



Empfehlung der Arbeitsgruppe Perioperative Gerinnung der ÖGARl zum Thema: Management der Blutung unter oralen Antikoagulation

Korrespondierender Autor

Mag. Dr. Claus Rädler
agpg@oegari.at

Co-Autoren

Dr. Thomas Feurstein

Erstellt

02.11.2020

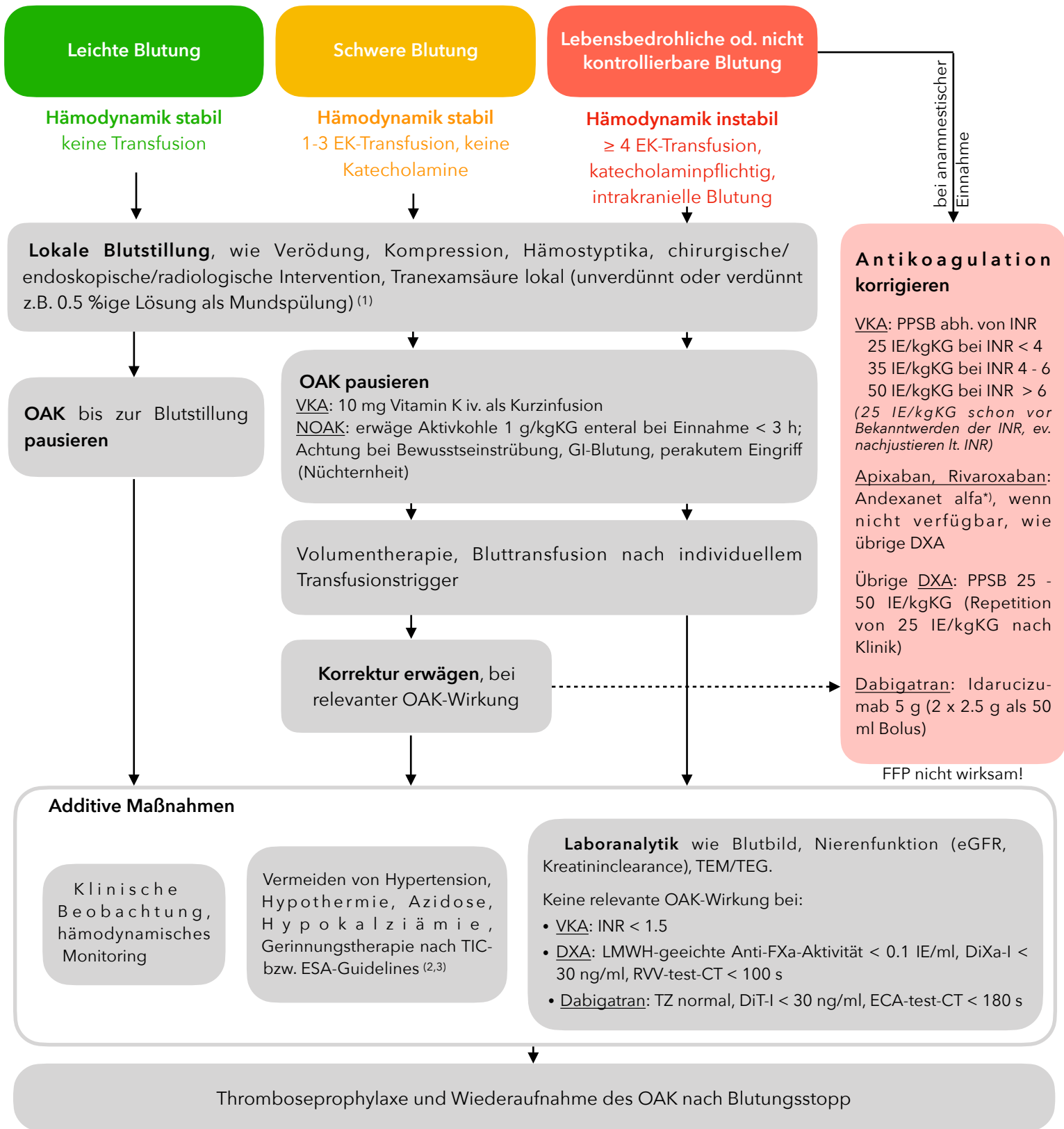
Gültig bis

31.12.2021

Versionierung

V 1.2

Management der Blutung unter oraler Antikoagulation



(1) Streif et al. Therapie angeborener thrombozytärer Erkrankungen. Interdisziplinäre S2k-Leitlinie der Ständigen Kommission Pädiatrie der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung. AMWF 4/2020. (2) Spahn DR et al. The European guideline on management of major bleeding and coagulopathy following trauma: fifth edition. Crit Care. 2019 Mar 27;23(1):98. doi: 10.1186/s13054-019-2347-3. (3) Kozek-Langenecker SA et al. Management of severe perioperative bleeding: guidelines from the European Society of Anaesthesiology: First update 2016. Eur J Anaesthesiol. 2017 Jun;34(6):332-395. doi: 10.1097/EJA.0000000000000630. (4) Ondexxya-Fachinformation. (5) Kambiz H et al. Cytosorb Adsorption During Emergency Cardiac Operations in Patients at High Risk of Bleeding. Ann Thorac Surg 2019;108:45-51.

Abkürzungen: abh. = abhängig, DXA = direkter Faktor-Xa-Hemmer, DiT-I = direkter Thrombininhibitor-Test (Spiegelbestimmung), DiXa-I = direkter Faktor-Xa-Inhibitor-Test (Spiegelbestimmung), ECA-test-CT = Ecarin-aktivierter-Test-clotting-Time, eGFR = errechnete glomeruläre Filtrationsrate, EK = Erythrozytenkonzentrat, FFP = gefrorenes Frischplasma, GI = gastrointestinal, kgKG = Kilogramm Körpergewicht, INR = international normalized ratio, lt. = laut, NOAK = Nicht-Vitamin-K-abhängige orale Antikoagulanzen, OAK = orale Antikoagulanzen, od. = oder, PPSB = Prothrombinkomplexkonzentrat, PTZ = Prothrombinzeit, RVV-test-CT = Russel's-viper-venom-aktivierter-Test-clotting-Time, TEG = Thrombelastographie, TEM = Thromboelastometrie, TIC = Trauma-induzierte Koagulopathie, TZ = Thrombinzeit, VKA = Vitamin-K-Antagonist.

*) Andexanet alfa - Ondexxya® ist nur bei lebensbedrohlichen oder nicht kontrollierbaren Blutungen unter Apixaban und Rivaroxaban zugelassen, jedoch NICHT zur präoperativen Gerinnungsoptimierung vor Notoperationen/-interventionen. Details siehe Fachinformation. Wenn Andexanet alfa nicht verfügbar bzw. nicht zugelassen ist: PPSB (in gleicher Dosierung wie bei übrigen DXA), Versuche mit CytoSorb-Filter bei DXA sind beschrieben (5).