

ผลการดำเนินงานโครงการป้องกันและควบคุมโรคธาลัสซีเมีย จังหวัดนครราชสีมา ปีงบประมาณ 2559

ผลงาน	ต.ค (10)	พ.ย (10)	ธ.ค (9)	ม.ค (14)	ก.พ (14)	มี.ค (14)	เม.ย (16)	พ.ค (11)	มิ.ย (12)	ก.ค (12)	ส.ค (10)	ก.ย (8)	รวม
1. หญิงตั้งครรภ์รายใหม่ทั้งหมด	403	482	315	733	756	1272	1139	782	871	1001	1001	594	9349
2. หญิงตั้งครรภ์รายใหม่ที่มาฝากครรภ์ก่อน 12 wks	174	173	112	284	358	600	566	283	244	406	367	166	3733 (39.9%)
3. หญิงตั้งครรภ์ที่ยินยอมเจาะเลือดตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย	263	335	215	489	540	1018	279	525	603	717	519	289	5792 (61.9%)
4. หญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวก (-/+, +/-, +/+)	163	203	130	273	299	402	458	305	286	403	283	154	3359 (58.0%)
5. สามีของหญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวกได้รับการตรวจ	73	149	96	205	229	298	368	212	226	265	184	97	2402 (71.5%)
6. สามีของหญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวก (-/+, +/-, +/+)	41	88	53	127	136	205	241	122	133	159	122	68	1495 (62.6%)
7. หญิงตั้งครรภ์และสามีตรวจยืนยัน Hb Typing	108	79	63	109	97	220	212	112	125	173	106	53	1457 (97.4%)
8. หญิงตั้งครรภ์เสี่ยงที่มีโอกาสให้กำเนิดบุตรเป็นโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง	5	2	5	2	9	5	4	4	2	4	2	3	47
8.1 Homozygous $\beta$ -thal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 $\beta$ -thal/HbE	4	2	4	1	7	3	3	2	2	3	2	2	35
8.3 Hb Bart's hydrops fetalis	1	0	1	1	2	2	1	2	0	1	0	1	12
9. หญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจ PND	4	2	1	2	1	2	7	1	3	0	1	1	25 (53.2%)
9.1 Cordocentesis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
9.2 Amniocentesis	4	2	1	2	1	2	7	1	2	0	1	0	23
9.3 CVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. ทารกในครรภ์ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง	1	2	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	12 (48.0%)
10.1 Homozygous $\beta$ -thal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2 $\beta$ -thal/HbE	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	7
10.3 Hb Bart's hydrops fetalis	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5
11. หญิงตั้งครรภ์ที่เลือกสิ้นสุดการตั้งครรภ์	1	1	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	8 (66.7%)





ผลการดำเนินงานโครงการป้องกันและควบคุมโรคธาลัสซีเมีย จังหวัดสุรินทร์ ปีงบประมาณ 2559

ผลงาน	ต.ค (5)	พ.ย (7)	ธ.ค (6)	ม.ค (8)	ก.พ (7)	มี.ค (7)	เม.ย (7)	พ.ค (7)	มิ.ย (5)	ก.ค (2)	ส.ค (2)	ก.ย (2)	รวม
1. หญิงตั้งครรภ์รายใหม่ทั้งหมด	373	2027	422	476	399	496	408	477	384	55	56	57	5630
2. หญิงตั้งครรภ์รายใหม่ที่มาฝากครรภ์ก่อน 12 wks	157	733	223	238	209	234	180	216	175	30	23	27	2445 (43.4%)
3. หญิงตั้งครรภ์ที่ยินยอมเจาะเลือดตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย	305	1964	359	399	324	388	345	346	306	55	14	53	4858 (86.3%)
4. หญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวก (-/+, +/-, +/+)	184	766	197	222	181	203	192	207	154	44	32	30	2412 (49.6%)
5. สามีของหญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวกได้รับการตรวจ	75	504	143	179	183	201	146	126	120	13	16	19	1725 (71.5%)
6. สามีของหญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวก (-/+, +/-, +/+)	53	283	116	158	152	179	108	107	112	9	12	13	1302 (75.5%)
7. หญิงตั้งครรภ์และสามีตรวจยืนยัน Hb Typing	39	218	52	66	53	85	69	68	61	8	12	9	740 (56.8%)
8. หญิงตั้งครรภ์เสี่ยงที่มีโอกาสให้กำเนิดบุตรเป็นโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง	0	3	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	11
8.1 Homozygous $\beta$ -thal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.2 $\beta$ -thal/HbE	0	3	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	9
8.3 Hb Bart's hydrops fetalis	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
9. หญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจ PND	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	6 (54.5%)
9.1 Cordocentesis	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	6
9.2 Amniocentesis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.3 CVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. ทารกในครรภ์ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 (33.3%)
10.1 Homozygous $\beta$ -thal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2 $\beta$ -thal/HbE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.3 Hb Bart's hydrops fetalis	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
11. หญิงตั้งครรภ์ที่เลือกสิ้นสุดการตั้งครรภ์	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2

ผลการดำเนินงานโครงการป้องกันและควบคุมโรคธาลัสซีเมีย เขตสุขภาพที่ 9 ปีงบประมาณ 2559

ผลงาน	ต.ค (27)	พ.ย (27)	ธ.ค (25)	ม.ค (34)	ก.พ (33)	มี.ค (34)	เม.ย (36)	พ.ค (27)	มิ.ย (29)	ก.ค (23)	ส.ค (22)	ก.ย (17)	รวม
1. หญิงตั้งครรภ์รายใหม่ทั้งหมด	1218	2827	1047	1688	1639	2419	2171	1746	1923	1415	1751	950	<b>20794</b>
2. หญิงตั้งครรภ์รายใหม่ที่มาฝากครรภ์ก่อน 12 wks	541	1065	480	768	805	1185	1062	729	712	620	757	340	<b>9064</b> (43.6%)
3. หญิงตั้งครรภ์ที่ยินยอมเจาะเลือดตรวจคัดกรองธาลัสซีเมีย	896	2613	884	1322	1279	2006	1852	1301	1420	1084	1188	591	<b>16436</b>
4. หญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวก (-/+, +/-, +/+)	505	1115	474	703	701	953	931	725	712	624	657	339	<b>8439</b> (51.3%)
5. สามีของหญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวกได้รับการตรวจ	256	771	361	586	603	792	741	451	579	436	470	239	<b>6285</b> (74.5%)
6. สามีของหญิงตั้งครรภ์ที่มีผลตรวจคัดกรองเป็นบวก (-/+, +/-, +/+)	156	439	247	379	407	534	456	331	408	260	288	156	<b>4061</b> (64.6%)
7. หญิงตั้งครรภ์และสามีตรวจยืนยัน Hb Typing	206	344	161	242	236	469	378	254	356	269	258	140	<b>3313</b> (81.6%)
8. หญิงตั้งครรภ์เสี่ยงที่มีโอกาสให้กำเนิดบุตรเป็นโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง	8	6	6	3	14	12	10	5	7	6	6	4	<b>87</b>
8.1 Homozygous $\beta$ -thal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	<b>3</b>
8.2 $\beta$ -thal/HbE	7	5	6	1	12	9	5	4	3	4	5	4	<b>65</b>
8.3 Hb Bart's hydrops fetalis	1	1	0	2	2	3	4	1	4	0	1	0	<b>19</b>
9. หญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการตรวจ PND	5	2	1	2	4	6	7	3	4	3	2	3	<b>42</b> (48.3%)
9.1 Cordocentesis	0	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	<b>8</b>
9.2 Amniocentesis	5	2	1	2	2	3	7	2	2	3	2	2	<b>33</b>
9.3 CVS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
10. ทารกในครรภ์ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง	1	2	1	1	1	2	2	1	2	0	0	1	<b>14</b> (33.3%)
10.1 Homozygous $\beta$ -thal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
10.2 $\beta$ -thal/HbE	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	<b>8</b>
10.3 Hb Bart's hydrops fetalis	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	<b>6</b>
11. หญิงตั้งครรภ์ที่เลือกสิ้นสุดการตั้งครรภ์	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	1	<b>11</b> (78.6%)