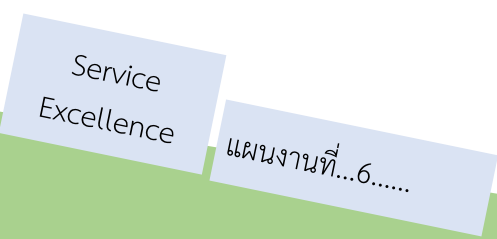


หน่วยงานหลัก:Sepsis

หน่วยงานร่วม:5สาขาหลัก,RDU,Pneumonia, COPD&Asthma

แผนงาน การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)
โครงการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาโรคติดเชื้อ (Sepsis)



เป้าหมาย/ตัวชี้วัด 1. พัฒนาระบบการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคติดเชื้อในกระแสเลือดแบบรุนแรงชนิด Community-Acquire Sepsis 2. พัฒนาศักยภาพโรงพยาบาลเครือข่ายในการดูแลรักษาและการส่งต่อผู้ป่วยโรคติดเชื้อในกระแสเลือด 3. ลดอัตราการเสียชีวิต (เกณฑ์เป้าหมาย : Community -Acquire Sepsis < 30% Hospital-Acquire Sepsis < 40%)

สถานการณ์/ข้อมูลพื้นฐาน :โรคติดเชื้อในกระแสเลือดเป็นปัญหาสำคัญระดับประเทศ อัตราเสียชีวิตพบเป็น อันดับ 1 ใน 5 ของทุกโรงพยาบาลเขตสุขภาพที่ 8 โรคสาเหตุสำคัญที่เสียชีวิตจากการติดเชื้อในกระแสโลหิต (Sepsis) ได้แก่ Pneumonia,Urinary Tract Infection, Gastroenteritis, Necrotizing Fasciitis,Intra-abdominal peritonitis, Neonatal sepsis และ Septic Aarthritis

ยุทธศาสตร์/มาตรการ	Strategy 1 PP&P : Disease Control & Management โรคที่เป็นสาเหตุของการติดเชื้อในกระแสเลือด ตามบริบทพื้นที่	Strategy 2 Service : จัดระบบบริการช่องทางด่วนพัฒนาการเข้าถึงบริการ ผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤต	Strategy 3 พัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศ นิยามการวินิจฉัยการติดเชื้อในกระแสโลหิต (Sepsis)
--------------------	--	---	---

กิจกรรมหลัก	<p>1. Primary prevention ให้ความรู้ประชาชนในการป้องกันโรคที่เป็นสาเหตุของการติดเชื้อ ตามบริบทพื้นที่</p> <p>2.Flu Vaccination กลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ กลุ่มภูมิคุ้มกันต่ำ เช่น COPD,Asthma,DM,สูงอายุ,หญิงตั้งครรภ์,เด็ก</p> <p>3.พัฒนา/ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพประชาชน 3 อ. 2 ส. กินร้อน ซ้อนกลาง ล้างมือ สวมหน้ากากอนามัย (หวัด ท้องเสีย)</p> <p>4.ส่งเสริมให้มารดามีการฝากครรภ์คุณภาพ ลดการเกิดการติดเชื้อจากภavnน้ำเดินก่อนกำหนด (PROM) ลดความเสี่ยงเด็กน้ำหนักตัวน้อย (LBW)</p> <p>5.ส่งเสริมให้ประชาชนมีการประเมินและเฝ้าระวังอาการของโรคติดเชื้อที่ต้องรับนำส่งโรงพยาบาล</p>	<p>1.จัดระบบบริการช่องทางด่วน (Fast Track Sepsis)</p> <p>2.พัฒนาศักยภาพบุคลากรแพทย์ พยาบาลในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤต (Critical care)</p> <p>3.ขยาย Intensive Care Unit ในการดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤต</p> <p>4.พัฒนาศักยภาพ Node โรงพยาบาลระดับ M1M2 ทั้งด้านบุคลากรทางการแพทย์ พยาบาล เครื่องมือ/อุปกรณ์/ยา เวชภัณฑ์ ให้เอื้อต่อการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤต (Severe sepsis/Septic shock)</p> <p>5.เพิ่มการเข้าถึงบริการ 1669</p>	<p>1.พัฒนาการบันทึกข้อมูล การวินิจฉัยให้มีความถูกต้องตามนิยาม ICD10 code</p> <p>2.พัฒนาโปรแกรมการเชื่อมโยงข้อมูลและการคืนข้อมูล</p> <p>.3.พัฒนาศักยภาพบุคลากรในการจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล</p>
-------------	---	---	--

ระดับความสำเร็จ	<p>ไตรมาส 1</p> <p>1.ปรับปรุง CPG Fast Track Sepsis</p> <p>2.ประชุมชี้แจงนโยบาย</p> <p>3.ประชุมวิชาการ</p>	<p>ไตรมาส 2</p> <p>ประเมิน ติดตาม วิเคราะห์ GAP ครั้งที่ 1</p>	<p>ไตรมาส 3</p> <p>1.ประเมิน ติดตาม วิเคราะห์ GAPครั้งที่ 2</p> <p>2.ประชุมคณะกรรมการ</p>	<p>ไตรมาส 4</p> <p>อัตราการติด เชื้อในกระแสเลือดแบบรุนแรงของผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล < ร้อยละ 30 ในกลุ่มผู้ป่วย Community-Acquire Sepsis</p>
-----------------	--	--	---	---