

ส่วนที่ 1 สถิติแผนงานโรคติดต่อ

1.1 แผนงานกำจัดกวาดล้างโรคและป้องกันควบคุมโรคด้วยวัคซีน

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
รักษาสถานะของการเป็นประเทศปลอดโรคโปลิโอ (ไม่มีผู้ป่วยโรคโปลิโอ)	ค่าเป้าหมาย	0	0	0	0	*
	ผลการดำเนินงาน	0	0	0	0	0
ลดอุบัติการณ์ของผู้ป่วยยืนยันโรคหัด (รายต่อประชากรล้านคน)	ค่าเป้าหมาย	3	2	1	0	*
	ผลการดำเนินงาน	84.5	66.3	6.9	0.09	0.136 (9ราย)
ลดอุบัติการณ์ของผู้ป่วยยืนยันโรคหัดเยอรมัน (รายต่อประชากรล้านคน)	ค่าเป้าหมาย	3	2	1	0	*
	ผลการดำเนินงาน	1.1	2.1	2.8	0.06	0.091 (6ราย)
อัตราป่วยโรคคอตีบ (ผู้ป่วยยืนยัน) (รายต่อประชากรแสนคน)	ค่าเป้าหมาย	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
	ผลการดำเนินงาน	0.026	0.014	0.005	0	0
อัตราป่วยโรคไอกรน (Proxy Indicator) (รายต่อประชากรแสนคน)	ค่าเป้าหมาย	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	ผลการดำเนินงาน	0.073	0.05	0.02	0.006	**0.001 (6ราย)
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละความครอบคลุมการได้รับวัคซีนทุกชนิดในกลุ่มเป้าหมาย						
กลุ่มเด็กอายุครบ 1 ปี						
BCG	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	95.08	97.38	97.41	96.37	96.05
HBV1	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	96.36	95.90	96.06	94.77	94.35
DTP1	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	-	85.07	94.09	92.50	91.65
DTP3	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	90.23	92.51	88.82	85.21	88.04
HBV3	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	-	0.62	89.67	86.68	87.84
Hib3	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	-	0.01	26.04	77.65	79.36
Polio3 (OPV,IPV)	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	90.31	92.68	92.23	88.89	87.91
IPV	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	87.83	91.78	91.45	88.64	88.04
MMR1	ค่าเป้าหมาย	95	95	95	95	95
	ผลการดำเนินงาน	89.36	92.02	91.55	86.71	86.14

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
Rota	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	-	0.01	3.23	59.27	74.09
กลุ่มเด็กอายุครบ 2 ปี						
DTP4	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	87.88	87.40	90.03	85.90	83.01
Polio4 (OPV,IPV)	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	87.31	89.99	88.66	85.78	82.88
JE1	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	84.93	89.88	89.39	88.06	85.25
กลุ่มเด็กอายุครบ 3 ปี						
JE2	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	73.66	82.88	84.82	80.69	76.06
MMR2	ค่าเป้าหมาย	95	95	95	95	95
	ผลการดำเนินงาน	86.44	90.15	89.37	85.10	82.39
กลุ่มเด็กอายุครบ 5 ปี						
DTP5	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	82.62	85.92	85.25	83.96	80.66
Polio5 (OPV,IPV)	ค่าเป้าหมาย	90	90	90	90	90
	ผลการดำเนินงาน	82.54	85.83	85.21	83.91	80.61
กลุ่มเด็กวัยเรียน						
HPV นร.หญิง ป.5***	ค่าเป้าหมาย	95	95	95	95	95
	ผลการดำเนินงาน	96.10	-	-	-	-
dT นร.ป.6***	ค่าเป้าหมาย	95	95	95	95	95
	ผลการดำเนินงาน	97.00	-	-	-	-

ที่มา: - ข้อมูลระดับผลลัพธ์ จากกองโรคติดต่อทั่วไปและกองระบาดวิทยา ณ วันที่ 30 ก.ย.2565

* ค่าเป้าหมาย ไม่พบผู้ติดเชื้อในประเทศ

** รายงานการประเมินความเสี่ยงโรคไทรน (Rapid Risk Assessment: RRA) ตาม Link;

https://drive.google.com/file/d/1QFYThuwJOahakQJcA_RDrtKU474JnPXd/view?usp=sharing

- ข้อมูลระดับผลผลิต กองโรคติดต่อทั่วไป ประมวลจากฐานข้อมูล Health Data Center สธ. ณ วันที่ 27 ต.ค 2565

*** ข้อมูลวัคซีนนักเรียน จากการสำรวจความครอบคลุมวัคซีนปี 2561 (สำรวจประมาณ 5 ปี/ครั้ง)

1.2 แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
ร้อยละจังหวัดเสี่ยงที่มีการขับเคลื่อนงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อทางอาหาร และน้ำ มี จำนวนผู้ป่วยด้วย โรคอาหารเป็นพิษลดลงจากปีที่ผ่านมา (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	10	20	70	90
	ผลการดำเนินงาน	-	92	100	100	100
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละจังหวัดเสี่ยงที่มีการขับเคลื่อนงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	50	70	90	100
	ผลการดำเนินงาน	-	52	41	44	82

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

1.3 แผนงานป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า (ราย)	ค่าเป้าหมาย	0	4	0	0	0
	ผลการดำเนินงาน	18	3	3	4	2
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละของผู้สัมผัสสัตว์โรคได้รับการฉีด วัคซีนป้องกันโรคตามแนวทางเวชปฏิบัติ (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	100	100	100	100	100
	ผลการดำเนินงาน	99.61	99.92	100	100	100
จำนวนอำเภอเสี่ยงที่ดำเนินการตาม มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค พิษสุนัขบ้าในคน (อำเภอ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	440	440	*ร้อยละ 80 ของอำเภอเสี่ยง
	ผลการดำเนินงาน	-	-	424	324	88.66

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

หมายเหตุ * ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ใช้ ร้อยละอำเภอเสี่ยงที่ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในคน (ร้อยละ80ของอำเภอเสี่ยง)

1.4 แผนงานป้องกันควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
ลดอัตราป่วยตายด้วยโรคเลปโตสไปโรซิสไม่เกินค้ำมัยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง *	ค่าเป้าหมาย	1.45	1.45	1.45	1.45	-
	ผลการดำเนินงาน	1.2	1.38	1.34	0.74	-
อัตราป่วยด้วยโรคเลปโตสไปโรซิส ลดลงจากค้ำมัยฐานย้อนหลัง 5 ปี (ร้อยละ) (60-64=3.51)	ค่าเป้าหมาย	3.51	3.51	3.51	3.51	3.16
	ผลการดำเนินงาน	4.42	3.26	2.48	1.01	2.68
อัตราป่วยตายไม่เกิน ร้อยละ 1 **	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	1
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	0.79

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

หมายเหตุ:

*อัตราป่วยตายด้วยโรคเลปโตสไปโรซิสไม่เกินค้ำมัยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง ใช้เป็นตัวชี้วัดถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

**อัตราป่วยด้วยโรคเลปโตสไปโรซิส ลดลง (ร้อยละ) และ อัตราป่วยตายไม่เกินร้อยละ 1 เป็นตัวชี้วัดที่เริ่มใช้ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1.5 แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออันตราย

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
ร้อยละของเหตุการณ์โรคติดต่ออุบัติใหม่ที่สามารถควบคุมไม่ให้เกิด Generation ที่ 2 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	100	100	100	100	100
	ผลการดำเนินงาน	100	100	100	100	100
ระดับผลผลิต (Output)						
หน่วยงานเครือข่ายมีแผนรองรับการระบาดของโรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออันตราย อย่างน้อยร้อยละ 80 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	80	80	80	80	80
	ผลการดำเนินงาน	80	80	90	90	90

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

หมายเหตุ: โรคติดต่ออุบัติใหม่และโรคติดต่ออันตรายในที่นี้หมายถึง 1. โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (Middle East Respiratory Syndrome : MERS) 2. โรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า (Ebola Virus Disease : EVD) 3. โรคไข้หวัดนก (Avian Influenza)

หน่วยงานเครือข่าย กระทรวงการคลัง กระทรวงยุติธรรม กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ภาคเอกชน หน่วยงานเอกชน สมาคมและมูลนิธิที่เกี่ยวข้อง ภาคประชาชน

1.6 แผนงานป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565****
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
จำนวนเหตุการณ์ระบาดของโรค ไข้หวัดใหญ่ (โรงเรียน เรือนจำ ค่ายทหาร ชุมชน) (ครั้ง)	ค่าเป้าหมาย	-	-	100*	14*	0*
	ผลการดำเนินงาน	59	125	20	2	15
ระดับผลผลิต (Output)						
จำนวนผู้ป่วยลดลงกว่าปีที่ผ่านมา อย่างน้อยร้อยละ 20 (ราย)	ค่าเป้าหมาย	160,706	147,148	317,090**	99,196**	8,429**
	ผลการดำเนินงาน	183,935	396,363	123,995	10,536	39,311
จำนวนผู้เสียชีวิตลดลงกว่า ปีที่ผ่านมาอย่างน้อยร้อยละ 30 (ราย)	ค่าเป้าหมาย	41	22	20	2	0***
	ผลการดำเนินงาน	32	28	3	0	1

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

หมายเหตุ * ปี 2563 จำนวนเหตุการณ์ลดลงร้อยละ 20

ปี 2564 จำนวนเหตุการณ์ลดลงร้อยละ 30

ปี 2565 จำนวนเหตุการณ์ลดลงร้อยละ 40

** ปี 2563 -2565 ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 20

*** ปี 2563 -2565 ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 30

**** ผลการดำเนินงานโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2565 ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อน ในค่ายทหาร เรือนจำ สถานศึกษา และโรงพยาบาล และจำนวนผู้ป่วยเพิ่มมากกว่าปีที่ผ่านมา และพบผู้เสียชีวิต 1 ราย อาจเนื่องจาก สถานการณ์โรคโควิดลดลง ประชาชนผ่อนคลายมาตรการการป้องกันตนเอง อากาศเปลี่ยนแปลง และโรคโควิด 19 มีการกลายพันธุ์ ที่ทำให้การแพร่กระจายเชื้อได้ง่ายขึ้น ถึงแม้ว่าความรุนแรงของโรคจะลดลง

1.7 แผนงานป้องกันควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
อัตราความชุกของโรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดีในคนและในปลา ไม่เกินร้อยละ 1 ในปี 2568 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 60	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 61	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 62	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 63	< ร้อยละ 4
	ผลการดำเนินงาน	5.65	4.73	4.30	3.23	3.22
ประชาชนกลุ่มเป้าหมายเป็นโรคพยาธิ ใบไม้ตับลดลง (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 60	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 61	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 62	< ร้อยละ 5 Baseline ปี 63	< ร้อยละ 4
	ผลการดำเนินงาน	5.65	4.73	4.30	3.23	3.22
ระดับผลผลิต (Output)						
การคัดกรองพยาธิใบไม้ตับด้วยวิธี ตรวจอุจจาระ (ราย/ตำบล)	ค่าเป้าหมาย	366,525 /405	528,820 /625	93,200 /932	94,100 /941	42,000 /420
	ผลการดำเนินงาน	338,869	548,630 /644	246,033/ 932	196,471/ 944	183,624 / 561
ร้อยละของตำบลเสี่ยงที่มีการ ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรค พยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	100	100	100	100	100
	ผลการดำเนินงาน	100	103.04	100	100.31	100
เป้าหมายที่ได้รับการคัดกรองพยาธิ ใบไม้ตับในประชาชนอายุ 15 ปีขึ้นไป เมื่อพบผู้ติดพยาธิให้การรักษาและ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ (ราย)	ค่าเป้าหมาย	-	503,217	93,200	94,100	42,000
	ผลการดำเนินงาน	195,480	582,820	246,033	196,471	183,624
การคัดกรองมะเร็งท่อน้ำดี ด้วยการ ตรวจอัลตราซาวด์ (Ultrasound) (ราย)	ค่าเป้าหมาย	203,360	241,912	58,000	58,000	58,000
	ผลการดำเนินงาน	206,565	212,419	61,426	57,053	90,709
การคัดกรองมะเร็งท่อน้ำดีในประชาชน อายุ 40 ปีขึ้นไปด้วยเครื่อง อัลตราซาวด์ และการบริหารจัดการ ส่งต่อผู้สงสัยมะเร็งท่อน้ำดีเข้าสู่ กระบวนการวินิจฉัยรักษาอย่างเป็น ระบบ (ราย)	ค่าเป้าหมาย	-	200,000	48,000	58,000	58,000
	ผลการดำเนินงาน	200,000	212,419	61,426	57,053	90,709
การรักษาผู้ป่วยมะเร็งท่อน้ำดี โดยการผ่าตัด (ราย)	ค่าเป้าหมาย	1,000	1,000	1,500	1,500	1,500
	ผลการดำเนินงาน	718	733	638	684	920

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ร้อยละของจังหวัดเป้าหมายที่มี การสร้างความรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) โรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดีใน อสม นักเรียน และผู้ประกอบการกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์อาหารประเภทปลา (จังหวัด)	ค่าเป้าหมาย	29	29	29	30	30
	ผลการดำเนินงาน	29	29	29	30	30

ที่มา กองโรคติดต่อทั่วไป

1.8 แผนงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อในเด็ก

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
อัตราป่วยโรคมือ เท้า ปากในเด็กต่ำกว่า 5 ปี ลดลงเมื่อเทียบกับค่ามัธยฐาน ย้อนหลัง 5 ปี (ต่อแสนประชากร)	ค่าเป้าหมาย	ลดลง ร้อยละ 20	ลดลง ร้อยละ 30	ลดลง ร้อยละ 5	ลดลง ร้อยละ 5	ลดลง ร้อยละ 10
	ผลการดำเนินงาน	เพิ่มขึ้น ร้อยละ 15.46	เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.38	ลดลง ร้อยละ 85.11	ลดลง ร้อยละ 70.62	ลดลง ร้อยละ 97.30
อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ในเด็กต่ำกว่า 5 ปี ลดลงเมื่อเทียบกับค่ามัธยฐาน ย้อนหลัง 5 ปี (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	ลดลง ร้อยละ 10	ลดลง ร้อยละ 20	ลดลง ร้อยละ 30
	ผลการดำเนินงาน	-	-	ลดลง ร้อยละ 28.13	ลดลง ร้อยละ 86.78	ลดลง ร้อยละ 98.05
จำนวนผู้เสียชีวิตด้วยไข้เอนเทอโรไวรัส ในเด็กต่ำกว่า 5 ปี (ราย)	ค่าเป้าหมาย	10	10	5	5	5
	ผลการดำเนินงาน	12	2	0	0	0

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

1.9 แผนงานป้องกันควบคุมโรคหนองพยาธิตามโครงการพระราชดำริ

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์(Outcome)						
อัตราการติดเชื้อหนองพยาธิในนักเรียน และเยาวชนในภาพรวมทั้งประเทศ ต่ำกว่าร้อยละ4ภายในปี 2565 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	7	8	7	6	4
	ผลการดำเนินงาน	7.2	5.82	5.01	1.66	4.47
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละของโรงเรียนและชุมชนใน โครงการตามพระราชดำริฯ มีการดำเนิน กิจกรรมควบคุมป้องกันโรค (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	100	100	80	80
	ผลการดำเนินงาน	78.12	100	86.44	23.13	76.56
ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน และหน่วยงานให้มีการบูรณาการ งานร่วมกัน เพื่อแก้ไขปัญหา อย่างเป็นระบบ (โรงเรียน/จังหวัด)	ค่าเป้าหมาย	850/51	906/55	914/55	925/55	930/56
	ผลการดำเนินงาน	850/51	906/55	914/55	214/5	712/56
พัฒนาความรู้ด้านสุขภาพ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ และจัดทำ สื่อให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ (โรงเรียน/จังหวัด)	ค่าเป้าหมาย	850/51	906/55	914/55	925/55	930/56
	ผลการดำเนินงาน	850/51	906/55	914/55	214/5	712/56
ขับเคลื่อนการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และสิ่งปฏิภูลในชุมชนให้ได้มาตรฐาน (โรงเรียน/จังหวัด)	ค่าเป้าหมาย	850/51	906/55	914/55	925/55	930/56
	ผลการดำเนินงาน	850/51	906/55	914/55	214/5	712/56
การตรวจคัดกรองและรักษาหนองพยาธิ ในทุกโรงเรียนและนักเรียนทุกคนอย่าง น้อย1ครั้งต่อปีการศึกษาและให้การ รักษา (ราย)	ค่าเป้าหมาย	150,000	150,000	100,000	90,000	90,000
	ผลการดำเนินงาน	80,127	94,494	84,038	19,291	64,934
สร้างและพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค หนองพยาธิ (โรงเรียน/จังหวัด)	ค่าเป้าหมาย	850/51	906/55	914/55	925/55	930/56
	ผลการดำเนินงาน	850/51	906/55	914/55	214/5	712/56

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1.10 แผนงานป้องกันควบคุมโรคเมลิออยด์โตซิส

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
จำนวนผู้ป่วยโรคเมลิออยด์ลดลงจากจำนวนเสียชีวิตเฉลี่ยปี 2560-2563 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	2
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	27
จำนวนผู้เสียชีวิตโรคเมลิออยด์ลดลงจากจำนวนเสียชีวิตเฉลี่ยปี 2560-2563 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	2
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	72 ****
ระดับผลผลิต (Output)						
จังหวัดเสี่ยงมีการรายงานผู้ป่วยเข้าในระบบรายงาน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	50	60
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	100	100
ประชาชนกลุ่มเสี่ยง บุคลากรด้านการแพทย์และสาธารณสุขมีระดับความรู้โรคเมลิออยด์โตซิส (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	60	70
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	ดำเนินการปี 65	อยู่ระหว่างดำเนินการ
จำนวนผลงานนวัตกรรม/งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโรคเมลิออยด์ (ชิ้นงาน)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	1	1
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1	1

ที่มา: กองโรคติดต่อทั่วไป

* ปี 2563 จำนวนเหตุการณ์ลดลงร้อยละ 20 ปี 2564 จำนวนเหตุการณ์ลดลงร้อยละ 30 ปี 2564 จำนวนเหตุการณ์ลดลงร้อยละ 40

** ปี 2563 -2565 ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 20

*** ปี 2563 -2565 ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 30

**** ทั้งนี้มีการปรับเปลี่ยนนิยามการรายงาน และจำนวนผู้เสียชีวิตที่รายงานเข้าในระบบยังต่ำกว่าความเป็นจริงส่งผลจำนวนผู้เสียชีวิตลดลงอย่างมาก

1.11 แผนงานเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยุงลาย

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกลดลง น้อยกว่าค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	10	15	20	10	15
	ผลการดำเนินงาน	เกิน ร้อยละ 35	เกิน ร้อยละ 110	น้อยกว่า ร้อยละ 13	น้อยกว่า ร้อยละ 82.3	น้อยกว่า ร้อยละ 63.99 ⁽¹⁾
ลดอัตราป่วยตายด้วยโรค ไข้เลือดออก ในกลุ่มอายุ 15 ปีขึ้นไป (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	0.10
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	0.09 ⁽¹⁾
จำนวนผู้ป่วยโรคไข้ปวดข้อยุงลาย ลดลง (ราย)	ค่าเป้าหมาย	-	-	5,999	7,050	ลดลงร้อยละ 50 จาก ปี 2564 (817 ราย)
	ผลการดำเนินงาน	-	11,997	14,103	1,633	744 ⁽¹⁾
ระดับผลผลิต (Output)						
หญิงตั้งครรภ์ในหมู่บ้านที่มีรายงาน ผู้ป่วยโรคติดต่อเชื้อไวรัสซิกา ได้รับการ ตรวจหาเชื้อไวรัสซิกา (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	100
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	100 ⁽²⁾
ร้อยละอำเภอเสี่ยงสูงต่อโรค ไข้เลือดออก มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายได้ตามเกณฑ์ ที่กำหนด ได้แก่ ชุมชน<5, โรงเรียน/ ร.พ. CI = 0 โรงแรม โรงงาน สถานที่ราชการ CI<5 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	80	80	80	80
	ผลการดำเนินงาน	-	5.06 ชุมชน (HI<5) = ร้อยละ 16.20 โรงเรียน (CI=0) = ร้อยละ 56.72 โรงพยาบาล (CI=0) = ร้อยละ 74.49 โรงธรรม (CI<5) = ร้อยละ 69.87	7.62 ชุมชน (HI<5) = ร้อยละ 14.58 โรงเรียน (CI=0) = ร้อยละ 61.05 โรงพยาบาล (CI=0) = ร้อยละ 75.26 โรงธรรม (CI<5) = ร้อยละ 73.63	5.45 ชุมชน (HI<5)= ร้อยละ 14.58 โรงเรียน (CI=0)= ร้อยละ 61.05 โรงพยาบาล (CI=0) = ร้อยละ 75.26 โรงธรรม (CI<5) = ร้อยละ 73.63	7.85 ⁽³⁾ ชุมชน (HI<5) = ร้อยละ 21.05 โรงเรียน (CI=0) = ร้อยละ 58.33 โรงพยาบาล (CI=0) = ร้อยละ 75.79 โรงธรรม (CI<5) = ร้อยละ 61.81

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
			โรงแรม (CI<5) = ร้อยละ 73.39	โรงแรม (CI<5) = ร้อยละ 71.57	โรงแรม (CI<5) = ร้อยละ 71.57	โรงแรม (CI<5) = ร้อยละ 72.90
			โรงงาน (CI<5) = ร้อยละ 70.64	โรงงาน (CI<5) = ร้อยละ 76.67	โรงงาน (CI<5) = ร้อยละ 76.67	โรงงาน (CI<5) = ร้อยละ 69.07
			สถานที่ ราชการ (CI<5) = ร้อยละ 61.48	สถานที่ ราชการ (CI<5) = ร้อยละ 70.59	สถานที่ ราชการ (CI<5) = ร้อยละ 70.5	สถานที่ ราชการ (CI<5) = ร้อยละ 74.19

ที่มา: กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง

- (1) รายงาน 506 กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 30 กันยายน 2565
- (2) การเฝ้าระวังโรคติดต่อไวรัสซิกา กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง ณ วันที่ 30 กันยายน 2565
- (3) โปรแกรมทันระบาด ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1.12 แผนงานป้องกันควบคุมโรคเท้าช้าง

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
อัตราการพบแอนติเจน/พยาธิโรคเท้าช้างต่ำกว่าร้อยละ 1 (พื้นที่การติดเชื้อ Wb ตรวจแอนติเจน พื้นที่การติดเชื้อ Bm ตรวจพยาธิตัวอ่อน) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	<1	<1	<1	<1	<1
	ผลการดำเนินงาน	AGR = 0	AGR = 0	AGR = 0	AGR = 0.11	AGR = 0
		MPR = 0.2	MPR = 0.1	MPR = 0.05	MPR = 0.02	MPR = 0.04
อัตราการพบอาการอักเสบเฉียบพลันจากการติดเชื้อจุลินทรีย์อื่นๆ ในผู้ปรากฏความพิการจากโรคเท้าช้าง (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	<5	<5	<5	<5
	ผลการดำเนินงาน	-	0	5.06	6.06	0
อัตราการแพร่เชื้อในยุงพาหะของโรคเท้าช้าง น้อยกว่าร้อยละ 1 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	<1	<1	<1	<1	<1
	ผลการดำเนินงาน	0	0	0	0	0
อัตราการพบไมโครฟิลาเรียในแมวจิ้งโรคเท้าช้าง ชนิด <i>Brugia malayi</i> น้อยกว่าร้อยละ 1 (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	<1	<1	<1	<1	<1
	ผลการดำเนินงาน	0	0.98	0.7	0.25	0.70
ระดับผลผลิต (Output)						
ความครอบคลุมของการจ่ายยาในกลุ่มในแรงงานต่างด้าวที่มาจากประเทศแพร่โรคเท้าช้าง (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	80	80	>80	>80	>80
	ผลการดำเนินงาน	96.3	65	100	100	100

ที่มา: กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง

1.13 แผนงานเร่งรัดกำจัดโรคไข้มาลาเรีย

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
ประเทศไทยปลอดจากโรคไข้มาลาเรีย ภายในปี 2567 (อำเภอ)	ค่าเป้าหมาย	743	789	836	882	910
	ผลการดำเนินงาน	767	788	798	793	809
อัตราป่วยด้วยไข้มาลาเรียต่อประชากร พันคน (< 1 ต่อพันประชากร) (สัดส่วน)	ค่าเป้าหมาย	0.27	0.24	0.22	0.043	0.026
	ผลการดำเนินงาน	0.011	0.038	0.06	0.043	0.14
อัตราตายด้วยไข้มาลาเรียต่อประชากร แสนคน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	0.02	0.02	0.02	0.009	0.006
	ผลการดำเนินงาน	0.01	0.0045	0.001	- ⁽¹⁾	- ⁽¹⁾
ระดับผลผลิต (Output)						
จำนวนอำเภอหยุดการแพร่เชื้อโรคไข้ มาลาเรียอย่างน้อย 1 ปี (อำเภอ)*	ค่าเป้าหมาย	-	876	909	928	928
	ผลการดำเนินงาน	-	837	843	861	844
จำนวนอำเภอแพร่เชื้อ (อำเภอ)*	ค่าเป้าหมาย	-	52	19	0	0
	ผลการดำเนินงาน	109	90	85	67	84
จำนวนอำเภอหยุดการแพร่เชื้อโรคไข้ มาลาเรีย 1 ปี (อำเภอ)*	ค่าเป้าหมาย	-	57	33	19	0
	ผลการดำเนินงาน	27	31	21	26	16
จำนวนอำเภอหยุดการแพร่เชื้อโรคไข้ มาลาเรีย 2-3 ปี (อำเภอ)*	ค่าเป้าหมาย	-	819	876	909	928
	ผลการดำเนินงาน	792	807	822	817	828
ร้อยละอำเภอ/เขตไม่มีการแพร่เชื้อ มาลาเรีย (ร้อยละ)*	ค่าเป้าหมาย	80	85	90	95	95
	ผลการดำเนินงาน	80.06	84.8	90.84	92.78	90.64
จำนวนกลุ่มบ้านแพร่เชื้อปัจจุบันโรคไข้ มาลาเรียลดลง (A1-ActiveFoci) (กลุ่มบ้าน)	ค่าเป้าหมาย	-	799	300	775	465
	ผลการดำเนินงาน	-	701	579	469	642
ร้อยละของผู้ป่วยโรคไข้มาลาเรียได้ รายงานเข้าระบบมาลาเรียออนไลน์ ภายใน 1 วัน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	60	70	80	90	95
	ผลการดำเนินงาน	60	82	88	88	85
ร้อยละของผู้ป่วยโรคไข้มาลาเรียได้รับ การสอบสวนประวัติภายใน 3 วัน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	90	95	95	95	95
	ผลการดำเนินงาน	70	84	94	96	97
ร้อยละของกลุ่มบ้านได้รับการตอบโต้ ภายใน 7 วัน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	30	60	70	80	85
	ผลการดำเนินงาน	54	72	83	87	76
ร้อยละของผู้ป่วยโรคไข้มาลาเรียที่ไม่มี ภาวะแทรกซ้อนได้รับการติดตาม ผลการรักษาครบถ้วน (FU) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	45	50	55	45	50
	ผลการดำเนินงาน	15	16	37	57	43

ที่มา: กองโรคติดต่อภายในโดยแมลง

หมายเหตุ : (1) รอข้อมูลยืนยันผู้ป่วยเสียชีวิตจากระบบข้อมูลสถิติสุขภาพประเทศไทย กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กระทรวงสาธารณสุข

1.14 แผนงานควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงอื่นๆ (ลิชมาเนียและสครับไทฟัส)

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
คงอุบัติการณ์พบผู้ป่วยโรคลิชมาเนียชนิด visceral รายใหม่ ระดับอำเภอ (ต่อหมื่นประชากร)	ค่าเป้าหมาย	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
	ผลการดำเนินงาน	0.06	0	0	พบผู้ป่วย 2 ราย อัตราป่วย อ.วังเหนือ จ.ลำปาง = 0.01 อัตราป่วย อ.เมือง จ.ลำปาง = 0.01 ⁽¹⁾	0
อัตราป่วยของโรคสครับไทฟัส น้อยกว่าค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี (ต่อแสนประชากร)	ค่าเป้าหมาย	-	น้อยกว่าค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี			
	ค่ามัธยฐาน	11.82	11.82	11.82	11.28	11.28
	ผลการดำเนินงาน	-	8.15	4.43	3.43	6.09
อัตราป่วยตายโรคสครับไทฟัส น้อยกว่า 0.1 (ต่อแสนประชากร)	ค่าเป้าหมาย	-	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ผลการดำเนินงาน	-	0	0.1	0	0.002

ที่มา: กองโรคติดต่อ นำโดยแมลง

หมายเหตุ (1) จำนวนอัตราป่วยแยกรายอำเภอตามเกณฑ์ของ WHO

1.15 แผนงานป้องกันควบคุมโรคเรื้อน

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการ ดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
จำนวนผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ (ราย)	ค่าเป้าหมาย	≥140	≥120	≥100	≥98	≥92
	ผลการดำเนินงาน	125	119	89	64	52
จำนวนผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ที่มีความพิการระดับ 2 (Grade 2 disability) (ราย)	ค่าเป้าหมาย	< 22	< 21	< 20	< 20	< 20
	ผลการดำเนินงาน	25	18	9	8	4
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละของจังหวัดเป้าหมายที่สามารถลดการตีตราของชุมชนที่มีต่อโรคเรื้อน (3/5 จังหวัด) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	≥50	-	-
	ผลการดำเนินงาน	-	-	60	-	-
ร้อยละของผู้ประสบปัญหาจากโรคเรื้อนที่ได้รับการแก้ไขปัญหาด้วยการฟื้นฟูสภาพทุกมิติเพื่อลดการตีตราและการเลือกปฏิบัติ (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	≥50	≥50
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	58	64.15
ร้อยละของผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่มีค่าเฉลี่ยระยะเวลาตั้งแต่เริ่มมีอาการของโรคเรื้อนจนได้รับการวินิจฉัยและรักษาโรคเรื้อนตามมาตรฐาน (SOS) ไม่เกิน 12 เดือน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50
	ผลการดำเนินงาน	46.40 (58 ราย)	44.54 (53 ราย)	49.43 (44 ราย)	35.94 (23 ราย)	51.92 (27 ราย)
จำนวนผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ที่เป็นเด็กที่มีความพิการระดับ 2 (ราย)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	0	-
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	0	-
ร้อยละของอำเภอเป้าหมายที่มีข้อบ่งชี้ทางระบาดวิทยา ดำเนินกิจกรรมค้นหาผู้ป่วยโรคเรื้อนรายใหม่ (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	≥80	≥80	≥80	≥80	-
	ผลการดำเนินงาน	76.6 (36 อำเภอ)	71.6 (73 อำเภอ)	65.63 (84 อำเภอ)	36.52 (42 อำเภอ)	-
ร้อยละของผู้มีประวัติเป็นผู้สัมผัสโรค ร่วมบ้านกับผู้ป่วยโรคเรื้อนในพื้นที่อำเภอเป้าหมายได้รับการตรวจคัดกรองโรคเรื้อน (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	≥60
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	50.4
ร้อยละของผู้ประสบปัญหาจากโรคเรื้อนที่ได้รับการฟื้นฟูสภาพตามความจำเป็น มีสุขภาวะที่ดี (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	≥60	≥60	≥60
	ผลการดำเนินงาน	-	-	87.17	79	94.96

ที่มา : สถาบันราชประชาสมาสัย ข้อมูล รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565)

1.16 แผนงานป้องกันควบคุมวัณโรค

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
อุบัติการณ์ของวัณโรค (ต่อแสนประชากร)*	ค่าเป้าหมาย	131	115	100	144	138
	ผลการดำเนินงาน	153	150	150	143	143
อัตราการป่วยตายของผู้ป่วยวัณโรค (ร้อยละ) ยกเลิกปี 2564	ค่าเป้าหมาย	8	7	6	-	-
	ผลการดำเนินงาน	8	8.3	8.5	-	-
อัตราการตายจากวัณโรค (ร้อยละ)**	ค่าเป้าหมาย	8	7	6	5	12.7
	ผลการดำเนินงาน	8.0	8.2	8.4	9.2	N/A
ระดับผลผลิต (Output)						
อัตราความสำเร็จของการรักษาวัณโรครายใหม่ และกลับเป็นซ้ำ (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	86	87	88	90	90
	ผลการดำเนินงาน	85	85	83	N/A	N/A
อัตราความครอบคลุมของการขึ้นทะเบียนผู้ป่วย วัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ (ร้อยละ) (ตัวชี้วัด HL ปี 2565)	ค่าเป้าหมาย	82.5	85	87.5	88	88
	ผลการดำเนินงาน	80	84	82	68.5	69.4
ร้อยละของผู้ป่วยวัณโรคที่มีผลตรวจยืนยัน (Bacteriologically confirmed) ที่มีประวัติการ รักษามาก่อน มีผลทดสอบความไวของเชื้อต่อยา รักษาวัณโรค (DST) โดยวิธีตรวจอนุชีววิทยา หรือวิธีเดิม (Conventional phenotypic method) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	60	70	80	90	95
	ผลการดำเนินงาน	62	81	83	90	N/A
ร้อยละผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ที่มีผลตรวจยืนยัน (Bacteriologically confirmed) ที่มีผลทดสอบ ความไวของเชื้อต่อยารักษาวัณโรค (DST) โดยวิธี ตรวจอนุชีววิทยาหรือวิธีเดิม (Conventional phenotypic method) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	40	50	60	70	65
	ผลการดำเนินงาน	30.0	56.0	71.0	76.0	N/A
ร้อยละของผู้ป่วยวัณโรคที่มีผลตรวจเอชไอวี บันทึกไว้ในฐานข้อมูลผู้ป่วยวัณโรค (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	80	85	90	95	95
	ผลการดำเนินงาน	85.5	83.1	83.1	84.3	83.3
อัตราความครอบคลุมการขึ้นทะเบียน ของผู้ป่วยวัณโรคดื้อยา MDR/RR-TB (ร้อยละ) (ตัวชี้วัด HL ปี 2565)	ค่าเป้าหมาย					70
	ผลการดำเนินงาน					N/A

ที่มา: กองวัณโรค

หมายเหตุ * ข้อมูลจากรายงานขององค์การอนามัยโลก (WHO, Global Tuberculosis Report)

** ข้อมูลจาก NTIP (<http://ntip-ddc.moph.go.th>)

1.17 แผนงานป้องกันและควบคุมโรคเอดส์

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
ร้อยละการติดเชื้อเอชไอวี ในหญิงรับบริการฝากครรภ์ อายุ 15-24 ปี (มัธยมศึกษา) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	≤0.30	≤0.29	≤0.28	≤0.27	≤0.26
	ผลการดำเนินงาน	0.45	0.36	NA*	0.26 Min 0 Max 2.21 (ข้อมูลจาก กองระบาดวิทยา)	NA**
จำนวนผู้ติดเชื้อในระบบ บริการที่เสียชีวิต (NAP) (ราย)	ค่าเป้าหมาย	-	-	9,800	9,300	8,867
	ผลการดำเนินงาน	10,969	10,702	10,813	11,276	11,936 (ณ วันที่ 7 ต.ค 65)
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละของกลุ่มประชากร หลักเข้าถึงบริการ PrEP	ค่าเป้าหมาย	-	-	12	15	20
	ผลการดำเนินงาน	-	-	9.57	11.41	11.6 (ณ วันที่ 30 ก.ย. 65)

ที่มา: กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

หมายเหตุ * ไม่ได้สำรวจเนื่องจากสถานการณ์ COVID

** เนื่องจากสถานการณ์ COVID ทำให้จำนวนจังหวัดที่เก็บข้อมูลได้มีจำนวนน้อยเกินกว่าที่จะเป็นตัวแทนประเทศ

1.18 แผนงานป้องกันและควบคุมโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
อัตราป่วยโรคหนองใน (ทุกกลุ่มอายุ) (รายต่อแสนประชากร)	ค่าเป้าหมาย	อัตราป่วยไม่เกิน ค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง	12.64	13.23	11.03	9.56
	ผลการดำเนินงาน	14.61	14.77	11.92	9.20 (ข้อมูล รง.506)	7.0
อัตราป่วยโรคหนอง ใน กลุ่มอายุ 15-24 ปี (ต่อประชากรแสนคน)	ค่าเป้าหมาย	50.5	54.48	62.46	52.05	45.11
	ผลการดำเนินงาน	63.68	69.69	55.23	45.63 (ข้อมูล รง.506)	34.1
อัตราป่วยโรคซิฟิลิส (ทุกกลุ่มอายุ) (รายต่อแสนประชากร)	ค่าเป้าหมาย	อัตราป่วยไม่เกิน ค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง	6.08	11.88	9.9	8.58
	ผลการดำเนินงาน	11.10	13.18	16.41	15.68 (ข้อมูล รง.506)	15.4
อัตราป่วยโรคซิฟิลิส กลุ่มอายุ 15-24 ปี (ต่อประชากรแสนคน)	ค่าเป้าหมาย	11.03	16.16	37.44	31.2	27.04
	ผลการดำเนินงาน	27.93	41.35	50.36	50.45 (ข้อมูล รง.506)	47.9
อัตราป่วยด้วยโรคซิฟิลิส ในทารกแรกเกิด (Congenital syphilis) (รายต่อแสนประชากร)	ค่าเป้าหมาย	77	74	50	50	
	ผลการดำเนินงาน	25.2	45.5	51.8	23.2 (ข้อมูล รง.506)	รอข้อมูล รง506
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละของกลุ่มประชากร ที่มีภาวะเสี่ยงสูงที่เข้าถึง บริการป้องกันฯ เจริญรุก และได้รับการคัดกรอง STIs	ค่าเป้าหมาย	70	80	80	70	80
	ผลการดำเนินงาน		35.03	45.46	41.9 รอข้อมูล ไตรมาส 4.	99.2
ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ ที่ได้รับการตรวจคัดกรอง ซิฟิลิสและมีผลเลือดบวก	ค่าเป้าหมาย	0.26	0.39	0.56	TBD	TBD
	ผลการดำเนินงาน	0.3	0.4	0.60	0.8 (ข้อมูล PHIMS)	รอข้อมูล

ที่มา: กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

1.19 แผนงานป้องกันควบคุมโรคไวรัสตับอักเสบบี และ ซี

ระดับตัวชี้วัด/ชื่อตัวชี้วัด (หน่วยนับ)	ค่าเป้าหมาย/ ผลการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		2561	2562	2563	2564	2565
ระดับผลลัพธ์ (Outcome)						
ร้อยละความชุกการติดเชื้อ ไวรัสตับอักเสบบี ซี ในกลุ่ม ประชาชนทั่วไป (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	-	ลดลง ร้อยละ 10 จากปีที่ผ่านมา (0.79)	ลดลง ร้อยละ 10 จากปีที่ผ่านมา (1.93)	ลดลง ร้อยละ 10 จากปีที่ผ่านมา (2.81)
	ผลการดำเนินงาน	0.94	0.81*	1.81**	2.16***	2.02****
ระดับผลผลิต (Output)						
ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ ที่ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBeAg Positive) รับประทาน Tenofovir Disoproxil Fumarate(TDF) (ร้อยละ)	ค่าเป้าหมาย	-	70.19	100	95	95
	ผลการดำเนินงาน	58.49	97.14	54.35	100	95.96
จำนวนประชากรกลุ่มเสี่ยง ได้รับการคัดกรอง โรคไวรัส ตับอักเสบบีและหรือซี	ค่าเป้าหมาย	15,400	15,400	15,400	85,400	150,000
	ผลการดำเนินงาน	7,120	8,310	11,561	50,031***** (58.58)	195,319
ร้อยละของประชากร กลุ่มเสี่ยง HBV* ได้รับการ ตรวจคัดกรองโรคไวรัสตับ อักเสบบี (เริ่มใช้ ปี 2565)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	60
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	89.80 (39,871)
ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่ ได้รับการคัดกรอง HCV (เริ่มใช้ ปี 2565) (ประชากรกลุ่มเป้าหมาย 150,000 ราย) (ตัวชี้วัด HL ปี 2565)	ค่าเป้าหมาย	-	-	-	-	90
	ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	130.21

ที่มา: กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์

หมายเหตุ * จัดกิจกรรมรณรงค์วันตับอักเสบบีโลก ปี 63 โดยคัดกรอง HCV จำนวน 8,310 ราย ผลเป็นบวก 67 ราย

** จัดกิจกรรมรณรงค์วันตับอักเสบบีโลก ปี 64 โดยคัดกรอง HCV จำนวน 11,561 ราย ผลเป็นบวก 209 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ต.ค. 64)

*** จัดกิจกรรมรณรงค์วันตับอักเสบบีโลก ปี 64 โดยคัดกรอง HCV จำนวน 9,298 ราย ผลเป็นบวก 201 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มี.ค. 65)

**** คัดกรองในกลุ่มผู้ติดเชื้อเอชไอวี (PLHIV) ตามสิทธิประโยชน์ สปสช. โดยคัดกรอง HCV จำนวน 26,599 ราย ผลเป็นบวก 687 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มี.ค. 65)

***** จัดกิจกรรมรณรงค์วันตับอักเสบบีโลก ปี 64 และการคัดกรองในกลุ่มผู้ต้องขัง มีเป้าหมายคัดกรอง HCV จำนวน 85,400 ราย ผลเป็นบวก 50,031 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มี.ค. 65)