

※当日は内服しないで来院

※あくまでも目安であり、合併疾患の病態等により対応は異なることがあります

分類	成分名	商品名 (当院採用薬品)	その他商品名	出血によるリスク分類		
				(1) 出血高リスク	(2) 生検・出血低リスク	(3) 通常
抗血小板薬	アスピリン	バイアスピリン アスピリン	ゼンアスピリン	・血栓塞栓症リスク高、胃瘻交換；休薬なし ・血栓塞栓症リスク低、胃瘻造設；3～5日休薬	休薬なし	休薬なし
	アスピリン・ダイアルミネート	バファリンA81mg				
	チクロピジン	チクロピジン	パナビジン ニチステート	・血栓塞栓症リスク高；アスピリン置換 ・血栓塞栓症リスク低；5～7日休薬		
	クロピドグレル	クロピドグレル	プラビックス			
	プラスグレル		エフィエント			
	チカグレロル		ブリリント	5日休薬		
	クロピドグレル+アスピリン合剤		コンプラビン配合錠	5～7日前中止+アスピリン置換		
	シロスタゾール	シロスタゾール	プレタール シロスレット	1日休薬		
	イコサペント酸エチル (EPA)	エパロース	エパデール			
	イコサペント酸エチル含有 (EPA)		ロトリガ			
ベラプロストナトリウム	ベラプロストNa	ドルナー プロサイリン				
	サルボグレラート	サルボグレラート	アンブラーグ			
抗凝固薬	ダビガトラン		ブラザキサ	2日前中止(+ヘパリン置換)		
	アピキサバン	エリキューズ				
	リバーロキサバン		イグザレルト	1日前中止(+ヘパリン置換)		
	エドキサバン	リクシアナ				
	ワルファリンカリウム	ワーファリン	ワルファリンK	5日前休薬+ヘパリン置換	休薬なし PT-INR 3以上：施行不可 PT-INR 3未満：施行可	
血管拡張薬	リマプロストアルファデクス	リマプロストアルファデクス	オバルモン プロレナール	1日休薬	休薬なし	
冠血管拡張薬	ジピリダモール	ペルサンチン	ジピリダモール			
	ジラゼブ塩酸塩	コメリアン・コア				
	トラジピル		ロコルナール			
	トリメタジジン		バスタレルF			
脳循環・代謝改善薬	イブジラスト		ケタス			
	イフェンプロジル		セロクラール			
	ニセルゴリン		サアミオン			

※アスピリンが使用出来ない場合はシロスタゾールを使用する。

抗血栓薬の休薬目安：多剤併用の場合

多剤併用の場合は、処方医に事前に相談することを優先する。

※出血高危険度の内視鏡：休薬が可能となるまでは延期が好ましい。投薬の変更は内視鏡に伴う一時的なものにとどめる。

	アスピリン	チクロピジン、クロピドグレル、エフィエント (※ブリリントはガイドライン記載ない為参考)	左記以外の抗血小板薬、血管拡張薬、脳循環代謝改善薬	ワルファリン,DOAC
2剤併用	休薬不要	5-7日休薬		
	休薬不要		1日休薬	
	休薬不要			ヘパリン置換
		アスピリン置換	1日休薬	
		アスピリン置換		ヘパリン置換
3剤併用	休薬不要	5-7日休薬		ヘパリン置換
	休薬不要		1日休薬	ヘパリン置換
		アスピリン置換	1日休薬	ヘパリン置換

【表の見方】縦列で2剤併用か3剤併用か確認。横列で併用する薬剤の組み合わせを確認。

出血リスクによる分類

(1) 出血高リスク

ポリペクトミー(ポリープ切除術)	超音波内視鏡下穿刺吸引術
内視鏡的粘膜切除術	経皮内視鏡的胃瘻造設術
内視鏡的粘膜下層剥離術	内視鏡的食道・胃静脈瘤治療
内視鏡的十二指腸乳頭切除術	内視鏡的消化管拡張術
その他	内視鏡的粘膜焼灼術

(2) 出血低リスク・生検<内視鏡的粘膜生検(超音波内視鏡下穿刺吸引術を除く)>

バルーン内視鏡	マーキング(クリップ、高周波、点墨など)
消化管、膵管、胆管ステント留置法(事前の切開手技を伴わない)	
内視鏡的乳頭バルーン拡張術	

(3) 通常 <通常消化器内視鏡>

上部消化管内視鏡(経鼻内視鏡を含む)	カプセル内視鏡
下部消化管内視鏡	内視鏡的逆行性膵胆管造影
超音波内視鏡	

血栓塞栓症リスクによる分類

<血栓塞栓症リスク;高>

- ①PCI後、薬剤溶出ステント留置 ②通常ステント留置後1ヶ月以内 ③生体弁置換術後3ヶ月以内
④弁膜症を合併する心房細動 ⑤僧帽弁機械弁置換後 ⑥機械弁置換後の血栓症既往のある症例
⑦人工弁設置など

<血栓塞栓症リスク;低>

高危険度群に当てはまらない患者

これらは院内で作成した推奨基準です。

<参考文献>

「抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療ガイドライン」2012年 日本消化器内視鏡学会
「各抗凝固薬添付文書」

2017年6月 改訂 院内薬事委員会
2017年6月 承認 消化器内科チーム