

	DOAC血中濃度の変化		
	低下	上昇	
不明 (データなし)			
相互作用あり (程度不明)			
相互作用なし			
軽度			同種の抗がん薬複数使用時は注意する
中等度			十分に注意して併用する
高度			避けることが望ましい(禁忌の意ではない)

P-gpに対しては阻害作用, CYP3A4に対しては誘導作用を示す

※ 臨床試験に基づき, エドキサバン30 mg/dayへの減量を考慮

注) 薬剤は全て五十音順, 順不同

	アピキサバン	エドキサバン	リバーロキサバン
アクチノマイシンD			
アザシチジン			
アナストロゾール			
アピラテロン		※	
アベマシクリブ			
イキサゾミブ			
イダルビシン			
イホスファミド			
イマチニブ		※	
イリノテカン			
イリノテカンリポソーム製剤			
エトポシド			
エリ布林			
エルロチニブ			
エンザルタミド [#]		※	
オキサリプラチン			
オラパリブ			
カバジタキセル			
カペシタビン			
カボザンチニブ			
カルフィゾミブ			
カルボプラチン			
クリゾチニブ		※	
ゲフィチニブ			

	アピキサバン	エドキサバン	リバーロキサバン
ゲムシタピン			
シクロホスファミド			
シスプラチン			
シタラピン			
スニチニブ		※	
ソラフェニブ			
ダウノルビシン			
ダカルバジン			
ダサチニブ			
タモキシフェン		※	
デキサメタゾン			
テモゾロミド			
ドキシソルビシン			
ドセタキセル			
トポテカン			
トラスツズマブデルクステカン			
トリフルリジン・チピラシル			
ナブパクリタキセル			
ニロチニブ		※	
パクリタキセル			
パゾパニブ			
パルボシクリブ			
バンデタニブ		※	
ピカルタミド			

	アピキサバン	エドキサバン	リバーロキサバン
ビノレルビン			
ビンクリスチン			
ビンブラスチン			
ブスルファン			
フルオロウラシル			
フルタミド			
フルダラビン			
フルベストラント			
ブレオマイシン			
プレドニゾン			
ブレンツキシマブベドチン			
プロカルバジン			
ベネトクラクス			
ベムラフェニブ			
ペメトレキセド			
ベンダムスチン			
ポマリドミド			
ボルテゾミブ			
ミトキサトロン			
メトレキサート			
メルカプトプリン			
メルファラン			
ラパチニブ		※	

	アピキサバン	エドキサバン	リバーロキサバン
レゴラフェニブ			
レトロゾール			
レナリドミド			
レンバチニブ			
抗体医薬品			