



CIPO กลุ่มวัย

นำเสนอโดยประธาน
CIPO กลุ่มวัย :
พญ.สาธิตา เรืองสิริภคกุล

**โครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยก่อนสารสินธุ์
ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม
(Smart Kids 4.0 Area 7)
ปีงบประมาณ 2565**

งบประมาณ PPA จาก สปสช. เขต 7



โครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	อำเภอ	งบประมาณโครงการ (บาท)	โอนงวดที่ 1 (บาท)	เบิกจ่ายงวดที่ 1 (บาท)	เบิกจ่าย (ร้อยละ)	คงเหลืองวดที่ 1 (บาท)
1	เมือง	190,555	190,555	76,250	40.01	114,305
2	แกดำ	102,222	51,111	10,262	20.08	40,849
3	โกสุมพิสัย	345,760	172,880	162,785	94.16	10,095
4	กันทรวิชัย	184,800	106,319	70,600	66.40	35,719
5	เขียงยืน	158,990	79,917	62,450	78.14	17,467
6	บรบือ	298,450	153,023	145,350	94.99	7,673
7	นาเชือก	181,918	90,959	55,200	60.69	35,759
8	พยัคฆภูมิพิสัย	231,770	130,450	106,570	81.69	23,880
9	วาปีปทุม	319,720	160,280	42,000	26.20	118,280
10	นาดูน	99,010	57,968	88,920	153.39	-30,952
11	ยางสีสุราช	99,840	52,403	30,540	58.28	21,863
12	กุดรัง	105,060	52,892	35,220	66.59	17,672
13	ชื่นชม	78,300	39,758	22,200	55.84	17,558
รวม		2,396,395	1,338,515	908,347	67.86	430,168

ข้อมูล ณ วันที่ 27 พ.ค.65

- รอเงินงวด 2 เพื่อดำเนินการต่อ
- อยู่ระหว่างดำเนินกิจกรรมและเบิกจ่ายงบประมาณ

หมายเหตุ : สปสช.กำลังเขียนสคลิปดึงข้อมูล เพื่อโอนเงิน งวด 2

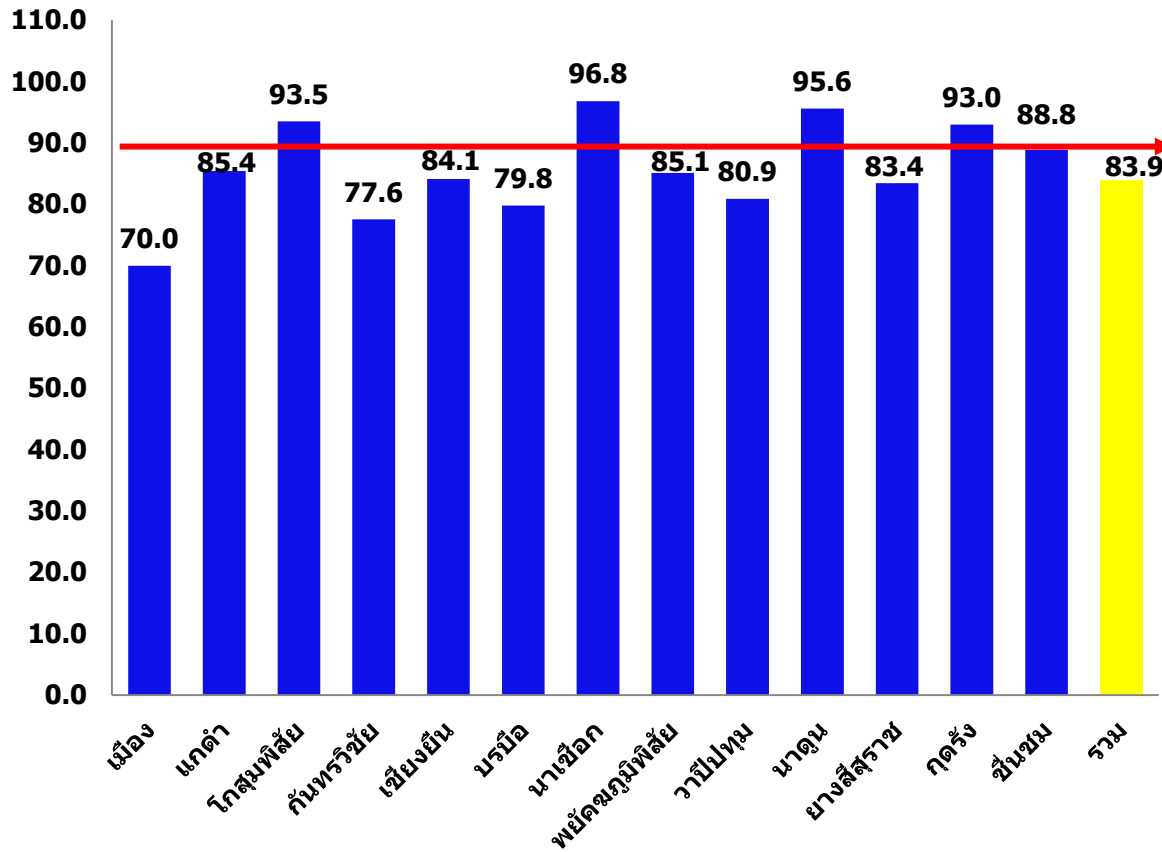
**โครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข
เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565**

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

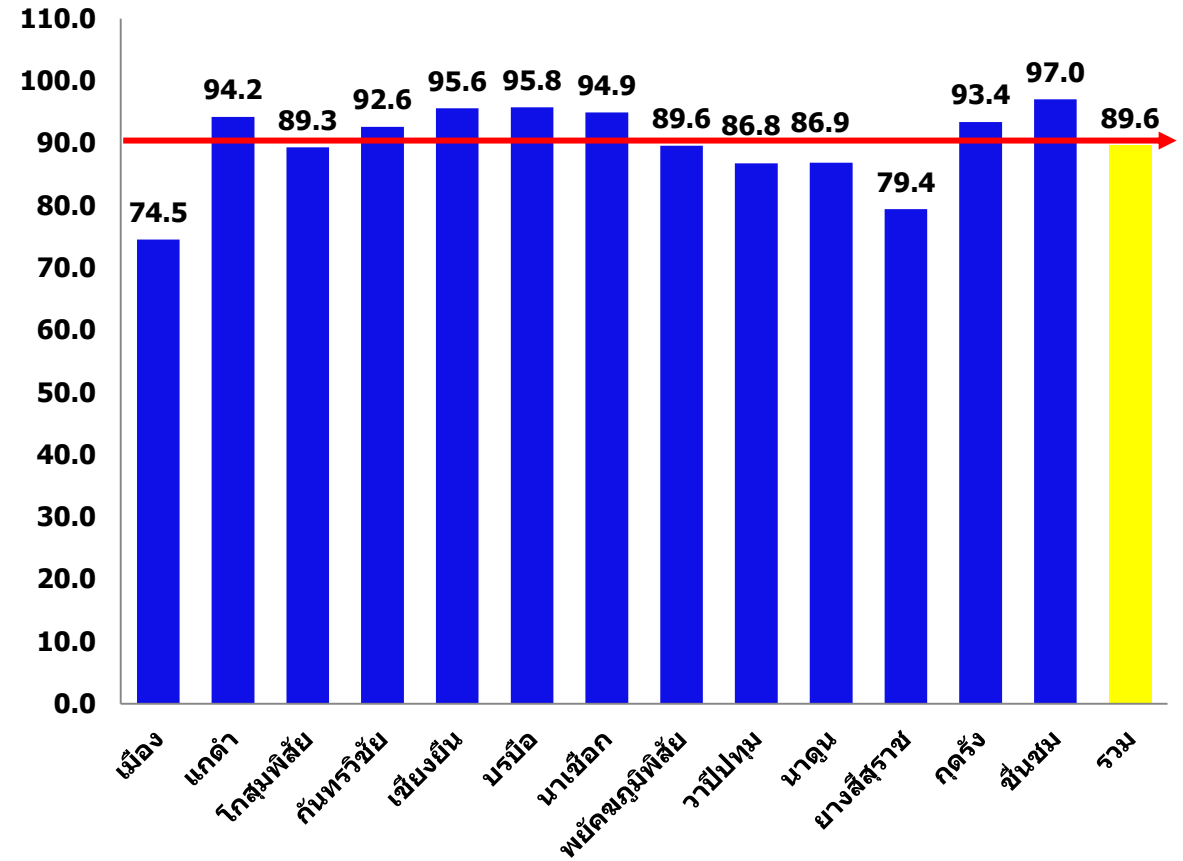
1. เด็ก 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
2. เด็ก 0-5 ปี ที่พัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
3. เด็ก 0-5 ปี ที่มีปัญหาพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นดูแล
ร้อยละ 70
4. เด็ก 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95
5. เด็ก 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 64

ผลงานตามตัวชี้วัดโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยแรกนสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

เด็กอายุ 0-5 ปี ได้รับการคัดกรองพัฒนาการ ร้อยละ 90



เด็กอายุ 0-5 ปี ที่มีพัฒนาการสงสัยล่าช้า ได้รับการติดตาม ร้อยละ 90

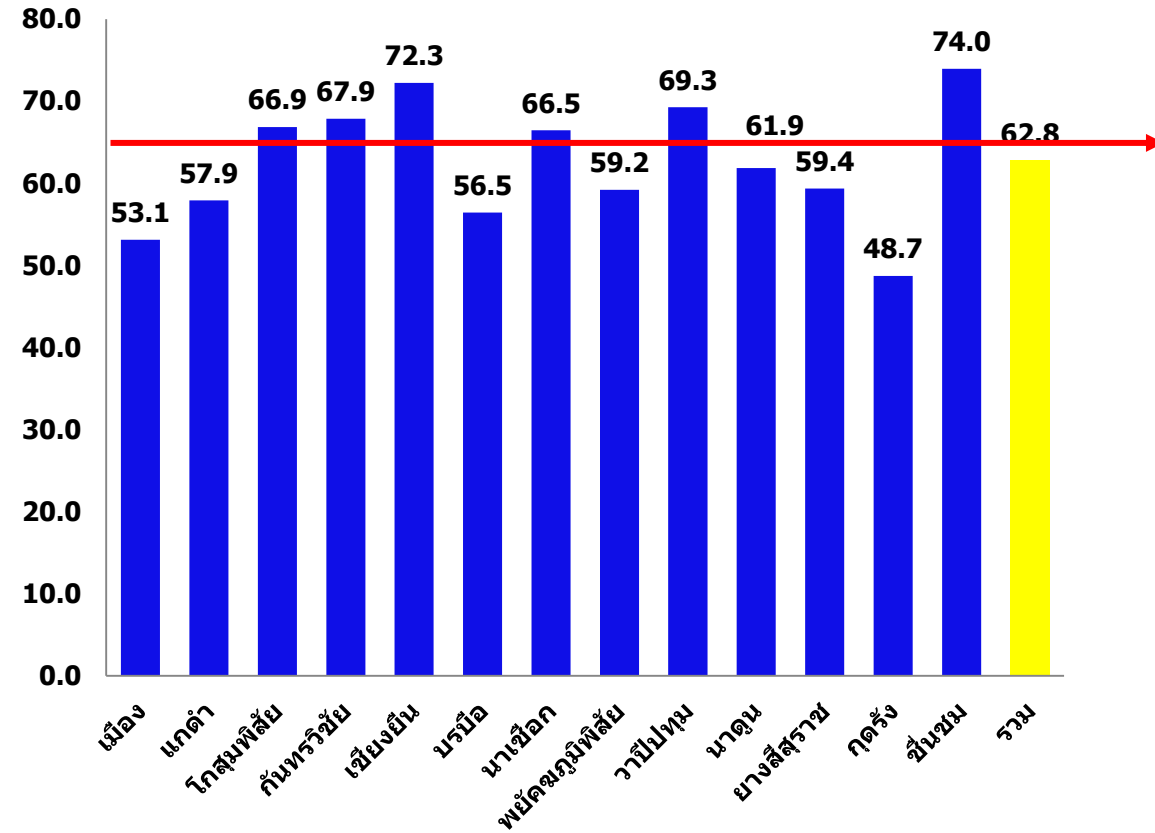
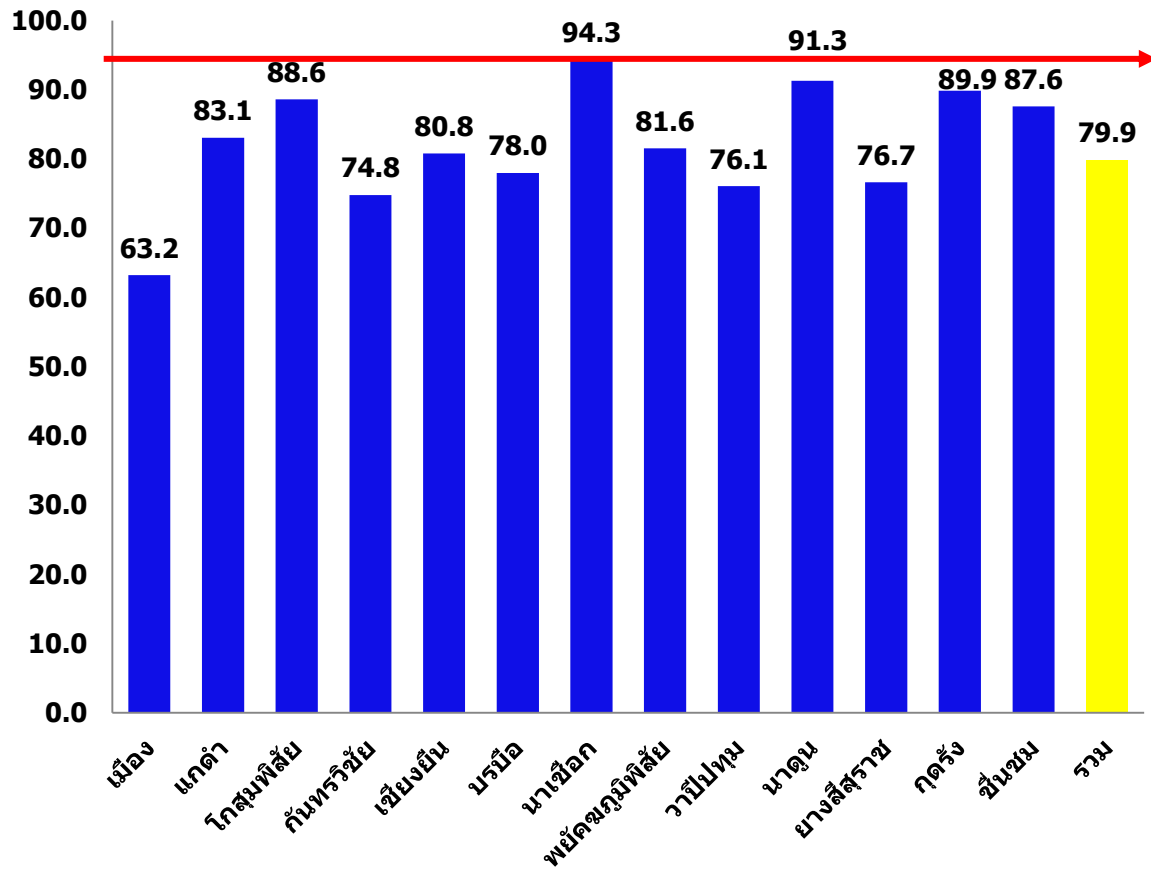


ที่มา : HDC ณ 25 พ.ค. 65

ผลงานตามตัวชี้วัดโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

เด็ก 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย ร้อยละ 95

เด็ก 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ร้อยละ 64



งบประมาณ โครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยละดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

งบประมาณ PPA จาก สปสช. เขต 7 รวม 11,000,000 บาท

โอนงบประมาณไปยังหน่วยบริการ ****รพ.ทุกอำเภอ****

- งวด 1 ไม่เกินร้อยละ 50 จัดสรรตามเป้าหมายเด็กของหน่วยบริการ
- งวด 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 จัดสรรตามผลการดำเนินงาน(ผลงาน 5 เดือน)
- งวด 3 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 จัดสรรตามผลการดำเนินงาน (ผลงานเมื่อสิ้นสุดโครงการ)

หมายเหตุ การจัดสรรงบประมาณรอบการจ่ายเงินงวดที่ 2 อาจมีความล่าช้าเนื่องจาก สปสช. อยู่ระหว่างทบทวนแก้ไขสคริปประมวลผลงาน “รายละเอียดเงื่อนไขวงเงินที่จัดสรรงวด 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 โดยจะนำ 80% ของวงเงินงบประมาณโครงการทั้งหมดมาคำนวณจัดสรรให้ ทั้งนี้จ่ายตามผลงานเฉพาะหน่วยที่ผลงานผ่านเป้าหมายเท่านั้น โดยจะหักลบจากร้อยละ 50 ที่จัดสรรไปในงวดที่ 1 หากผลงานงวดที่ 2 ไม่ผ่าน จะยังไม่เรียกคืนเงินงวดที่ 1 ให้หน่วยบริการเร่งดำเนินงานเพื่อจะได้รับการจัดสรรงวดที่ 3 เต็มจำนวน ซึ่งการจ่ายงวดที่ 3 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 โดยจะคำนวณจ่าย 100% ของวงเงินทั้งหมด จ่ายตามผลงานที่เกิดขึ้นจริง หากผลงานไม่ผ่านอาจจะต้องคืนงบให้ สปสช. แต่ถ้าหากในงวดที่ 1 และ 2 ที่รับจัดสรรไปผลงานตามเป้าหมายวงเงินพอดีกับผลงานก็就不用มีการเรียกคืน หรือ ถ้ายังมีส่วนเกินของผลงานที่สปสช.ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้หน่วยบริการก็จะจัดสรรเพิ่มเติมให้"

กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

**การประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการ PPA ปีงบประมาณ 2565
ในวันที่ 10 มกราคม 2565 ผ่าน VDO Conference**

นายพรสิทธิ์ ทวยนันท์ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธาน
ณ ห้องโพลิน สสจ.มหาสารคาม

มีผู้รับผิดชอบงานจาก รพ.และสสอ. เข้าร่วมประชุม และมีผู้แทนจากสปสช.เขต 7 ขอนแก่น
และศูนย์สุขภาพจิตที่ 7 ร่วมชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน ผ่าน VDO Conference



กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยแรกนสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

การประชุมเพื่อจัดทำโครงการ ระดับอำเภอ และเสนอโครงการเพื่ออนุมัติ
ในวันที่ 25 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุมทับทิม สสจ.มหาสารคาม

หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพ สสจ.มหาสารคาม เป็นประธาน
มีผู้รับผิดชอบงานโครงการจาก รพ.และ สสอ. เข้าร่วมประชุมจัดทำโครงการ



กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

ประชุมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และครูสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย
เรื่องการพัฒนาทักษะการคิดเพื่อชีวิตที่สำเร็จ (EF) ในเด็กปฐมวัย จังหวัดมหาสารคาม
ในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่าน VDO Conference

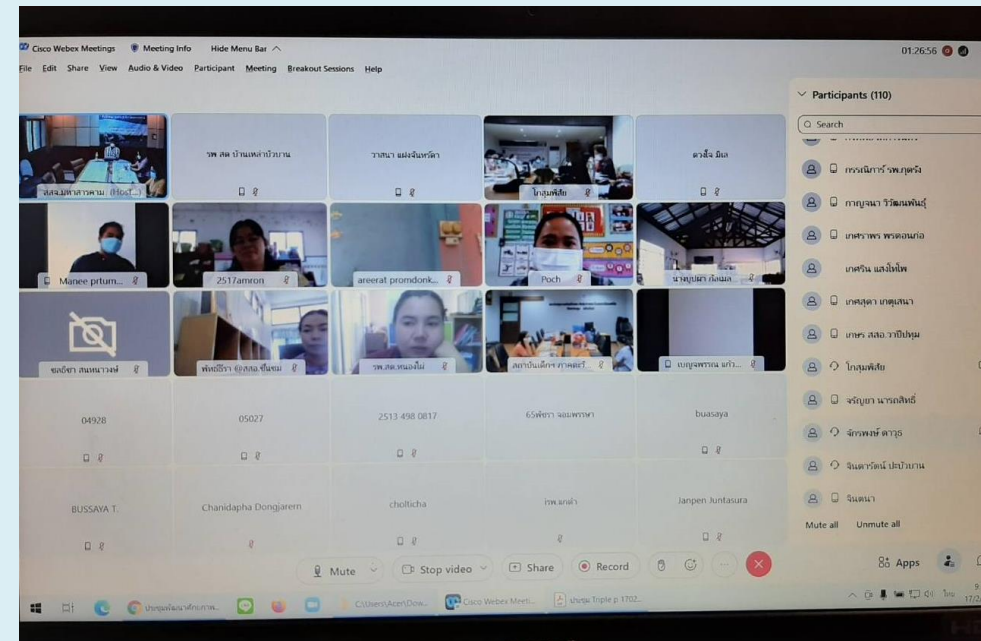
นายพรสิทธิ์ ทวยนันท์ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธาน
ณ ห้องโพลิน สสจ.มหาสารคาม
มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจาก รพ. สสอ. รพ.สต. และครูผู้ดูแลเด็กจากทุกอำเภอ เข้าร่วมประชุม



กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

ประชุมพัฒนาศักยภาพทีมพัฒนาศักยภาพเด็กและครอบครัวระดับตำบล (ครู ก)
เรื่อง Triple – P : ภาคทฤษฎี
ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่าน VDO Conference

นายพรสิทธิ์ ทวยนันท์ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธาน
ณ ห้องโพลิน สสจ.มหาสารคาม
มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจาก รพ. สสอ. รพ.สต. ครูผู้ดูแลเด็กจากทุกอำเภอ เข้าร่วมประชุม



กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กร้อยแก่นสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

กิจกรรมที่ 1 ประชุมเชิงปฏิบัติการแก่ผู้รับผิดชอบงานระดับอำเภอ/ตำบล



กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยก่อนสารสินธุ์ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

กิจกรรมที่ 2 ประชาคมคืนข้อมูล จัดทำข้อตกลงและแผนปฏิบัติงานระดับตำบล/หมู่บ้าน



กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยแรกเกิดถึง 6 ปี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

กิจกรรมที่ 3 จัดกระบวนการเรียนรู้แก่ทีมพัฒนาเด็กและครอบครัว (ครู ก)

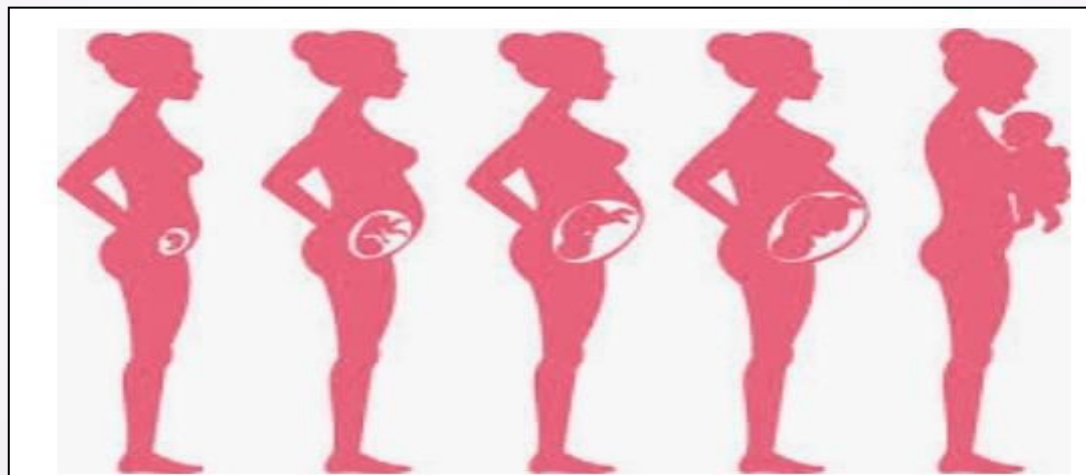


กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยก่อนสารสินธุ์ ดี เก่ง มีสุข เขตสุขภาพที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม (Smart Kids 4.0 Area 7) ปีงบประมาณ 2565

กิจกรรมที่ 4 จัดกระบวนการเรียนรู้ แก่พ่อแม่ผู้ปกครองเด็ก 0-5 ปี



โครงการพัฒนาศักยภาพบริการอนามัยแม่และเด็ก จังหวัดมหาสารคาม (PPA 2565)



โครงการพัฒนาศักยภาพบริการอนามัยแม่และเด็ก

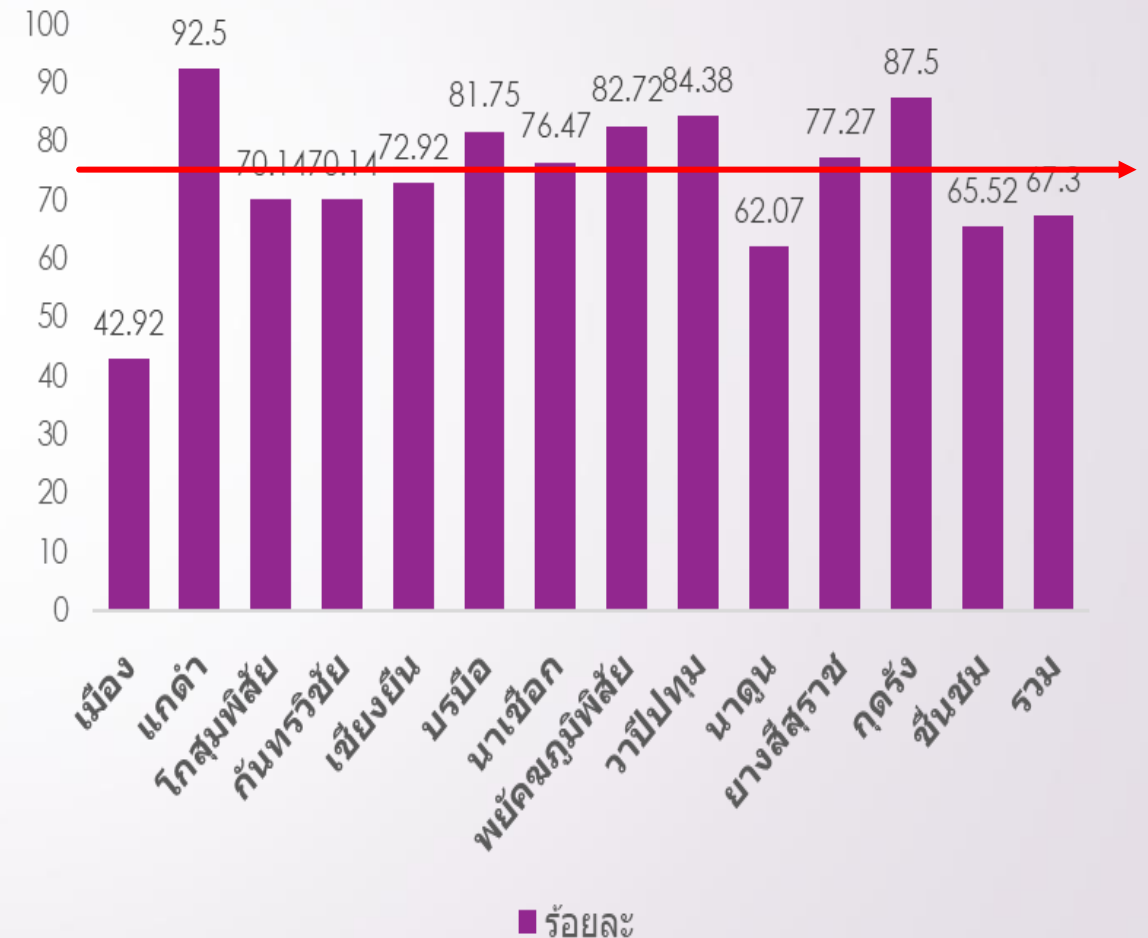
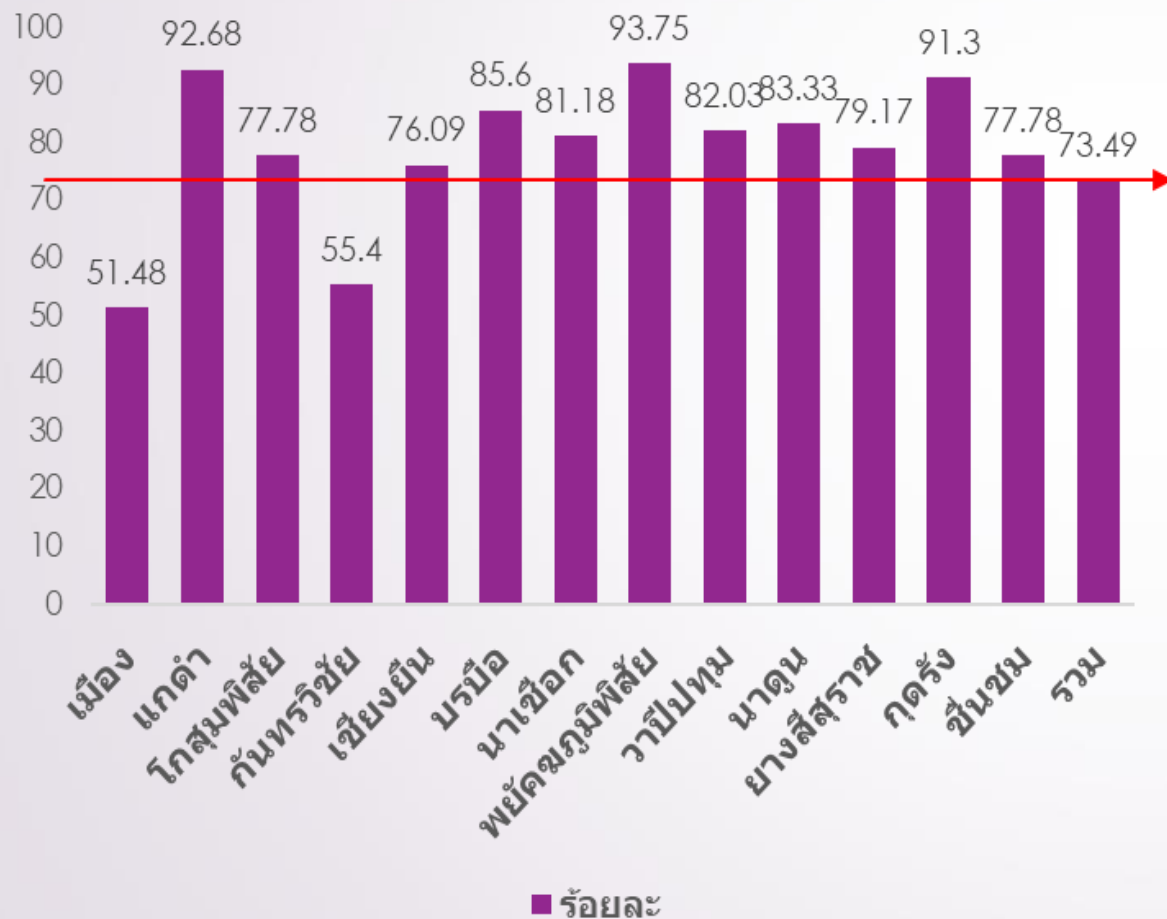
ลำดับที่	อำเภอ	งบประมาณ(งวดที่ 1) (บาท)	งบประมาณที่ขออนุมัติ โครงการ(บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	ร้อยละ
1	เมือง	141,707	141,707	-	-
2	แกดดำ	14,171	14,171	3,600	25.40
3	โกสุมพิสัย	38,969	77,900	56,600	72.65
4	กันทรวิชัย	21,256	33,680	4,000	11.87
5	เขียงยืน	17,713	35,350	33,185	93.87
6	บรบือ	46,050	69,100	45,550	69.95
7	นาเชือก	21,256	42,400	12,000	56.45
8	พยัคฆภูมิพิสัย	53,140	52,900	43,225	81.71
9	วาปีปทุม	42,335	84,485	58,360	69.07
10	นาดูน	15,942	26,400	-	-
11	ยางสีสุราช	8,857	8,857	-	-
12	กุดรัง	10,628	9,800	8,950	91.32
13	ชื่นชม	10,628	21,200	9,800	46.22
	รวม	442,657	433,843	272,905	62.90

ผลงานตามตัวชี้วัด

ข้อมูลใน HDC 1 ตุลาคม 2564-25 พฤษภาคม 2565

1.หญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรก
ก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ร้อยละ 75

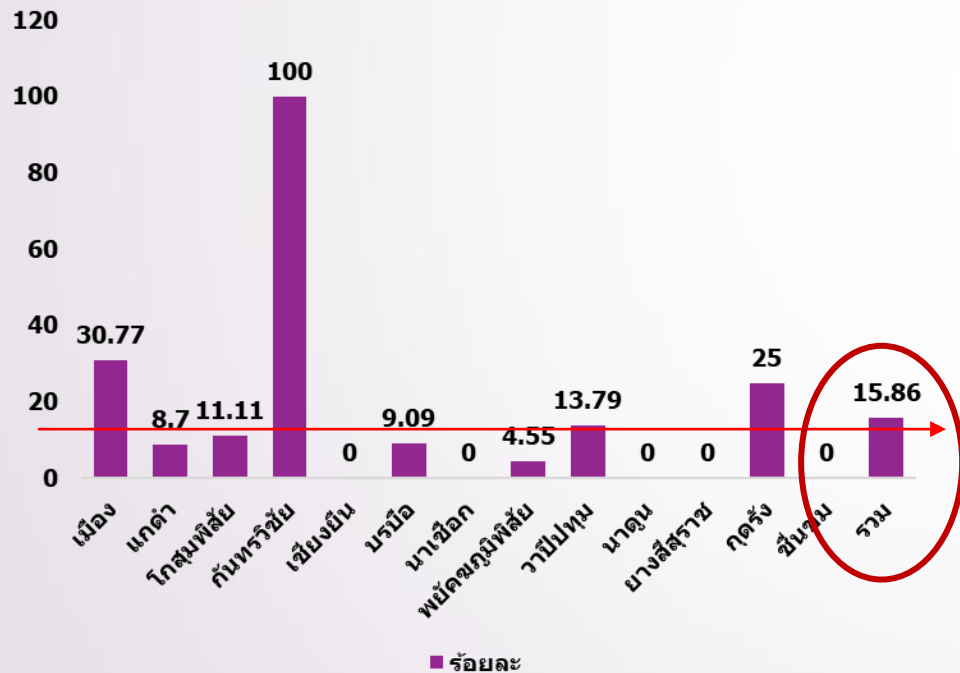
2.หญิงตั้งครรภ์ได้รับการดูแลในระยะ
ตั้งครรภ์ตามเกณฑ์คุณภาพ ร้อยละ 75



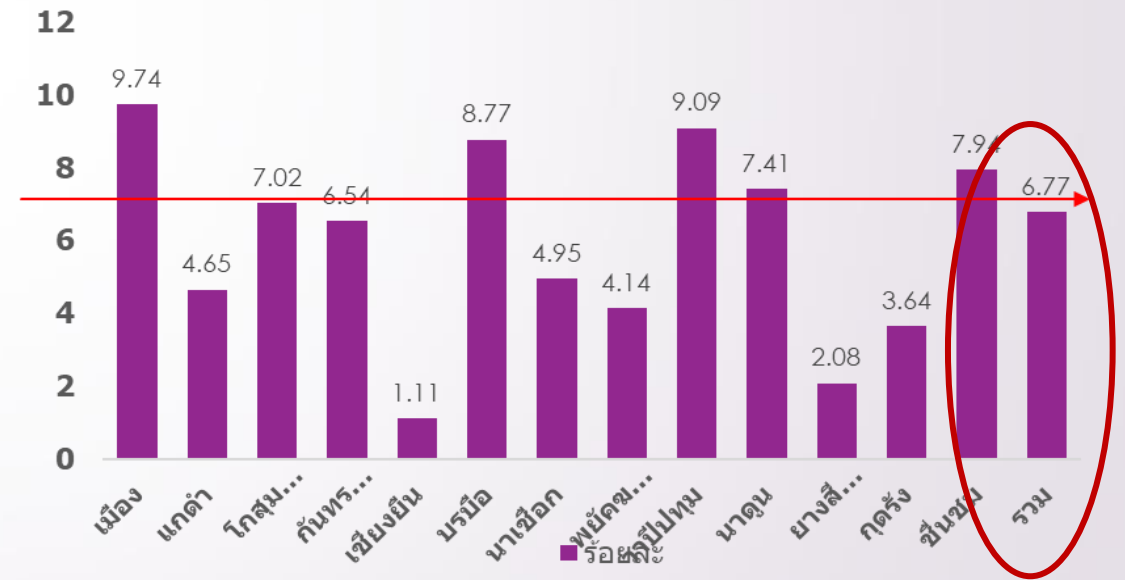
ผลงานตามตัวชี้วัด

ข้อมูลใน HDC 1 ตุลาคม 2564-25 พฤษภาคม 2565

3.ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์อายุครรภ์ 32-34 สัปดาห์ ไม่เกินร้อยละ 15

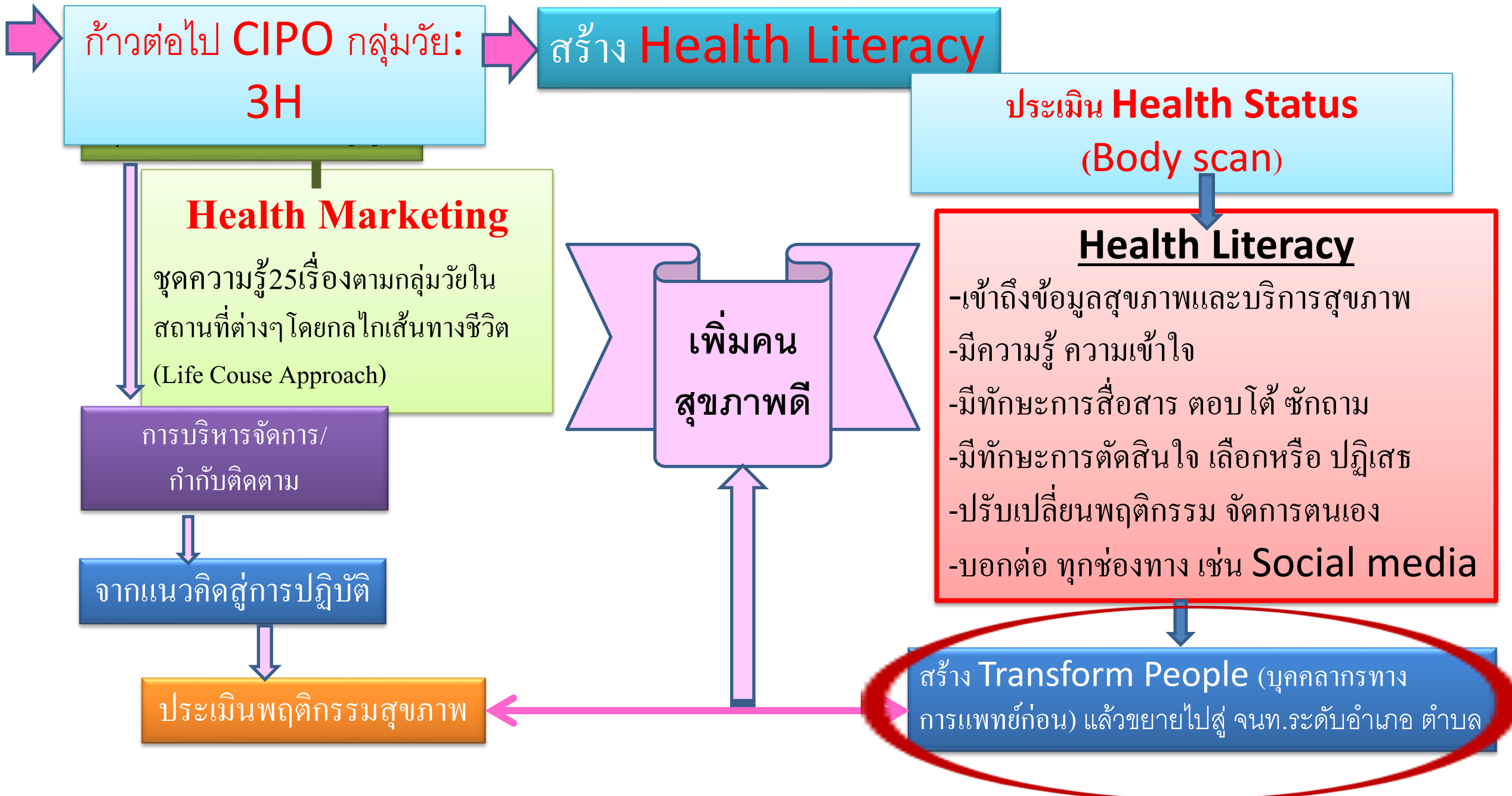


4.ทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม ไม่เกินร้อยละ 7



ขอความร่วมมือ

****ผู้บริหารจาก รพ. และ สสอ. ทุกแห่ง ควบคุม กำกับ ติดตาม การดำเนินงาน การบริหารจัดการ ระบบประมาณ และการบันทึกข้อมูลผลงานตาม ตัวชี้วัดโครงการฯ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด****



Logical framework planning:โครงการ “เมืองแห่งการรวมพลังความดี สู่การมีสุขภาพดีและมีสุขอย่างยั่งยืน” ปี 2565

คำสรุป (NS)	ตัวบ่งชี้ความสำเร็จ (OVI)	หลักฐาน/แหล่งพิสูจน์ (MV)	เงื่อนไขความสำเร็จ (IA)
Goal: จุดมุ่งหมาย 1.คนมหาสารคาม มีสุขภาพดีเพิ่มขึ้น ลดคนป่วย และมีสุขอย่างยั่งยืน	-ประชาชนสามารถดูแลตนเองให้มีสุขภาพดีและมีสุขอย่างยั่งยืน	-จากข้อมูลการสำรวจสถานะสุขภาพและการเจ็บป่วย	- ชุมชน/สังคม มีมาตรการในการสร้างสุขภาพดี ลดคนป่วย
Objective:วัตถุประสงค์ 1.ประชาชนมีสุขภาพดีเพิ่มขึ้น การเจ็บป่วยลดลง 2.ชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างสุขภาพที่ยั่งยืน ได้แก่ สร้าง Health literacy (HL) และ Health Status	-ประชาชน สุขภาพดีเพิ่มขึ้นเจ็บป่วยน้อยลง โดยชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้าง Health literacy และ Health Status เพื่อสุขภาพดีและความสุขที่ยั่งยืน	-ข้อมูลอายุคาดเฉลี่ยที่ปรับด้วยสุขภาพ (HALE) ของประชากร และอัตราการป่วยด้วยโรคเรื้อรัง จากฐาน Health Data Center (HDC)	-นโยบายการสร้างสุขภาพและลดการเจ็บป่วยแบบมีส่วนร่วมทุกภาคีเครือข่าย
Output:ผลงาน/ผลผลิต 1.ประชาชนสามารถดูแลสุขภาพได้ด้วยตนเองให้มีสุขภาพดีอย่างยั่งยืน	1.ประชาชนมี BMI ปกติ ร้อยละ 60 2.ประชาชนมีอายุร่างกายน้อยกว่าอายุจริง ร้อยละ 50 3.ร้อยละผู้ป่วยเบาหวานรายใหม่จากกลุ่มเสี่ยง ไม่เกินร้อยละ 1.75	-รายงานการตรวจสุขภาพและ Body Scan -รายงาน HDC	-มีนโยบายและแผนงานในการสร้างสุขภาพที่ยั่งยืน เชื่อมโยงกับแผนงาน HL ในพื้นที่ - มีระบบฐานข้อมูล “คนมหาสารคามสุขภาพดี”

<p>Activities</p> <p>1. สร้าง Health Literacy ตามกลุ่มวัย</p>	<p>- ประชาชนมี Health Literacy ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 60</p>	<p>-รายงาน HL ตามกลุ่มวัย</p>	<p>-มีรายงานข้อมูลประเมิน CUP</p>
<p>2. กระตุ้นการออกกำลังกายทุกกลุ่มวัย ผ่านก้าวทำใจ เพื่อสร้าง Health Status</p>	<p>1. ประชาชนที่สมัครก้าวทำใจ เป็นอันดับที่ 1 ของเขต</p> <p>2. ประชาชนที่สมัครก้าวทำใจ มีกิจกรรมทางกายอย่างน้อย 3 วัน ต่อสัปดาห์ ร้อยละ 60</p> <p>3. ประเมินภาวะสุขภาพในประชาชนที่สมัครก้าวทำใจ ก่อนและหลังดำเนินโครงการฯ</p>	<p>-รายงานก้าวทำใจ และ อสม.หยิบ 10 ก้าวทำใจ</p> <p>-รายงานสภาวะสุขภาพ</p>	<p>- มีฐานข้อมูล อสม.มหาสารคาม “หยิบ 10 ก้าวทำใจ และระบบรายงาน</p> <p>-มีฐานข้อมูล “คนมหาสารคาม สุขภาพดี”</p>
<p>3. ส่งเสริมการบริโภคอาหารเป็นยาและสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน</p>	<p>-ครัวเรือนมีแปลงผักสวนครัว/ปลอดสารพิษ อย่างน้อย 1 แปลง</p> <p>-ครัวเรือนมีการเลี้ยงสัตว์ไว้เป็นอาหาร</p>	<p>-รายงานการสำรวจข้อมูลด้านอาหาร</p>	<p>-ชุมชนส่งเสริมให้เกิดการสร้าง ความมั่นคงด้านอาหาร</p>
<p>4. ส่งเสริมมาตรการทางสังคมในการสร้างคนสุขภาพดีลดคนป่วย</p>	<p>- เกิดมาตรการทางสังคมในการสร้างคนสุขภาพดี ลดคนป่วย</p>	<p>-รายงานการดำเนินงาน ในท้องถิ่น/พชอ.</p>	<p>-ท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการสร้าง มาตรการสร้างสุขภาพดี</p>
<p>5. พัฒนาชุมชนและเครือข่ายให้มีส่วนร่วมในการดูแลสุขภาพ</p>	<p>-ชุมชนและเครือข่ายสนับสนุนการดำเนินงานสถานีสุขภาพในชุมชน</p>	<p>-รายงานการดำเนินงานสถานีสุขภาพในชุมชน</p>	<p>-ชุมชนและเครือข่ายมีส่วนร่วมในการสร้างสุขภาพดี</p>

Inputs : ปัจจัยนำเข้าหรือทรัพยากร			
1.เครื่องมือ	- เครื่องวัด Body Scan จำนวน 79 เครื่อง ราคา 25,000 บาท รวมเป็นเงิน 1,975,000 บาท	-งบประมาณ จาก กองทุนประกันสังคม	-ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาเครื่อง Body Scan แก่ หน่วยบริการปฐมภูมิ
2.บุคลากร	-พัฒนาทักษะในการตรวจคัดกรองสุขภาพในบุคลากร -พัฒนานักจัดการสุขภาพในชุมชน (จนท. อสม./แกนนำสุขภาพ ผู้นำชุมชน)	-งบกองทุนสุขภาพตำบลฯ (กปท.)	-ได้รับสนับสนุนการจัดการพัฒนาทักษะบุคลากรฯ
3.ระบบฐานข้อมูลคัดกรอง	-พัฒนาระบบฐานข้อมูล “คนมหาสารคามสุขภาพดี”		

No.1 in
JAPAN



ID	00000000001263	Age	36	Type	Standard					
Name	TANITA, TARU	Gender	Male	Height	170.3 cm					
Date	17/09/2010	Fat mass	12.5 kg	Bone mass	2.8 kg	Protein	12.9 kg	ICW	17.0 kg	
Weight	69.1 kg									
Fat	18.1 %									
Muscle Mass	53.8 kg									
TBW	59.2 %									
BMI	23.8									
	Weight	69.1 kg	Age	36.6 kg	Muscle Mass	53.8 kg	Protein	40.9 kg	ICW	23.9 kg

Overview Details Segment Analysis Scan with TBW Balance History

innerScan.

BC-730

เครื่องวัดองค์ประกอบในร่างกาย



ชั่งน้ำหนักสูงสุด
150 กิโลกรัม

บอกสัดส่วนกล้ามเนื้อ และไขมัน
(Physical Rating)

บันทึกข้อมูลส่วนตัวได้ 5 คน

วัดเปอร์เซ็นต์ไขมันในร่างกาย
(Body Fat Percentage)

วัดเปอร์เซ็นต์รวมของน้ำในร่างกาย
(Total Body Water)

วัดระดับไขมันที่เกาะตาม
บริเวณอวัยวะภายในช่องท้อง
(Visceral Fat)

วัดมวลกระดูก
(Bone Mass)

วัดมวลกล้ามเนื้อ
(Muscle Mass)

อัตราการเผาผลาญ
พลังงานพื้นฐาน (BMR)

อัตราการเผาผลาญ
พลังงานเทียบอายุ
(Metabolic Age)

ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพประจำครอบครัว

TANITA
Measuring Your Health

InBody Dial



แสดงเปอร์เซ็นต์
ของไขมันในร่างกาย



วัดมวลกล้ามเนื้อ



ชั่งน้ำหนักตั้งแต่
10 - 150 กิโลกรัม



แสดงระดับไขมัน
ในช่องท้อง



เชื่อมต่อกับอินบอร์ดี้
แอปพลิเคชัน พร้อมเก็บข้อมูล
ได้ไม่จำกัดจำนวนคน



ตำแหน่งสัมผัสขั้วไฟฟ้า
ถึง 8 จุดที่ฝ่าเท้า ฝ่ามือ
และนิ้วหัวแม่มือซึ่งได้รับ
การจดสิทธิบัตร



ขอขอบคุณ

