

ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน
ในเด็กอายุครบ 1 ปี / 3 ปี
และวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล
จังหวัดสุรินทร์ ปี 2563

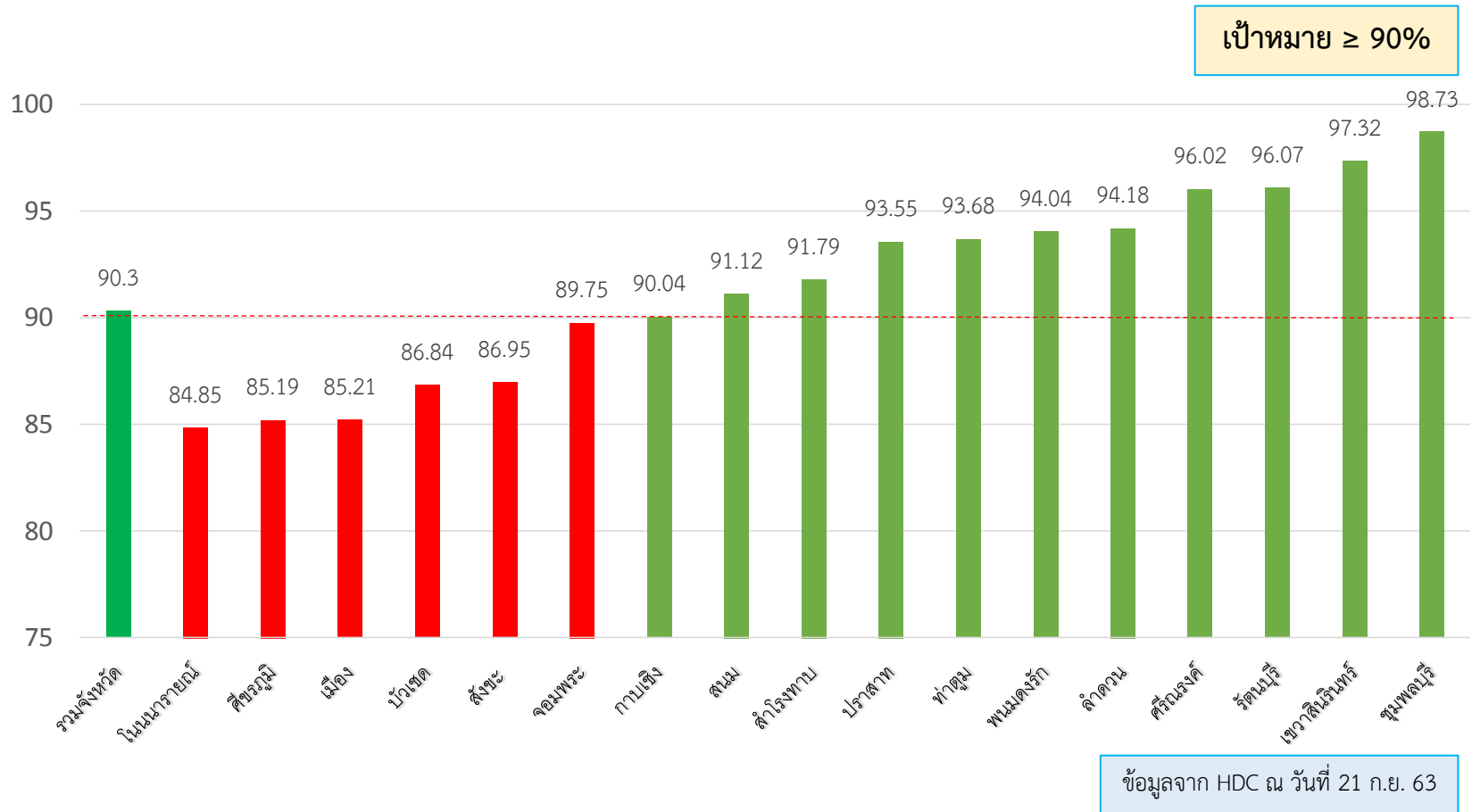
ผลการดำเนินงาน

รูปที่ 1 แสดงความครอบคลุมการได้รับวัคซีน ในเด็กอายุครบ 1 ปี จังหวัดสุรินทร์ ปี 2563



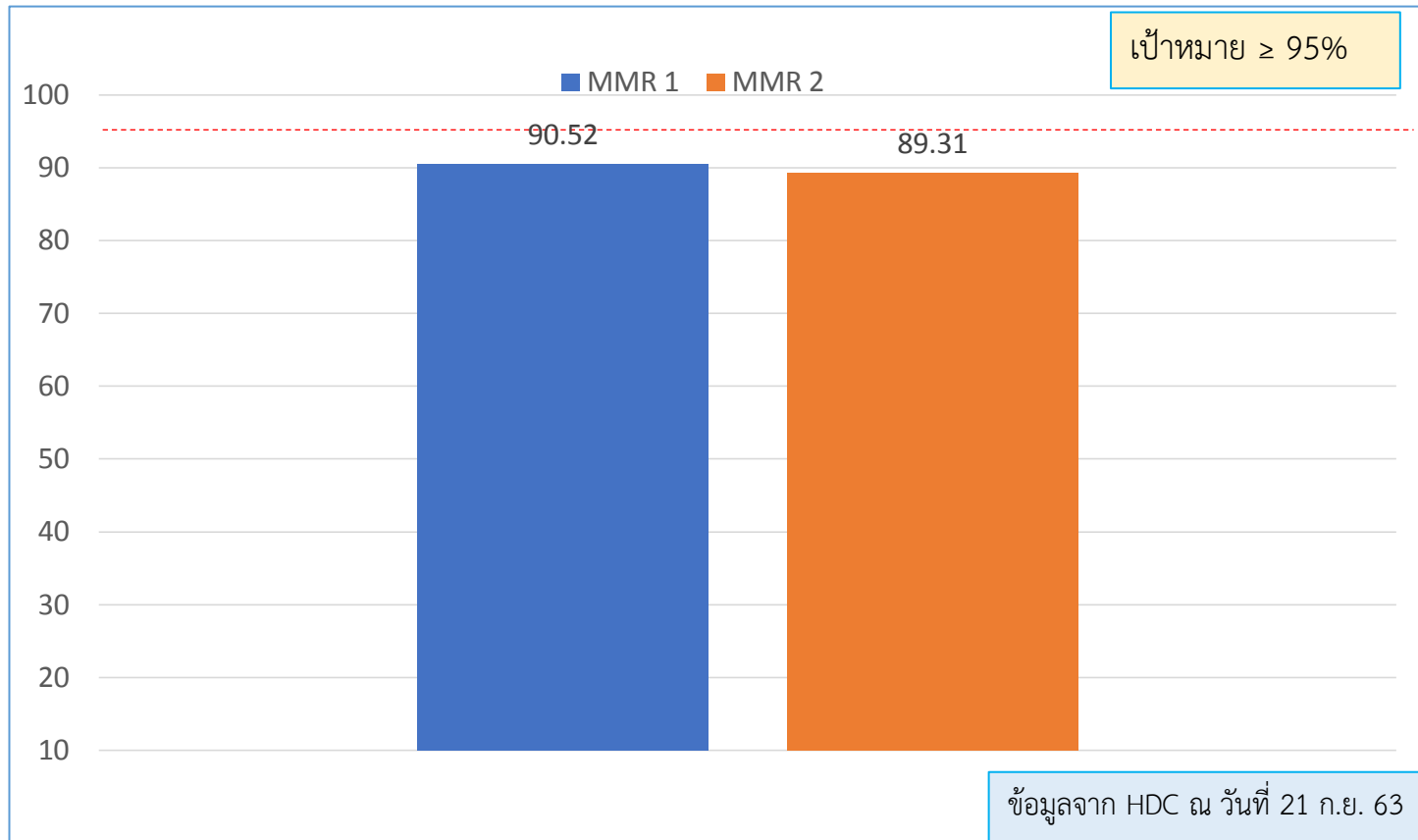
จากรูปที่ 1 พบว่า ผลงานในภาพรวมของความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุครบ 1 ปี ที่ผ่านเกณฑ์ มีจำนวน 4 ตัว คือ HBV1, BCG, DTP1 และ OPV3 และที่ไม่ผ่านเกณฑ์ มี 3 ตัว คือ IPV, DTP3 (เป้าหมาย $\geq 90\%$) และ MMR 1 (เป้าหมาย $\geq 95\%$) ตามลำดับ

รูปที่ 2 แสดงความครอบคลุมการได้รับวัคซีน OPV3 ในเด็กอายุครบ 1 ปี จังหวัดสุรินทร์ ปี 2563 แยกรายอำเภอ



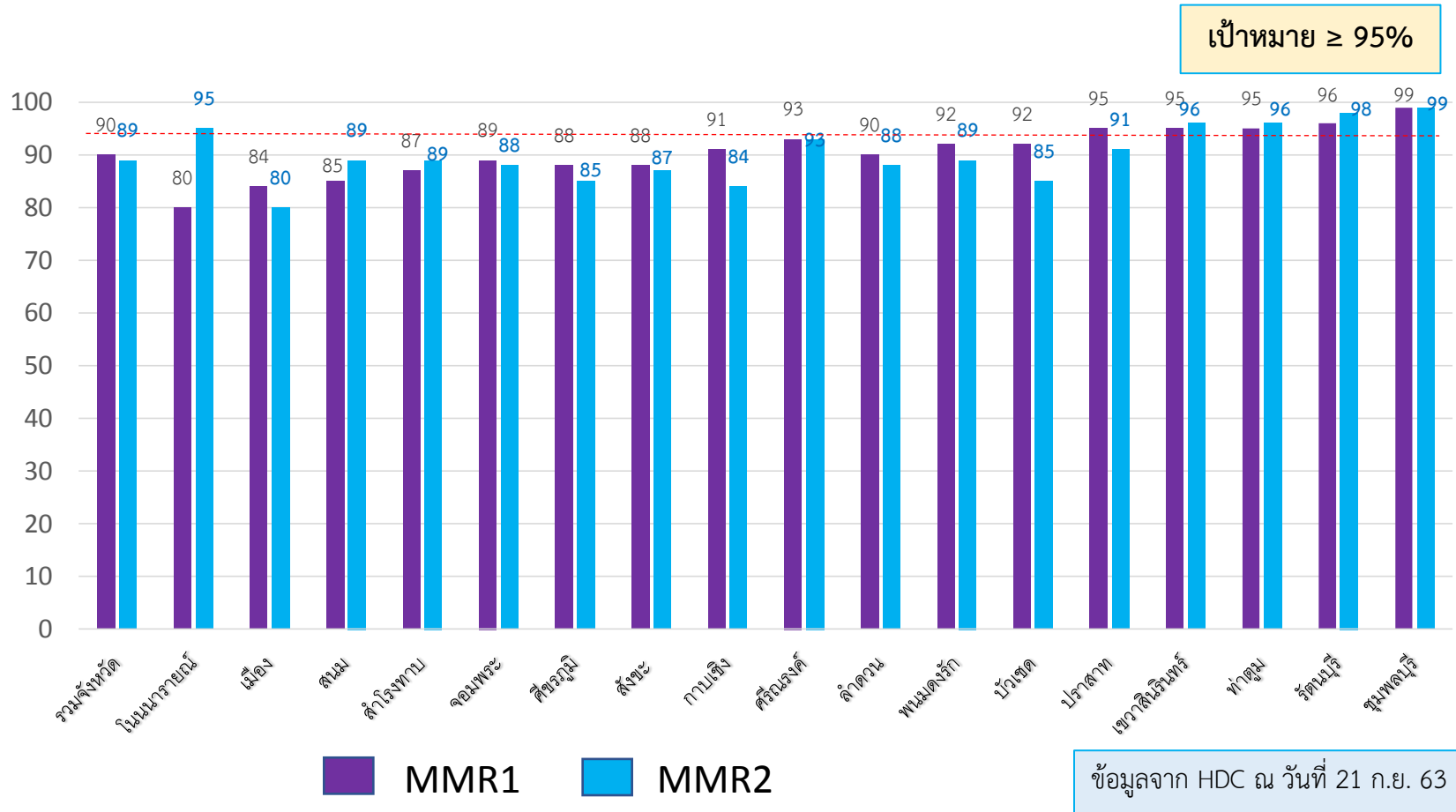
จากรูปที่ 2 พบว่าอำเภอที่มีความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน OPV3 ที่ผ่านเกณฑ์ มี 11 อำเภอ และที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ มี 6 อำเภอ ได้แก่ อ.โนนนารายณ์ อ.ศีขรภูมิ, อ.เมืองสุรินทร์, อ.บัวเชด, อ.สังขะ, และ อ.จอมพระ ตามลำดับ

รูปที่ 3 แสดงความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR 1 และ MMR 2 จังหวัดสุรินทร์ ปี 2563



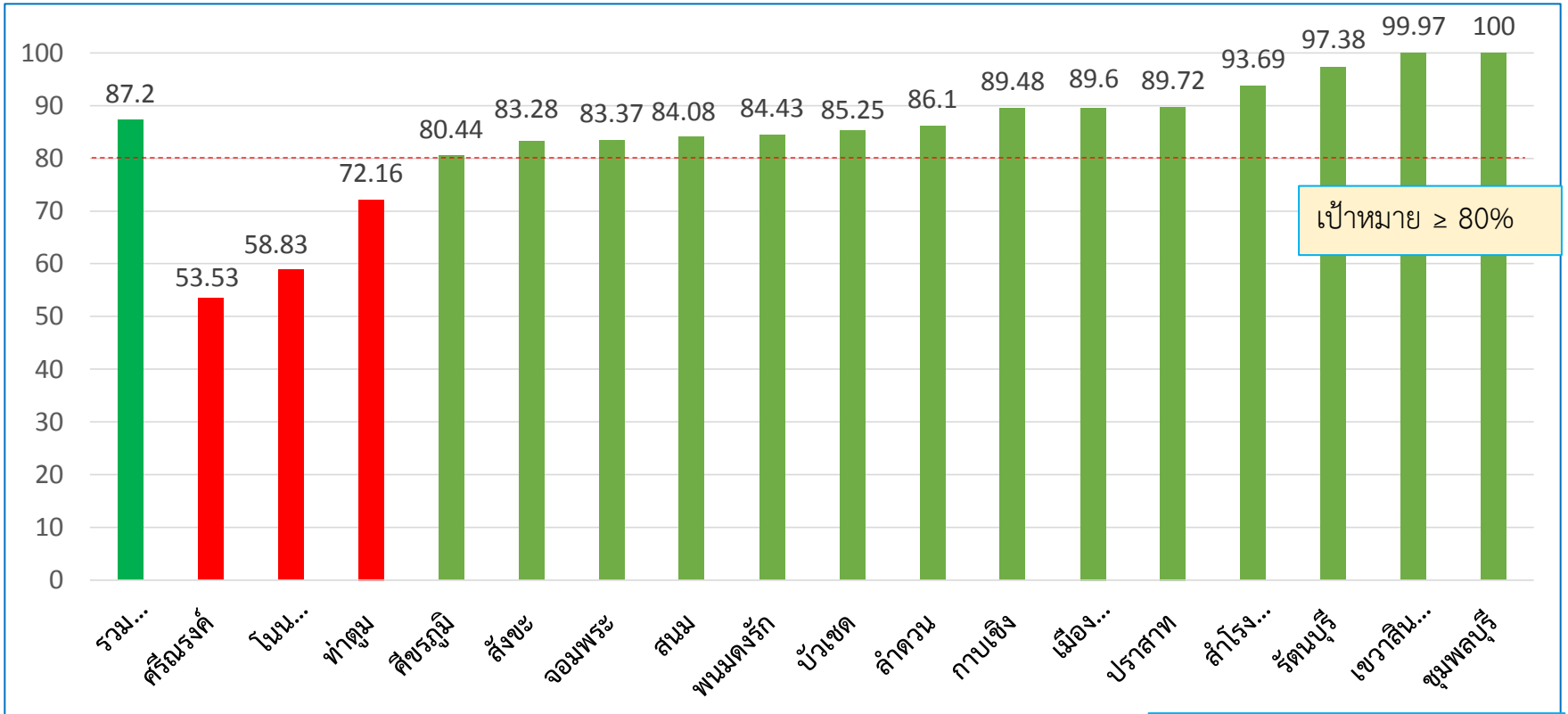
จากรูปที่ 3 พบว่า ผลงานความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน MMR1 และ MMR2 ยังไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้ง 2 ตัว (เป้าหมาย $\geq 95\%$)

รูปที่ 4 แสดงความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR1 และ MMR2 จังหวัดสุรินทร์ ปี 2563 แยกรายอำเภอ



จากรูปที่ 4 พบว่าอำเภอที่ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีน MMR1 (เด็กอายุครบ 1 ปี) และ MMR2 (เด็กอายุครบ 3 ปี) ที่ผ่านเกณฑ์มีจำนวน 4 อำเภอ คือ อำเภอเขวาสินรินทร์, ท่าตูม, รัตนบุรี และชุมพลบุรี ตามลำดับ ส่วนอีก 13 อำเภอ ยังไม่ผ่านเกณฑ์

รูปที่ 5 แสดงผลงานการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ จังหวัดสุรินทร์ ปี 2563 แยกรายอำเภอ



ข้อมูลจาก HDC ณ วันที่ 21 ก.ย. 63

จากรูปที่ 5 พบว่าผลงานการให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2563 อำเภอที่ผ่านเกณฑ์ มีจำนวน 14 อำเภอ (เป้าหมาย $\geq 80\%$) และอีก 3 อำเภอ ยังไม่ผ่านเกณฑ์ได้แก่ อำเภอศีร์ษะรังค์, โนนนารายณ์ และท่าตูม ตามลำดับ

ขอความร่วมมือ

1. อำเภอที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ขอให้เร่งรัดการฉีดวัคซีน/คีย์ข้อมูล (วัคซีนทุกตัว) โดยเฉพาะ OPV3, MMR1 และ MMR2
2. ทบทวนสถานะของกลุ่มเป้าหมายว่าเป็นคนในความรับผิดชอบ/มีชื่อ และที่พักอาศัยอยู่จริง หากไม่อยู่ในพื้นที่เกิน 6 เดือน ให้ปรับสถานะเป็น Type2 และ Type4
3. ทบทวนรหัสวัคซีน รหัสส่งออกให้ถูกต้อง
4. หากคีย์ข้อมูลย้อนหลัง ให้คีย์และส่งเข้า HDC ย้อนหลังตั้งแต่วันที่กลุ่มเป้าหมายได้รับวัคซีน