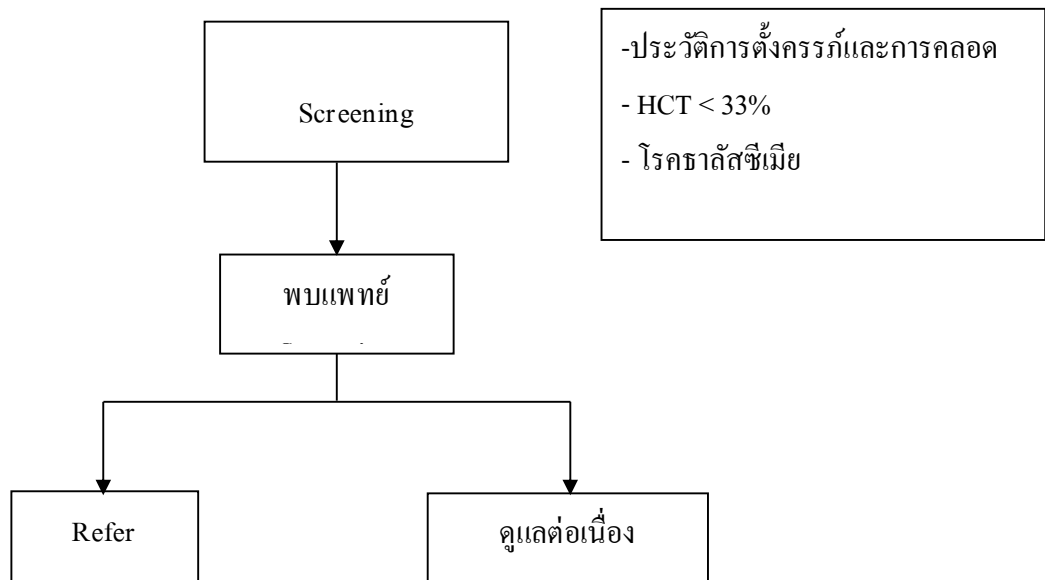

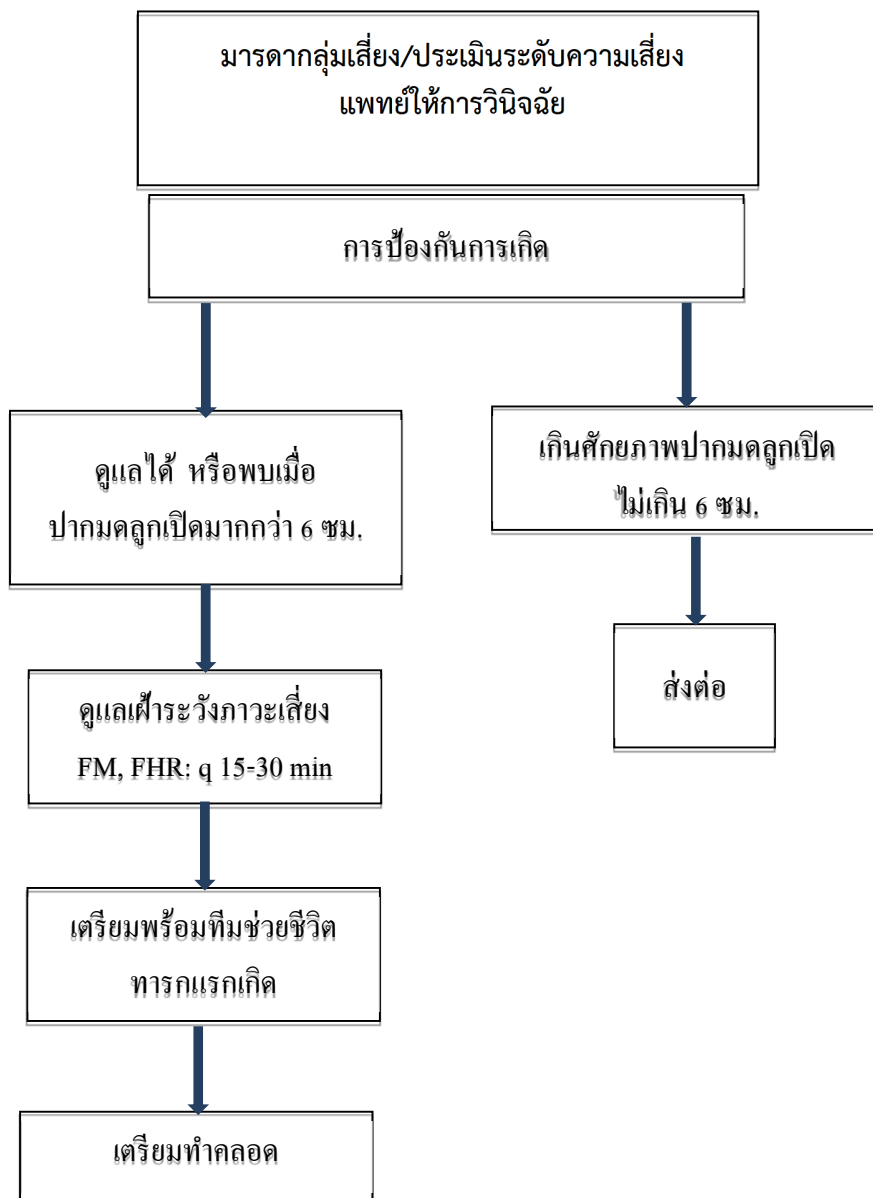
 โรงพยาบาลป่าพะยอม		หน้า : 1/4
แนวทางการรักษาโรค เอกสารหมายเลข CPG : MCH - 0010		แก้ไขครั้งที่ : 3
เรื่อง : แนวทางการดูแลหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเสี่ยงการขาดออกซิเจนของทารกในครรภ์		วันที่บังคับใช้ 25 มิถุนายน 2561
ผู้จัดทำ : (แพทย์หญิงนาฎพร ปิยอมรพันธุ์)	ผู้อนุมัติ :ผู้อำนวยการโรงพยาบาล (นายดุष्ฎิ คงตระกูลทรัพย์)	

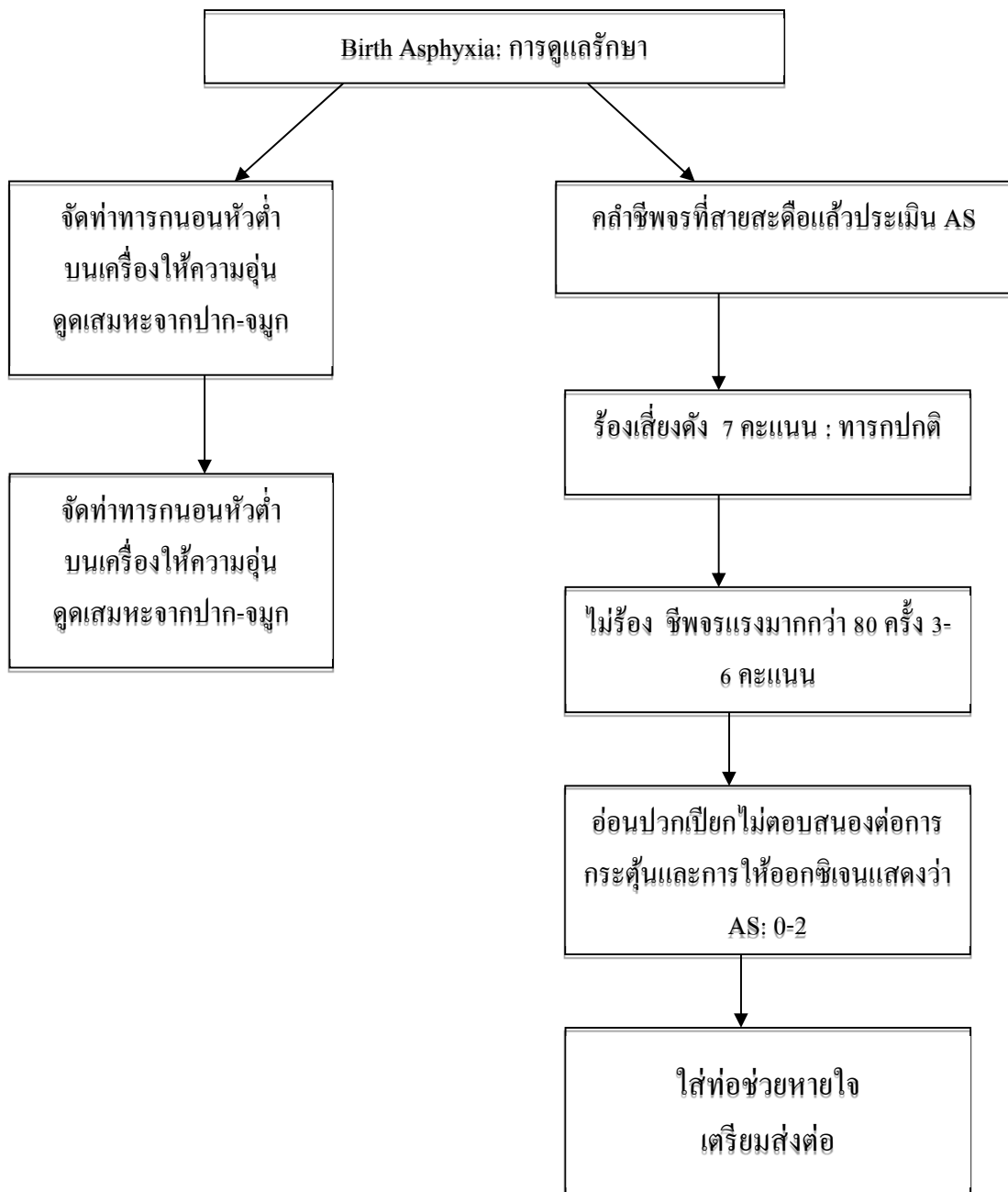
แนวทางการดูแลหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเสี่ยงการขาดออกซิเจนของทารกในครรภ์
ที่แผนกฝากครรภ์/ร.พ.ส.ต




 โรงพยาบาลป่าพะยอม		หน้า : 2/4
แนวทางการรักษาโรค เอกสารหมายเลข CPG : MCH - 0010		แก้ไขครั้งที่ : 3
เรื่อง : แนวทางการดูแลหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเสี่ยงการขาดออกซิเจนของทารกในครรภ์		วันที่บังคับใช้ 25 มิถุนายน 2561
ผู้จัดทำ : (แพทย์หญิงนาฎพร ปิยอมรพันธุ์)	ผู้อนุมัติ :ผู้อำนวยการโรงพยาบาล (นายดุษฐ์ คงตระกูลทรัพย์)	

แนวทางการดูแลหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเสี่ยงการขาดออกซิเจนของทารกในครรภ์
ที่ห้องคลอด





	โรงพยาบาลปิยะอม	หน้า : 4/4
แนวทางการรักษาโรค เอกสารหมายเลข CPG : MCH - 0010		แก้ไขครั้งที่ : 3
เรื่อง : แนวทางการดูแลหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเสี่ยงการขาดออกซิเจนของทารกในครรภ์		วันที่บังคับใช้ 25 มิถุนายน 2561
ผู้จัดทำ : (แพทย์หญิงนาฎพร ปิยะอมรพันธุ์)	ผู้อนุมัติ :ผู้อำนวยการโรงพยาบาล (นายดุष्ฎิ คงตระกูลทรัพย์)	

หมายเหตุสิ่งสำคัญ

1. การช่วยฟื้นชีวิตในทารกแรกเกิด (Neonatal resuscitation) ที่มีประสิทธิภาพ
2. การสังเกตอาการของทารกหลังการแก้ไข โดยเฉพาะการสังเกตการปรับตัวใน transitional period
3. การรักษาผลกระทบของภาวะขาดออกซิเจน ต่อระบบต่าง ๆ ของร่างกาย

การรักษาแบบประคับประคองและการรักษาตามอาการ เป็นสิ่งสำคัญที่สุด โดย

1. การสังเกตอาการต่างๆอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง ถ้ามีการสังเกตโดยใช้เครื่องติดตามสัญญาณชีพตลอดเวลาจะดีมาก
2. ให้ความอบอุ่นและควบคุมทารกให้มีอุณหภูมิกายปกติ
3. ให้ออกซิเจนตามความเหมาะสม
4. งดอาหารทางปากชั่วคราว ให้สารน้ำและอาหารทางหลอดเลือด
5. ถ้าความเข้มข้นของเลือดต่ำหรือเสียเลือด การให้เลือดจะช่วยได้ดีมากกว่าการให้ออกซิเจนแต่เพียงอย่างเดียว
6. หลังจาก 12 ชั่วโมง ให้ระวังอาการชักไว้ ควรจะดูแลให้ค่าอิเล็กโทรไลต์ แคลเซียม ความดันของก๊าซในเลือด อยู่ในเกณฑ์ปกติ ถ้ามีอาการชักต้องรีบรักษาทันทีเพื่อป้องกันไม่ให้มีอาการชักเกิดขึ้นบ่อยๆซ้ำซาก อันจะเป็นผลให้สมองขาดออกซิเจนเพิ่มขึ้นอีก และอาจมีความพิการมากขึ้น
7. พิจารณาให้ยาปฏิชีวนะ ในกรณีที่มีการทำหัตถการต่างๆและทำหัตถการนาน
8. ระวังภาวะแทรกซ้อนต่างๆ