</u>	<u>ブデソニド</u> /ホルモテロール/グ リコピ ロニウム	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮痛	ピロキシカムCp	ピロキシカム	禁N		3A阻害	co ↑				
抗がん剤	ファリーダック	パノビノスタット	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗真菌	<u>ブイフェンド錠</u>	ポリコナゾール	禁N		2C19誘	co ↓				
抗がん剤	<u>フェアストン錠</u>	トレミフェン	注N		3A阻害	co ↑				
抗ヒスタミン	<u>フェキシフェナジン錠</u>	フェキシフェナジン	注b		3A阻害	co ↑	注a		Pgp阻害	co ↑
てんかん	<u>フェノバル錠</u>	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E		3A誘導	E ↓
てんかん	フェノバルビタール散	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E		3A誘導	E ↓
Ca拮抗	フェロジピン錠	フェロジピン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	フェンタニルテープ	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<u>フェントステープ</u>	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	ブコラム口腔用液	<u>ミダゾラム</u>	禁N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS	ブデソニド吸入	ブデソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入ICS/LABA	ブデホル	<u>ブデソニド</u> /ホルモテロール	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	ブプレノルフィン注	ブプレノルフィン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗凝固	<u>プラザキサCp</u>	ダビガトラン	注N	▲	3A・Pgp阻	co ↑	注E		3A・Pgp阻	co ↑
エストロゲン	<u>プラノバル配合錠</u>	エチニルエストラジ オール/ノルゲ ストレル	注N		2C19誘	co ↓				
抗血小板	プラビックス錠	クロピドグレル	NIH代替		3A阻害	co ↓				
抗HIV	プリジスタ錠	ダルナビル	注N	▲	3A阻害	co ↑				
てんかん	<u>プリミドン細粒・錠</u>	プリミドン	NIH代替	×	3A誘導	N/r ↓	注E		3A誘導	E ↓
抗血小板	ブリリント錠	チカグレロル	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
鎮痛	フルカムCp	アンピロキシカム	禁N		3A阻害	co ↑				
抗真菌	フルコナゾールCp	フルコナゾール	注N		3A阻害	N/r ↑				
吸入 ICS	<u>フルタイド</u>	フルチカゾン	注N		3A阻害	co ↑				
ステロイド <sup>点鼻</sup>	フルチカゾン点鼻	フルチカゾン	注N,x	▲	3A阻害	co ↑				
吸入ICS/LABA	<u>フルティフォーム</u>	フルチカゾ ン/ホルモテロール	注N		3A阻害	co ↑				
ステロイド <sup>点鼻</sup>	フルナーゼ点鼻	フルチカゾン	注N,x	▲	3A阻害	co ↑				
ステロイド <sup>外用</sup>	フルメタ軟膏・クリーム・ローション	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
不整脈	フレカイニド錠	フレカイニド	禁N		3A阻害	co ↑				
抗HIV	プレジコビックス配合錠	<u>ダルナビル</u> /COBI	注a,b		3A阻害	co ↑				
抗血小板	プレタール錠・散	シロスタゾール	注N		3A阻害	co ↑	注c		3A阻害	co ↑
制吐薬	プロイメンド注	ホスアプレピタント	禁x		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
免疫抑制	<u>プログラフCp</u>	タクロリムス	NIH中止		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗真菌	プロジフ静注	ホスフルコナゾール	注N		3A阻害	N/r ↑				
エストロゲン	<u>プロセキソール錠</u>	エチニルエストラジオール	注N		2C19誘	co ↓				
鎮静・眠	<u>プロチゾラム錠</u>	プロチゾラム	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
抗精神	プロナンセリン錠	プロナンセリン	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
不整脈	<u>プロノン錠</u>	プロパフェノン	禁N		3A阻害	co ↑				
不整脈	プロパフェノン錠	プロパフェノン	禁N		3A阻害	co ↑				
ト <sup>パ</sup> シ <sup>ン</sup> 作動	ブロモクリプチン錠	ブロモクリプチン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗真菌	<u>フロリードゲル経口用</u>	ミコナゾール	注N		3A阻害	co ↑				

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)			ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 <u>院外専用</u>	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗がん剤	<u>ページニオ錠</u>	アペマシクリブ	注a,b	▲	3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
ステロイド	ベタメタゾン錠	ベタメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
お薬手帳	<u>ペチジン注</u>	ペチジン	注a		3A阻害	co ↑				
抗がん剤	<u>ベネクレクスタ錠(用量漸増期)</u>	ベネクレクス(用量漸増期)	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
不整脈	<u>ベプリコール錠</u>	ベプリジル	禁N	△	3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	ベラパミル錠	ベラパミル	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	<u>ベルケイド</u>	ボルテゾミブ	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	<u>ペルジピン錠</u>	ニカルジピン	注N		3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	<u>ベルソムラ錠</u>	スボレキサント	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
Ca拮抗	<u>ヘルベッサ錠</u>	ジルチアゼム	注N		3A阻害	co ↑				
抗がん剤	ボシユリフ錠	<b>ボスチニブ</b>	注b	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
制吐薬	<u>ホスアプレピタント注</u>	ホスアプレピタント	禁x		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
てんかん	<u>ホストイン静注</u>	ホスフェニトイン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E		3A誘導	E ↓
抗エントセリン	ボセンタン錠	ボセンタン	NIH代替	×	3A誘/阻	co ↑ N/r ↓	注E		3A誘/阻	E ↓ co ↑
抗菌薬	ボノサップパック	クリスロマイシン/ABPC/CAB	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗コロナ(OAB)	ポラキス	オキシブチニン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗真菌	ポリコナゾール錠	ポリコナゾール	禁N		2C19誘	co ↓				
鎮静・眠	<u>ホリゾン錠</u>	ジアゼパム	禁N		3A阻害	co ↑				
てんかん	<u>マイスタン錠・細粒</u>	クロバザム	注a		3A阻害	co ↑				
抗HCV	<u>マヴィレット配合錠</u>	グレカプリビル/PIB	NIH代替		3A・Pgp阻	co ↑				
Ca拮(合剤)	ミカトリオ配合錠	アムロジピン/テルミサルタン/ビドロクロチアジド	注N		3A阻害	co ↑				
Ca拮(合剤)	ミカムロ配合錠	アムロジピン/テルミサルタン	注N		3A阻害	co ↑				
抗菌薬	<u>ミコブティンCp</u>	リファブチン	禁N	×	3A誘/阻	N/r ↓ co ↑	禁E		3A誘/阻	co ↑ E ↓
鎮静・眠	<u>ミダゾラム注</u>	ミダゾラム	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	ミダフレッサ静注	ミダゾラム	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
不整脈	<u>メキシチールCp</u>	メキシレチン	注a	▲	3A阻害	co ↑				
不整脈	メキシレチンCp	メキシレチン	注a	▲	3A阻害	co ↑				
お薬手帳	メサペイン	メサドン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗がん剤	<u>メソトレキセート</u>	メソトレキサート	注x				注E		OATP阻害	co ↑
麦角系	メチルエルゴメトリン錠	メチルエルゴメトリン	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
麦角系	メチルエルゴメトリン注	メチルエルゴメトリン	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
抗リウマチ	メトジェクト	メソトレキサート	注x				注E		OATP阻害	co ↑
ステロイド	<u>メドロール錠</u>	メチルプレドニゾロン	注a,b		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	メンドンCp	クロラゼパ酸	禁N		3A阻害	co ↑				
精神刺激	モディオダール錠	モダフィニル	注b	×	3A誘導	N/r ↓	注E		3A誘導	E ↓
ステロイド <sup>点鼻</sup>	モメタゾン点鼻	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
ステロイド <sup>外用</sup>	モメタゾン軟膏・クリーム・ローション	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
エストロゲン	<u>ヤーズフレックス配合錠</u>	エチニルエストラジール/トリスヒレン	注N		2C19誘	co ↓				
鎮静・眠	ユーロジン錠	エスタゾラム	禁N		3A阻害	co ↑				
喘息	ユニコン錠	テオフィリン	注N		1A2誘	co ↓				
Ca拮(合剤)	ユニシア配合錠	アムロジピン/カンデサルタン	注N		3A阻害	co ↑				
喘息	ユニフィルLA錠	テオフィリン	注N		1A2誘	co ↓				
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	ユリーフ錠	シロドシン	NIH中止		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 院外専用	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果	
レニン阻害	ラジレス錠	アリスクリン	NIH <sup>中止</sup>	■	Pgp阻害	co ↑	注a	■	Pgp阻害	co ↑	
抗精神	ラゾーダ錠	ルラシドン	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑	
抗がん剤	ラパリムス錠	シロリムス	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
抗菌薬	ラベキュアパック	クラリスロマイシン/ABPC/PPI	注N	▲	3A阻害	co ↑					
てんかん	ラミクタール錠	ラモトリギン	注N	■	GAC ↑	co ↓					
てんかん	ラモトリギン錠	ラモトリギン	注N	■	GAC ↑	co ↓					
てんかん	ランドセン錠・細粒	クロナゼパム	注a	■	3A阻害	co ↑					
抗リウマチ	リウマトレックス	メトトレキサート	注x	■			注E	■	OATP阻害	co ↑	
抗凝固	リクシアナ錠	エドキサバン	注a	▲	3A・Pgp阻	co ↑	注c	■	3A・Pgp阻	co ↑	
抗精神	リスパダール錠・細粒・液	リスペリドン	注x	■	Pgp阻害	co ↑					
抗精神	リスペリドン錠・細粒・液	リスペリドン	注x	■	Pgp阻害	co ↑					
不整脈	リスモダンCp	ジソピラミド	注a	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
不整脈	リドカイン注	リドカイン	注N	▲	3A阻害	co ↑					
スタチン	リピトール錠	アトルバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
抗菌薬	リファジンCp	リファンピシン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓	
抗菌薬	リファンピシンCp	リファンピシン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓	
てんかん	リボトリール錠・細粒	クロナゼパム	注a	■	3A阻害	co ↑					
スタチン	リボバス錠	シンバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑	
JAK阻害	リンヴォック	ウパダシチニブ	注N	■	3A阻害	co ↑					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	リン酸コデイン錠	コデイン	注a	■	3A阻害	co ↑ ↓					
ステロイ <sup>ト</sup>	リンデロン錠	ベタメタゾン	注a	■	3A阻害	co ↑					
エストロゲ <sup>ン</sup>	ルナベル配合錠	エチニルエストラジ <sup>ール</sup> オール/ノルエチステロン	注N	■	2C19誘	co ↓					
抗ヒスタミン	ルパフィン錠	ルパタジン	注b	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑	
てんかん	ルピアール坐剤	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓	
抗HIV	レイアタツツCp	アタザナビル	注N	■	3A阻害	co ↑					
抗精神	レキサルティ錠	ブレクスピプラゾール	注a,b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑	
抗HIV	レクシヴァ錠	ホスアンプレナビル	注a	■	3A阻害	co ↑					
ステロイ <sup>ト</sup>	レクタブル注腸	ブデソニド	注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
Ca作動	レグパラ	シナカルセト	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
Ca拮抗	レザルタス配合錠	アセ <sup>ル</sup> ニジ <sup>ピ</sup> ン/オルメサルタン	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑	
抗うつ	レスリン錠	トラゾドン	注N	▲	3A阻害	co ↑					
ステロイ <sup>ト</sup>	レダコート錠	トリアムシノロン	注N	▲	3A阻害	co ↑					
ステロイ <sup>ト</sup> 外用	レダコート軟膏・クリーム	トリアムシノロン	注N	■	3A阻害	co ↑					
抗がん剤	レットヴィモCp	セルペルカチニブ	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑	
抗HIV	レトロビル	ジドブジン	注N	■	GAC ↑	co ↓					
ステロイ <sup>ト</sup>	レナデックス錠	デキサメタゾン	注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
抗PDE5	レバチオ錠	シルデナフィル	禁N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
抗PDE5	レビトラ錠	バルデナフィル	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	レペタン坐剤	ブプレノルフィン	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	レペタン注	ブプレノルフィン	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
片頭痛	レルパックス錠	エレクトリプタン	禁N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑	
吸入ICS/LABA	レルベア	フルチカゾ <sup>ン</sup> ビ <sup>ラン</sup> テロー <sup>ル</sup>	注N	■	3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	レンドルミン錠	プロチゾラム	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑	



薬効群	商品名 院内採用、院外専用	一般名 下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
			資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
スタチン(合剤)	<u>ロソーゼット配合錠</u>	ロスバスタチン/エゼチニブ	注N,a	■	BCRP阻	co ↑				
スタチン	<u>ロスバスタチン錠</u>	ロスバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	BCRP阻	co ↑	注E	■	OATP阻害	co ↑
抗がん剤	ロズリートレクCp	エヌトレクチニブ	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
抗精神	ロナセン錠	プロナセリン	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
止瀉薬	<u>ロペミンCp</u>	ロペラミド	注N	■	Pgp阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
止瀉薬	ロペラミドCp	ロペラミド	注N	■	Pgp阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗血小板	ロレアス配合錠	クロピドグレル/アスピリン	NIH <sup>代替</sup>	■	3A阻害	co ↓				
抗凝固	<u>ワーファリン錠</u>	ワルファリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
てんかん	<u>ワコビタール坐剤</u>	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
Ca拮抗	<u>ワソラン錠</u>	ベラパミル	注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗凝固	ワルファリンK錠	ワルファリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
ヒトオピオイド	<u>ワントラム錠</u>	トラマドール	注a	■	3A阻害	co ↑ ↓				

### 【略語】

禁N パキロビッド添付文書で併用禁忌

禁r リトナビル添付文書で併用禁忌

禁E ゴコーバ添付文書で併用禁忌

禁x Lexicomp® Drug InteractionsでAvoid Combination  
または併用薬package insertでcontraindicationに該当

NIH<sup>代替</sup> 別の代替薬を処方するよう推奨(NIHガイドライン)

NIH<sup>中止</sup> 併用薬を一時中止するよう推奨(NIHガイドライン)

禁・N<sup>中止</sup> (コルヒチン)腎・肝機能障害はN禁、それ以外はNIH<sup>中止</sup>

注N パキロビッド添付文書で併用注意

注E ゴコーバ添付文書で併用注意

注a EUA fact sheet (Paxlovid)及びNIHガイドライン(Paxlovid)

注b <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34666290/>参照

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19951720/>参照

注c 日本医療薬学会作成委員会で注意が必要と判断した薬物

注x Lexicomp® Drug Interactionsでmonitoring推奨クラスに該当

co ↑ 併用薬の血中濃度/効果up

co ↓ 併用薬の血中濃度/効果down

N/r ↑ パキロビッドの血中濃度/効果up

N/r ↓ パキロビッドの血中濃度/効果down

E ↑ ゴコーバの血中濃度/効果up

E ↓ ゴコーバの血中濃度/効果down

3A阻害および阻害 CYP3A阻害および誘導作用

2C19誘導 CYP2C19誘導作用

1A2誘導 CYP1A2誘導作用

Pgp阻害 P糖タンパク質(薬物排出)阻害作用

BCRP阻害 BCRP(薬物排出)阻害作用

GAC ↑ グルクロン酸抱合促進作用

OATP阻害 有機アニオン輸送体(リポフィリン)阻害作用

COBI/FTC/TDF コピシタット/エムトリシタテン/テノホビル

PIB ピブレンタスビル

PZ イソプロピルアンチピリン

### 【参考文献/サイト】

添付文書(パキロビッド、ゾコーバ)

パキロビッド薬物相互作用マネジメントの手引き(第1.2版), 日本医療薬学会

ゾコーバ薬物相互作用マネジメントの手引き(第1版), 日本医療薬学会

FACT SHEET FOR HEALTHCARE PROVIDERS: EMERGENCY USE AUTHORIZATION FOR PAXLOVID

NIHガイドライン; COVID-19 Treatment Guidelines; Ritonavir-Boosted Nirmatrelvir (Paxlovid)

<https://www.covid19treatmentguidelines.nih.gov/>

THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL. COVID-19 Drug Interactions

[https://www.covid19-druginteractions.org/prescribing\\_resources](https://www.covid19-druginteractions.org/prescribing_resources)

Lexicomp® Drug Interactions

<https://www.uptodate.com/drug-interactions/>

※当該情報に基づいて生じたいかなる結果や損害について一切責任は負わないものとします

※ご意見や記載不備などありましたら下記アドレスまでご連絡ください

焼津市立総合病院薬剤部 yakuzai@hospital.yaizu.shizuoka.jp

# パキロビッド・ゾコーバ薬物相互作用一覧表

[ 薬効群順 ]

2022.12作成  
2023.7改訂

- ・添付文書や国内外の資料を参考にしまとめた相互作用確認一覧表です。
- ・この表が必ずしも全ての相互作用を網羅しておりません。また併用薬中止の可否等は臨床として適切な対応かどうか個別に判断して下さい。
- ・情報更新に努めますが、最新情報は各自ご確認下さい。記載不備等ございましたらyakuzai@hospital.yaizu.shizuoka.jpまでご連絡をお願いします。

処方  
可否

## パキロビッド

凡例	
不可	併用薬の半減期長いため
不可	強い酵素誘導のため
(可)	併用薬中止が条件
可	できる限り中止/変更を
可	患者へ注意を説明
可	相互作用あるが注意不要
可	相互作用なし

処方  
可否

## ゾコーバ

凡例	
不可	禁忌
可	併用注意
可	不明
(略語の一部解説)	
3A阻害	CYP3A阻害(多くはR+P <sub>1</sub> )
co ↑	併用薬の血中濃度/効果up
禁N	N/r添付文書で禁忌

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、院外専用	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果	
鎮痛	フルカムCp	アンピロキシカム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮痛	バキソCp	ピロキシカム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮痛	ピロキシカムCp	ピロキシカム	禁N		3A阻害	co ↑					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>リン酸コデイン錠</b>	コデイン	注a		3A阻害	co ↑ ↓					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>レペタン坐剤</b>	ブプレノルフィン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	ノルspanテープ	ブプレノルフィン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>レペタン注</b>	ブプレノルフィン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	ブプレノルフィン注	ブプレノルフィン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	メサペイン	メサドン	注x		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>トラマール錠・注</b>	トラマドール	注a		3A阻害	co ↑ ↓					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>ワントラム錠</b>	トラマドール	注a		3A阻害	co ↑ ↓					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>ツートラム錠</b>	トラマドール	注a		3A阻害	co ↑ ↓					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	トラムセット配合錠	トラマドール/アセトアミノフェン	注a		3A阻害	co ↑ ↓					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>トアラセット配合錠</b>	トラマドール/アセトアミノフェン	注a		3A阻害	co ↑ ↓					
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>フェントステープ</b>	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>デュロテップMTパッチ</b>	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	フェンタニルテープ	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	アブストラル舌下錠	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	イーフェンバツカル	フェンタニル	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	オキシコンチン錠	オキシコドン	注a	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	オキシコドン錠	オキシコドン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	オキノーム散	オキシコドン	注a	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
お <sup>レ</sup> お <sup>ト</sup>	<b>ペチジン注</b>	ペチジン	注a		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	ユーロジン錠	エスタゾラム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	メンドンCp	クロラゼパム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	セルシン錠	ジアゼパム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	<b>ホリゾン錠</b>	ジアゼパム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	ジアゼパム錠	ジアゼパム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	ハルシオン錠	トリアゾラム	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑	
鎮静・眠	<b>トリアゾラム錠</b>	トリアゾラム	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑	
鎮静・眠	ダルメートCp	フルラゼパム	禁N		3A阻害	co ↑					
鎮静・眠	ドルミカム注	ミダゾラム	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
鎮静・眠	<b>ミダゾラム注</b>	ミダゾラム	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
鎮静・眠	ミダフレッサ静注	ミダゾラム	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
鎮静・眠	ブコラム口腔用液	ミダゾラム	禁N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑	
鎮静・眠	<b>ドラール錠</b>	クアゼパム	禁r		3A阻害	co ↑					

商品名		一般名	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 院外専用	下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
鎮静・眠	<u>ソラナックス錠</u>	アルプラゾラム	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	アルプラゾラム錠	アルプラゾラム	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	レンドルミン錠	<b>プロチゾラム</b>	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<b>プロチゾラム錠</b>	<b>プロチゾラム</b>	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	デパス錠	エチゾラム	注c	▲	3A阻害	co ↑	注c		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<b>エチゾラム錠</b>	エチゾラム	注c	▲	3A阻害	co ↑	注c		3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<b>コントロール錠</b>	クロルジアゼポキシド	注a	▲	3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	バランス錠	クロルジアゼポキシド	注a	▲	3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	クロルジアゼポキシド錠	クロルジアゼポキシド	注a	▲	3A阻害	co ↑				
鎮静・眠	<b>ベルソムラ錠</b>	スボレキサント	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	<b>デエビゴ錠</b>	レンボレキサント	注b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	アモバン	ゾピクロン	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
鎮静・眠	ゾピクロン	ゾピクロン	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	オーラップ錠	ピモジド	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	ロナセン錠	<b>プロナンセリン</b>	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	プロナンセリン錠	<b>プロナンセリン</b>	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	ラソード錠	ルラシドン	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	クロザリル錠	クロザピン	NIH代替	■	3A阻害	co ↑				
抗精神	<b>セロクエル錠</b>	<b>クエチアピン</b>	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	クエチアピン錠	クエチアピン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	エビリファイ錠・散	アリピプラゾール	注a	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	アリピプラゾール錠	アリピプラゾール	注a	▲	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	レキサルティ錠	ブレクスピプラゾール	注a,b	▲	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
抗精神	セレネース錠・細粒	ハロペリドール	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	ハロペリドール錠・細粒	ハロペリドール	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗精神	リスパダール錠・細粒・液	リスペリドン	注x	■	Pgp阻害	co ↑				
抗精神	リスペリドン錠・細粒・液	リスペリドン	注x	■	Pgp阻害	co ↑				
精神刺激	モディオダール錠	モダフィニル	注b	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
抗うつ	<b>レスリン錠</b>	トラゾドン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗うつ	デジレル錠	トラゾドン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗うつ	トラゾドン錠	トラゾドン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
α <sub>2</sub> 作動(ADHD)	<b>インチュニブ錠</b>	グアンファシン	注b	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
てんかん	<b>テグレート錠</b>	カルバマゼピン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘/阻	E ↓ co ↑
てんかん	カルバマゼピン錠	カルバマゼピン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘/阻	E ↓ co ↑
てんかん	<b>アレピアチン錠</b>	フェニトイン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	<b>ヒダントール錠</b>	フェニトイン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	<b>フェノバル錠</b>	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	フェノバルビタール散	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	<b>ワコビタール坐剤</b>	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	ルピアール坐剤	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	<b>ノーベルパール静注</b>	フェノバルビタール	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	<b>ホストイン静注</b>	ホスフェニトイン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓
てんかん	<b>プリミドン細粒・錠</b>	プリミドン	NIH代替	×	3A誘導	N/r ↓	注E	■	3A誘導	E ↓

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)			ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 院外専用	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
てんかん	<b>デパケン錠/R錠/シロップ</b>	バルプロ酸	注N		GAC↑	co↓				
てんかん	<b>セレニカR顆粒</b>	バルプロ酸	注N		GAC↑	co↓				
てんかん	バルプロ酸Na錠/細粒	バルプロ酸	注N		GAC↑	co↓				
てんかん	<b>ラミクタール錠</b>	ラモトリギン	注N		GAC↑	co↓				
てんかん	ラモトリギン錠	ラモトリギン	注N		GAC↑	co↓				
てんかん	<b>リボトリール錠・細粒</b>	クロナゼパム	注a		3A阻害	co↑				
てんかん	ランドセン錠・細粒	クロナゼパム	注a		3A阻害	co↑				
てんかん	<b>マイスタン錠・細粒</b>	クロバザム	注a		3A阻害	co↑				
過敏大腸	トランコロンプ	メ <sup>ペ</sup> ソ <sup>ゾ</sup> ラート/ <u>フェノバルビ<sup>タ</sup>ール</u>	禁N	×	3A誘導	N/r↓	注E		3A誘導	E↓
ト <sup>パ</sup> シ <sup>作</sup> 動	<b>パーロデル錠</b>	ブロモクリプチン	注N	▲	3A阻害	co↑				
ト <sup>パ</sup> シ <sup>作</sup> 動	ブロモクリプチン錠	ブロモクリプチン	注N	▲	3A阻害	co↑				
片頭痛	レルパックス錠	エレトリプタン	禁N		3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
片頭痛	エレトリプタン錠	エレトリプタン	禁N		3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
強心配糖体	<b>ジゴシン錠</b>	ジゴキシン	注N	▲	Pgp阻害	co↑	注E		Pgp阻害	co↑
強心配糖体	ジゴキシン錠	ジゴキシン	注N	▲	Pgp阻害	co↑	注E		Pgp阻害	co↑
不整脈	アンカロン錠	アミオダロン	禁N	△	3A阻害	co↑				
不整脈	<b>アミオダロン速崩錠</b>	アミオダロン	禁N	△	3A阻害	co↑				
不整脈	キニジン錠	キニジン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
不整脈	<b>タンボコール錠・細粒・注</b>	フレカイニド	禁N		3A阻害	co↑				
不整脈	フレカイニド錠	フレカイニド	禁N		3A阻害	co↑				
不整脈	<b>プロノン錠</b>	プロパフェノン	禁N		3A阻害	co↑				
不整脈	プロパフェノン錠	プロパフェノン	禁N		3A阻害	co↑				
不整脈	<b>ベプリコール錠</b>	ベプリジル	禁N	△	3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
不整脈	<b>リドカイン注</b>	リドカイン	注N	▲	3A阻害	co↑				
不整脈	ジソピラミドCp	ジソピラミド	NIH <sup>代</sup> 替		3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
不整脈	<b>リスモダンCp</b>	ジソピラミド	注a	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
不整脈	<b>メキシチールCp</b>	メキシレチン	注a	▲	3A阻害	co↑				
不整脈	メキシレチンCp	メキシレチン	注a	▲	3A阻害	co↑				
HCN阻害	コララン錠	イバブラジン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
抗MR	<b>セララ錠</b>	エプレノン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
抗MR	ケレンディア錠	フィネレノン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
抗 <sup>バ</sup> ソ <sup>レ</sup> ン	<b>サムスカ錠・細粒</b>	トルバプタン	NIH <sup>代</sup> 替		3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗 <sup>バ</sup> ソ <sup>レ</sup> ン	トルバプタン錠・細粒	トルバプタン	NIH <sup>代</sup> 替		3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
Ca拮抗	<b>カルブロック錠</b>	アゼルニジピン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
Ca拮抗	アゼルニジピン錠	アゼルニジピン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
Ca拮抗	レザルタス配合錠	<u>アゼルニジピン</u> /オルメサルタン	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
Ca拮抗	ノルバスク錠	アムロジピン	注N		3A阻害	co↑				
Ca拮抗	<b>アムロジピン錠</b>	アムロジピン	注N		3A阻害	co↑				
Ca拮抗	アムロジン錠	アムロジピン	注N		3A阻害	co↑				
Ca拮(合剤)	<b>ザグラス配合錠</b>	<u>アムロジピン</u> /アジルサルタン	注N		3A阻害	co↑				
Ca拮(合剤)	ジルムロ配合	<u>アムロジピン</u> /アジルサルタン	注N		3A阻害	co↑				
Ca拮(合剤)	アイミクス配合錠	<u>アムロジピン</u> /イルベ <sup>サ</sup> ルタン	注N		3A阻害	co↑				
Ca拮(合剤)	イルアミクス配合錠	<u>アムロジピン</u> /イルベ <sup>サ</sup> ルタン	注N		3A阻害	co↑				

商品名		一般名	下線: 相互作用の薬剤	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 院外専用	太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果	
Ca拮(合剤)	エックスフォージ配合錠	アムロジピン/バルサルタン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮(合剤)	アムバロ配合錠	アムロジピン/バルサルタン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮(合剤)	ユニシア配合錠	アムロジピン/カンデサルタン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮(合剤)	カムシア配合錠	アムロジピン/カンデサルタン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮(合剤)	ミカムロ配合錠	アムロジピン/テルミサルタン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮(合剤)	テラムロ配合錠	アムロジピン/テルミサルタン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮(合剤)	ミカトリオ配合錠	アムロジピン/テルミサルタン/ヒドロクロチアジド	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	ヘルベッサー錠	ジルチアゼム	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	ジルチアゼム錠	ジルチアゼム	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	ペルジピン錠	ニカルジピン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	ニカルジピン錠	ニカルジピン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	バイロテンシン錠	ニトレンジピン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	ニトレンジピン錠	ニトレンジピン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	アダラートCR錠	ニフェジピン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
Ca拮抗	セバミット-RCp	ニフェジピン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
Ca拮抗	ニフェジピンCR錠	ニフェジピン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
Ca拮抗	ニバジール錠	ニルバジピン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	ニルバジピン錠	ニルバジピン	注N	○	3A阻害	co↑					
Ca拮抗	スプレンジール錠	フェロジピン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
Ca拮抗	フェロジピン錠	フェロジピン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
Ca拮抗	ワソラン錠	ベラパミル	注N	○	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
Ca拮抗	ベラパミル錠	ベラパミル	注N	○	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
レニン阻害	ラジレス錠	アリスクリン	NIH <sup>中止</sup>	■	Pgp阻害	co↑	注a	○	Pgp阻害	co↑	
抗エンドセリン	トラクリア錠	ボセンタン	NIH <sup>代替</sup>	×	3A誘/阻	co↑ N/r↓	注E	○	3A誘/阻	E↓co↑	
抗エンドセリン	ボセンタン錠	ボセンタン	NIH <sup>代替</sup>	×	3A誘/阻	co↑ N/r↓	注E	○	3A誘/阻	E↓co↑	
抗エンドセリン	オプスミット錠	マシテンタン	注b	▲	3A阻害	co↑	注a	○	3A阻害	co↑	
麦角系	クリアミン配合錠	エルゴタミン/PZ/無水カフェイン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
麦角系	パルタンM錠	メチルエルゴメトリン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
麦角系	メチルエルゴメトリン錠	メチルエルゴメトリン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
麦角系	メチルエルゴメトリン注	メチルエルゴメトリン	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
抗PDE5	バイアグラ錠	シルデナフィル	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
抗PDE5	レバチオ錠	シルデナフィル	禁N	■	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
抗PDE5	ザルティア錠	タダラフィル	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
抗PDE5	シアリス錠	タダラフィル	注N	▲	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
抗PDE5	アドシルカ錠	タダラフィル	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
抗PDE5	レビトラ錠	バルデナフィル	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
sGC刺激	アデムパス錠	リオシグアト	禁N	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A・Pgp阻	co↑	
スタチン	リポバス錠	シンバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
スタチン	シンバスタチン錠	シンバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	禁E	■	3A阻害	co↑	
スタチン	リピトール錠	アトルバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
スタチン	アトルバスタチン錠	アトルバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co↑	注E	○	3A阻害	co↑	
スタチン	クレストール錠	ロズバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	BCRP阻	co↑	注E	○	OATP阻害	co↑	
スタチン	ロスバスタチン錠	ロズバスタチン	NIH <sup>中止</sup>	■	BCRP阻	co↑	注E	○	OATP阻害	co↑	



商品名		一般名	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 院外専用	下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
スタチン(合剤)	<u>カデュエット配合錠</u>	アトルバ <sup>®</sup> スタチン/アムロジ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
スタチン(合剤)	<u>アマレット配合錠</u>	アトルバ <sup>®</sup> スタチン/アムロジ <sup>®</sup> ピ <sup>®</sup> ン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
スタチン(合剤)	<u>アトーゼット配合錠</u>	アトルバ <sup>®</sup> スタチン/エゼ <sup>®</sup> チニ <sup>®</sup> ブ	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
スタチン(合剤)	<u>ロソーゼット配合錠</u>	ロソバ <sup>®</sup> スタチン/エゼ <sup>®</sup> チニ <sup>®</sup> ブ	注N,a	■	BCRP阻	co ↑		■		
MTP阻害	<u>ジャクスタピッドCp</u>	<b>ロミタピド</b>	禁N	△	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
喘息	<u>テオドール錠・顆粒</u>	テオフィリン	注N	■	1A2誘	co ↓		■		
喘息	<u>ユニコン錠</u>	テオフィリン	注N	■	1A2誘	co ↓		■		
喘息	<u>ユニフィルLA錠</u>	テオフィリン	注N	■	1A2誘	co ↓		■		
喘息	<u>テオロング錠</u>	テオフィリン	注N	■	1A2誘	co ↓		■		
喘息	<u>テオフィリン錠・Cp・DS</u>	テオフィリン	注N	■	1A2誘	co ↓		■		
便秘	<u>スインプロイック錠</u>	ナルデメジン	注b	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
止瀉薬	<u>ロペミンCp</u>	ロペラミド	注N	■	Pgp阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
止瀉薬	<u>ロペラミドCp</u>	ロペラミド	注N	■	Pgp阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
制吐薬	<u>イメンドCp</u>	アプレピタント	禁x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
制吐薬	<u>アプレピタントCp</u>	アプレピタント	禁x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
制吐薬	<u>プロイメンド注</u>	ホスアプレピタント	禁x	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
制吐薬	<u>ホスアプレピタント注</u>	ホスアプレピタント	禁x	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
制吐薬	<u>アロカリス</u>	ホスネツピタント	注x	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
グリン	<u>エドルミズ錠</u>	アナモレリン	禁N	■	3A阻害	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
抗痛風	<u>コルヒチン錠</u>	コルヒチン	禁・N <sup>中止</sup>	■	3A・Pgp阻	co ↑	禁E	■	3A阻害	co ↑
エストロゲン	<u>プロセキソール錠</u>	エチニルエストラジオール	注N	■	2C19誘	co ↓		■		
エストロゲン	<u>プラノバル配合錠</u>	エチニルエストラジ <sup>®</sup> オール/ノルゲ <sup>®</sup> ストレル	注N	■	2C19誘	co ↓		■		
エストロゲン	<u>ヤーズフレックス配合錠</u>	エチニルエストラジ <sup>®</sup> オール/ト <sup>®</sup> ロスピ <sup>®</sup> レノ	注N	■	2C19誘	co ↓		■		
エストロゲン	<u>ルナベル配合錠</u>	エチニルエストラジ <sup>®</sup> オール/ノルエチステロン	注N	■	2C19誘	co ↓		■		
エストロゲン	<u>ジュリナ錠</u>	エストラジオール	注N	■	2C19誘	co ↓		■		
エストロゲン	<u>エストラーナテープ</u>	エストラジオール	注N	■	2C19誘	co ↓		■		
プロゲステロン	<u>ディナゲスト</u>	ジエノゲスト	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
プロゲステロン	<u>ジエノゲスト</u>	ジエノゲスト	注x	■	3A阻害	Co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	<u>ユリーフ錠</u>	シロドシン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	<u>シロドシン錠</u>	シロドシン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注a	■	3A阻害	co ↑
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	<u>ハルナールD錠</u>	タムスロシン	禁x	▲	3A阻害	co ↑		■		
α <sub>1</sub> 阻害(BPH)	<u>タムスロシン錠</u>	タムスロシン	禁x	▲	3A阻害	co ↑		■		
抗コリン(OAB)	<u>デトルシトール</u>	トルテロジ <sup>®</sup> ン	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗コリン(OAB)	<u>ポラキス</u>	オキシブチニン	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗コリン(OAB)	<u>オキシブチニン</u>	オキシブチニン	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
抗コリン(OAB)	<u>ネオキシテープ</u>	オキシブチニン	注x	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
ステロイド	<u>デカドロン錠</u>	デキサメタゾン	注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
ステロイド	<u>レナデックス錠</u>	デキサメタゾン	注N	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑
ステロイド	<u>レダコート錠</u>	トリアムシノロン	注N	▲	3A阻害	co ↑		■		
ステロイド	<u>セレストアミン配合錠</u>	ベ <sup>®</sup> タメタゾ <sup>®</sup> ン/クロルフェニラミン	注a	■	3A阻害	co ↑		■		
ステロイド	<u>リンデロン錠</u>	ベタメタゾ <sup>®</sup> ン	注a	■	3A阻害	co ↑		■		
ステロイド	<u>ベタメタゾ<sup>®</sup>ン錠</u>	ベタメタゾ <sup>®</sup> ン	注a	■	3A阻害	co ↑		■		
ステロイド	<u>メドロール錠</u>	メチルプレドニゾロン	注a,b	■	3A阻害	co ↑	注E	■	3A阻害	co ↑

薬効群	商品名 院内採用、院外専用	一般名 下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
			資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
ステロイド	<b>ゼンタコートCp</b>	ブデソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
ステロイド	<b>レクタブル注腸</b>	ブデソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
ステロイド 外用	フルメタ軟膏・クリーム・ローション	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
ステロイド 外用	モメタゾン軟膏・クリーム・ローション	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
ステロイド 外用	レダコート軟膏・クリーム	トリアムシノロン	注N		3A阻害	co ↑				
ステロイド 点鼻	<b>アラミスト点鼻</b>	フルチカゾン	注N,x	▲	3A阻害	co ↑				
ステロイド 点鼻	フルナーゼ点鼻	フルチカゾン	注N,x	▲	3A阻害	co ↑				
ステロイド 点鼻	フルチカゾン点鼻	フルチカゾン	注N,x	▲	3A阻害	co ↑				
ステロイド 点鼻	<b>ナゾネックス点鼻</b>	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
ステロイド 点鼻	モメタゾン点鼻	モメタゾン	注a		3A阻害	co ↑				
吸入 ICS	<b>パルミコート吸入</b>	ブデソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS	ブデソニド吸入	ブデソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS	<b>フルタイド</b>	フルチカゾン	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 ICS	<b>オルベスコ</b>	シクレソニド	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS	アズマネックスツイストヘラー	モメタゾン	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 LABA	セレベント	サルメテロール	NIH <sup>中止</sup>		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS/LABA	<b>アドエア</b>	フルチカゾン/サルメテロール	NIH <sup>中止</sup>		3A阻害	co ↑				
吸入 ICS/LABA	<b>シムビコート</b>	ブデソニド/ホルモテロール	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS/LABA	ブデホル	ブデソニド/ホルモテロール	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 ICS/LABA	<b>レルベア</b>	フルチカゾン/ビランテロール	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 ICS/LABA	<b>フルティフォーム</b>	フルチカゾン/ホルモテロール	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 ICS/LABA	アテキュラ	モメタゾン/インダカテロール	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 (3剤)	<b>ビレーズトリエアロスファイア</b>	ブデソニド/ホルモテロール/グリコピロニウム	注N		3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
吸入 (3剤)	テリルジー	フルチカゾン/ビランテロール/ウメクリゾニウム	注N		3A阻害	co ↑				
吸入 (3剤)	エナジア	モメタゾン/インダカテロール/グリコピロニウム	注N		3A阻害	co ↑				
抗ヒスタミン	エバステル錠	エバスタチン	注b		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
抗ヒスタミン	エバスタチン錠	エバスタチン	注b		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
抗ヒスタミン	<b>ルパフィン錠</b>	ルパタジン	注b		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
抗ヒスタミン	アレグラ錠	フェキソフェナジン	注b		3A阻害	co ↑	注a		Pgp阻害	co ↑
抗ヒスタミン	<b>フェキソフェナジン錠</b>	フェキソフェナジン	注b		3A阻害	co ↑	注a		Pgp阻害	co ↑
抗凝固	<b>ワーファリン錠</b>	ワルファリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗凝固	ワルファリンK錠	ワルファリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗凝固	<b>イグザレルト錠</b>	リパロキサバン	禁N		3A・Pgp阻	co ↑	禁E		3A・Pgp阻	co ↑
抗凝固	<b>エリキユース錠</b>	アピキサバン	注N	▲	3A・Pgp阻	co ↑	注E		3A・Pgp阻	co ↑
抗凝固	<b>プラザキサCp</b>	ダビガトラン	注N	▲	3A・Pgp阻	co ↑	注E		3A・Pgp阻	co ↑
抗凝固	<b>リクシアナ錠</b>	エドキサバン	注a	▲	3A・Pgp阻	co ↑	注c		3A・Pgp阻	co ↑
抗血小板	ブリリント錠	チカグレロル	禁N		3A阻害	co ↑	禁E		3A阻害	co ↑
抗血小板	プラビックス錠	クロピドグレル	NIH <sup>代替</sup>		3A阻害	co ↓				
抗血小板	<b>クロピドグレル錠</b>	クロピドグレル	NIH <sup>代替</sup>		3A阻害	co ↓				
抗血小板	コンプラビン配合錠	クロピドグレル/アスピリン	NIH <sup>代替</sup>		3A阻害	co ↓				
抗血小板	ロレアス配合錠	クロピドグレル/アスピリン	NIH <sup>代替</sup>		3A阻害	co ↓				
抗血小板	プレタール錠・散	シロスタゾール	注N		3A阻害	co ↑	注c		3A阻害	co ↑
抗血小板	シロスタゾール錠・ゼリー	シロスタゾール	注N		3A阻害	co ↑	注c		3A阻害	co ↑

商品名		一般名	NMV/r(パキロビッド)				ESV(ゾコーバ)			
薬効群	院内採用、 院外専用	下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
DPP4阻害	<u>オングリザ錠</u>	サキサグリプチン	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A・Pgp阻	co↑
ゴ-シ病	サデルガCp	エリグルスタット	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗C5補体	タブネオスCp	アバコパン	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
JAK阻害	ゼルヤンツ	トファシチニブ	注N		3A阻害	co↑				
JAK阻害	リンヴォック	ウパダシチニブ	注N		3A阻害	co↑				
抗がん剤	<u>アーリーダ錠</u>	アパルタミド	禁N	×	3A誘/阻	N/r↓ co↑	禁E		3A誘/阻	E↓co↑
抗がん剤	<u>イクスタンジ錠</u>	エンザルタミド	注b	×	3A誘導	N/r↓	禁E		3A誘導	E↓
抗がん剤	<u>オペプリム</u>	ミトタン	注b	×	3A誘導	N/r↓	禁E		3A誘導	E↓
抗がん剤	<u>イリノテカン注</u>	イリノテカン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>オニバイド注</u>	イリノテカン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>イムブルピカCp</u>	イブルチニブ	注N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>アフィニトール錠</u>	エベロリムス	NIH代替		3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>ビラフトピCp</u>	エンコラフェニブ	注N	▲	3A阻害	co↑				
抗がん剤	<u>イレッサ錠</u>	ゲフィチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	ゲフィチニブ錠	ゲフィチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	ラパリムス錠	シロリムス	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	ジカディア錠	セリチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>スプリセル錠</u>	ダサチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>タモキシフェン錠</u>	タモキシフェン	注N		3A阻害	co↑				
抗がん剤	ノルバデックス錠	タモキシフェン	注N		3A阻害	co↑				
抗がん剤	トレミフェン錠	トレミフェン	注N		3A阻害	co↑				
抗がん剤	<u>フェアストン錠</u>	トレミフェン	注N		3A阻害	co↑				
抗がん剤	<u>タシグナCp</u>	ニロチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>オンコビン注</u>	ピンクリスチン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>エクザール注</u>	ピンブラスチン	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>ベネレクスタ錠(用量漸増期)</u>	ベネレクスタ(用量漸増期)	禁N		3A阻害	co↑	禁E		3A阻害	co↑
抗がん剤	カルケンスCp	アカラブルチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>ベージニオ錠</u>	アベマシクリブ	注a,b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗がん剤	ロズリートレクCp	エヌトレクチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗がん剤	レットヴィモCp	セルパルカチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>トーリセル注</u>	テムシロリムス	注b	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>タイケルブ錠</u>	ラパチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	アルンブリグ錠	ブリグチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注a		3A阻害	co↑
抗がん剤	ボシュリフ錠	ボスチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	ジャカビ錠	ルキシロチニブ	注b	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>ジオトリフ錠</u>	アフアチニブ	注N	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>インライタ</u>	アキシチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>グリベック</u>	イマチニブ	注x		3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	イマチニブ	イマチニブ	注x		3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>タルセバ</u>	エルロチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	エルロチニブ	エルロチニブ	注x	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>ドセタキセル</u>	ドセタキセル	注x	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑
抗がん剤	<u>ジェブタナ</u>	カバジタキセル	注x	▲	3A阻害	co↑	注E		3A阻害	co↑

薬効群	商品名 院内採用、院外専用	一般名 下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
			資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗がん剤	<b>ザーコリ</b>	クリゾチニブ	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	<b>スーテント</b>	スニチニブ	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	ファリーダック	パノビノスタット	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	アイクルシグ	ポナチニブ	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	<b>ベルケイド</b>	ボルテゾミブ	注x	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	タズベリク	タゼメトスタット	注x	■	3A阻害	co ↑	注a	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	ヴァイトラックビ	ラロトレクチニブ	注x	▲	3A阻害	co ↑	注a	▲	3A阻害	co ↑
抗がん剤	<b>メントレキセート</b>	メトトレキサート	注x	■			注E	▲	OATP阻害	co ↑
抗リウマチ	<b>リウマトレックス</b>	メトトレキサート	注x	■			注E	▲	OATP阻害	co ↑
抗リウマチ	メトジェクト	メトトレキサート	注x	■			注E	▲	OATP阻害	co ↑
免疫抑制	<b>サーティカン錠</b>	<b>エベロリムス</b>	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
免疫抑制	<b>プログラフCp</b>	タクロリムス	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
免疫抑制	<b>グラセプターCp</b>	タクロリムス	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
免疫抑制	タクロリムスCp	タクロリムス	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
免疫抑制	ネオーラルCp	シクロスポリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
免疫抑制	<b>シクロスポリンCp</b>	シクロスポリン	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗菌薬	クラリス錠	クラリスロマイシン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗菌薬	<b>クラリスロマイシン錠</b>	クラリスロマイシン	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗菌薬	ボノサップパック	クラリスロマイシン/ABPC/CAB	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗菌薬	ラベキュアパック	クラリスロマイシン/ABPC/PPI	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗菌薬	エリスロシン錠	エリスロマイシン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑				
抗菌薬	<b>エリスロマイシン錠</b>	エリスロマイシン	NIH <sup>中止</sup>	■	3A阻害	co ↑				
抗菌薬	リファジンCp	リファンピシン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓
抗菌薬	<b>リファンピシンCp</b>	リファンピシン	禁N	×	3A誘導	N/r ↓	禁E	■	3A誘導	E ↓
抗菌薬	<b>ミコブティンCp</b>	リファブチン	禁N	×	3A誘/阻	N/r ↓ co ↑	禁E	■	3A誘/阻	co ↑ E ↓
抗真菌	<b>ブイフェンド錠</b>	ポリコナゾール	禁N	■	2C19誘	co ↓				
抗真菌	ポリコナゾール錠	ポリコナゾール	禁N	■	2C19誘	co ↓				
抗真菌	クレセンバ錠・注	イサブコナゾニウム	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗真菌	<b>イトリゾールCp</b>	イトラコナゾール	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗真菌	イトラコナゾール錠	イトラコナゾール	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E	▲	3A阻害	co ↑
抗真菌	<b>ニゾラルクリーム</b>	ケトコナゾール	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗真菌	<b>フロリードゲル経口用</b>	ミコナゾール	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗真菌	<b>ジフルカンCp</b>	フルコナゾール	注N	▲	3A阻害	N/r ↑				
抗真菌	フルコナゾールCp	フルコナゾール	注N	▲	3A阻害	N/r ↑				
抗真菌	プロジフ静注	ホスフルコナゾール	注N	▲	3A阻害	N/r ↑				
抗マリア	キニーネ	キニーネ	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	レイアタッツCp	アタザナビル	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	プリジスタ錠	<b>ダルナビル</b>	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	シムツーザ配合錠	<b>ダルナビル</b> /COBI/FTC/TDF	注N	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	プレジコビックス配合錠	<b>ダルナビル</b> /COBI	注a,b	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	レクシヴァ錠	ホスアンブレナビル	注a	▲	3A阻害	co ↑				
抗HIV	インテレス錠	エトラピリン	注N	▲	3A誘/阻	N/r ↓ co ↑	注E	▲	3A誘導	E ↓
抗HIV	ストックリン錠	エファビレンツ	注N	▲	3A阻害	N/r ↑ co ↑	注E	▲	3A誘導	E ↓

薬効群	商品名 院内採用、院外専用	一般名 下線: 相互作用の薬剤 太字: CYP3A寄与率0.8以上	NMV/r (パキロビッド)				ESV (ゾコーバ)			
			資料	推奨	原因	結果	資料	推奨	原因	結果
抗HIV	ビラミューン錠	ネビラピン	注N		3A誘導	N/r ↓				
抗HIV	シーエルセントリ錠	マラビロク	注N	▲	3A阻害	co ↑	注E		3A阻害	co ↑
抗HIV	ピフェルトロ錠	ドラビリン	注b		3A阻害	co ↑	注a		3A阻害	co ↑
抗HIV	ビクタルビ配合錠	ビクテグ ラビ ル/FTC/TDF	注a		Pgp阻害	co ↑				
抗HIV	レトロビル	ジドブジン	注N		GAC ↑	co ↓				
抗HIV	アイセントレス	ラルテグラビル	注a		GAC ↑	co ↓				
抗HCV	<b>マヴィレット配合錠</b>	グ レカ プ レ ビ ル/PIB	NIH代替		3A・Pgp阻	co ↑				
Ca作動	<b>レグパラ</b>	シナカルセト	注x		3A阻害	co ↑	注E			
抗VMAT2	<b>ジスバル</b>	バルベナジン	注x	▲	3A阻害	Co ↑	注a		3A阻害	co ↑
食品	セントジョンズワート	セイヨウオトギリソウ	禁N		3A誘導	N/r ↓	禁E		3A誘導	E ↓
食品	グレープフルーツ	グレープフルーツ	注b		3A阻害	N/r ↑				
喫煙	タバコ	タバコ	注N		1A2誘?	N/r ↓				

### 【略語】

禁N パキロビッド添付文書で併用禁忌

禁r リトナビル添付文書で併用禁忌

禁E ゾコーバ添付文書で併用禁忌

禁x Lexicomp® Drug InteractionsでAvoid Combination  
または併用薬package insertでcontraindicationに該当

NIH代替 別の代替薬を処方するよう推奨(NIHガイドライン)

NIH中止 併用薬を一時中止するよう推奨(NIHガイドライン)

禁・N中止 (コルヒチン)腎・肝機能障害はN禁、それ以外はNIH中止

注N パキロビッド添付文書で併用注意

注E ゾコーバ添付文書で併用注意

注a EUA fact sheet (Paxlovid)及びNIHガイドライン(Paxlovid)

注b <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34666290/>参照  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19951720/>参照

注c 日本医療薬学会作成委員会で注意が必要と判断した薬物

注x Lexicomp® Drug Interactionsでmonitoring推奨クラスに該当

co ↑ 併用薬の血中濃度/効果up

co ↓ 併用薬の血中濃度/効果down

N/r ↑ パキロビッドの血中濃度/効果up

N/r ↓ パキロビッドの血中濃度/効果down

E ↑ ゾコーバの血中濃度/効果up

E ↓ ゾコーバの血中濃度/効果down

3A阻害および阻害 CYP3A阻害および誘導作用

2C19誘 CYP2C19誘導作用

1A2誘 CYP1A2誘導作用

Pgp阻 P糖タンパク質(薬物排出)阻害作用

BCRP阻 BCRP(薬物排出)阻害作用

GAC ↑ グルクロン酸抱合促進作用

OATP阻害 有機アニオン輸送ポンプ阻害作用

COBI/FTC/TDF コビシタット/エムトリタビテン/テノホビル

PIB ピブレンタスビル

PZ イソプロピルアンチピリン

### 【参考文献/サイト】

添付文書(パキロビッド、ゾコーバ)

パキロビッド薬物相互作用マネジメントの手引き(第1.2版), 日本医療薬学会

ゾコーバ薬物相互作用マネジメントの手引き(第1版), 日本医療薬学会

FACT SHEET FOR HEALTHCARE PROVIDERS: EMERGENCY USE AUTHORIZATION FOR PAXLOVID

NIHガイドライン; COVID-19 Treatment Guidelines; Ritonavir-Boosted Nirmatrelvir (Paxlovid)

<https://www.covid19treatmentguidelines.nih.gov/>

THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL. COVID-19 Drug Interactions

[https://www.covid19-druginteractions.org/prescribing\\_resources](https://www.covid19-druginteractions.org/prescribing_resources)

Lexicomp® Drug Interactions

<https://www.uptodate.com/drug-interactions/>

※当該情報に基づいて生じたいかなる結果や損害について一切責任は負わないものとします

※ご意見や記載不備などありましたら下記アドレスまでご連絡ください

焼津市立総合病院薬剤部 yakuzai@hospital.yaizu.shizuoka.jp