

สถานการณ์โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
และโรคติดต่อตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558

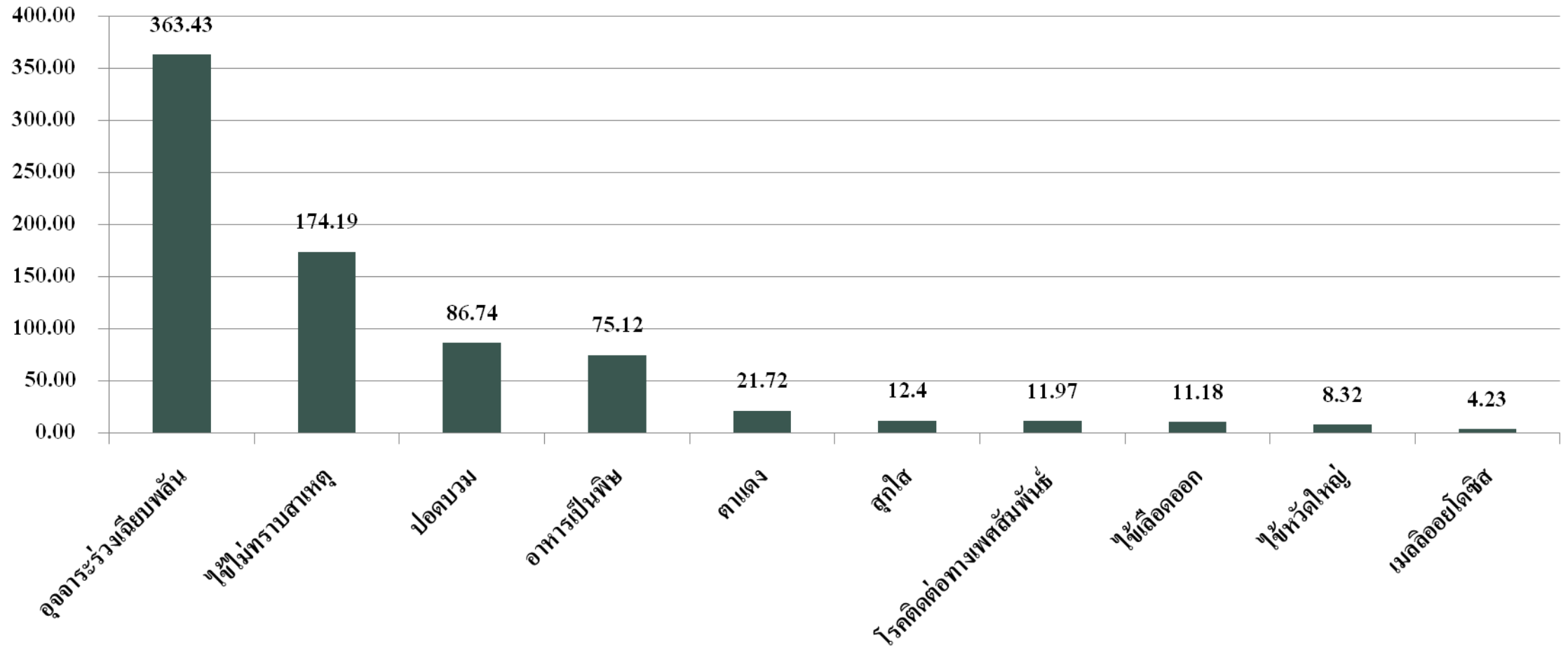
โดย

กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ

30 กรกฎาคม 2564

อัตราป่วยโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา 10 อันดับแรก จังหวัดสุรินทร์ 1 มกราคม - 29 กรกฎาคม 2564

อัตราป่วยต่อแสน



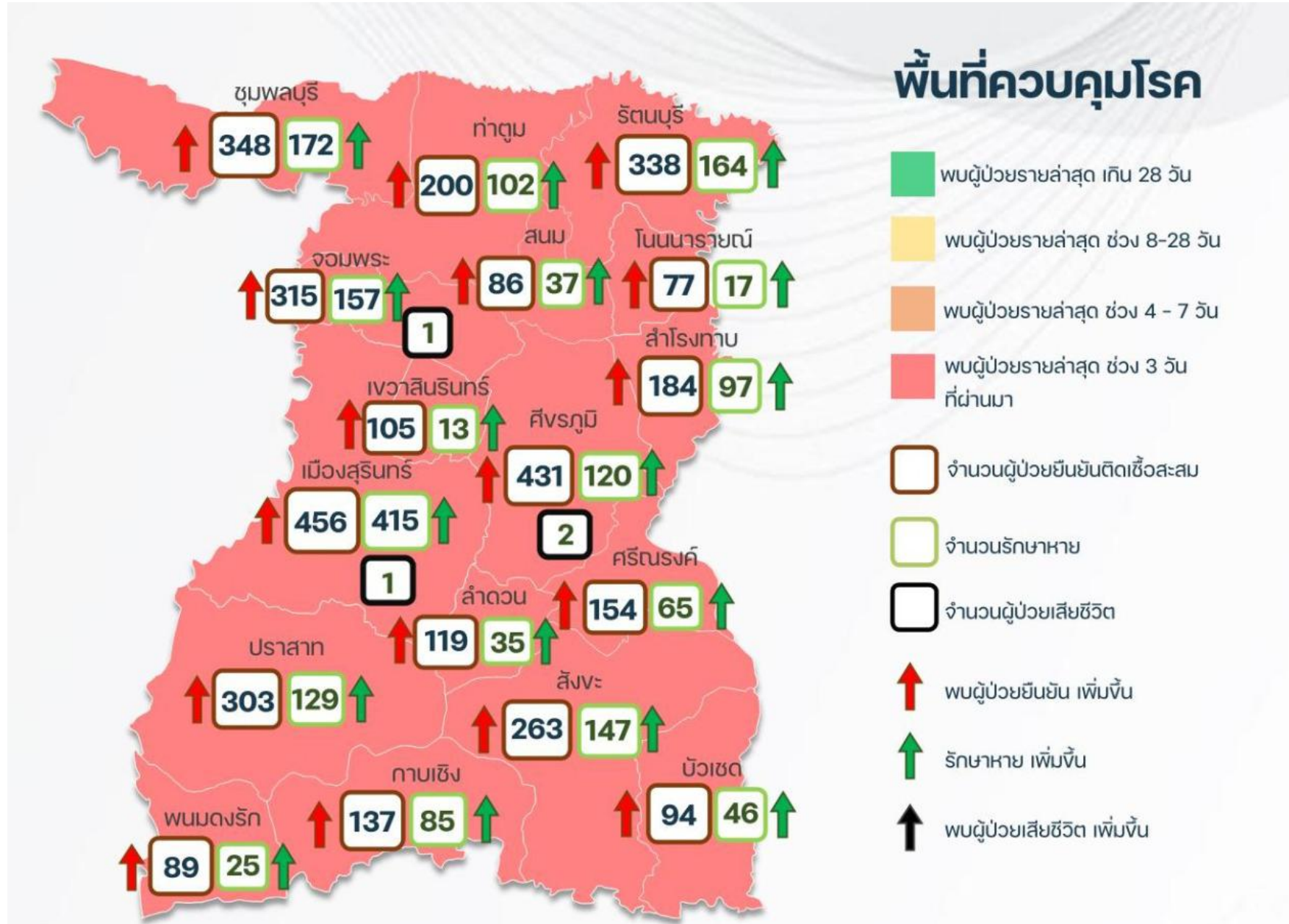
สรุปสถานการณ์ COVID-19 จังหวัดสุรินทร์ (วันที่ 26 มิ.ย.-29 ก.ค. 64)

ผู้ป่วยยืนยันสะสม 3,702 ราย

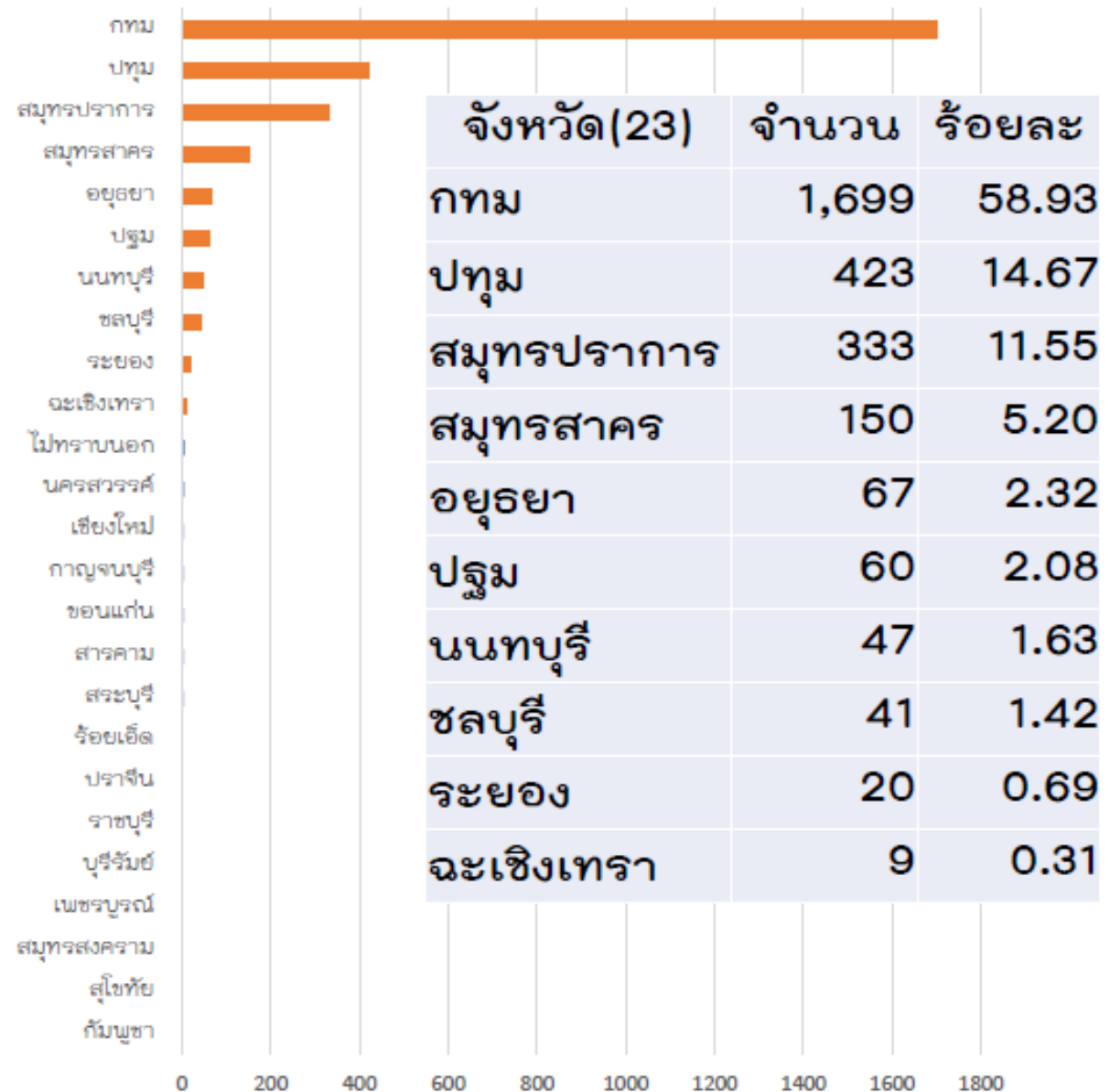
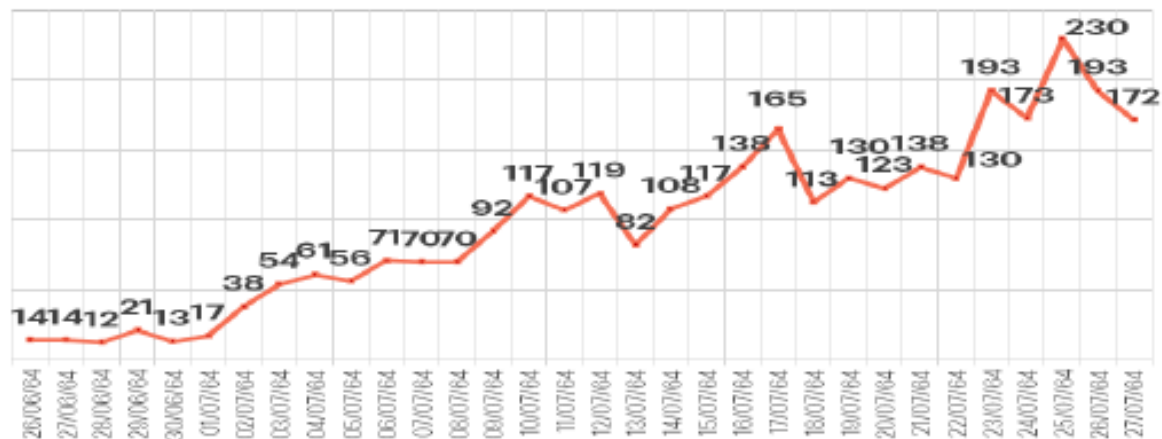
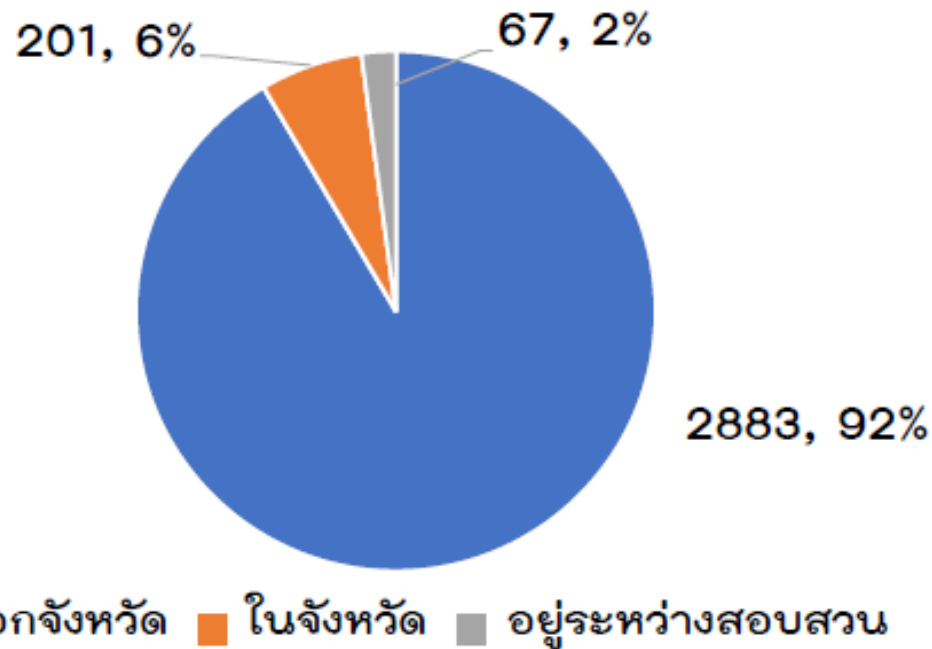
อยู่ระหว่างรักษา 1,871 ราย

หายป่วยสะสม 1,827 ราย

เสียชีวิต 4 ราย



สรุปสถานการณ์ COVID-19 จังหวัดสุรินทร์ (วันที่ 26 มิย.-27 กค.64)



ข้อเสนอแนะ

- 1. ควรมีสถานที่กักตัวสำหรับผู้เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงในระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน
- 2. ควรมีสถานที่ ศูนย์พักคอยหรือศูนย์โควิดชุมชนทุกอำเภอ เพื่อติดตามอาการผู้ป่วย / เฝ้าระวังอาการผู้ป่วย ซึ่งกลุ่มนี้ จะเป็นกลุ่มผู้ป่วยที่ไม่มีอาการ / อาการเล็กน้อย
- 3. ขอความร่วมมือ ลด กิจกรรมรวมกลุ่ม และเน้น มาตรการ DMHTT
- 4. รพ.ทุกแห่ง ควรลงข้อมูลในโปรแกรม CO-WARD CO-LAB MOPH-IC ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรับการจัดสรรจาก ส่วนกลาง ซึ่งประกอบวัคซีน และวัสดุอุปกรณ์ ต่าง ๆ



การประชุมทางไกล (Web Conference) การบริหารจัดการวัคซีนโควิด 19

27 กรกฎาคม 2564

ณ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข





ข้อสั่งการ (1/2)

1. วัคซีนที่จัดสรรลงจังหวัดในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2564 ให้เร่งวัคซีนในกลุ่มเป้าหมายทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติที่มีความเสี่ยงป่วยรุนแรงและเสียชีวิต ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้มี 7 กลุ่มโรคเรื้อรังรวมถึงสตรีมีครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป (หญิงตั้งครรภ์ให้ฉีดคลินิกฝากครรภ์ของสถานพยาบาล)
2. ให้ใช้แนวทางการฉีดวัคซีนสูตรผสม ซึ่งโดยทั่วไปผู้รับวัคซีนจะมีภูมิคุ้มกันสูงเพียงพอ หลังจากฉีดครบ 2 เข็ม แล้ว 2 สัปดาห์
 - 2.1 สูตรที่ใช้ในพื้นที่ควบคุม 13 จังหวัด ได้แก่ กทม. ชลบุรี สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี ออยุธยา ฉะเชิงเทรา สมุทรสาคร นครปฐม สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส
 - 2.1.1 กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยเรื้อรัง สตรีมีครรภ์ให้รับวัคซีน AstraZeneca 2 เข็ม ให้ฉีดห่างกัน 12 สัปดาห์ ทั้งนี้สามารถรับสูตรอื่นได้ขึ้นกับดุลพินิจแพทย์และวัคซีนที่มี
 - 2.1.2 กลุ่มเป้าหมายอื่น อาจให้รับสูตร AZ-AZ หรือ สูตร SV-AZ ขึ้นกับชนิดของวัคซีนและปริมาณที่มี
 - 2.2 สำหรับจังหวัดอื่นนอกเหนือจากข้อ 2.1 ให้ทุกกลุ่มเป้าหมาย รับวัคซีน Sinovac เข็มที่ 1 และวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 2 ให้ฉีดห่างกัน 3-4 สัปดาห์ (สูตรหลักใช้ในพื้นที่ทั่วไป)
3. จะมีการจัดสรรวัคซีน AstraZeneca เข็มที่ 2 ของการฉีด Sinovac เข็มแรก (สูตร SV-AZ) สำหรับกำหนดนัดฉีดวัคซีนวันที่ 26 กรกฎาคม- 8 สิงหาคม 64 โดยจะใช้วิธีการดึงข้อมูลจำนวนผู้ได้รับ Sinovac เข็มแรก ช่วงวันที่ 5-18 กค. จากฐานข้อมูล MOPH IC คาดว่าวัคซีนจะถึงพื้นที่ปลายสัปดาห์นี้
หมายเหตุ จำนวนวัคซีนที่จัดสรร ขึ้นกับสถานการณ์การระบาดของโรคและปริมาณวัคซีนที่ได้รับการส่งมอบจากบริษัทผู้ผลิต

ข้อสั่งการ (2/2)



4. ให้สำรวจบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขด้านหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโควิดที่มีความประสงค์เข้ารับวัคซีน Booster เข็มที่ 3 แยกตามชนิดวัคซีนที่ต้องการฉีด โดยต้องเป็นผู้ที่ได้รับ Sinovac ครบ 2 เข็ม อย่างน้อย 4 สัปดาห์และเป็นกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ในระบบ MOPH IC ให้รายงานในแบบรายงาน Excel และส่ง Email มายัง vaccine.ddc@gmail.com ภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2564
5. วัคซีน Pfizer จะมาถึงประเทศไทยวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 หลังการส่งตรวจรับรองคุณภาพ คาดว่าจะจัดส่งกระจายถึงพื้นที่ประมาณ 5-10 สิงหาคม 2564 และจะมีการจัดอบรมให้ทุกจังหวัดเรื่องเตรียมการฉีดวัคซีน Pfizer ผ่านออนไลน์วันที่ 30 กรกฎาคม 2564
6. ให้จังหวัดสำรวจและรายงานวัคซีนคงคลังประจำวัน โดยรายงานภายใน 16.00 น. ผ่านระบบบันทึกข้อมูลคงคลังของกรมควบคุมโรค ข้อมูลวัคซีนคงคลังจะถูกนำมาพิจารณาในการจัดสรรวัคซีนในแต่ละจังหวัด

หมายเหตุ จำนวนวัคซีนที่จัดสรร ขึ้นกับสถานการณ์การระบาดของโรคและปริมาณวัคซีนที่ได้รับการส่งมอบจากบริษัทผู้ผลิต

ข้อมูลวัคซีนโควิด 19 (Pfizer)



- ขนาดต่อโดส : 0.3 mL
(1 Vial : 0.45 mL + 0.9% Sodium Chloride 1.8 mL = 2.25 mL)
Low dead space = 6 โดส
- วิธีการฉีด : เข้าชั้นกล้ามเนื้อ (IM)
- กำหนดการให้วัคซีน : 2 ครั้ง ระยะห่าง 3 สัปดาห์
- อายุที่สามารถฉีดวัคซีนได้ : 12 ปีขึ้นไป
- การเก็บรักษา ที่อุณหภูมิ -90 ถึง -60 °C ได้ 6 เดือน
ที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 °C ได้ 1 เดือน
- คาดว่า ก.ค. 64 จะได้มา 1.5 ล้านโดส และ Q4 20 ล้านโดส

การดำเนินงานวัคซีนโควิด 19 จังหวัดสุรินทร์

ข้อมูลสะสมตั้งแต่วันที่ 5 เม.ย.-27 ก.ค.64

วัคซีนทั้งหมด 134,600 โดส

ฉีดไป 116,070 โดส (86.23%)



Sinovac 75,400 โดส

AstraZeneca 59,200 โดส



เข็มที่ 1

92,066 ราย



เข็มที่ 2

22,298 ราย



Booster เข็มที่ 3

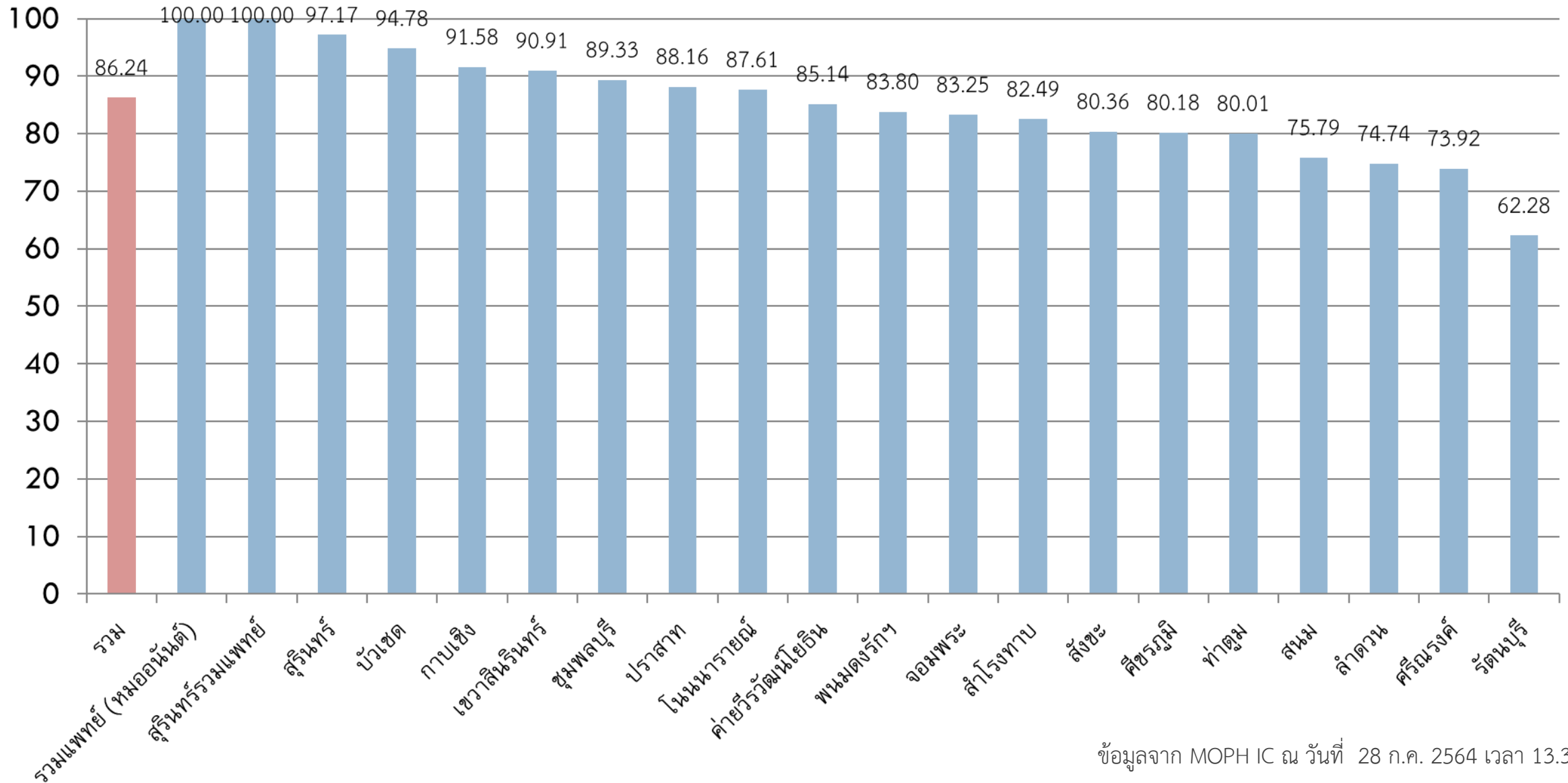
1,706 ราย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)	ได้รับเข็ม 1	ร้อยละ	ได้รับครบ 2 เข็ม	ร้อยละ	Booster เข็ม 3	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์	9,169	9,190	100.23	8,181	89.22	1,418	15.47
อสม.	25,090	13,105	52.23	3,083	12.29	114	0.45
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	11,363	6,983	61.45	3,726	32.79	69	0.61
ผู้ที่มีโรคประจำตัว	81,628	7,567	9.27	988	1.21	19	0.02
ผู้ที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป	233,749	20,694	8.85	737	0.32	3	0.00
ประชาชนทั่วไป	1,031,584	34,527	3.35	5,583	0.54	83	0.01
รวม	1,392,583	92,066	6.61	22,298	1.60	1,706	0.12

ที่มา MOPH IC วันที่ 27 ก.ค.64 เวลา 17.50 น.



จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบจากวัคซีนที่ได้รับจัดสรร แยกรายอำเภอ

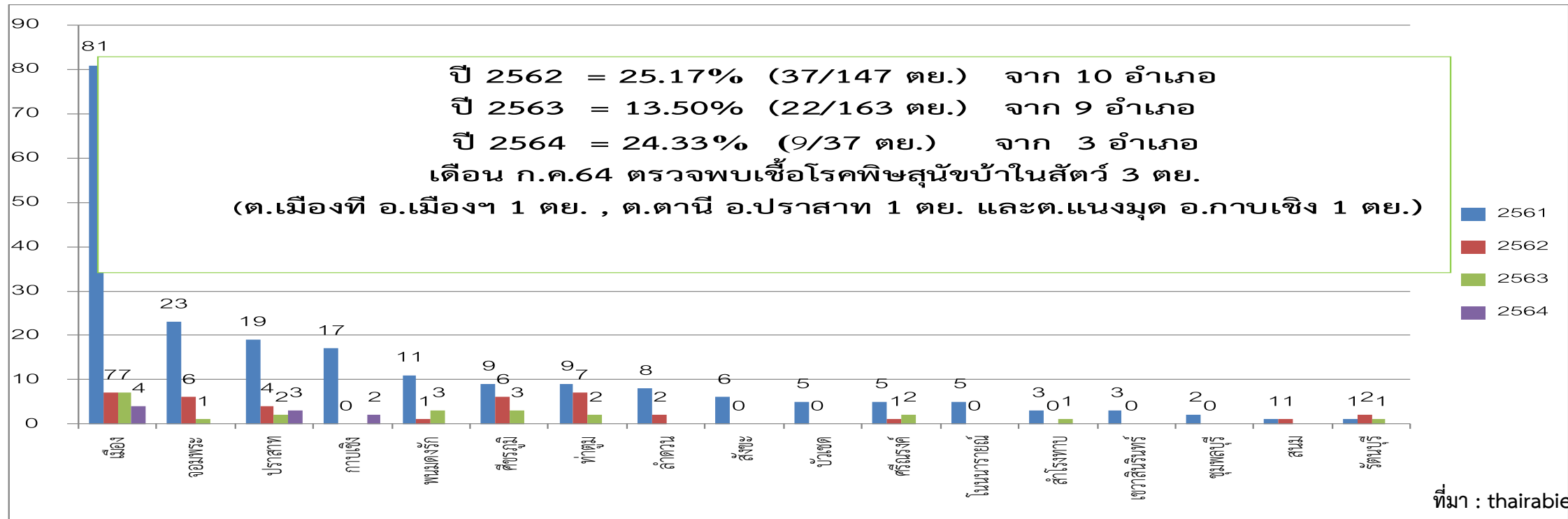


สถานการณ์ผู้เสียชีวิตโรคพิษสุนัขบ้าประเทศไทยปี2560-2564

ระดับ	ปี 2560	2561	2562	2563	2564
ประเทศไทย	11	18	3	3	3
เขต 9 นครราชสีมา	2 (สุรินทร์1,บุรีรัมย์)	4 (สุรินทร์ 1,บุรีรัมย์ 2, นครราชสีมา1)	2 (สุรินทร์ 1,บุรีรัมย์ 1)	0	2 (บุรีรัมย์1สุรินทร์ 2)
จ.สุรินทร์	1	1	1	0	2

ที่มา : สำนักโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค ณ 29 ก.ค.64

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ปี 2562-2564



ที่มา : thairabies.net ณ 29 ก.ค.64

ข้อมูลผู้ป่วยพิษสุนัขบ้าจังหวัดสุรินทร์ รายที่ 2 ปี 2564

- ▶ วันที่ 24 กรกฎาคม 2564 สสจ.สุรินทร์ ได้รับรายงานฯ พบผู้ป่วยสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า
- ▶ ผู้ป่วยสงสัย เพศชาย อายุ 44 ปี อาชีพรับจ้าง(ก่อสร้าง) ที่อยู่ บ.ลำโรง ต.ระแงง อ.ศีขรภูมิ จ.สุรินทร์ ถูกสุนัขจรจัดกัดที่ขา, เมื่อ 7-8 เดือนที่ผ่านมา และไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค
- ▶ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลศีขรภูมิ ด้วยอาการเอะอะโวยวาย คลื่นไส้ แน่นหน้าอก กลัวน้ำ
- ▶ วันที่ 24 กรกฎาคม 2564 เก็บตัวอย่างน้ำลาย,ปมรากผม,น้ำไขสันหลัง ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลตรวจพบเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า
- ▶ วันที่ 27 กรกฎาคม 2564 ผู้ป่วยเสียชีวิต

มาตรการ/แนวทางการดำเนินงาน

1. ฝ้าระวังสถานการณ์สัตว์ป่วยตายผิดปกติ
2. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน
 - เน้น “โรคพิษสุนัขบ้าเป็นแล้วรักษาไม่หายตาย 100%”, “คนเสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าสาเหตุหนึ่งคือ ถูกแมวข่วน”
 - หลีกเลี่ยงการสัมผัส/ถูกสัตว์กัด, ข่วนโดยใช้คาง 5 ย.
 - เมื่อถูกสุนัข-แมวกัด/ข่วนให้ “ล้างแผลด้วยสบู่และน้ำสะอาด ใส่ยารักษาแผล กักสัตว์ไว้สังเกตอาการ และไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโดยเร็วที่สุด
3. ให้ อสม.เคาะประตูบ้าน ค้นหาผู้ถูกสุนัข-แมวกัด/ข่วน และยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไปพบแพทย์โดยเร็ว
4. หากตรวจพบโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ให้บูรณาการลงพื้นที่ร่วมกันระหว่างหน่วยงานสาธารณสุข ปศุสัตว์ และท้องถิ่น เพื่อควบคุมโรคและค้นหาผู้สัมผัสมารับวัคซีน
5. จัดให้มีระบบการบันทึกข้อมูลการให้บริการที่สามารถสืบค้นประวัติได้ และติดตามผู้สัมผัสมารับวัคซีนครบชุดตามกำหนดนัด

สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ปี 2564

ประเทศ ผู้ป่วยจำนวน = 5,355 ราย อัตราป่วย 8.06 (แสนประชากร)

เสียชีวิต 4 ราย

สุรินทร์ ผู้ป่วยจำนวน = 283 ราย อัตราป่วย 20.29 (แสนประชากร)

อันดับที่ 1 ของเขต อันดับที่ 18 ของประเทศ

ไม่พบผู้เสียชีวิต

พบมาก	ประเทศไทย*		สุรินทร์**	
	กลุ่มอายุ	ร้อยละ	กลุ่มอายุ	ร้อยละ
กลุ่มอายุ	15 – 24 ปี	22.21%	5 – 9 ปี	25.80%
	10 – 14 ปี	17.14%	10-14 ปี	24.38%
	25 – 34 ปี	14.79%	15-24 ปี	22.61%
อาชีพ	นักเรียน	40.0%	นักเรียน	64.31%
	เด็กในปกครอง	22.2%	เกษตรกร	12.01%
	รับจ้าง	17.2%	เด็กในปกครอง	12.01%

ลำดับ	อำเภอ	จำนวน	อัตราป่วย/แสน
1	ศีขรภูมิ	102	74.97
2	เขวาสินรินทร์	22	62.8
3	กาบเชิง	29	47.55
4	ลำตวน	14	44.83
5	โนนนารายณ์	10	28.14
6	สนม	12	26.92
7	ปราสาท	41	26.13
8	จอมพระ	10	16.56
9	ชุมพลบุรี	8	11.15
10	บัวเชด	4	9.8
11	ท่าตูม	8	8.26
12	รัตนบุรี	6	6.37
13	เมือง	12	4.57
14	สังขะ	4	3.07
15	ศรีณรงค์	1	2.14
16	สำโรงทาบ	0	0
17	พนมดงรัก	0	0

สถานการณ์โรคไข้วัดข่อยงลาย ปี 2564

ประเทศ ผู้ป่วยจำนวน = 383 ราย

อัตราป่วย 0.52 (แสนประชากร)

ไม่พบผู้เสียชีวิต

สุรินทร์ ผู้ป่วยจำนวน = 54 ราย

อัตราป่วย 3.87 (แสนประชากร)

ไม่พบผู้เสียชีวิต

อันดับที่ 1 ของเขต อันดับที่ 5 ของประเทศ

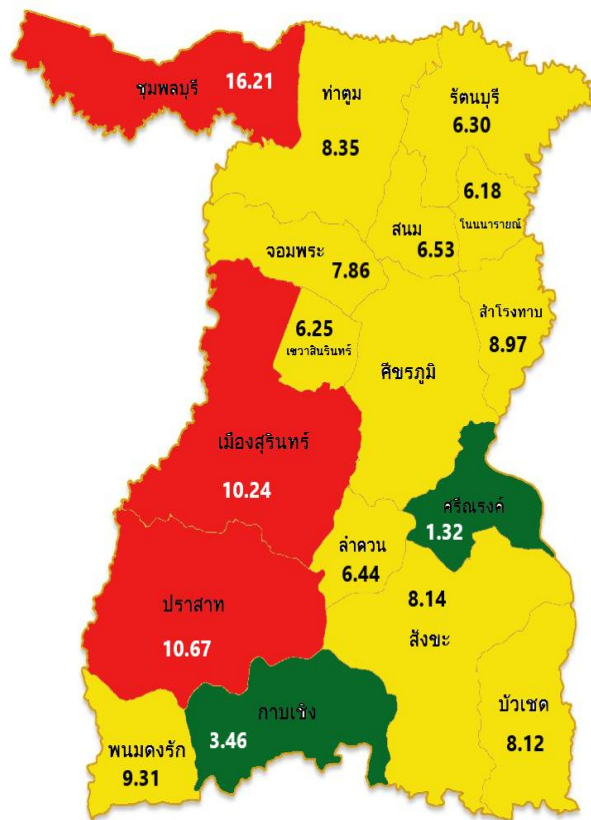
พบมาก	ประเทศไทย*		สุรินทร์**	
	กลุ่มอายุ	เปอร์เซ็นต์	กลุ่มอายุ	เปอร์เซ็นต์
กลุ่มอายุ	25 - 34 ปี	21.67%	45 - 54 ปี	25.93%
	45 - 54 ปี	20.37%	10 - 14 ปี	22.22%
	35 - 44 ปี	18.02%	15 - 24 ปี	22.22%
อาชีพ	เกษตรกร	27.7%	นักเรียน	48.15%
	รับจ้าง	27.2%	เกษตรกร	22.22%
	นักเรียน	18.5%	รับจ้าง	11.11%

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนป่วย	อัตราป่วย/แสน
1	ศีขรภูมิ	34	24.99
2	เมือง	18	6.86
3	ปราสาท	2	1.27
4	ชุมพลบุรี	0	0
5	ท่าตูม	0	0
6	จอมพระ	0	0
7	กาบเชิง	0	0
8	รัตนบุรี	0	0
9	สนม	0	0
10	สังขะ	0	0
11	ลำดวน	0	0
12	สำโรงทาบ	0	0
13	บัวเชด	0	0
14	พนมดงรัก	0	0
15	ศรีณรงค์	0	0
16	เขวาสินรินทร์	0	0
17	โนนนารายณ์	0	0

สรุปผลค่าดัชนีลูกน้ำุงลาย ค่า HI (House Index) ในชุมชนของจังหวัดสุรินทร์ จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

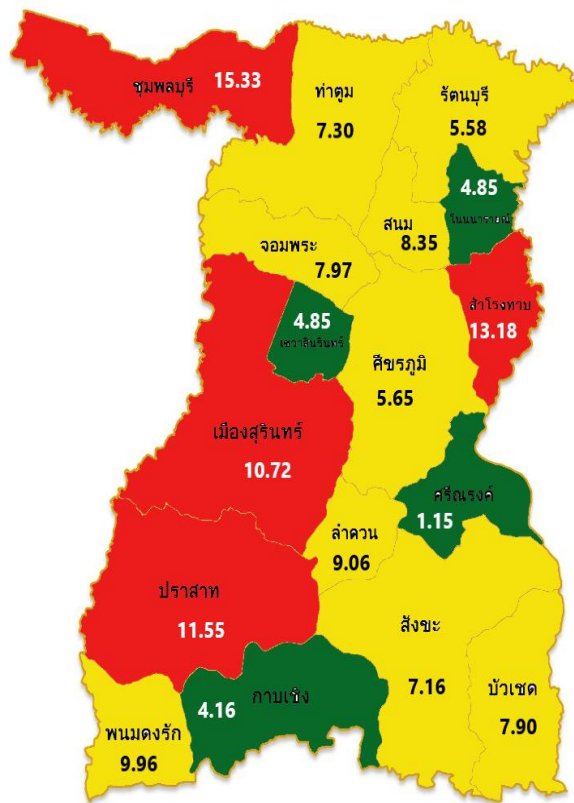
สัปดาห์ที่ 26

27 มิ.ย.64-3 ก.ค.64



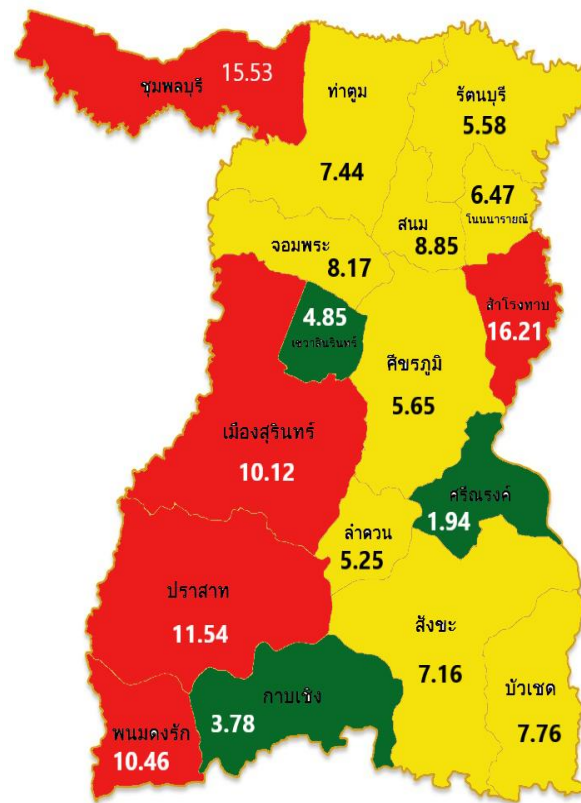
สัปดาห์ที่ 27

4 – 10 ก.ค.64



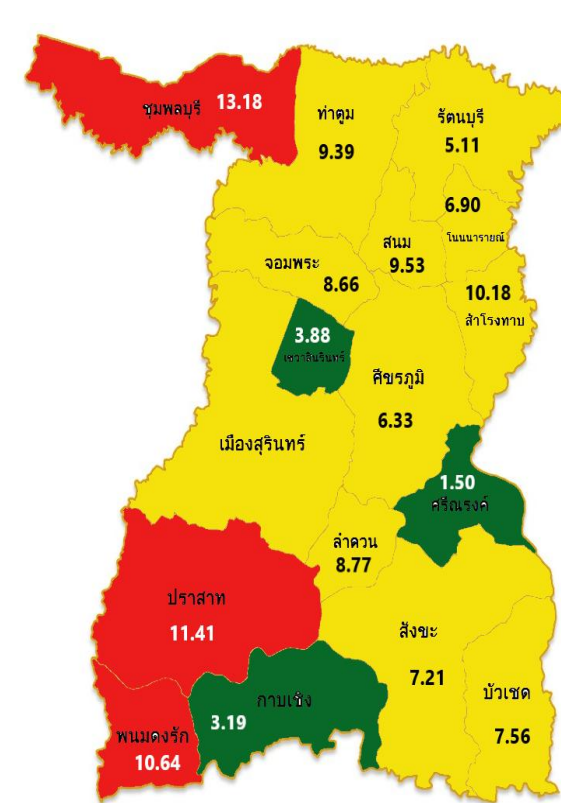
สัปดาห์ที่ 28

11 – 17 ก.ค.64



สัปดาห์ที่ 29

18 – 24 ก.ค.64



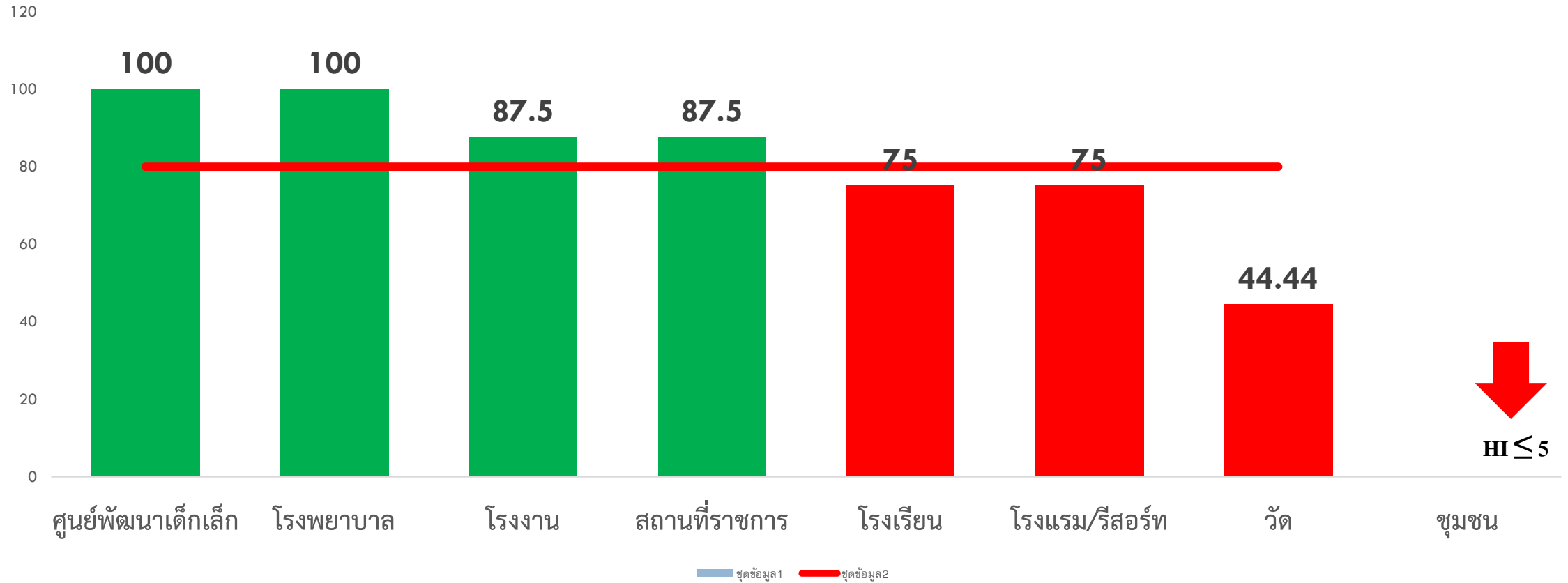
ค่า HI < 5

ค่า HI 5-10

ค่า HI > 10

ที่มา : รายงาน 506 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์ ข้อมูล ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2564

แผนภูมิแสดง ร้อยละของสถานที่ 7ร. ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย (1 ตุลาคม 2563 – 22 กรกฎาคม 2564)



จังหวัดสุรินทร์ พบค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในทุกกลุ่มสถานที่ *เกินค่าที่กำหนด คือ ชุมชน HI ≤ 5, สถานที่อื่นๆ คือ CI = 0

มาตรการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลง

1. การป้องกัน ขอความร่วมมือภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน จัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย มาตรการ 3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค และเน้น มาตรการ 3 1 2

2. การควบคุมโรค เน้นประสิทธิภาพในการควบคุมโรคของทีม SRRT และท้องถิ่นป้องกันไม่ให้เกิดระบาดระลอก 2 ตามมาตรการ 331 และใช้กลไกมาตรฐานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (EOC-ICS)

3. ป้องกันการเสียชีวิต โดยให้การรักษาตามแนวทางเวชปฏิบัติ

4. สื่อสารประชาสัมพันธ์

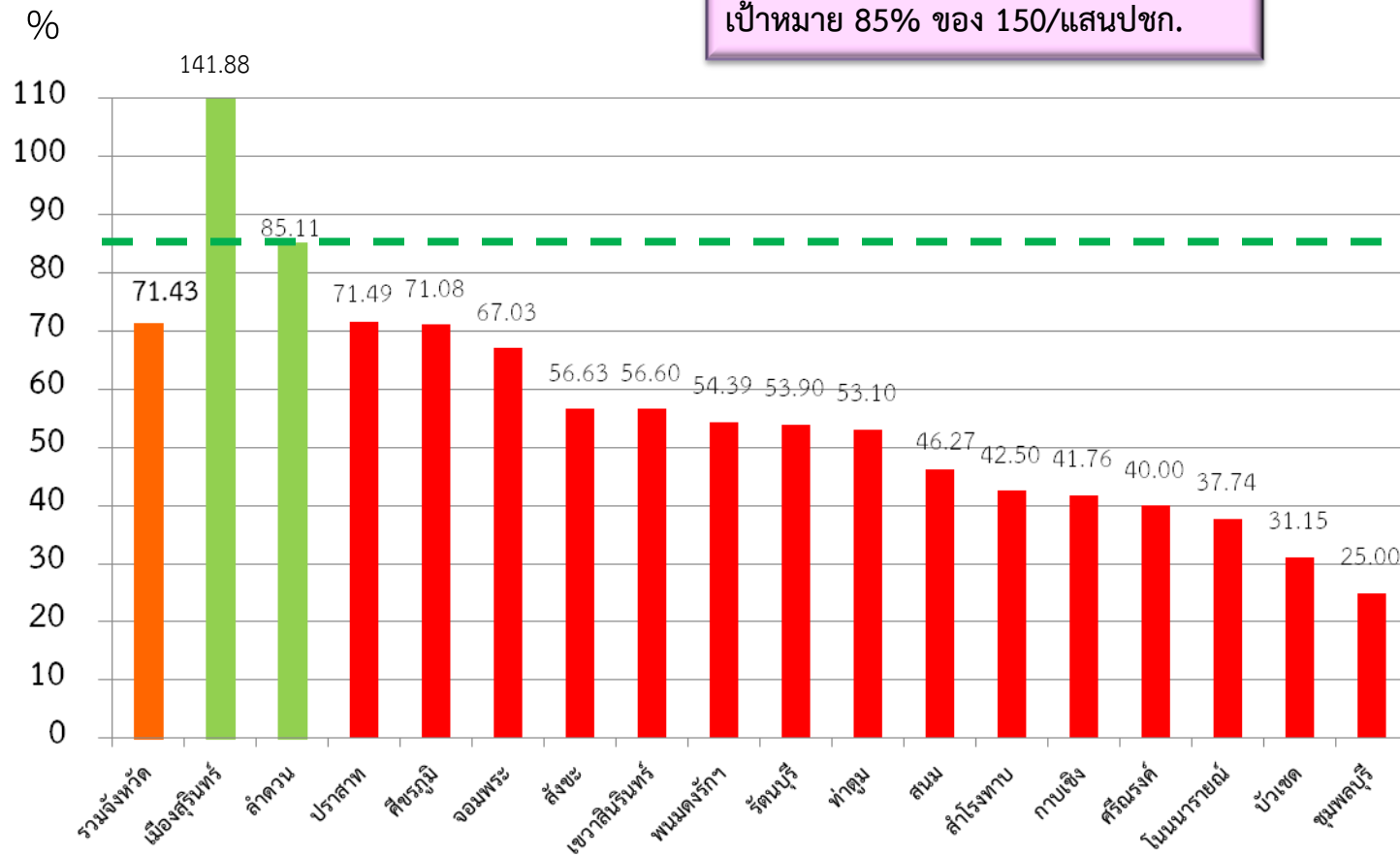
ผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้ประชาชนรู้จักวิธีการป้องกันตนเองและร่วมมือในการควบคุมโรค

5. กำจัดลูกน้ำยุงลาย ในสถานที่ 7 ร. ได้แก่ โรงเรียน, โรงพยาบาล โรงงาน โรงแรม วัด ชุมชนและสถานที่ราชการ ให้ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย CI = 0

**ให้อำเภอทุกแห่ง รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสากระทรวงสาธารณสุข
ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์ ในวันจันทร์ของทุกสัปดาห์

อัตราการค้นพบผู้ป่วยวัณโรค (TB treatment coverage)

จังหวัดสุรินทร์ ปี 2564 จำแนกรายอำเภอ



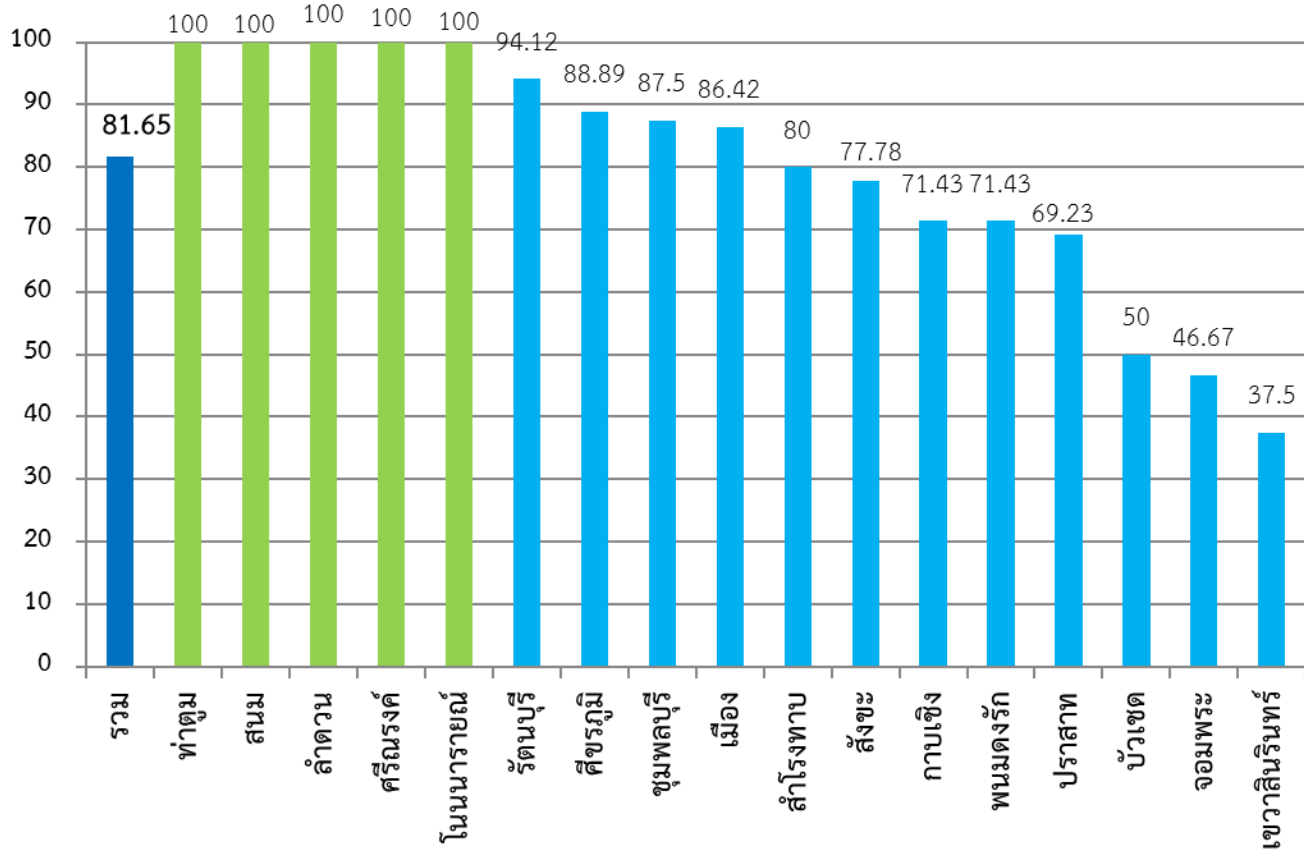
ที่มา : จากฐานข้อมูล NTIP ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

เป้าหมายการค้นหาวัณโรค ปี 2564 แยกรายอำเภอ				
อำเภอ	ประชากรกลางปี (คน)	เป้าหมายการค้นหา (คน)	ผลงาน คน	%
เมืองสุรินทร์	262,577	394	559	141.88
ปราสาท	156,900	235	168	71.49
ชุมพลบุรี	71,725	108	27	25.00
ท่าตูม	96,880	145	77	53.10
จอมพระ	60,373	91	61	67.03
กาบเชิง	60,988	91	38	41.76
รัตนบุรี	94,246	141	76	53.90
สนม	44,583	67	31	46.27
ศีขรภูมิ	136,054	204	145	71.08
สังขะ	130,465	196	111	56.63
ลำดวน	31,228	47	40	85.11
ลำโรงทับ	53,058	80	34	42.50
บัวเชด	40,814	61	19	31.15
พนมดงรัก	37,846	57	31	54.39
เขวาสินรินทร์	35,030	53	30	56.60
ศรีณรงค์	46,716	70	28	40.00
โนนนารายณ์	35,541	53	20	37.74
รวม	1,395,024	2,093	1,495	71.43



จำนวนผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ (PA) ปี 2564 จำแนกรายอำเภอ

ร้อยละของ Success rate แยกรายอำเภอ



เสียชีวิต 14 คน สาเหตุดังนี้

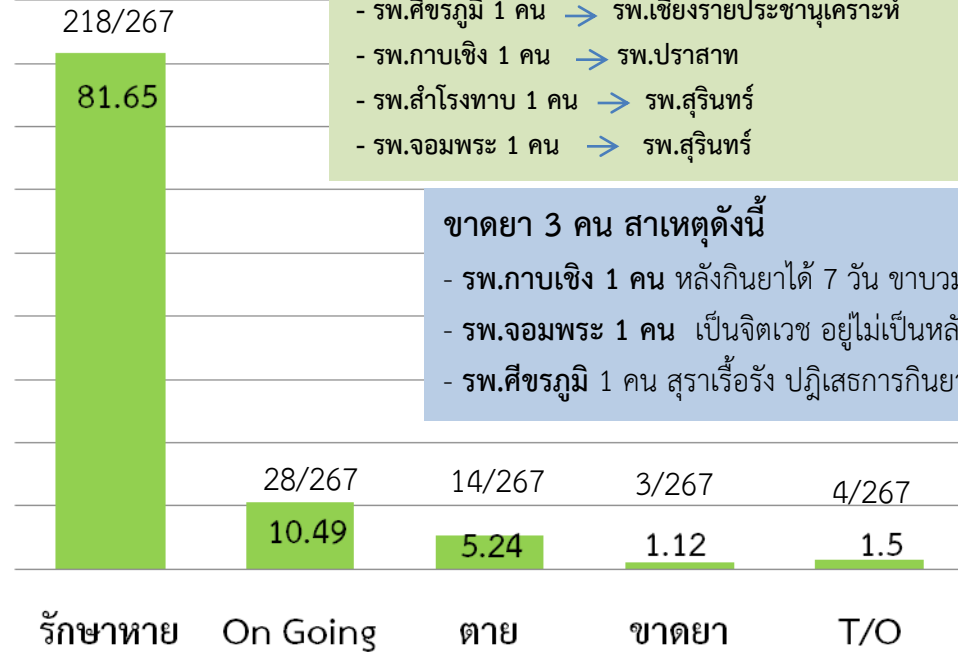
- 1.TB+HT+gout 1 คน จอมพระ 1 คน
- 2.TB+B24 5 คน ปราสาท 1 คน, พนมดงรัก 1 คน, สังขะ 1 คน, ศีขรภูมิ 1 คน, จอมพระ 1 คน
- 3.TB+ปอดบวม+หัวใจล้มเหลว 2 คน สุรินทร์ 1 คน, บัวเชด 1 คน
- 4.TB+มะเร็ง 5 คน สุรินทร์ 3 คน, กาบเชิง 1 คน, รัตนบุรี 1 คน
- 5.TB+ไต 1 คน สังขะ 1 คน

โอนออก 4 คน ดังนี้

- รพ.ศีขรภูมิ 1 คน → รพ.เขียงรายประชานุเคราะห์
- รพ.กาบเชิง 1 คน → รพ.ปราสาท
- รพ.ลำโรงทับ 1 คน → รพ.สุรินทร์
- รพ.จอมพระ 1 คน → รพ.สุรินทร์

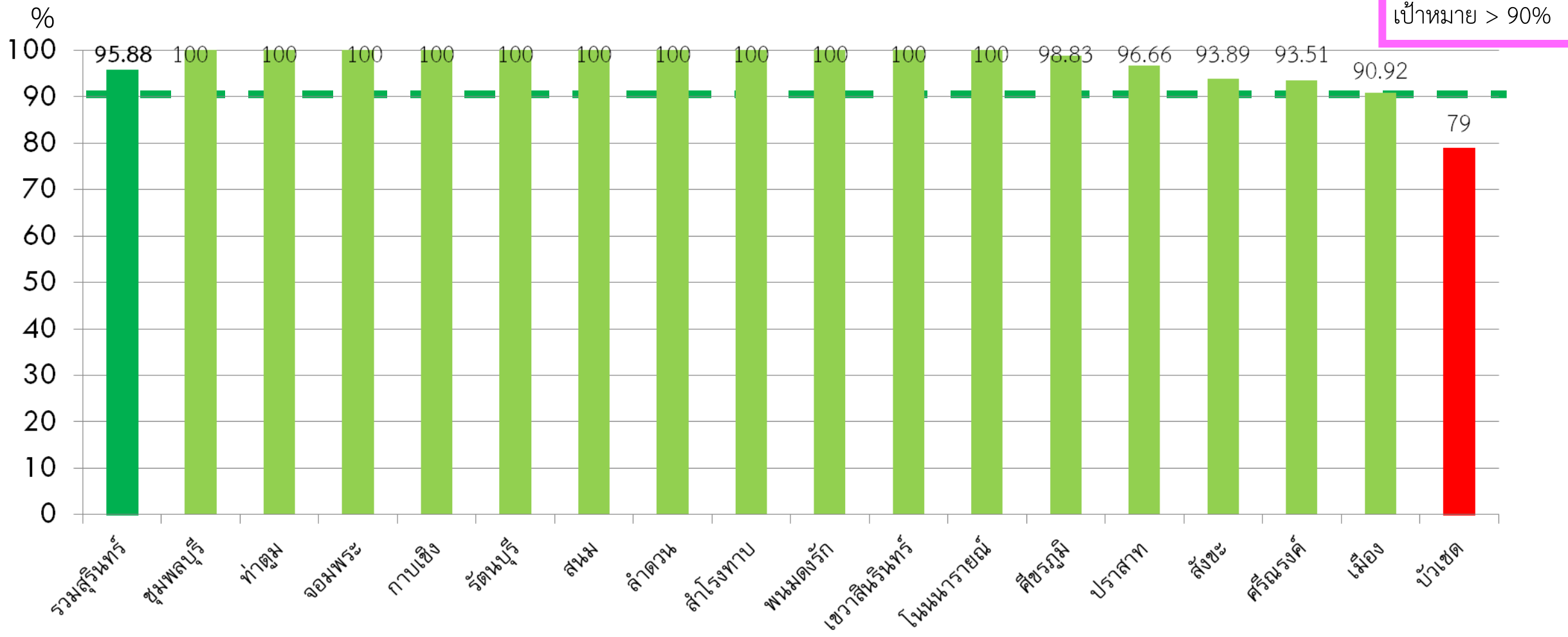
ขาดยา 3 คน สาเหตุดังนี้

- รพ.กาบเชิง 1 คน หลังกินยาได้ 7 วัน ขาบวมทั้งสองข้าง
- รพ.จอมพระ 1 คน เป็นจิตเวช อยู่ไม่เป็นหลักแหล่ง
- รพ.ศีขรภูมิ 1 คน สุราเรื้อรัง ปฏิเสธการกินยา





ผลการคัดกรองวัณโรคในประชากรกลุ่มเสี่ยงด้วยการถ่ายภาพรังสีทรวงอก ปี 2564 จำแนกรายอำเภอ

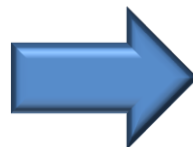
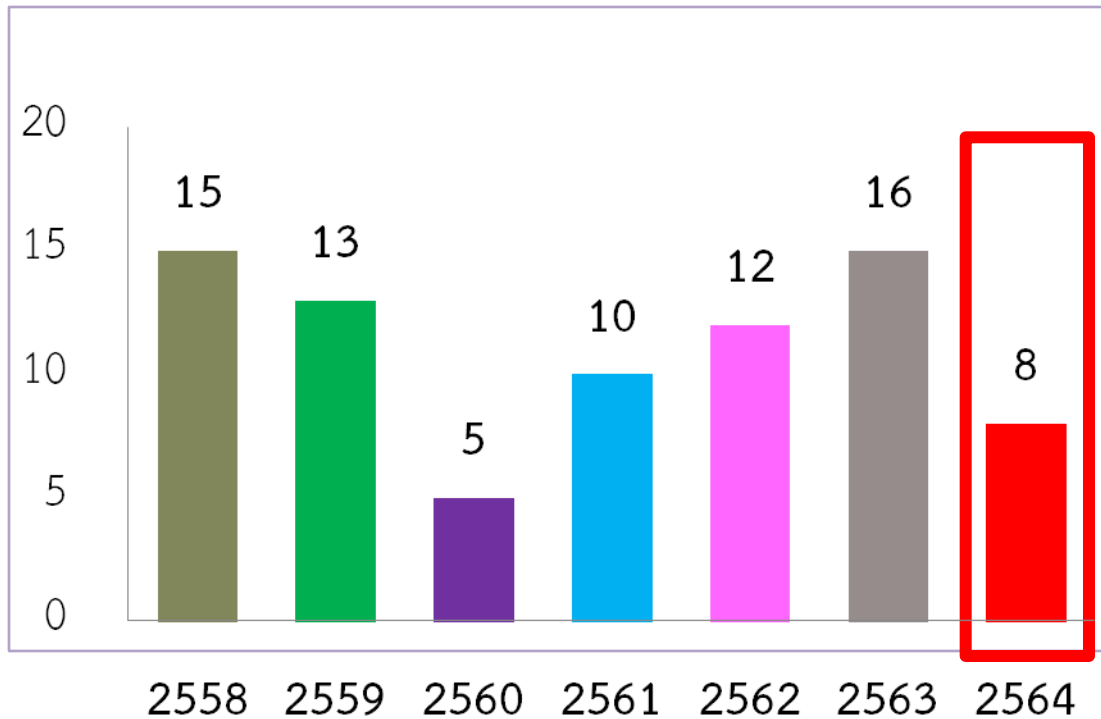


ที่มา : จากฐานข้อมูล NTIP ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564



ผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน (MDR - TB) ปี 2564

จำนวนผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน ปี 2558 - 2564

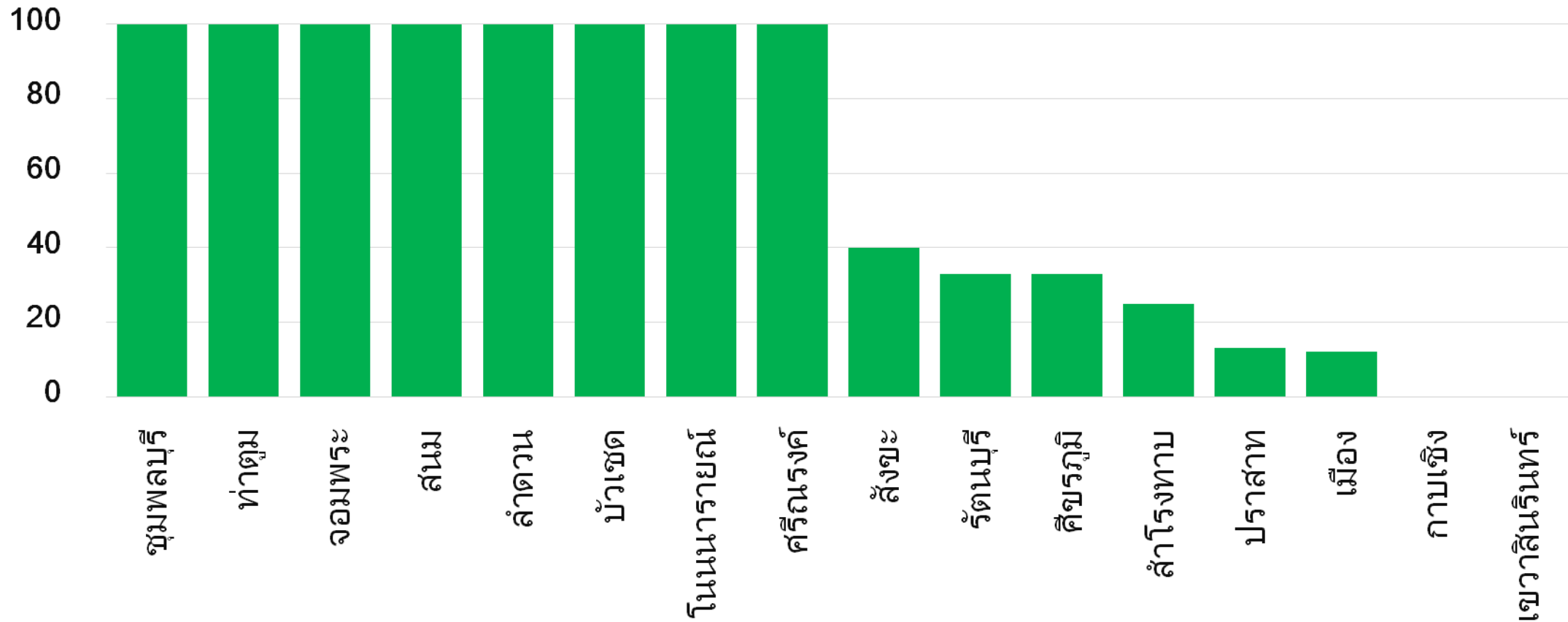


จำนวนผู้ป่วยวัณโรคดื้อยาหลายขนาน ปี 2564

รพ.	จำนวนรวม	ผลการรักษา			ขาดยา/ ขอหยุดยา
		หาย	ตาย	กำลังรักษา	
อ.จอมพระ	1	0	0	1	0
อ.รัตนบุรี	2	0	1	1	0
อ.เมืองสุรินทร์	1	0	1	0	0
อ.สนม	1	0	0	1	0
อ.พนมดงรัก	1	0	0	1	0
อ.ศีขรภูมิ	1	0	0	1	0
อ.ลำดวน	1	0	0	1	0
รวม	8	0	2	6	0

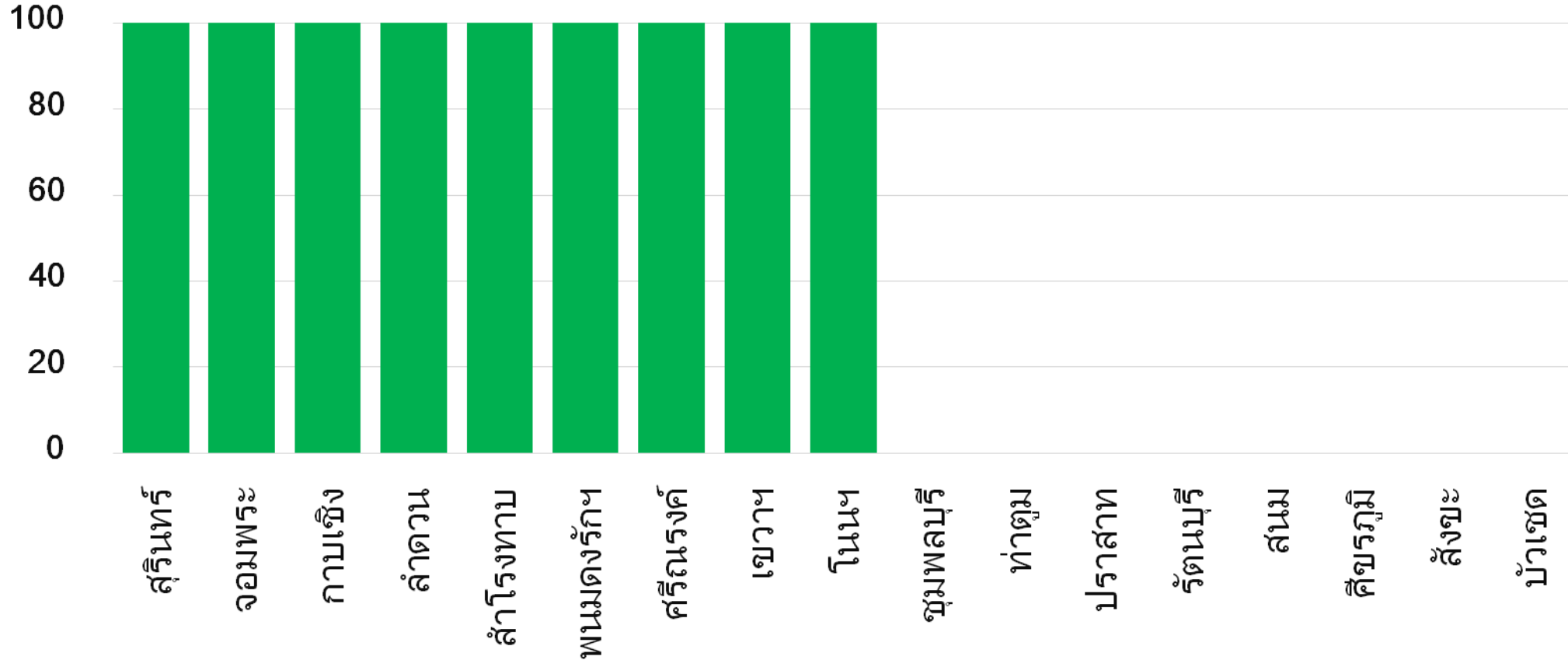
ที่มา : จากฐานข้อมูล NTIP ณ วันที่ 23 กรกฎาคม 2564

โรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี



การออกออกข้อบังคับ/ข้อบัญญัติกำจัดสิ่งปฏิกูล ปี 2564 (50 ตำบลใน 16 อำเภอ) **ดำเนินการ = 18 แห่ง (36%)**
ขอความร่วมมือ อำเภอดังต่อไปนี้ (อ.เมืองสุรินทร์/อ.ปราสาท/อ.สังขะ/อ.รัตนบุรี/อ.ศีขรภูมิ/อ.ลำโรงทาน/
อ.กาบเชิง/อ.เขวาสินรินทร์) เร่งดำเนินการ

โรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี



กิจกรรมตรวจคัดกรองมะเร็งท่อน้ำดีด้วยวิธีอัลตราซาวด์ ปี 2564 (รพ. 17 แห่ง)

เป้าหมาย = 3,000 คน ผลงาน = 1,350 คน (45%)

ขอความร่วมมือโรงพยาบาลดังต่อไปนี้ (ชุมพลบุรี/ท่าตูม/ปราสาท/รัตนบุรี/สนม/ศีขรภูมิ/สังขะ/บัวเชด)

เร่งดำเนินการและส่งเอกสารการเบิกจ่ายงบประมาณที่ได้รับจัดสรร