



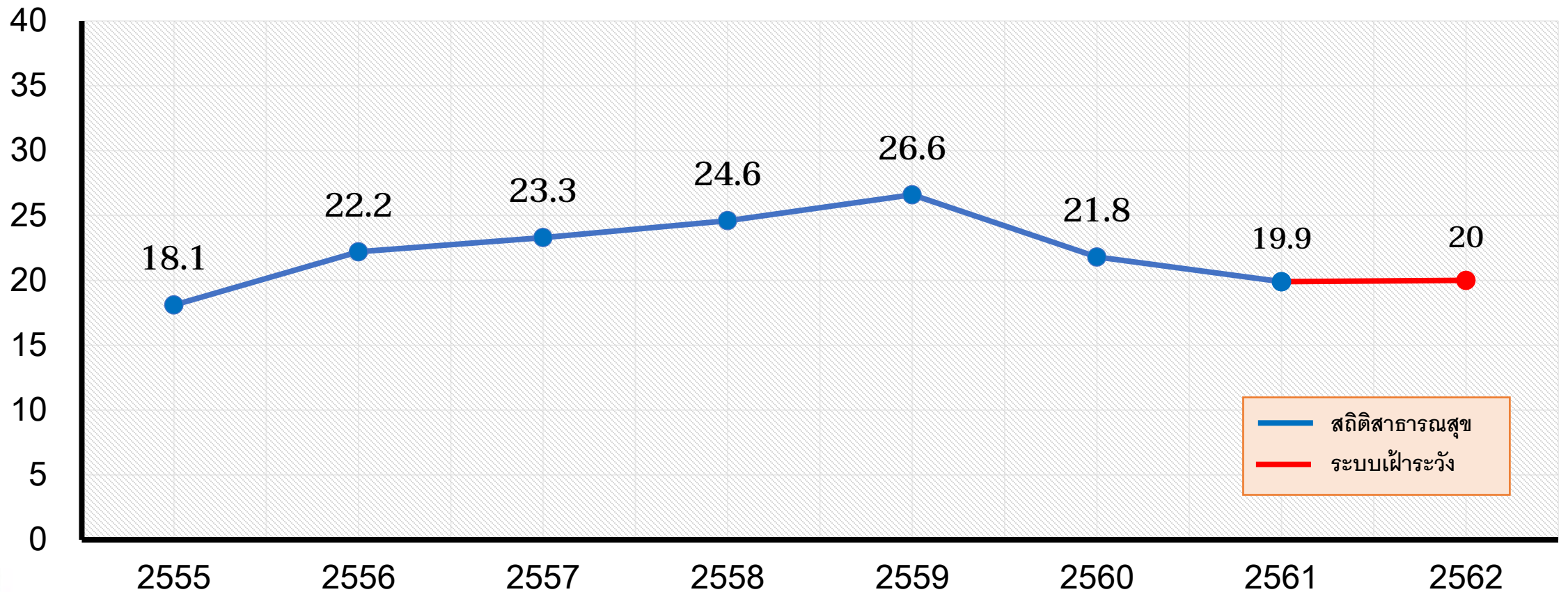
รายงานการตายมารดาไทย (ตุลาคม 61-กันยายน 62)

ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน ประจำปี 2555 - 2562



ต่อแสนการเกิดมีชีพ



พ.ศ.

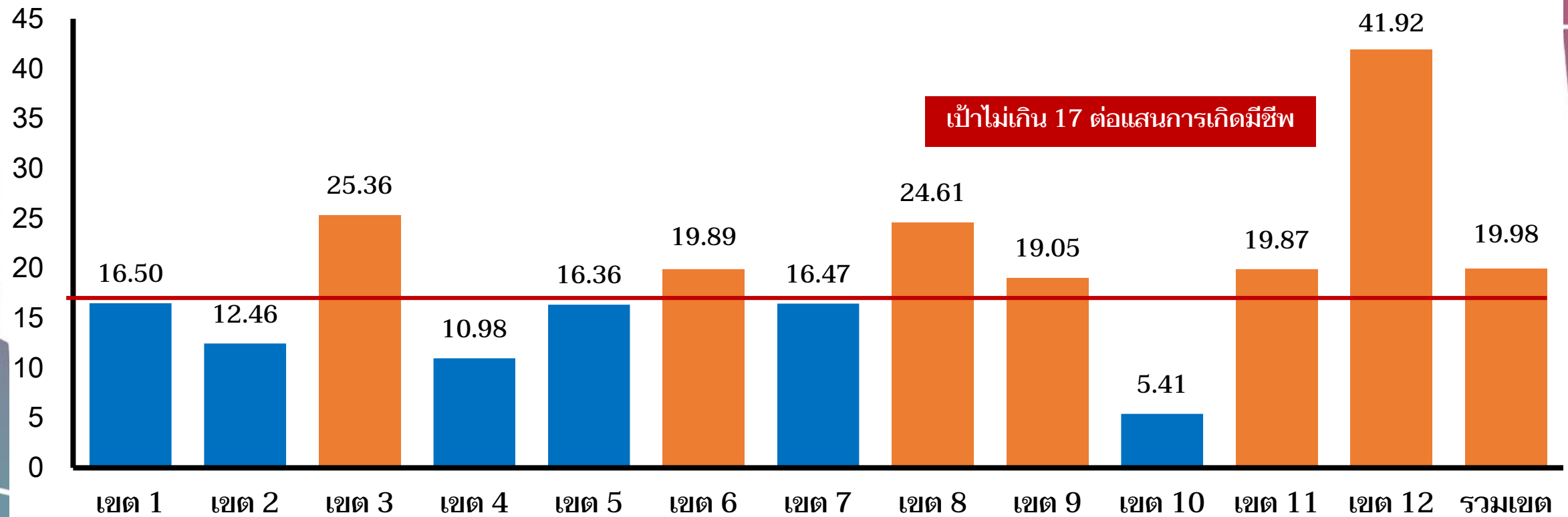
ที่มา : ข้อมูล ปี 2555-2561 จากสถิตินิติสาธารณสุข กลุ่มข้อมูลข่าวสารสุขภาพ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
: ข้อมูล ปี 2562 ระบบเฝ้าระวังการตายมารดา กรมอนามัย : สำนักส่งเสริมสุขภาพ



อัตราส่วนการตายมารดาไทยจำแนกรายเขต ปีงบประมาณ 2562

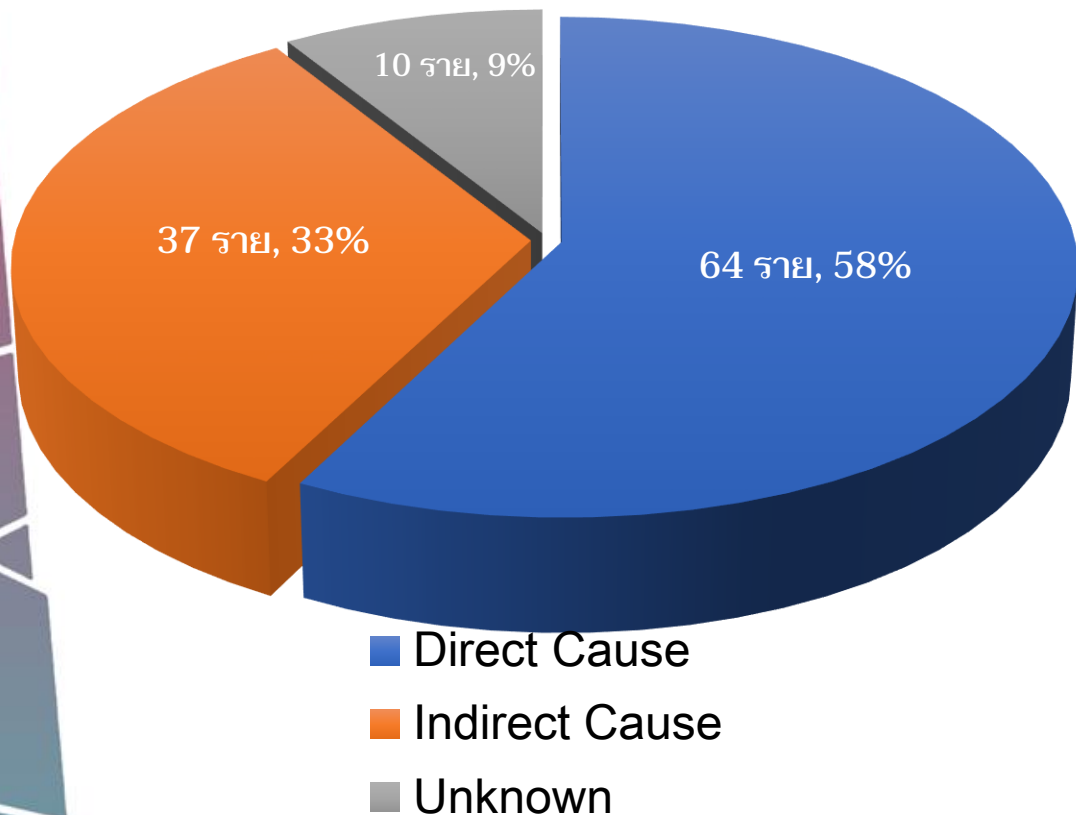
เดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2562 มารดาตาย 111 ราย MMR = 19.98 ต่อแสนการเกิดมีชีพ
เด็กเกิดตามทะเบียนราษฎร เดือนตุลาคม 2561- กันยายน 2562 = 555,447 ราย (ไม่รวม กทม.)

ต่อแสนการเกิดมีชีพ

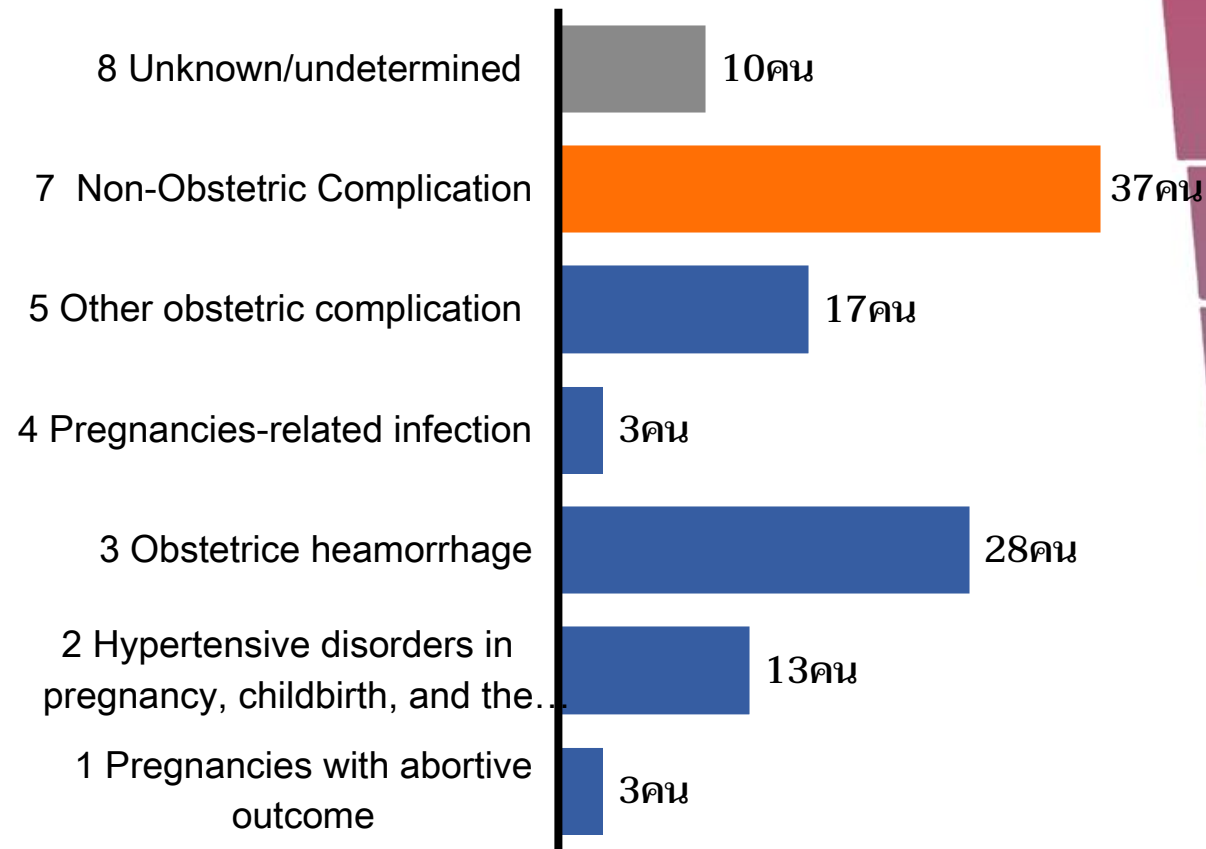


ที่มา : สำนักส่งเสริมสุขภาพ, 30 กันยายน 2562, เด็กเกิดมีชีพจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร

ร้อยละสาเหตุการตายมารดา ทางตรง ทางอ้อม



สาเหตุพื้นฐานของการเสียชีวิต ในระหว่างตั้งครรภ์ คลอด หลังคลอด จำแนกตาม WHO (ICD-MM)



จำนวนมารดาตายเดือน ตุลาคม 61 – กันยายน 62 รวมทั้งสิ้น 111 ราย

ร้อยละสาเหตุการตายมารดาทางอ้อม



Infections that are not a direct result of pregnancy

8 21%

Heart vascular diseases

8 21%

Cerebral hemorrhage

5 14%

Endocrine diseases

4 11%

Pneumonia

4 11%

Malignancy

3 8%

AIDS

3 8%

pulmonary embolism

1 3%

Autoimmune diseases

1 3%

Flu 2 ราย

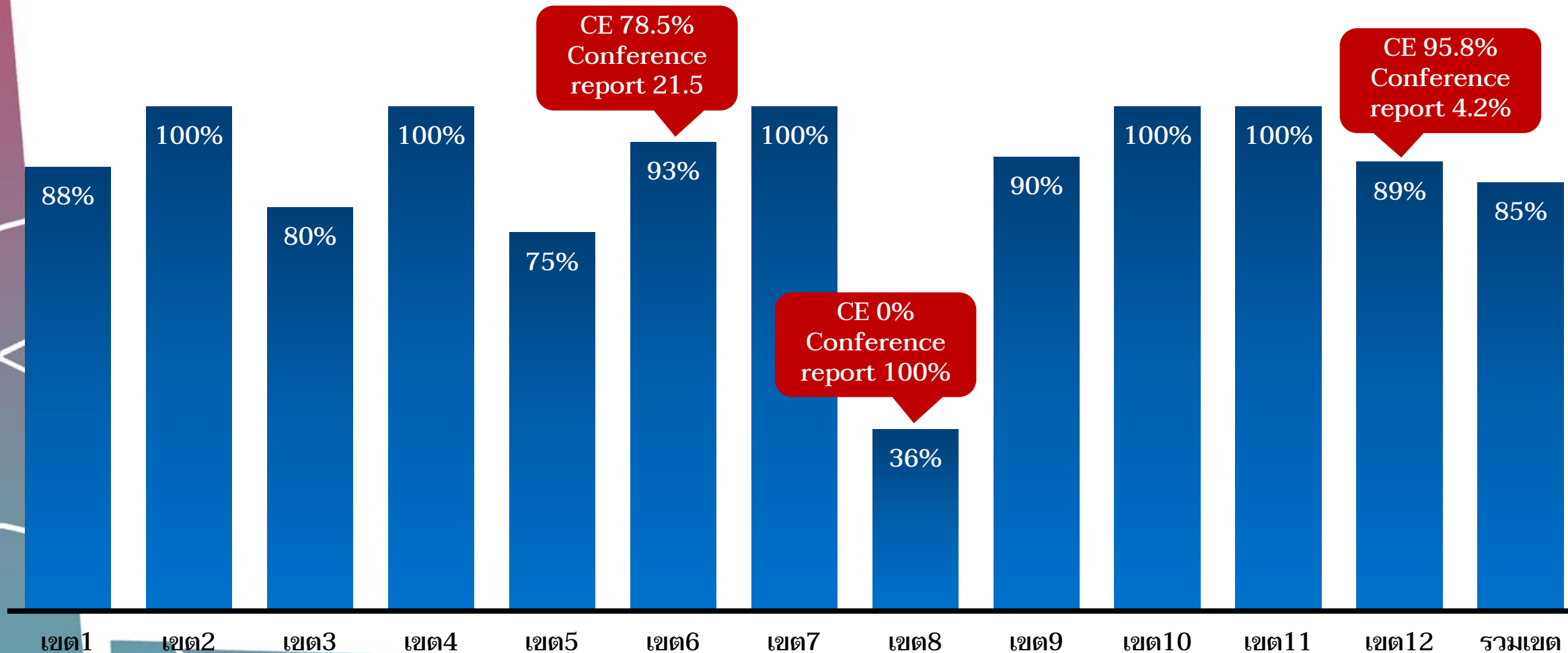
จำนวนมารดาตายจากสาเหตุทางอ้อม เดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2562 รวมทั้งสิ้น 37 ราย

ร้อยละของการส่งแบบรายงานการตายมารดา (CE)

เดือน ตุลาคม 61 – กันยายน 62



เดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2562 มารดาตาย 111 ราย
ส่งรายงาน CE ทั้งหมด 94 ราย คิดเป็น ร้อยละ 85%



แผนการขับเคลื่อนงาน ปีงบประมาณ 2563



1. พัฒนามาตรฐานงานอนามัยแม่และเด็กและเครือข่ายบริการสุขภาพระดับจังหวัด
2. เพื่าระวังความเสี่ยงหญิงตั้งครรภ์เชิงรุก (**Safe Mom**)
3. พัฒนาศักยภาพทีมสืบสวนและวิเคราะห์สาเหตุการตายมารดาและทารกปริกำเนิด
4. แลกเปลี่ยนเรียนรู้พัฒนาผู้ปฏิบัติงานเพื่อลดการตายนมารดา ระดับชาติและระดับเขต
5. ประชุมคณะกรรมการ MCH Board ระดับชาติ และคณะกรรมการมารดาและทารกปริกำเนิด
6. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในการคัดกรองและจัดการความเสี่ยงในหญิงตั้งครรภ์
7. ประเมินรับรองมาตรฐานงานอนามัยแม่และเด็ก



Thank you