

商品名	一般名	Vaughan Williams 分類	不整脈に適合のある剤型	バイオアベイラビリティ (%)	分布容積 (L)	クリアランス (ml/min)	蛋白結合率 (%)	尿中未変化体排泄率 (%)	主排泄経路	主代謝酵素 CYP	消失半減期	左室機能	透析除去率	有効血中濃度
キニジン	キニジン	I a	原末・錠	80	281 ^a	282 ^c	90	20	肝	CYP3A4	6 hr	→	影響を受けにくい	該当資料なし
アミサリン®	プロカインアミド	I a	錠・注	75~95	175.8 ^a	683	15~25	48	肝・腎	N-アセチルトランスフェラーゼ	2.2 hr	↓	30%	4~10 µg/mL
リスモダン®	ジソピラミド	I a	カプセル・R錠・注	67	11.95 ^b	56.7~143.3	25~80	47.5	肝・腎	CYP3A4	カプセル:6.05 hr R錠:7.77 hr 注:4.35 hr	↓	該当資料なし	【カプセル・R錠】 1 µg/mL付近 【注】 2~3 µg/mL付近
シベノール®	シベンゾリン	I a	錠・注	92	434	742	50.5~53.4	65.1	腎	CYP2D6 CYP3A4	7 hr	↓	1%未満	【トラフ】 70~250ng/mL 【注】 250~350ng/mL
ピメノール®	ピルメノール	I a	カプセル	82.6	99.29	230.5	80	23.2	肝	CYP3A4?	7~11 hr	↓	6.90%	0.4 µg/mL
キシロカイン®	リドカイン	I b	注	—	91	950	65	2.8	肝	CYP1A2 CYP3A4	2 hr	→	ほとんど除去されない	1.5 µg/mL以上
メキシチール®	メキシレチン	I b	カプセル・注	83	126~347.2 ^a	360.6~378 ^c	51.3	11 ^e	肝	CYP1A2 CYP2D6	10.2~11.5hr	→	29.1	0.5~2.0 µg/mL
アスペノン®	アブリンジン	I b	カプセル	40	651 ^b	68.5 ^d	94~97	0.7	肝	CYP2D6	8~16hr	→	影響を受けにくい	0.25~1.25 µg/mL
プロノン®	プロパフェノン	I c	錠	4.82	266.02	29582 ^d	91.2~92.7	6	肝	CYP1A2 CYP2D6 CYP3A4	2~3hr	↓	非常に少ない	50ng/mL
タンボコール®	フレカイニド	I c	錠・注	—	28.5 ^a	486 ^c	50~60	33.3	肝・腎	CYP2D6	8.6~9.3hr	↓	0.97	200ng/mL
サンリズム®	ピルシカイニド	I c	カプセル・注	—	78	225.6	35	90%以上	腎	—	4~5hr	↓	25	0.2~0.9 µg/mL
ナディック®	ナドロール	II	錠	—	549 ^b	—	23.9	11.5~14.1	腎	—	18.6~19.6hr	↓	75	—
インデラル®	プロプラノロール	II	錠・注	16~60	216 ^a	900~1200	80.5~95.8	—	肝	CYP1A2 CYP2C19 CYP2D6	2.34hr	↓	除去されない	—
テノミン®	アテノロール	II	錠	50	76	97.5	3	90	腎	—	7.88~10.8hr	↓	34~50	—
アロチノロール	アロチノロール	II	錠	—	—	—	91.2	—	肝	肝エステラーゼ	10hr	↓	ほとんど除去されない	20ng/mL以上
ミケラン®	カルテオロール	II	錠・細粒 ※LAカプセル適応なし	83.7	243 ^a	607.8 ^c	15	—	肝・腎	CYP2D6	6 hr	↓	—	—
カルビスケン®	ピンドロール	II	錠	75	142	425.8	57.2	36.1	肝・腎	CYP2D6	3.65hr	↓	—	10 ng/mL以上
ロブレソール® セロケン®	メトプロロール	II	錠	31~46	336 ^a	720~1540	11	5	肝	CYP2D6	2.8hr	↓	50	30~540nM
アーチスト®	カルベジロール	II	錠	22~24	247~347	588.3	94.2~96.1	ほとんど排泄されない	肝	CYP2D6 CYP2C9 CYP3A4 CYP1A2 CYP2E1	4.26~8.03hr	↓	—	—
メインテート®	ビソプロロール	II	錠	88	150 ^a	213.3	26~33	47.8	肝・腎	CYP2D6 CYP3A4	8.59hr	↓	—	—
ブレビブロック®	エスモロール	II	注	—	79.2 ^a	14604	34~42	1%以下	肝	血球中エステラーゼ	3.58min	↓	—	—
オノアクト®	ランジオロール	II	注	—	14.52 ^a	2508 ^c	1.5~7.0	8.7	肝	カルボキシエステラーゼ (肝) 擬コリンエステラーゼ (血漿)	3.96min	↓	—	—
ソタコール®	ソタロール	III	錠	—	72~144 ^a	—	9	75	腎	—	7~11hr	↓	42.4	—
シンビット®	ニフェカラン	III	注	—	7.8 ^a	850 ^c	86.4~94.6	31.7	肝・腎	UDP-グルクロン酸 転移酵素	1.53hr	→	—	—
アンカロン®	アミオダロン	III	錠・注	31~65	6360 ^a	143~157	96	—	肝	CYP3A4	19~53day	→	—	—
ワソラン®	ベラパミル	IV	錠・注	22	150~408 ^a	500~1257	93.7	1	肝	CYP3A4	4.0hr	↓	ほとんど除去されない	50~200ng/mL
ヘルベッサ®	ジルチアゼム	IV	注	44.9	160.9	998	60~75	—	肝	CYP3A4	1.9hr	↓	—	—
ペプリコール®	ペプリジル	IV	錠	59	240 ^a	318.6	98.74	—	肝	CYP2D6	80hr	→	—	—

a L/kgで60kgに換算した場合、b みかけの分布容積、c ml/min/kgで60kgに換算した場合、d みかけのクリアランス、e 尿中未変化体排泄率測定時間<半減期×5のため参考情報