

ข้อมูล/ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปีปัจจุบัน	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
ร้อยละของผู้ป่วย CVA ที่ได้รับการประเมิน BI	>80 %	86.96	96.12	95.67	100	100
ร้อยละของผู้ป่วย CVA ที่ได้รับการกายภาพบำบัด	≥80 %	81.22	92.56	93.09	91.78	100
อัตราผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองมีคะแนน modified barthel index เพิ่มขึ้นมากกว่า 2 คะแนน ร้อยละ 20	>20 %	72.48	68	75.6	88.08	81.14
ผู้ป่วยกลุ่มโรค IMC มีการติดตามครบ 6 เดือน	≥60 %	70.64	NA	82.87	92.56	93.33
ร้อยละของผู้ป่วย TBI ที่ได้รับการประเมิน BI	>80%	NA	NA	NA	54.86	96.78
ร้อยละของผู้ป่วยใน TKA สามารถเดินได้โดยใช้หรือไม่ใช้เครื่องช่วยเดิน	100%	88.02	92.77	93.62	94.25	100
ร้อยละของผู้ป่วยใน (IPD) หลังผ่าตัด fracture around hip สามารถเดินได้โดยใช้อุปกรณ์พยุงเดิน	100%	98.0	97	97.8	94.8	90
อัตราผู้ป่วยมะเร็งเต้านมหลังผ่าตัด 1 เดือน ยกแขนได้ ≥120 องศา ≥90%	≥90%	96.4	97.0	93.2	93.7	97.6
ร้อยละของผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจแบบเปิดสามารถเดินทางราบได้ ≥100 เมตร ก่อนกลับบ้าน ≥60%	≥60%	69.14	96.72	80.56	57.34	66.68
ร้อยละของผู้ป่วยผ่าตัดหัวใจแบบเปิดที่มา F/U สามารถทำกิจกรรมประจำวันได้ ≥ 3 METs ≥ 60 %	>60%	62.28	65.50	64.84	80.51	73.76
ร้อยละของผู้ป่วย STEMI หลัง Reperfusion therapy ได้รับการทำ Cardiac rehabilitation > 80 %	>80 %	95.11	97.6	98.7	97.99	98.18
ผู้ป่วย STEMI สามารถทำกิจกรรมระดับความหนักปานกลางได้(≥3METs) ≥ 60%	≥60%	65.22	60.45	66.58	73.31	73.64
เด็กออทิสติกมีพัฒนาการดีขึ้นร้อยละ 10	>10 %	44.56	42.54	48.73	55.96	56.93
จำนวนครั้งของการทำ telemedicine รพศ.ชร. กับ โรงพยาบาลเครือข่าย (ครั้ง)		-	-	17	47	136