

Blood Safety

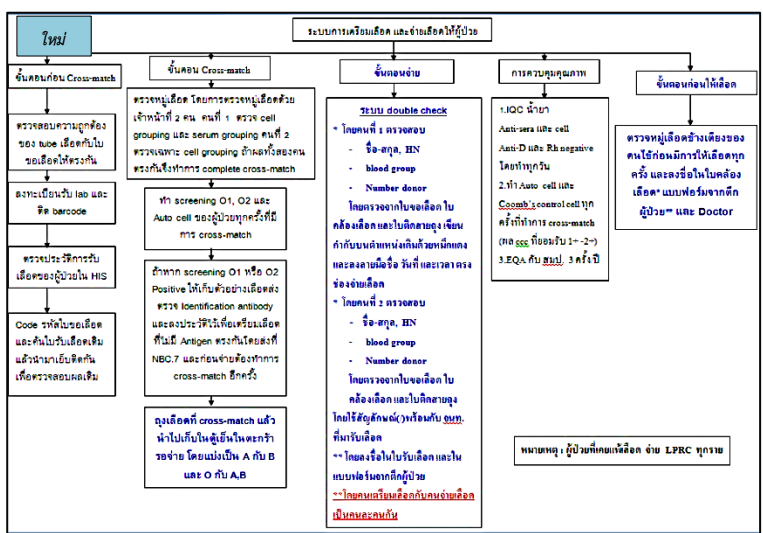
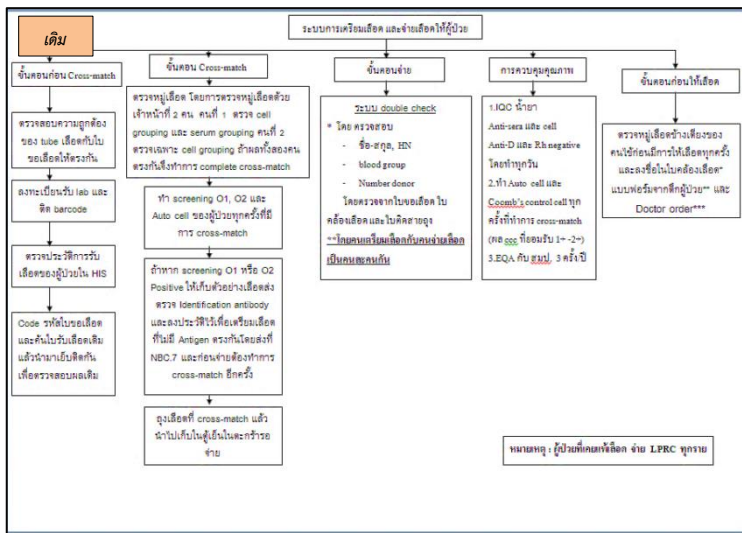
หลักการและเหตุผล

การให้บริการโลหิตมีประโยชน์ในการรักษาและสามารถช่วยชีวิตผู้ป่วย แต่ก็อาจทำให้เกิดอาการไม่พึงประสงค์จากการรับเลือดทั้งที่ไม่รุนแรงและรุนแรง จนเป็นเหตุให้ผู้ป่วยเสียชีวิต จากการเรียนรู้ข้อมูลในอดีตพบว่าอุบัติการณ์เกิดขึ้น และได้รวบรวม วิเคราะห์สาเหตุ รวมทั้งพัฒนาวิธีการในการแก้ไข มาตรการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติการณ์ซ้ำ ซึ่งนำไปสู่การปรับปรุงความปลอดภัยในการให้โลหิตอย่างต่อเนื่อง

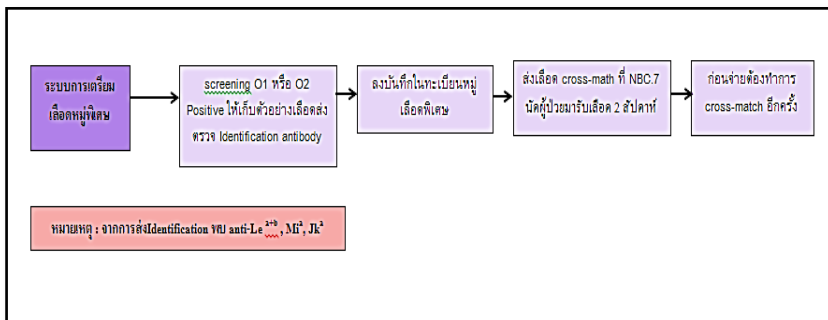
วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับโลหิตและส่วนประกอบของโลหิตถูกต้องตามแผนการรักษา
2. เพื่อให้ผู้ป่วยปลอดภัยจากการได้รับโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต

วิธีปฏิบัติ



การเตรียมเลือดหมู่เลือดพิเศษ



ผลการปฏิบัติ

หลังจากดำเนินการแล้ว จำนวนอุบัติการณ์จากการให้โลหิตผิดพลาด 0 ครั้ง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ป่วยได้รับโลหิตที่ปลอดภัย ถูกหมู่ ถูกคน

B
BLOOD BANK SRIRATANA HOSPITAL
 Keep continuously at 2 – 6 °C

ชื่อ-สกุล(ภาษาไทย) AN
 HN AN
 Ward Blood group

ABO gr.	Donor Name	Donor Number
B		

HN Crossmatch HN screen antibody HN Auto cell
 ผู้ตรวจ วันที่ / เวลา
 ผู้ให้โลหิต วันที่ / เวลา

ถ้ามีอาการของ Transfusion Reaction เกิดขึ้นโปรดบันทึกจำนวนครั้ง แล้วส่งไปยัง ธนาคารเลือด วันที่

B
BLOOD BANK SRIRATANA HOSPITAL
 Keep continuously at 2 – 6 °C

ชื่อ - สกุล (ภาษาไทย) AN
 HN AN
 Ward Blood group

ABO gr.	Donor Name	Donor Number
B		

HN Crossmatch..... HN Screen antibody HN Auto cell.....
 ผู้ตรวจตอบ..... วันที่/เวลา.....
 ผู้ตรวจตอบ2..... วันที่/เวลา.....
 ผู้ให้โลหิต..... วันที่/เวลา.....
 ผู้ตรวจตอบ.....
 1. พยาบาล..... 2. พยาบาล.....
 3. LAB..... 4. ญาติคนไข้.....

ถ้ามีอาการของ Transfusion Reaction เกิดขึ้นโปรดบันทึกจำนวนครั้ง แล้วส่งไปยัง ธนาคารเลือด วันที่

