

手術前休薬期間の目安は、あくまでも「目安」ですので、出血リスクと休薬による血栓症・塞栓症発症リスクに応じてご判断ください。

★抜歯、白内障手術、体表の小手術で術後出血への対応が容易な場合は、抗血小板療法などは継続下での実施が推奨されています※1,7。

Table with columns: 分類 (Classification), 一般名 (Generic Name), 商品名 (Product Name), 製剤写真の例 (Example of Preparation Photo), 休薬期間の目安 (Discontinuation Period Guidelines), 消化器内視鏡診療 (Gastrointestinal Endoscopy), 単剤 (Single Agent), 2剤併用 (2-agent combination), 3剤併用 (3-agent combination). Rows include Aspirin, Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor, P2Y12 inhibitors, Thrombin inhibitors, Factor Xa inhibitors, Vitamin K antagonists, and Omega-3 fatty acids.

<参考文献>

List of references including Japanese Circulation Society guidelines, Japanese Society of Thrombology and Hematology, and other medical journals.

※添 添付文書
※適 ワーファリン適正使用情報第3版
※② メーカー回答(2018.10時点)

出血危険度による消化器内視鏡の分類

1. 通常消化器内視鏡

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

2. 内視鏡的粘膜生検(超音波内視鏡下穿刺吸引術を除く)

3. 出血低危険度の消化器内視鏡

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

4. 出血高危険度の消化器内視鏡

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

引用: 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