



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา
CHACHOENGSAO PROVINCIAL PUBLIC HEALTH OFFICE

สรุปผลการดำเนินงานดีเด่น สำนัก งานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

เดือน เมษายน ๒๕๖๑ - สิงหาคม ๒๕๖๑

ส่วนราชการ โรงพยาบาลบางปะกง

เรื่องที่ ๔

เรื่อง การพัฒนากระบวนการพยาบาลมารดาที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ในระยะรอคลอดที่ได้รับยา
10%MgSO4 โรงพยาบาลบางปะกง

สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญ	<p>ภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ เป็นสาเหตุสำคัญของการเสียชีวิตของสตรีตั้งครรภ์ ทั้งในระยะตั้งครรภ์ ระยะคลอด และหลังคลอด นอกจากการเสียชีวิตแล้ว สตรีตั้งครรภ์ที่มีความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรง เช่น รกลอกตัวก่อนกำหนด การแข็งตัวของเลือดผิดปกติ เลือดออกในสมอง ตับและไตวาย ทั้งยังเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อนในทารก เช่น การตายคลอด การบาดเจ็บและเสียชีวิตแรกคลอด โรงพยาบาลบางปะกงเป็นโรงพยาบาลชุมชนขนาด ๙๐ เตียง มีผู้คลอดเฉลี่ย ๘๐ รายต่อเดือน มีสูติแพทย์ ๑ ท่าน พยาบาลจำนวน ๘ ท่าน ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยตั้งแต่ระยะเจ็บครรภ์ ระยะคลอด จนถึงระยะหลังคลอด ๒ ชั่วโมง จากการเก็บข้อมูลปี ๒๕๕๘-๒๕๖๑ (ตค.๖๐-สค.๖๑) พบมารดาที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ จำนวน ๒๗, ๑๖, ๒๒ และ ๒๑ ราย คิดเป็นร้อยละ ๒.๒๙, ๑.๕๗, ๒.๒๑ และ ๒.๖๐ ของผู้คลอดทั้งหมด ตามลำดับ ส่วนใหญ่เป็นชนิด Severe Pre-eclampsia ร้อยละ ๕๒.๖๓ รองลงมาเป็น PIH ร้อยละ ๒๖.๓๒ ,Chronic Hypertension ร้อยละ ๑๐.๕๓, Mild Pre-eclampsia ร้อยละ ๑.๕๓ ได้รับการส่งต่อไปยังโรงพยาบาลพุทธโสธร จำนวน ๑๓ ราย มีภาวะแทรกซ้อนจากการตกเลือดจำนวน ๖ ราย ไม่มีภาวะช็อกและเสียชีวิตจากการทบทวนการปฏิบัติงาน การดูแลมารดาที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ เพื่อให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน งานห้องคลอดจึงได้ร่วมกับองค์กรแพทย์จัดทำ CPG และจัดทำ flow chart รวมถึงแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนเชื่อมโยงกับแนวปฏิบัติของโรงพยาบาลพุทธโสธร ซึ่งเป็นโรงพยาบาลแม่ข่าย มีการจัดทำ box set PIH เพื่อช่วยบุคลากรสะดวกต่อการใช้งาน และรวดเร็วต่อการบริหารยา บริหารยามีการใช้ Syring pump เพื่อให้มารดาได้รับยาตรงตามมาตรฐานการบริหารยาที่มีความเสี่ยงสูง ๒๐ นาที เพื่อลดการเกิดผลข้างเคียงจากการได้รับ เช่น ทำให้เกิดอาการร้อนวูบวาบ คลื่นไส้ อาเจียน ไม่สบายในขณะให้ยา ป้องกันการเกิดภาวะช็อก</p> <p>สรุปผลการดำเนินงาน:</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การปฏิบัติของพยาบาลตามแนวทางปฏิบัติที่พัฒนาขึ้น พบว่า ทุกรายได้รับการบริหารยาโดยใช้เครื่องควบคุมสารน้ำ (syring pump) ทุกราย ทำให้ได้รับยาตรงตามเวลา และไม่เกิดอาการหรือผลข้างเคียงระหว่างให้ยา เช่น ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ร้อนวูบวาบทนไม่ได้ มารดาปลอดภัยหลังการให้ยาทุกราย ๒. ใช้ CPG และ Standing Order PIH ในการดูแลมารดาที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์ในระยะรอคลอดเพื่อให้เป็นแนวปฏิบัติตามมาตรฐานเดียวกัน ๓. ไม่เกิดภาวะช็อก
เกียรติบัตร / รางวัลที่ได้รับ	<p>ร่วมนำเสนอผลงาน/นวัตกรรม ในการประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “ Chachoengsao Service Plan SHARING ๒๐๑๘”</p>
เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินงาน	นางสาวพิมลา เล้าประจง ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ) ผู้รายงาน

.....

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

(นางสาวอำพันธ์ สินารายณ์)

ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) ผู้รับรอง

.....

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

(นายสุนัน คุณรักษา)

ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางปะกง



ประกาศเกียรติคุณฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นางสาวพิมลา เล้าประจง

ได้รับเข้าร่วมเสนอผลงาน/นวัตกรรม ในการประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
“Chachoengsao Service Plan Sharing 2018”
เรื่อง การพัฒนาระบบการพยาบาลมารดาที่มีภาวะความดันโลหิตสูงขณะตั้งครรภ์
ในระยะรอดคลอดที่ได้รับยา 10% MgSO₄ โรงพยาบาลบางปะกง

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2561

(นายปรารถนา ประสงค์ดี)
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

(นางสาวสมบัติ ชุตินานุกูล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพุทธโสธร
ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาบริการสุขภาพ จังหวัดฉะเชิงเทรา