

# 抗血小板作用を有する薬剤の手術前の対応 (抜歯などの小手術)

アステム社内資料  
H18.10

分類	一般名	商品名	会社名	作用							術前投与中止時期の目安 (単独使用の場合)	参考文献		
				血小板凝集能抑制	血小板凝集抑制	血小板粘着能抑制	血小板凝集塊解離	血栓形成抑制	血管拡張(収縮抑制)	血流増加作用			その他	
経口剤	PGI2誘導体	アラプロスタシロム	ドルナー プロサイリン	アテラス 科 研								2~3日前 4~5日前	1 6	
	PGE1誘導体	リプロスタアルファデクス	オバルモン プロレナール	小 野 大日本住友								1日前 3日前	1 6	
	抗血小板剤	塩酸クロピドグレル	パナルジン	第一								血液学的・生化学的性状的改善、 血小板放出能抑制	最低7日前 10~14日前	1 2,5
		シロスタグレル	ブレタール	大 塚									2日前 3日前	1 6
		硫酸カビドグレル	ブラビックス	S・アベントイス									14日前	8
		アスピリン アスピリン・ゲイムニート	バイアスピリン パファリン81mg	バ イ ー ブ リ ス ト								解熱、鎮痛、抗炎症(高用量)	最低7日前 10~14日前	1,3,6 2,5
	5-HT <sub>2</sub> 拮抗剤	塩酸キボグレラト	アンブラーグ	三菱ケルファーマ								微小循環改善	1日前	1,6
	EPA製剤	イコサパント酸エチル	エバデール エバデールS ソルミラン	持 田 帝 人								血清脂質低下作用 動脈弾力性保持	7~10日前 1週間前	1 6
	血液凝固阻止剤	ワルファリン	ワーファリン	エーザイ								抗凝血作用	*1 7日前	4 3
	その他	ニコチン酸トコフェロール	ユベラニコチネート	エーザイ								脂質代謝改善、微小循環系賦活、 血管強化作用	不要(?)	7
カリジナゲナーゼ		カリクレイン カルナクリン	バ イ ー 三和化学									3日前	7	
ニコモール		コレキサミン	杏 林								脂質代謝改善	不要、1日前	7	
ジビリダモール		ペルサンチン	日本ペーリガ-								尿蛋白減少、心筋保護	1~1.5日前 直前	1 5,6	
デキストラン硫酸		MDS	興和創薬								脂質代謝改善、抗凝血作用、 線溶系亢進	7日前	7	
トビジール		ロコルナール	持田								心機能維持、抗動脈硬化、脂質代謝改善、 赤血球変形能亢進	7日前	6	
塩酸ジラベグ		コメリアンコーワ	興和創薬								赤血球機能・血液流動性改善、心筋保護、 腎機能改善	1~3日前	7	
酒石酸イエンロギル		セロクラール	S・アベントイス								脳代謝改善	2~3日前 7日前	1 6	
グリミクロン	グリミクロン	大日本住友								血糖降下、線溶能亢進	*2	7		
注射剤	リボPGE1誘導体	アルプロスタグレル	リブル バルクス	三菱ケルファーマ 大正富山								当日	7	
	PGE1誘導体	アルプロスタグレルアルファデクス	プロスタンディン	小 野							赤血球変形能改善、活性酸素産生抑制	半日	7	
	抗トロンピン剤	アルガトロン	スロンノン <sup>*3</sup> スロンノンHI ノバスタン ノバスタンHI	第一 三菱ケルファーマ							抗トロンピン作用 凝固時間延長	数日前	7	

\*1: 4~5日前から減量し(大手術前は5日前から投与中止)、  
プロトロンビン時間の測定やトロンボテストをしながら  
血液凝固レベルをコントロールする  
\*2: 抜歯時不要。手術時はインスリンへの変更が望ましい  
\*3: 販売中止(H17.7発)

参考文献: FAX.DIニュース No.353  
薬局 Vol.47 No.4  
日本醫事新報 No.3786(H.8.11.16)  
Warfarinの適性使用情報 第2版  
JIM Vol.3 No.5

QandAコーナー  
メーカー回答  
添付文書

: 作用については各添付文書、インタビューフォーム参考

詳細は添付文書等をご参照ください