

ตัวชี้วัด RDU ปีงบประมาณ 2560			เดือน/2560						
ที่	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ตค59	พย 59	ธค 59	มค60	กพ60	มีค60	เมย60
1	ร้อยละของรายการยาที่สั่งยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ	M1-M2 ≥ ร้อยละ 85	93.4	94.1	94.48	94.39	93.97	94.34	
2	ประสิทธิผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ PTC ในการขึ้นนำสื่อสาร และส่งเสริมเพื่อนำไปสู่การเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล	ระดับ 3	2	2	2	2	2	2	
3	การดำเนินงานในการจัดทำฉลากยามาตรฐาน ฉลากยาเสริม และเอกสารข้อมูลยาใน 13 กลุ่ม ที่มีรายละเอียดครบถ้วน	รายการยา 13 กลุ่ม	13	13	13	13	13	13	
4	รายการที่ควรพิจารณาตัดออก 8 รายการ ซึ่งยังมีอยู่ในบัญชีรายการยาของโรงพยาบาล	≤1รายการ	1	1	1	1	1	1	
5	การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมจริยธรรมในการจัดซื้อและส่งเสริมการขายยา	ระดับ 3	3	3	3	4	4	4	
6	ร้อยละในการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดลมอักเสบเฉียบพลันในผู้ป่วยนอก	≤ร้อยละ 20	56.46	52.43	42.45	44.25	41.71	44.67	
7	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน	≤ร้อยละ 20	53.33	12.9	11.96	26.76	8	28.85	
8	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในบาดแผลสดจากอุบัติเหตุ	≤ร้อยละ 40	72.1	69.75	65.8	67.05	52.88	55.05	
9	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในหญิงคลอดปกติครบกำหนดทางช่องคลอด	≤ร้อยละ 10	35.4	31.93	28.48	25.66	23.58	26.96	

10	ร้อยละของผู้ป่วยความดันเลือดสูงทั่วไป ที่ใช้ RAS blockade (ACEI/ ARB/ Renin inhibitor) 2 ชนิด ร่วมกัน ในการรักษาภาวะความดันเลือดสูง	0	0	0	0	0	0	0	
11	ร้อยละของผู้ป่วยที่ใช้ Glibenclamide ในผู้ป่วยที่มีอายุมากกว่า 65 ปี หรือมี eGFR น้อยกว่า 60 มล./นาที/1.73 ตารางเมตร	≤ร้อยละ 5	16.67	20.87	14.77	17.03	17.43	11.11	
12	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ใช้ยา Metformin เป็นยาชนิดเดียวที่ร่วมกับยาอื่นเพื่อควบคุมระดับน้ำตาล โดยไม่มีข้อห้ามใช้ (ห้ามใช้หาก eGFR <30มล/นาที/1.73 ตรม.)	≥ร้อยละ 80	54.89	58.14	56.77	56.84	59.77	57.84	
13	ร้อยละของผู้ป่วยที่มีการใช้ยา NSAIDs ซ้ำซ้อน	≤ร้อยละ 5	0.06	0.2	0.07	0.19	0.13	0	
14	ร้อยละของผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระดับ 3 ขึ้นไปที่ได้รับ	≤ร้อยละ 10	0.38	0.5	1.22	0.37	0.35	0.16	
15	ร้อยละของผู้ปวดหืดเรื้อรังที่ได้รับยา inhaled corticosteroid	≥ร้อยละ 80	82.14	72.78	83.5	79.01	80.14	84.72	
16	ร้อยละผู้ป่วยนอกสูงอายุ (มากกว่า 65 ปี) ที่ใช้ยากลุ่ม long-acting benzodiazepine ได้แก่ chlordiazepoxide, diazepam, dipotassium chlorazepate	≤ร้อยละ 5	3.78	4.37	3.81	3.96	4.18	3.09	
17	จำนวนสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับยาที่ห้ามใช้ ได้แก่ ยาWarfarin, statins, ergots เมื่อรู้ว่าตั้งครรภ์แล้ว (ยกเว้นกรณีใส่ mechanical heart valve	0	0	0	0	0	0	0	

18	ร้อยละของผู้ป่วยเด็กที่ได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ (ครอบคลุมโรคตามรหัส ICD-10 ตาม RUD-URI) และได้รับยาต้านฮิสตามีนชนิด non-sedating	≤ ร้อยละ 20	18.74	16.67	15.27	15.02	13.25	14.18	
19	ร้อยละของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและหน่วยบริการปฐมภูมิในเครือข่ายที่มีอัตราการเข้ายาปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดเลือดอักเสบเฉียบพลัน ≤ ร้อยละ 20	100%	14.29	14.29	14.29	14.29	14.29	25	
20	ร้อยละของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและหน่วยบริการปฐมภูมิในเครือข่าย ที่มีการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ≤ ร้อยละ 20	100%	3.57	3.57	3.57	7.14	7.14	7.14	
21	อัตราการติดเชื้อดื้อยาในกระแสเลือดต่อผู้ป่วยที่ส่งตรวจ (แบคทีเรียที่เรียกว่า ได้แก่ Acinetobacter spp, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas spp, Enterococcus faecium และ Streptococcus pneumoniae)	ปีแรกให้รายงานเป็น baseline data และลดลงในปีถัดไป	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	จำนวนผู้ป่วยที่ติดเชื้อในกระแสเลือดจากแบคทีเรีย 8 ชนิด								
	จำนวนผู้ป่วยที่ส่งเลือดตรวจเพาะเชื้อทั้งหมด								
1)	Acinetobacter baumannii ดื้อ Carbapenem หรือ colistin (ราย)								
2)	Pseudomonas aeruginosa ดื้อ Antipseudomonas penicillin หรือ Carbapenem หรือ colistin (ราย)								

3)	Klebsiella pneumoniae คือ Cephalosporin หรือ Carbapenem หรือ Colistin (รายชื่อ)								
4)	Staphylococcus aureus คือ Methicillin MRSA หรือ Vancomycin VRSA (รายชื่อ)								
5)	Escherichia coli คือ Colistin หรือ carbapenem หรือ fluoroquinolone หรือ Extended cephalosporin (รายชื่อ)								
6)	Salmonella spp คือ Colistin หรือ Fluoroquinolone หรือ Extended cephalosporin (รายชื่อ)								
7)	Enterococcus faecium คือ Vancomycin VRE (รายชื่อ)								
8)	Streptococcus pneumoniae คือ penicillin หรือ macrolide หรือ extended cephalosporin (รายชื่อ)								

