

วิเคราะห์ และจัดทำแผนพัฒนา และสรุปผล งานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ชื่อ โครงการ

เด็กน้อยสุขภาพดี ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์

ประเด็นที่จะแก้ปัญหา

ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 1 ปี	ร้อยละ 90
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 2 ปี	ร้อยละ 90
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 3 ปี	ร้อยละ 90
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 5 ปี	ร้อยละ 90
ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR ในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี	ร้อยละ 95
อัตราป่วยด้วยโรคคอตีบ (0 ต่อแสนประชากร)	ร้อยละ 100

สรุปผลงาน ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง 2 กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับที่	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	หน่วยวัด	เป้าหมาย ไตรมาส 1 ถึง ไตรมาส 2	ปี 2563 1 ต.ค.62-2 ก.พ. 63	
					ผลงาน	ร้อยละ
1	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน ในเด็กอายุ 1 ปี	>90	ร้อยละ	30	29	96.66
2	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน ในเด็กอายุ 2 ปี	>90	ร้อยละ	33	32	96.96
3	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน ในเด็กอายุ 3 ปี	>90	ร้อยละ	28	28	100
4	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน ในเด็กอายุ 5 ปี	>90	ร้อยละ	34	33	97.05
5	ความครอบคลุมการได้รับวัคซีน MMR ในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี	>95	ร้อยละ	30	29	96.66
6	อัตราป่วยด้วยโรคคอตีบ (0 ต่อ แสนประชากร)		แสนปชก	0	0	0

สรุปผลการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค 3 ปี ย้อนหลัง 2561 – 2563

ร้อยละ 90 ของความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 1 ปี

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ	ผลการประเมิน
ปี 2561	50	48	96.0	ผ่านเกณฑ์
ปี 2562	67	63	94.03	ผ่านเกณฑ์
ปี 2563 1 ต.ค.62-2 ก.พ.63	30	29	96.66	ผ่านเกณฑ์

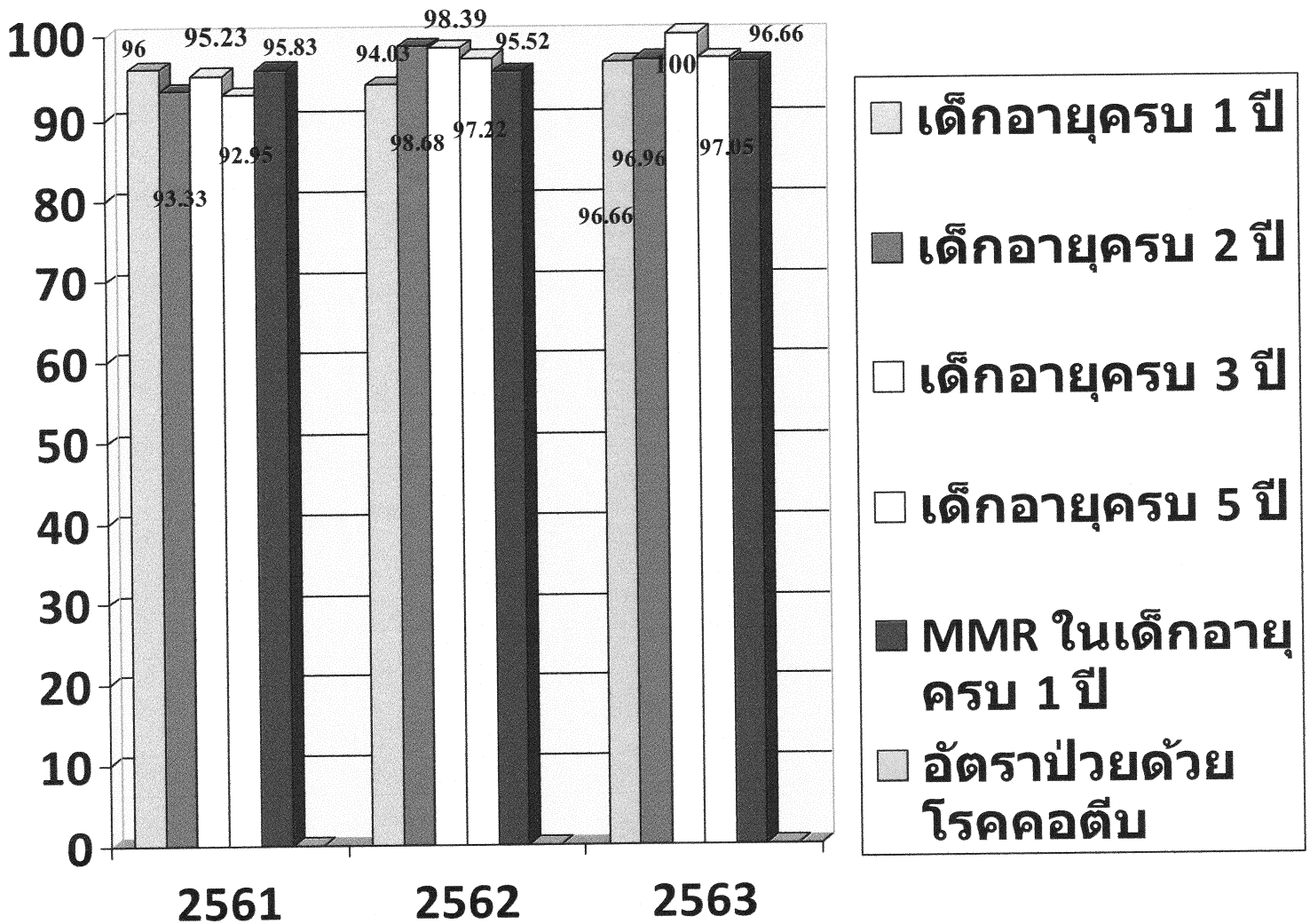
ร้อยละ 90 ของความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 2 ปี

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ	ผลการประเมิน
ปี 2561	45	42	93.33	ผ่านเกณฑ์
ปี 2562	76	75	98.68	ผ่านเกณฑ์
ปี 2563 1 ต.ค.62-2 ก.พ.63	33	32	96.96	ผ่านเกณฑ์

ร้อยละ 90 ของความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุ 3 ปี

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ	ผลการประเมิน
ปี 2561	63	60	95.23	ผ่านเกณฑ์
ปี 2562	62	61	98.39	ผ่านเกณฑ์
ปี 2563 1 ต.ค.62-2 ก.พ.63	28	28	100	ผ่านเกณฑ์

แผนภูมิแสดงความครอบคลุมการได้รับวัคซีน ปี 2561 - 2563



จากตารางและแผนภูมิ จะเห็นได้ว่า ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กอายุครบ 1 ปี 2 ปี 3 ปี 4 ปี และ MMR ในเด็กอายุครบ 1 ปี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดิม เนื่องจากการลงติดตามฉีดวัคซีนเด็ก แต่ก็ยังมีเด็กบางคนมีรายชื่อแต่ตัวไม่ได้อยู่ ไปอยู่ที่อื่น เด็กบางคนไปๆมาๆ ติดตามผู้ปกครองไปทำงานนอกพื้นที่ ร่วมกับผู้ปกครองบางคนไม่ยินยอมให้เด็กฉีดวัคซีน มีความเชื่อทางศาสนาอิสลาม และกลัวลูกไม่สบาย ส่วนอัตราการเกิดโรคคอตีบ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 - พ.ศ. 2563 นั้น ไม่พบอัตราการป่วย

วิเคราะห์ผู้ปกครองพาบุตรมารับบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

ตำบล ลำไทร ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2562 ถึง กุมภาพันธ์ 2563

ลำดับ ที่	วัคซีน	จำนวนเด็กที่ ต้องได้รับ วัคซีนทั้งหมด	เด็กที่ได้รับวัคซีน ที่ รพ.สต.	เด็กที่ตามแล้ว ผู้ปกครองพามา ฉีดที่ รพ.สต.	เด็กที่ตามไป ฉีดในหมู่บ้าน	เด็กที่ได้รับ วัคซีนล่าช้า	เด็กที่ผู้ปกครอง ไม่ยินยอมให้ฉีด วัคซีน
1	ความครอบคลุมการ ได้รับวัคซีนในเด็ก อายุ 1 ปี	30	18	7	4	1	
2	ความครอบคลุมการ ได้รับวัคซีนในเด็ก อายุ 2 ปี	33	14	5	13		1
3	ความครอบคลุมการ ได้รับวัคซีนในเด็ก อายุ 3 ปี	28	9	13	6		
4	ความครอบคลุมการ ได้รับวัคซีนในเด็ก อายุ 5 ปี	34	6	23	4		1
5	ความครอบคลุมการ ได้รับวัคซีน MMR ในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี	30	11	15	3	1	
รวม		155	58	63	30	2	2

จากตาราง จะเห็นได้ว่า การดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ต้องทำงานเชิงรับ เชิงรุก ถ้ารับอย่างเดียว ความครอบคลุมเด็กก็ไม่ได้ตามเป้าหมาย ความครอบคลุมต่ำ ทำให้เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค การเชิงรุก เป็นสิ่งที่สำคัญสำหรับงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เพื่อที่จะได้ทราบปัญหาที่ผู้ปกครองไม่ได้พาบุตรมา บริการวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เช่น ปัญหาบุตรไม่สบาย ปัญหาไม่มีคนพามาฉีด เนื่องจากผู้ปกครอง ต้องทำงาน และปัญหาผู้ปกครองไม่ยินยอมให้ฉีดวัคซีน เพื่อที่จะได้อธิบาย ข้อดี ข้อเสียของการไม่ได้รับ วัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

ปัญหาและอุปสรรคที่พบในการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

1. เด็กไปๆมาๆติดตามผู้ปกครองไปทำงานนอกพื้นที่ กลับมาช่วงเทศกาล ทำให้ติดตามไม่ได้
2. ผู้ปกครองไม่ยอมให้ลูกฉีดวัคซีน เพราะยังมีความเชื่ออยู่กลัวลูกไม่สบาย เดินไม่ได้และความเชื่อเรื่องศาสนา
3. ผู้ปกครองไม่เห็นความสำคัญของการได้รับวัคซีนและมักจะเปรียบเทียบกับคนสมัยก่อนว่าไม่ได้รับวัคซีนไม่เห็นเป็นอะไร
4. เจ้าหน้าที่ขาดการติดตามต่อเนื่องเมื่อผู้ปกครองไม่ยินยอมให้ลูกฉีดวัคซีน
5. เจ้าหน้าที่และอาสาสมัครประจำหมู่บ้าน ขาดการติดตามอย่างต่อเนื่องในเด็กที่ฉีดวัคซีน ไม่ครบตามเกณฑ์
6. ผู้นำชุมชนไม่เห็นความสำคัญต่อการฉีดวัคซีน เมื่อเจ้าหน้าที่ประสานไม่ค่อยให้ความร่วมมือ

แนวทางแก้ไขปัญหางานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

1. ในกรณีเด็กไปต่างถิ่น เมื่อเด็กกลับมาที่บ้าน ให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านนำสมุดสีชมพูของเด็กมาให้เจ้าหน้าที่ เพื่อที่จะได้ลงข้อมูลความครอบคลุมเมื่อไปรับบริการที่อื่นมาแล้ว ถ้าเด็กไม่ได้รับวัคซีน เจ้าหน้าที่จะลงติดตามเพื่อฉีดวัคซีนให้ครบช่วงเข็มที่ขาดหายไป
2. ในกลุ่มที่ผู้ปกครองไม่ยินยอมให้ลูกฉีดวัคซีน ทางเจ้าหน้าที่จะทำการให้ความรู้ความเข้าใจอีกครั้ง หากไม่ยินยอมอีก ให้ผู้ปกครองเซ็นชื่อไม่ยินยอมการรับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค รวมทั้งรายงานให้ทีมควบคุมโรคเข้มแข็งระดับอำเภอทราบ
3. ให้ความรู้เรื่องวัคซีนก่อนจะฉีดพร้อมกับให้คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหลังฉีดวัคซีน
4. ให้ชุดของขวัญเพื่อสร้างแรงจูงใจให้ผู้ปกครองและเด็กที่มาฉีดวัคซีน
5. มีรายชื่อเด็กที่ไม่มารับบริการวัคซีนตามนัด ให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านติดตามในแต่ละเดือน
6. ให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคแก่ผู้นำชุมชน
7. จัดโครงการงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

แผนพัฒนาการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

1. แผนพัฒนางานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคใน รพ.สต.ลำไทรใหม่เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ตำบลลำไทรใหม่ ประจำปี 2562 เพื่อถ่ายทอดการติดตาม เด็กในรายชื่อผู้ปกครองไม่ยินยอมให้ฉีดวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และในรายชื่อที่ไม่เห็นความสำคัญของการได้รับวัคซีนสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคในตำบลลำไทรใหม่
2. นำปัญหาเกี่ยวกับมาตรฐานงานที่ได้รับจากการประเมินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคประจำปี 2562 มาแก้ปัญหาในพื้นที่ และเสนอต่อคณะกรรมการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เพื่อนำมาเขียน โครงการ
3. สร้างเครือข่ายระดับหมู่บ้านที่เข้มแข็งในการดำเนินงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
4. เสนอโครงการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค เด็กน้อยสุขภาพดี ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ งบประมาณที่ใช้ 14,000 บาท

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงาน

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

โครงการเด็กน้อยสุขภาพดี ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์

1. เด็กอายุครบ 0-5 ปี ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ ร้อยละ 80
2. ผู้ปกครองมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญในการพาบุตรมารับวัคซีน ร้อยละ 100

ประเมินผลลัพธ์และส่วนผลกระทบที่เกิด

1. เด็กอายุครบ 0-5 ปี ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ ร้อยละ 80 ประจำปี 2563

อายุ/ปี	เป้าหมาย	ผลงาน	ร้อยละ	ผลการประเมิน
1 ปี	30	29	96.66	ผ่านเกณฑ์
2 ปี	33	32	96.96	ผ่านเกณฑ์
3 ปี	28	28	100	ผ่านเกณฑ์
5 ปี	34	33	97.05	ผ่านเกณฑ์
MMR ในเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี	30	29	96.66	ผ่านเกณฑ์

2. ผู้ปกครองมีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญในการพาบุตรมารับวัคซีน ร้อยละ 100 จากผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 100 คน (ยังไม่ได้ดำเนินการ)

ประเมินจาก แบบทดสอบ ก่อน และหลังจากให้ความรู้เรื่องวัคซีน

แบบทดสอบ ก่อน ได้รับความรู้เรื่องวัคซีน ร้อยละ

แบบทดสอบ หลัง ได้รับความรู้เรื่องวัคซีน ร้อยละ