

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข จังหวัดสระแก้ว

RDU ชั้นที่ 1 RDU1 : ผ่านทุกแห่ง RDU2 : ผ่านทุกแห่ง

RDU 1 ชั้นที่ 1	ผลการดำเนินงาน									
	เป้าหมาย	รพร.	อรัญ	คลองหาด	ตาพระยา	วังน้ำเย็น	วัฒนานคร	เขาฉกรรจ์	วังสมบูรณ์	โคกสูง
1. ร้อยละการใช้ยา ED	M1-M2>ร้อยละ85 F1-F3>ร้อยละ90	91.24	91.46	93.16	94.81	93.69	96.06	94.95	99.64	96.57
2. ประสิทธิภาพ PTC	ระดับ 3ขึ้นไป	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3
3. มาตรฐานฉลากยา	ระดับ 3ขึ้นไป	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5
4. ยาที่ไม่ควรมี 8 ตัว	≤ 1ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว	0 ตัว
5. ส่งเสริมจริยธรรม	ระดับ 3ขึ้นไป	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3	ระดับ 3

RDU 2 ชั้นที่ 1 (รพ.สต.)	เป้าหมาย	รพร.	อรัญ	คลองหาด	ตาพระยา	วังน้ำเย็น	วัฒนานคร	เขาฉกรรจ์	วังสมบูรณ์	โคกสูง
ร้อยละของรพ.สต.มีการใช้ยาปฏิชีวนะใน URI และ AD น้อยกว่าร้อยละ 20	ร้อยละ 40 ของรพ.สต. ผ่านเกณฑ์	95.45	100	100	100	85.71	100	85.71	66.67	100

RDU ชั้นที่ 2 RDU1 : รพ.โคกสูงผ่าน 1 แห่ง

RDU2 : ผ่านทุกแห่ง

RDU 1 ชั้นที่ 2	ผลการดำเนินงาน									
	เป้าหมาย	รพร.	อรัญ	คลองหาด	ตาพระยา	วังน้ำเย็น	วัฒนานคร	เขาฉกรรจ์	วังสมบูรณ	โคกสูง
1. การใชยาปฏิชีวนะใน URI ในรพ.	≤ ร้อยละ 20	37.07	37.67	27.67	21.97	18.30	23.74	33.59	28.63	16.89
2. การใชยาปฏิชีวนะใน AD ในรพ.	≤ ร้อยละ 20	19.67	25.15	24.57	16.53	21.55	10.80	10.59	29.98	9.64
3. การใชยาปฏิชีวนะในแผลสด ในรพ.	≤ ร้อยละ 50	64.23	63.87	69.59	67.57	42.92	37.35	35.80	53.90	29.88
4. การใชยาปฏิชีวนะในหญิงคลอดปกติ	≤ ร้อยละ 10	13.62	21.37	12.63	2.38	0.81	0	5.00	0	0
5. การใช NSAIDs ใน CKD> stage 3	≤ ร้อยละ 10	1.55	3.16	0.43	0.43	0.76	0	1.24	4.92	1.08
6. การใช Gliben ในผู้สูงอายุ/โรคไต	≤ ร้อยละ 5	10.17	12.00	0	0	0	0	0	0	0
7. การห้ามใชยาบางชนิดในหญิงมีครรภ์	0 ราย	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RDU 2 ชั้นที่ 2 (รพ.สต.)	เป้าหมาย	รพร.	อรัญ	คลองหาด	ตาพระยา	วังน้ำเย็น	วัฒนานคร	เขาฉกรรจ์	วังสมบูรณ	โคกสูง
ร้อยละของรพ.สต.มีการใชยาปฏิชีวนะใน URI และ AD น้อยกว่าร้อยละ 20	ร้อยละ 60 ของรพ.สต. ผ่านเกณฑ์	95.45	100	100	100	85.71	100	85.71	66.67	100

ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2562

RDU ขั้นที่ 3 RDU1 ปี 63 ผ่าน 20%

ปี 64 ผ่าน 80%

RDU2 ยังไม่ผ่านเกณฑ์ 4 โรงพยาบาล : รพร., วังน้ำเย็น, เขาฉกรรจ์และวังสมบูรณ์

RDU 1 ขั้นที่ 3	ผลการดำเนินงาน									
	เป้าหมาย	รพร.	อรัญ	คลองหาด	ตาพระยา	วังน้ำเย็น	วัฒนานคร	เขาฉกรรจ์	วังสมบูรณ์	โคกสูง
1. ผู้ป่วยHT ที่ใช้ยา RAS blocaad (ACEI/ARB/ Renin inh) 2 ชนิดร่วมกัน	ร้อยละ 0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
2. ผู้ป่วย DM ที่ใช้ยา metforminในรพ.	≥ ร้อยละ 80	92.73	93.09	91.30	92.39	93.24	92.56	91.98	88.26	84.99
3. ผู้ป่วยที่ใช้ยากลุ่ม NSAIDs ซ้ำซ้อน	≤ ร้อยละ 5	0.11	0.10	0	0	0	0	0	0.17	0
4. ผู้ป่วยโรคหืดที่ได้ inhal corticosteroid	≥ ร้อยละ 60	63.23	66.24	76.85	81.55	71.13	68.53	60.68	70.59	80.00
5. ผู้สูงอายุที่ใช้ยา long-act benzodiazepine	≤ ร้อยละ 5	2.10	1.56	1.13	0.56	1.29	0.16	0.92	2.51	0.36
6. เด็กที่ได้รับการวินิจฉัย&ได้ยา non - sedating anti-histamine	≤ ร้อยละ 20	6.27	3.57	0	0.27	0	3.15	0.19	0.53	0

RDU 2 ขั้นที่ 3 (รพ.สต.)	เป้าหมาย	รพร.	อรัญ	คลองหาด	ตาพระยา	วังน้ำเย็น	วัฒนานคร	เขาฉกรรจ์	วังสมบูรณ์	โคกสูง
ร้อยละของรพ.สต.มีการใช้ยาปฏิชีวนะใน URI และ AD น้อยกว่าร้อยละ 20	ร้อยละ 100 ของรพ.สต. ผ่านเกณฑ์	95.45	100	100	100	85.71	100	85.71	66.67	100

เป้าหมาย Rational Drug Use (RDU) 5 ปี



เป้าหมายการดำเนินการ ภายในระยะเวลา 5 ปี (ปี 2560 - 2564) ดังนี้

ประเด็น	ปีงบประมาณ 2560	ปีงบประมาณ 2561	ปีงบประมาณ 2562	ปีงบประมาณ 2563	ปีงบประมาณ 2564
RDU	รพ. RDU ชั้นที่ 1 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ รพ.ทั้งหมด	รพ. RDU ชั้นที่ 1 ทุกแห่ง และ ชั้นที่ 2 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของ รพ. ทั้งหมด	รพ. RDU ชั้นที่ 1 ทุกแห่ง และ ชั้นที่ 2 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ รพ. ทั้งหมด	รพ. RDU ชั้นที่ 2 ทุกแห่ง และ ชั้นที่ 3 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของ รพ. ทั้งหมด	รพ. RDU ชั้นที่ 2 ทุกแห่ง และ ชั้นที่ 3 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของ รพ. ทั้งหมด
AMR	- รพ. ระดับ A, S และ M1 มีแผนปฏิบัติการการจัดการ การดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR) ในโรงพยาบาล - มีข้อมูล (Baseline Data) ของอัตราการติดเชื้อดื้อยา ในกระแสเลือด	อัตราการติดเชื้อ ดื้อยาในกระแส เลือดลดลง ร้อยละ 10 จาก Baseline Data	อัตราการติดเชื้อ ดื้อยาในกระแส เลือดลดลง ร้อยละ 20 จาก Baseline Data	อัตราการติดเชื้อ ดื้อยาในกระแส เลือดลดลง ร้อยละ 30 จาก Baseline Data	อัตราการติดเชื้อ ดื้อยาในกระแส เลือดลดลง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 จาก Baseline Data

Service Outcome โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นโรงพยาบาลส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผลตามเกณฑ์เป้าหมาย

Health Outcome 1. ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยยาอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย 2. ลดอัตราป่วยและอัตราตายจากการติดเชื้อ ดื้อยา ต้านจุลชีพ 3. ลดค่าใช้จ่ายด้านยาและลดความสิ้นเปลืองทางเศรษฐกิจ