

2.11 Hemostatics

1. Tranexamic acid sterile sol b
คำเตือนและข้อควรระวัง
ใช้กับผู้ป่วยที่ประสบอุบัติเหตุและมีภาวะเลือดออกรุนแรง การให้ยาภายใน 3 ชั่วโมงมีประสิทธิภาพในการลดอัตราการเสียชีวิต แต่การให้ยาหลังจาก 3 ชั่วโมงอาจเพิ่มอัตราการเสียชีวิตจากภาวะเลือดออก
หมายเหตุ
การใช้ tranexamic acid ไม่สามารถทดแทนการรักษาที่จำเป็นอื่น ๆ ได้ เช่น การให้เลือด เป็นต้น
2. Tranexamic acid cap b
เงื่อนไข
 1. ใช้ห้ามเลือดในกรณีผู้ป่วยมี mucosal bleeding
 2. ใช้ก่อนทำหัตถการในผู้ป่วยที่มีแนวโน้มเลือดออกแล้วหยุดยาก
3. Human thrombin + Calcium chloride sterile sol ex
+ Fibrinogen + Tranexamic acid
เงื่อนไข
 1. ใช้สำหรับภาวะเลือดออกจากอุบัติเหตุ การถอนฟัน การผ่าตัดผู้ป่วยที่มีภาวะเลือดออกแล้วหยุดยาก เช่น hemophilia, thrombocytopenia, platelet dysfunction, von Willebrand's disease และ congenital factor VII deficiency เป็นต้น
 2. ใช้กับผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดซึ่งไม่สามารถห้ามเลือดด้วยวิธีปกติได้ เช่น การผ่าตัดตับ การผ่าตัดหัวใจ การผ่าตัดปอด เป็นต้น
4. Emicizumab sterile sol R1
เงื่อนไข
ใช้สำหรับโครงการยาอิมิซิซุมบในการป้องกันอาการเลือดออกในผู้ป่วยฮีโมฟีเลีย เอ ที่ไม่มีและมีสารต้านของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดลและสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
5. Activated prothrombin complex concentrate (APCC) sterile pwdr (เฉพาะ 500 IU) R2
(factor VIII inhibitor bypassing activity)
เงื่อนไข
 1. ใช้สำหรับภาวะเลือดออกรุนแรง ในผู้ป่วยฮีโมฟีเลียที่มี high-titer inhibitor โดยมีแนวทางกำกับการใช้ยาเป็นไปตามรายละเอียดในภาคผนวก 3
 2. ใช้สำหรับรักษาภาวะเลือดออก ในผู้ป่วย non-hemophiliacs ที่มีตัวยับยั้งต่อปัจจัยการแข็งตัวของเลือด factors VIII, IX, XI ที่เกิดขึ้นภายหลัง (acquired hemophilia) โดยมีแนวทางกำกับการใช้ยาเป็นไปตามรายละเอียดในภาคผนวก 3
6. Coagulation factor VIII sterile preparation for intravenous use R2
เงื่อนไข
ใช้สำหรับผู้ป่วยกลุ่มโรคเลือดออกง่ายฮีโมฟีเลีย โดยมีแนวทางกำกับการใช้ยาเป็นไปตามรายละเอียดในภาคผนวก 3
7. Coagulation factor IX sterile preparation for intravenous use R2
เงื่อนไข
ใช้สำหรับผู้ป่วยกลุ่มโรคเลือดออกง่ายฮีโมฟีเลีย โดยมีแนวทางกำกับการใช้ยาเป็นไปตามรายละเอียดในภาคผนวก 3