

## 術前に休止をすべき薬剤について（改定版）

周術期における出血、および静脈血栓塞栓症などの合併症を回避するために、以下の通り術前薬剤投与の中止をお願い致します。  
特にチクロピジン、その後継であるクロピドグレルは、出血時間が正常であっても重篤な合併症を引き起こしたとの報告が多く確実な休薬期間が必要です。  
なお、薬剤投与の中止が問題になる症例につきましては事前に麻酔科へご相談ください。

抗血小板薬（出血性合併症の回避のため）

一般名	商品名（当院採用薬）	投与中止期間 （麻酔科）	主な作用機序	最高血中濃度 到達時間	半減期	作用持続 時間	作用
アスピリン	アスピリン原末 バイアスピリン錠100mg	7日間	シクロオキシゲナーゼ阻害により TXA2の合成阻害	4～4.5時間	約0.4時間	7～10日	不可逆的
アスピリン/ダイアルミネート	バファリン配合錠A81	7日間	シクロオキシゲナーゼ阻害により TXA2の合成阻害	4～4.5時間	約0.4時間	7～10日	不可逆的
アスピリン/ボノブラザンフマル酸塩	キャブピリン配合錠	7日間	シクロオキシゲナーゼ阻害により TXA2の合成阻害	4～4.5時間	約0.4時間	7～10日	不可逆的
アスピリン/ランソプラゾール	タケルダ配合錠	7日間	シクロオキシゲナーゼ阻害により TXA2の合成阻害	4～4.5時間	約0.4時間	7～10日	不可逆的
プラスグレル	エフィエント錠3.75mg エフィエント錠2.5mg エフィエントOD錠20mg	14日間	活性代謝物が不可逆的に血小板 のADP受容体サブタイプP2Y12 に作用し、ADPの結合を阻害	0.2～1時間	約0.5～5.4時間	不明	不可逆的
クロピドグレル	ブラビックス錠75mg ブラビックス錠25mg クロピドグレル錠75mg クロピドグレル錠25mg	14日間	活性代謝物が不可逆的に血小板 のADP受容体サブタイプP2Y12 に作用し、ADPの結合を阻害	1.9時間	6.9時間	7～10日	不可逆的
クロピドグレル/アスピリン	コンブラピン配合錠 ロレアス配合錠（非採用）	14日間 （※アスピリンは7日 間なので注意してく ださい）				7～10日	不可逆的
チカグレロル	ブリリタ錠60mg 90mg（非採用）	5日間	直接的、可逆的に血小板のADP 受容体サブタイプP2Y12に作用 し、ADPの結合を阻害	2時間 2.5時間 （代謝活性物）	8.7時間 10時間 （代謝活性物）	2～8時間	可逆的
チクロピジン	パナルジン錠100mg	14日間	アデニレートシクラーゼ活性を増 強し血小板内cAMP産生を高め、 血小板凝集能・放出能を抑制	2時間	1.6時間	8～10日	不可逆的
シロスタゾール	ブレータルOD錠100mg シロスタゾール錠OD100mg	3日間	PDE3活性を阻害、TXA2による血 小板凝集を抑制	3時間	18時間	約48時間	可逆的
ジピリダモール	ベルサンチン錠25mg 100mg ジピリダモール錠25mg	3日間	ホスホジエステラーゼ活性抑制、 Adenosine deaminaseによる分 解を抑制し、アデノシンの赤血球 への取り込みを抑制	0.5～2時間	約1.5時間	不明	可逆的
サルボグレラート	アンブラグ錠100mg サルボグレラート塩酸塩錠100mg	5日間	5-HT2受容体の拮抗的阻害	0.92時間	0.69時間	約12時間	可逆的
ベラプロストNa	ブロサイリン錠20μg ベラプロストナトリウム錠20μg ベラサスLA錠60μg	4日間	アデニレートシクラーゼを活性 化、cAMP含量を増加、TXA2生成 抑制	1.42時間	1.1時間	約8時間	可逆的
リマプロスタアルファデクス	オバルモン錠5μg リマプロスタアルファデクス錠5μg	2日間	cAMP含量を増加、TXA2生成抑 制	1時間	7時間	約3時間	可逆的
イコサペント酸エチル	エバデールS900 エバデールCp300mg イコサペント酸エチルカプセル300mg イコサペント酸エチル粒状カプセル900mg	7日間	血小板膜リン脂質中のEPA増加 →アラキドン酸代謝の競合的阻 害によるTXA2の合成阻害	6時間	48～83時間	7～10日	不可逆的
オメガ-3脂肪酸エチル （イコサペント酸エチル・ドコサヘキサエン酸エチル 含有）	ロトリガ粒状カプセル2g オメガ-3脂肪酸エチル粒状カプセル2g	7日間	血小板膜リン脂質中のEPA増加 →アラキドン酸代謝の競合的阻 害によるTXA2の合成阻害	不明	不明	7日	不可逆的
トラビジル	ロコルナル錠100mg	7日間	TXA2合成及び作用抑制、プロス タサイクリンの産生促進	2時間	約6時間	12時間	可逆的
イフェンプロジル	セロクラール錠20mg	2日間	血小板膜安定化作用、TXA2拮抗 作用	1.77時間	1.3～1.4時間	不明	可逆的
ニセルゴリン	サアミオン錠5mg ニセルゴリン錠5mg	3日間	ADP誘起血小板凝集抑制、コ ラーゲン、アラキドン酸及びPAF 誘起血小板凝集抑制	2～4時間	4時間	不明	不明
イブジラスト	ケタスCp10mg（非採用）	3日間	ホスホジエステラーゼ活性阻害、 PGI2増強作用	4時間	12時間	不明	可逆的
塩酸ジラゼブ	コメリアンコーワ錠50mg コメリアンコーワ錠100mg ジラゼブ塩酸塩錠50mg（非採用）	3日間	血小板ホスホリバーゼ活性抑 制、血小板放出反応抑制	0.5時間	約4時間	不明	可逆的

一般名	商品名(当院採用薬)	投与中止期間 (麻酔科)	主な作用機序	最高血中濃度 到達時間	半減期	作用持続 時間	作用
トコフェロール酢酸エステル	ユベラ錠50mg	必要なし	末梢循環不全に対し、血小板粘着・凝集能の抑制により微小循環系の動態を改善	12～26時間	不明	不明	可逆的
トコフェロールニコチン散エステル	ユベラNカプセル100mg	必要なし	凝集能が亢進した血小板もしくは多血小板血漿に対する血小板凝集抑制性作用	6時間	4.3時間	不明	可逆的
トリメタジジン	バスタレルF錠3mg(非採用)	必要なし	血小板のコラーゲン、ADP、アラキドン酸による凝集に対して血小板膜安定化に基づく抑制作用	2時間	11.5時間	不明	可逆的
ヘプロニカート	ヘプロニカート錠100mg(非採用)	必要なし	末梢循環障害に対し、末梢血管の拡張、血小板凝集抑制、線維素溶解作用により血行改善	資料なし	資料無し	不明	可逆的

抗凝固薬(出血性合併症の回避のため)

一般名	商品名(当院採用薬)	投与中止期間 (麻酔科)	主な作用機序	最高血中濃度 到達時間	半減期	作用持続 時間	作用
ワルファリンカリウム	ワーファリン錠1mg ワーファリン錠0.5mg	6日間 *拮抗剤(ビタミンK)、必要に応じてケイセツラ静注用の使用を考慮	肝臓におけるビタミンK依存性血液凝固因子の合成阻害 投与後12～24時間で作用発現中止後48～72時間後まで作用持続	—	36.3時間	48～72時間	可逆的
アピキサバン	エリキュース錠2.5mg エリキュース錠5mg	2～4日間 *中和剤: オンデキサ(アンデキサネット アルファ)	第Ⅹa因子を阻害することで、トロンビン産生及び血栓形成が抑制される	3～3.5時間	12時間	24～48時間	可逆的
リパロキサバン	イグザレルトOD錠10mg イグザレルトOD錠15mg	1日 *中和剤: オンデキサ(アンデキサネット アルファ)	第Ⅹa因子を阻害することで、トロンビン産生及び血栓形成が抑制される	0.5～4時間	6～13時間	10～24時間	可逆的
エドキサバン	リクシアナOD錠30mg リクシアナOD錠60mg リクシアナOD錠15mg	1日 *中和剤: オンデキサ(アンデキサネット アルファ)	第Ⅹa因子を競合的かつ選択的に阻害	1時間	4.9時間	24時間	可逆的
ダビガトラン	ブラザキサ75mg ブラザキサ110mg	4日間(大手術) 2日間(体表) *中和剤: フリスバインド(イダリスマフ)	直接トロンビン阻害	2時間	12時間	不明	可逆的

\*緊急手術時の対応に限る

閉経後 骨粗鬆症予防薬(血液凝固能亢進による合併症回避のため)

一般名	商品名(当院採用薬)	投与中止期間 (麻酔科)	中止理由	最高血中濃度 到達時間	半減期	作用持続 時間	作用
ラロキシフェン	エビスタ錠60mg ラロキシフェン塩酸塩錠60mg(非採用)	術前3日前	長期安静期等に入った場合に血栓症のリスクが上昇するため。	9時間	24.3時間	—	可逆的
パゼドキシフェン酢酸塩	ビビアント錠20mg パゼドキシフェン酢酸塩錠20mg(非採用)			2～3時間	23～35時間	—	可逆的

ピル(血液凝固能亢進による合併症回避のため)

一般名	商品名(当院採用薬)	投与中止期間 (麻酔科)	中止理由	最高血中濃度 到達時間	半減期	作用持続 時間	作用
デソゲストレル /エチニルエストラジオール	ファボワール錠21/28(非採用) マーベロン21 マーベロン28(非採用)	手術前4週、 (術後2週)	服用中止後の凝固系検査値の回復に時間を要するため。また服用により、手術後の血栓塞栓症の発症の危険性が増加するため。	2時間	19～24時間	—	可逆的
ドロスピレノン /エチニルエストラジオール ベータデクス	ヤーズ配合錠(非採用) ヤーズフレックス配合錠(非採用) ドロエチ配合錠(非採用)			1.5時間	27時間	—	可逆的
ノルエチステロン /エチニルエストラジオール	ルナベル配合錠LD(非採用) ルナベル配合錠ULD シンフェーズT28錠(非採用) フリウエル配合錠LD フリウエル配合錠ULD			2時間	10～13時間	—	可逆的
レボノルゲストレル /エチニルエストラジオール	アンジュ21錠/28錠(非採用) トリキュラー錠21/28(非採用) ジェミーナ配合錠 ラベルフィーユ21錠/28錠(非採用)			1.5時間	22～28時間	—	可逆的

エストラジオール製剤・高用量黄体ホルモン製剤等(血液凝固能亢進による合併症回避のため)

一般名	商品名(当院採用薬)	投与中止期間 (麻酔科)	中止理由	最高血中濃度 到達時間	半減期	作用持続 時間	作用
エストラジオール	エストラーナテープ0.72mg	手術前4週、 (術後2週)	血液凝固能亢進の可能性が高 く、ビルの項に準じる	8時間	2時間	-	可逆的
	エストラーナテープ0.09/0.18/0.36mg			8時間	24時間	-	可逆的
	ジュリナ錠0.5mg(非採用)			3.3~22.5時間	47~56時間	-	可逆的
	ディビゲル1mg(非採用)			20~37時間	80~95時間	-	可逆的
ル・エストロジェル0.06%	7.3時間			13~18時間	-	可逆的	
エストラジオール\レボノルゲステル	ウェールナラ配合錠(非採用)			11.7~33.5時間	127~806時間	-	可逆的
エストラジオール\酢酸ノルエチステロン	メノエイドコンビパッチ(非採用)			3~5日	-	-	可逆的
エストラジオール 吉草酸エステル	プロギノン・デポー筋注10mg(非採用)			-	-	-	可逆的
	ペラニンデポー筋注10mg(非採用)			-	-	-	可逆的
	ペラニンデポー筋注5mg(非採用)			-	-	-	可逆的
エストリオール	エストリール錠1mg	-	-	-	可逆的		
	エストリオール錠1mg(非採用)	-	-	-	可逆的		
	ホーリン錠1mg(非採用)	-	-	-	可逆的		
エチニルエストラジオール	プロセキソール錠0.5mg(非採用)	2~4時間	-	-	可逆的		
クロルマジノン酢酸エステル	プロスターL錠25mg(非採用)	手術前4週、 (術後2週)	血液凝固能亢進の可能性が高 く、ビルの項に準じる	2~3時間	7~8時間	-	可逆的
	プロスターL錠50mg(非採用)			5時間	10時間	-	可逆的
	クロルマジノン酢酸エステル25mg			3時間	3時間	-	可逆的
	クロルマジノン酢酸エステル徐放錠50mg(非採用)			5~6時間	8~10時間	-	可逆的
	プロスタット錠25mg(非採用)			3時間	60時間	-	可逆的
	ロンステロン錠25mg(非採用)			4時間	-	-	可逆的
	テストステロンエナント酸エステル\エストラジオール 吉草酸エステル			ダイホルモン・デポー注(非採用)	7日	-	-
	プリモジアン・デポー筋注(非採用)			3~5日	4~5日	-	可逆的
ノルゲステレル\エチニルエストラジオール	ブライバール配合錠			3時間	24時間	-	可逆的
ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル\エストラジオール安息香酸エステル	ルテスデポー注(非採用)			3~6時間	-	-	可逆的
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	ヒスロンH錠200mg	6時間	-	-	可逆的		
	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠200mg(非採用)	-	-	-	可逆的		
結合型エストロゲン	プレマリン錠0.625mg	6~9時間	9~14時間	-	可逆的		
エストラムスチリン酸エステルナトリウム水和物	エストラサイトカプセル156.7mg(非採用)	手術前後4日間**	代謝物としてエストラジオールを 産生するため.**	2.2時間	13.6時間	-	

※ノルエチステロン、レボノルゲステル、ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル、テストステロンプロピオン酸エステル、テストステロンエナント酸エステル単剤や、表中の成分薬のうち低用量のものは、メーカーへ問い合わせた結果、血栓症のリスクは低いとの返答だったため対象から外しています。  
\*\*メーカー回答

SGLT-2阻害薬(周術期における絶食によりケトアシドーシス発症のリスクがある薬)

\* 局所麻酔の手術など、欠食がないもしくは1食のみ欠食の場合には中止の必要がありません

一般名	商品名	投与中止期間 (麻酔科)	中止理由	最高血中濃度 到達時間(h)	半減期(h)
トホグリフロジン水和物	デベルザ錠20mg(非採用)	術前3日前から休 薬、術後は、摂取 が十分になってか ら再開	周術期における絶食によりケトア シドーシス発症のリスクがある	1.10±0.431	5.40±0.622
カナグリフロジン水和物	カナグル錠100mg			1.0(1.0-1.5)	10.2(1.9)
エンバグリフロジン	ジャディアンス錠10mg			1.50 (1.00-3.00)	9.88 (29.7)
	ジャディアンス錠25mg(非採用)			2.00 (1.00-4.00)	11.7 (30.1)
イブラグリフロジン L-プロリン	スーグラ錠25mg(非採用)			1.43±1.86 (50mg製剤)	14.97±4.58
	スーグラ錠50mg				
ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	フォシーガ錠10mg			1.25 (1.00-1.50)	12.1(7.79)
	フォシーガ錠5mg			(10mg製剤)	
ルセオグリフロジン水和物	ルセフィODフィルム2.5mg(非採用)			1.50 (水なしで服用 の場合)	10.0±0.981 (水なしで服用 の場合)
	ルセフィ錠2.5mg(非採用)			1.00 (2.5mg製剤)	10.1±0.951 (2.5mg製剤)
	ルセフィ錠5mg(非採用)				
テネリグリブチン臭化水素酸塩水和物\カナグリフロジン水和物	カナリア配合錠(非採用)	1.75 (1.00-12.00)	13.42 (3.41)		
シタグリブチンリン酸塩水和物\イブラグリフロジンL-プロリン	スー ज्याヌ配合錠(非採用)	1.75 (0.50-4.00)	13.1±3.22		
エンバグリフロジン\リナグリブチン	トラディアンス配合錠AP	1.50 (0.667-4.00)	10.1 (27.4)		
	トラディアンス配合錠BP(非採用)				

\* 最高血中濃度(最小値-最大値) \* t1/2の()は、変動係数%

麻酔及び手術中に血圧低下を起こすおそれのある薬剤(レニン・アンジオテンシン系降圧剤)

\*投与中止の有無等については、主治医へ確認してください。

ACE阻害薬

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
アラセプリル	アラセプリル錠12.5mg(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止 (ただし心不全等での適応の場合は別途)	アンジオテンシン変換酵素阻害剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン・アンジオテンシン系の抑制作用による血圧低下を起こすおそれがある。
	アラセプリル錠25mg(非採用)		
	アラセプリル錠50mg(非採用)		
	セタプリル錠25mg(非採用)		
イミダプリル塩酸塩	イミダプリル塩酸塩錠2.5mg(非採用)		
	イミダプリル塩酸塩錠5mg		
	イミダプリル塩酸塩錠10mg(非採用)		
	タナトリル錠2.5(非採用)		
	タナトリル錠5		
エナラプリルマレイン酸塩	エナラプリルマレイン酸塩細粒1%(非採用)		
	エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg(非採用)		
	エナラプリルマレイン酸塩錠5mg		
	エナラプリルマレイン酸塩錠10mg(非採用)		
	レニベース錠2.5(非採用)		
カプトプリル	レニベース錠5		
	レニベース錠10(非採用)		
	カプトプリル細粒5%(非採用)		
	カプトプリル錠12.5mg(非採用)		
	カプトプリル錠25mg(非採用)		
	カプトプリル-Rカプセル18.75mg(非採用)		
	カプトプリル細粒5%		
テモカプリル塩酸塩	カプトプリル錠12.5mg(非採用)		
	カプトプリル錠25mg(非採用)		
	エースコール錠1mg(非採用)		
	エースコール錠2mg(非採用)		
デラプリル塩酸塩	エースコール錠4mg(非採用)		
	テモカプリル塩酸塩錠1mg(非採用)		
	テモカプリル塩酸塩錠2mg(非採用)		
	テモカプリル塩酸塩錠4mg(非採用)		
トランドラプリル	アデカット7.5mg錠(非採用)		
	アデカット15mg錠(非採用)		
	アデカット30mg錠(非採用)		
	オドリック錠0.5mg(非採用)		
ペナゼプリル塩酸塩	オドリック錠1mg(非採用)		
	トランドラプリル錠0.5mg(非採用)		
	トランドラプリル錠1mg(非採用)		
	チバセン錠2.5mg(非採用)		
ベリンドプリルエルブミン	チバセン錠5mg(非採用)		
	チバセン錠10mg(非採用)		
	ペナゼプリル塩酸塩錠2.5mg(非採用)		
	ペナゼプリル塩酸塩錠5mg(非採用)		
リンノプリル水和物	ペナゼプリル塩酸塩錠10mg(非採用)		
	コバシル錠2mg(非採用)		
	コバシル錠4mg(非採用)		
	ベリンドプリルエルブミン錠2mg(非採用)		
リンノプリル水和物	ベリンドプリルエルブミン錠4mg		
	ゼストリル錠5(非採用)		
	ゼストリル錠10(非採用)		
	ゼストリル錠20(非採用)		
	リンノプリル錠5mg(非採用)		
	リンノプリル錠10mg		
	リンノプリル錠20mg(非採用)		
オルメサルタン	ロンゲス錠5mg(非採用)		
	ロンゲス錠10mg		
	ロンゲス錠20mg(非採用)		
	アバプロ錠50mg(非採用)		
イルベサルタン	アバプロ錠100mg		
	アバプロ錠200mg(非採用)		
	イルベサルタンOD錠50mg(非採用)		
	イルベサルタンOD錠100mg(非採用)		
	イルベサルタンOD錠200mg(非採用)		
	イルベサルタン錠50mg(非採用)		
	イルベサルタン錠100mg		
	イルベサルタン錠200mg(非採用)		
	イルベタン錠50mg(非採用)		
	イルベタン錠100mg(非採用)		
オルメサルタン	イルベタン錠200mg(非採用)		
	オルメサルタンOD錠5mg(非採用)		
	オルメサルタンOD錠10mg		
	オルメサルタンOD錠20mg		
	オルメサルタンOD錠40mg		
	オルメサルタン錠5mg(非採用)		
	オルメサルタン錠10mg(非採用)		
	オルメサルタン錠20mg(非採用)		
	オルメサルタン錠40mg(非採用)		
	オルメテックOD錠5mg(非採用)		
オルメテックOD錠10mg			
オルメテックOD錠20mg			
オルメテックOD錠40mg			

ARB(アンジオテンシン II 受容体拮抗薬)

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
アジルサルタン	アジルサルタンOD錠10mg(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシン II 受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン・アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	アジルサルタンOD錠20mg(非採用)		
	アジルサルタンOD錠40mg(非採用)		
	アジルサルタン錠10mg(非採用)		
	アジルサルタン錠20mg		
	アジルサルタン錠40mg		
	アジルハ顆粒1%(非採用)		
	アジルハ錠10mg(非採用)		
	アジルハ錠20mg		
	アジルハ錠40mg		
イルベサルタン	アバプロ錠50mg(非採用)		
	アバプロ錠100mg		
	アバプロ錠200mg(非採用)		
	イルベサルタンOD錠50mg(非採用)		
	イルベサルタンOD錠100mg(非採用)		
	イルベサルタンOD錠200mg(非採用)		
	イルベサルタン錠50mg(非採用)		
	イルベサルタン錠100mg		
	イルベサルタン錠200mg(非採用)		
	イルベタン錠50mg(非採用)		
オルメサルタン	イルベタン錠100mg(非採用)		
	イルベタン錠200mg(非採用)		
	オルメサルタンOD錠5mg(非採用)		
	オルメサルタンOD錠10mg		
	オルメサルタンOD錠20mg		
	オルメサルタンOD錠40mg		
	オルメサルタン錠5mg(非採用)		
	オルメサルタン錠10mg(非採用)		
	オルメサルタン錠20mg(非採用)		
	オルメサルタン錠40mg(非採用)		
オルメサルタン	オルメテックOD錠5mg(非採用)		
	オルメテックOD錠10mg		
	オルメテックOD錠20mg		
	オルメテックOD錠40mg		

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
カンデサルタン シレキセチル	カンデサルタンOD錠2mg(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	カンデサルタンOD錠4mg(非採用)		
	カンデサルタンOD錠8mg(非採用)		
	カンデサルタンOD錠12mg(非採用)		
	カンデサルタン錠2mg(非採用)		
	カンデサルタン錠4mg		
	カンデサルタン錠8mg		
	カンデサルタン錠12mg(非採用)		
	プロブレス錠2(非採用)		
	プロブレス錠4		
	プロブレス錠8		
プロブレス錠12			
テルミサルタン	テルミサルタンOD錠20mg(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	テルミサルタンOD錠40mg(非採用)		
	テルミサルタン錠20mg(非採用)		
	テルミサルタン錠40mg		
	テルミサルタン錠80mg(非採用)		
	ミカルデイス錠20mg(非採用)		
バルサルタン	ミカルデイス錠40mg	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	ミカルデイス錠80mg(非採用)		
	ディオバンOD錠20mg(非採用)		
	ディオバンOD錠40mg(非採用)		
	ディオバンOD錠80mg(非採用)		
	ディオバンOD錠160mg(非採用)		
	ディオバン錠20mg(非採用)		
	ディオバン錠40mg		
	ディオバン錠80mg		
	ディオバン錠160mg		
	バルサルタンOD錠20mg(非採用)		
	バルサルタンOD錠40mg(非採用)		
	バルサルタンOD錠80mg(非採用)		
	バルサルタンOD錠160mg(非採用)		
ロサルタンカリウム	バルサルタン錠20mg(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	バルサルタン錠40mg(非採用)		
	バルサルタン錠80mg		
	バルサルタン錠160mg		
	ニューロタン錠25mg(非採用)		
	ニューロタン錠50mg		
	ニューロタン錠100mg(非採用)		
	ロサルタンカリウム錠25mg(非採用)		
ロサルタンカリウム錠50mg(非採用)			
ロサルタンカリウム錠100mg(非採用)			
ロサルタンK錠25mg(非採用)			
ロサルタンK錠50mg			
ロサルタンK錠100mg(非採用)			

配合剤(ARB+Ca拮抗薬)

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
アジルサルタン\アムロジピンベシル酸塩	ザクラス配合錠HD	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	ザクラス配合錠LD(非採用)		
	ジルムロ配合OD錠HD(非採用)		
	ジルムロ配合OD錠LD(非採用)		
	ジルムロ配合錠HD(非採用)		
イルベサルタン\アムロジピンベシル酸塩	ジルムロ配合錠LD(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	アイミクス配合錠HD		
	アイミクス配合錠LD(非採用)		
オルメサルタン メドキシミル\アゼルニジピン	イルアミクス配合錠HD(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	イルアミクス配合錠LD(非採用)		
カンデサルタン シレキセチル\アムロジピンベシル酸塩	レザルタス配合錠HD	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	レザルタス配合錠LD(非採用)		
	カムシア配合錠HD(非採用)		
	カムシア配合錠LD(非採用)		
テルミサルタン\アムロジピンベシル酸塩	ユニシア配合錠HD	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	ユニシア配合錠LD(非採用)		
	テラムロ配合錠AP(非採用)		
	テラムロ配合錠BP(非採用)		
バルサルタン\アムロジピンベシル酸塩	ミカムロ配合錠AP	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	ミカムロ配合錠BP		
	アムバロ配合OD錠(非採用)		
バルサルタン\シルニジピン	アムバロ配合錠(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	エックスフォージ配合OD錠(非採用)		
	エックスフォージ配合錠		
	アテディオ配合錠		

配合剤(ARB+利尿剤)

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
イルベサルタン\トリクロルメチアジド	イルトラ配合錠HD(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	イルトラ配合錠LD(非採用)		
カンデサルタン シレキセチル\ヒドロクロロチアジド	エカード配合錠HD	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	エカード配合錠LD(非採用)		
	カデチア配合錠HD(非採用)		
	カデチア配合錠LD(非採用)		
テルミサルタン\ヒドロクロロチアジド	テルチア配合錠AP(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	テルチア配合錠BP(非採用)		
	ミコンビ配合錠AP(非採用)		
	ミコンビ配合錠BP		
バルサルタン\ヒドロクロロチアジド	コディオ配合錠EX	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	コディオ配合錠MD(非採用)		
	バルヒディオ配合錠EX(非採用)		
ロサルタンカリウム\ヒドロクロロチアジド	バルヒディオ配合錠MD(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。
	プレミネント配合錠HD(非採用)		
	プレミネント配合錠LD		
	ロサルヒド配合錠HD(非採用)		
	ロサルヒド配合錠LD(非採用)		

配合剤(ARB+Ca拮抗薬+利尿剤)

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
テルミサルタン\アムロジピンベシル酸塩\ヒドロクロチアジド	ミカトリオ配合錠(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗剤投与中の患者は、麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による高度な血圧低下を起こす可能性がある。

ARNI(アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬)

一般名	商品名	投与中止期間	中止理由
サクビト rilバルサルタンナトリウム水和物	エンレスト錠50mg(非採用)	手術前24時間 *手術前日朝まで継続、昼以降は中止 (ただし心不全等での適応の場合は別途)	麻酔及び手術中にレニン-アンジオテンシン系の抑制作用による低血圧を起こす可能性がある。
	エンレスト錠100mg		
	エンレスト錠200mg		