**บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)**

**ตรวจราชการ SP สาขาแม่และเด็ก ( กุมารเวชกรรม ) ปี 2561**

**สถานการณ์/สภาพปัญหาสำคัญ (ภาพรวม/รายเขต)**

 …ปี 2560 จำนวนผู้ป่วยเด็กไทยอายุ 1เดือน-5 ปี ป่วยเป็นปอดบวมมี 1.68 แสนคนเพิ่มขึ้นจากปี 2559 ประมาณ 40% อัตราการป่วยตายโรคปอดบวมในเด็กไทย อายุ 1เดือน-5 ปี เพิ่มขึ้น จาก 0.28% ในปี 2559 เป็น 0.31% ในปี 2560

**เป้าหมาย/ตัวชี้วัด Health Outcome**

อัตราการป่วยตายโรคปอดบวมในเด็กไทย อายุ 1เดือน-5 ปี ลดลงจากปีก่อน 10%

**เป้าหมาย/ตัวชี้วัด Service Outcome**

รพ.M2 สามารถดูแลผู้ป่วยเด็กใช้เครื่องช่วยหายใจ(นับรวมเครื่อง HHHFNC( Heated Humidifier High Flow Oxygen Nasal Canular)ได้เพิ่มขึ่น

**มาตรการสำคัญ**

 **-**พัฒนา รพ Node M2 ให้มีกุมารแพทย์

 **-**เสนอทีมบริหาร จัดหาเครื่อง Heated Humidifier High Flow Oxygen Nasal Canular)ให้ รพ M2 ทุกแห่ง

 - กุมารแพทย์ สาขาโรคระบบหายใจ สร้างเครือข่ายการดูแลผูป่วยปอดบวม ทั้ง สอน CPG การใช้เครื่องช่วยหายใจ

 -เสนอให้ฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ในหญิงตั้งครรภ์ และเด็ก 6 เดือน-5ปี เป็นกลุ่มเสี่ยงแรกๆที่ต้องฉีด

 -ปรับปรุง ข้อมูล HDC ให้นับฐานคนไทยเท่านั้น

**ผลลัพท์ ปี 2561 3 ไตรมาส**

อัตราการป่วยตายโรคปอดบวมในเด็กไทย อายุ 1เดือน-5 ปี เป็น 0.17% **ผ่าน**

**Best Practise**

-เครื่อข่าย รพ A หาดใหญ่ จ สงขลา ในการสร้างเครือข่าย ลดปอดบวม ลดโรคหืดหอบ

-รพ M2 บรบือ จ มหาสารคาม กุมารแพทย์นำ HHHFNC( Heated Humidifier High Flow Oxygen Nasal Canular) ช่วยลดตาย ลด refer โรคปอดบวมได้

**ปัญหา ข้อเสนอแนะ**

รพ.M2 และระดับอื่นๆ ไม่สามารถจัดหาเครื่อง HHHFNC( Heated Humidifier High Flow Oxygen Nasal Canular) ได้ ทำให้ใช้ศักยภาพ M2 ได้ไม่สามารถเต็มที่

 เสนอปี 2562 กบรส สนับสนุนงบประมาณ จัดหาให้ M2 ครบทุก รพ.