

ลำดับ	ตัวชี้วัด	เกณฑ์						
			ปี 59	ตค 59	พย 59	ธค 59	มค 60	กพ 60
1	ร้อยละของรายการยาที่ส่งใช้ยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ	รพ.ระดับ F1-F3 ≥ ร้อยละ90	92.65	93.83	93.43	95.15	97.43	97.78
2	ประสิทธิผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ PTC ในการขึ้นาสื่อสารและส่งเสริมเพื่อนำไปสู่ การเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล	ระดับ3	2	2	2	2	2	2
3	การดำเนินงานในการจัดทำฉลากยามาตรฐานฉลากยาเสริม และเอกสารข้อมูลยาใน 13 กลุ่ม ที่มีรายละเอียดครบถ้วน	รายการยา 13 กลุ่ม	1	3	3	3	4	4
4	รายการยาที่ควรพิจารณาตัดออก8รายการซึ่งยังคงมีอยู่ในบัญชีรายการยาของโรงพยาบาล	≤1 รายการ	0	0	0	0	0	0
5	การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมจริยธรรมในการจัดซื้อและส่งเสริมการขายยา	ระดับ 3	1	3	3	3	3	3
6	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดลมอักเสบเฉียบพลันในผู้ป่วยนอก	≤ร้อยละ20	35.1	30.8	28.76	26.76	23.52	27.77
7	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน	≤ร้อยละ20	28.31	20.61	26.78	11.85	14.36	12.7
8	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในบาดแผลสดจากอุบัติเหตุ	≤ร้อยละ40	50.61	49.07	50.43	50.31	56.5	61.08
9	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในหญิงคลอดปกติครบกำหนดทางช่องคลอด	≤ร้อยละ10	0	0	0	10	9.23	16.67

10	ร้อยละของผู้ป่วยความดันเลือดสูงทั่วไปที่ใช้RAS blockade(ACEI/ ARB/ Renin inhibitor)2 ชนิด ร่วมกัน ในการรักษาภาวะความดันเลือดสูง 2ชนิดร่วมกันในการรักษาภาวะความดันเลือดสูง	ร้อยละ0	0.06	0	0	0	0	0
11	ร้อยละของผู้ป่วยที่ใช้ glibenclamideในผู้ป่วยที่มีอายุ มากกว่า65 ปีหรือมีeGFRน้อยกว่า 60 มล./นาที/1.73 ตารางเมตร 60 มล./นาที/1.73ตารางเมตร	≤ร้อยละ5						
12	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ใช้ยา metforminเป็นยา ชนิดเดี่ยวหรือร่วมกับยาอื่นเพื่อควบคุม ระดับน้ำตาล โดยไม่มีข้อห้ามใช้(ห้ามใช้หากeGFR<30 มล./นาที/ 1.73 ตร.ม.)	≥ร้อยละ80	86	82.92	84.01	85.25	83.13	84.57
13	ร้อยละของผู้ป่วยที่มีการใช้ยากลุ่มNSAIDs ซ้ำซ้อน	≤ร้อยละ5	0.35	0.28	0.39	0.32	0.29	0
14	ร้อยละผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระดับ3 ขึ้นไปที่ได้รับยา NSAIDs	≤ร้อยละ10	3.46	0.87	0	0	0.83	0
15	ร้อยละผู้ป่วยโรคหืดเรื้อรังที่ได้รับยาinhaled corticosteroid	≥ร้อยละ80	52.87	63.22	78.57	75.58	74.53	64.95
16	ร้อยละผู้ป่วยนอกสูงอายุ (มากกว่า65 ปี)ที่ใช้ยากลุ่ม long-acting benzodiazepine ได้แก่ chlordiazepoxide, diazepam, dipotassiumchlorazepate	≤ร้อยละ5	1.93	1.26	0.93	1.22	0.69	1.72

17	จำนวนสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับยาที่ห้ามใช้ได้แก่ยา warfarin*, statins, ergots เมื่อรู้ว่าตั้งครรภ์แล้ว (* ยกเว้นกรณีใส่ mechanical heart valve)	0 คน	0.15	0	0	0	0	0
18	ร้อยละของผู้ป่วยเด็กที่ได้รับการวินิจฉัยเป็นโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ (ครอบคลุมโรคตามรหัส ICD-10 ตาม RUA-URI) และได้รับยาต้านฮิสตามีนชนิด non-sedating ICD-10 ตาม RUA-URI) และได้รับยาต้านฮิสตามีนชนิด non-sedating	≤ ร้อยละ 20	3.88	5.71	6.67	4.11	3.96	4.13
19	ต้นทุนค่ายาผู้ป่วยนอก/OP Visit (เปรียบเทียบกับ รพ. ระดับเดียวกัน)	< Avg + 1 SD	62.17 (8,914,603.81/143398) (ต้นทุน 12,613,761.51)					
20	ต้นทุนค่ายาผู้ป่วยใน/Adjust RW (เปรียบเทียบกับ รพ. ระดับเดียวกัน)	< Avg + 1 SD	799.70 (3,699,157.70/4,625.70) (ต้นทุน 12,613,761.51)					

21	จำนวน (DDD) ยาปฏิชีวนะชนิดรับประทานที่สั่งใช้ต่อผู้ป่วยนอก 1000 คน ต่อวัน+ (วัดผลเฉพาะรพ.ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ RUA)	ลดลง 5 %	1.46
22	จำนวน (DDD) ยาปฏิชีวนะชนิดฉีดที่สั่งใช้ต่อผู้ป่วยใน 1000 วันนอน ต่อวัน(เปรียบเทียบกับ รพ.ระดับเดียวกัน)	< Avg +1SD	64.16

มีค 60	เมย 60	พค 60	มีย 60	กค 60	สค 60	กย 60
97.82	97.78	97.92	98			
2	2	3	3			
4	4	4	4			
0	0	0	0			
3	3	3	3			
29.28	25.3	25.03	21.41			
15.52	12.86	12.05	16.49			
57.19	60.23	53.39	42.28			
16.07	19.44	19.64	40.43			

0	0	0	0			
85.71	87.17	85.33	84.76			
0	0	0.07	0.09			
1.35	0.79	0	1.79			
75.49	91.46	84.48	84.26			
0.68	1.33	1.4	1.01			

0	0	0	0				
6.97	5.6	5.85	2.83				
50.81 (4,218,425.55/83025) (ต้นทุน6,075,722.70)							
716.52 (1,857,297.15/2,592.10) (ต้นทุน6,075,722.70)							

2.59			
56.86			