



บันทึกข้อความ

โรงพยาบาลศรีธัญญา นนทบุรี
รับที่ 4691
วันที่ 24 ธ.ค. 63
เวลา 15.37 น.

ส่วนราชการ กลุ่มงานเวชระเบียน โทร ๕๓๑๑๕
 ที่ สธ ๐๘๐๗.๓๑/ ๒๓ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถิติผู้มารับบริการ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ทะเบียนรับหน้าห้องรองฯ 2/ผอ.
เลขรับ 3334 2863
วันที่ 24 ธ.ค. 63

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีธัญญา

ด้วย กลุ่มงานเวชระเบียน ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์สถิติผู้มารับบริการของโรงพยาบาล
 ของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ในการนี้ จึงขอดำเนินการส่งรายงานของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ให้แก่ รองผู้อำนวยการ
 กลุ่มภารกิจบริการจิตเวชและสุขภาพจิต รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจพัฒนาสู่ความเป็นเลิศ รองผู้อำนวยการ
 กลุ่มการภารกิจการพยาบาล รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจสนับสนุนและพัฒนาเครือข่ายบริการ
 รองผู้อำนวยการกลุ่มภารกิจยุทธศาสตร์พัฒนาคูณภาพ ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนาคูณภาพ และ
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางปาริชาติ พาหนองแวง)
 หัวหน้ากลุ่มงานเวชระเบียน

ทราบ

(นายศิริศักดิ์ จิตติลกรัตน์)
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีธัญญา
 25 มี.ค. 2563

สามารถสแกนเอกสารต่างๆ ดังนี้
 1.สถิติการให้บริการผู้ป่วยประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

edit_sam_feb63



เรื่องถึงเจ้าของเรื่อง
 25 มี.ค. 63

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ป่วยนอก ก.พ.61 – ก.พ.63

ผู้ป่วยนอก

Service quality	ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด)%	
				63 vs 61	63 vs 62
นอกใหม่(ราย)	705	697	679	↓ (3.69)	↓ (2.58)
นอกเก่า(ครั้ง)	9,425	9,554	10,106	↑ 7.23	↑ 5.78
นอกเก่า(คน)	7,756	8,846	9,462	↑ 22.00	↑ 6.96
นอกต่อวัน(ราย/วัน)	482	513	568	↑ 17.84	↑ 10.72
นอกทั้งสิ้น(ราย)	10,130	10,251	10,785	↑ 6.47	↑ 5.21

ในตารางที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับ กุมภาพันธ์ 62 การให้บริการผู้ป่วยนอกส่วนใหญ่ มีแนวโน้มผู้ป่วยเพิ่มขึ้น และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 การให้บริการผู้ป่วยนอกส่วนใหญ่ มีแนวโน้มผู้ป่วยเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ป่วยนอกจิตเวชจำแนกตามภูมิภาคในเขตรับผิดชอบ ก.พ.61 – ก.พ.63

เขต	จังหวัด	ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด) %	
					63vs61	63vs62
เขต 13	กรุงเทพมหานคร*	3,069	2,994	3,029	↓ (1.30)	↑ 1.17
เขต 4	นนทบุรี	2,511	2,710	2,926	↑ 16.53	↑ 7.97
	ปทุมธานี	881	895	988	↑ 12.15	↑ 10.39
	อยุธยา	361	381	366	↑ 1.39	↓ (3.94)
	อ่างทอง	84	68	90	↑ 7.14	↑ 32.35
	ลพบุรี	122	102	129	↑ 5.74	↑ 26.47
	สิงห์บุรี	47	36	42	↓ (10.64)	↑ 16.67
	สระบุรี	92	92	74	↓ (19.57)	↓ (19.57)
	นครนายก	82	91	83	↑ 1.22	↓ (8.79)
อื่นๆ	อื่นๆ**	2,881	2,882	3,058	↑ 6.14	↑ 6.11
	รวม	10,130	10,251	10,785	↑ 6.47	↑ 5.21

ในตารางที่ 2 แบ่งตามเขตตรวจราชการของกระทรวงสาธารณสุข ในเดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับ กุมภาพันธ์ 62 พบว่า ส่วนใหญ่เขต 13 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เขต 4 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และเขตอื่นๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 พบว่า ส่วนใหญ่เขต 13 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เขต 4 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเขตอื่นๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่นกัน

* หมายเหตุ กรุงเทพมหานครในเขตรับผิดชอบสูงสุดอยู่ที่เขต บางซื่อ มีจำนวน 245 ราย นอกเขต รับผิดชอบ สูงสุดอยู่ที่เขต บึงกุ่ม มีจำนวน 120 ราย (เขตรับผิดชอบของส.สมเด็จเจ้าพระยา)
**หมายเหตุ ในเขตอื่นๆนั้น จังหวัดที่มากที่สุด คือ สมุทรปราการ มีจำนวน 214 ราย (เขตตรวจราชการที่ 6)

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้ป่วยนอก ก.พ.61- ก.พ.63 จำแนกตามโรค

Diag	ใหม่			ร้อยละ(เพิ่ม/ลด)%		เก่า			ร้อยละ(เพิ่ม/ลด)%	
	ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด)%		ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด)%	
				63vs61	63vs62				63vs61	63vs62
F00-F09	40	56	37	↓ 7.5	↓ 16.6	638	617	611	↓ 4.2	↓ 0.9
F10-F19	71	69	58	↓ 18.3	↑ 11.76	327	254	275	↓ 15.9	↑ 8.27
F20-F29	180	135	111	↓ 38.3	↑ 4.13	3,922	3,563	3,655	↓ 6.8	↑ 2.58
F30-F39	237	206	217	↓ 8.4	↑ 4.02	2,074	2,227	2,584	↑ 24.59	↑ 16.03
F40-F49	80	103	110	↑ 37.5	↓ 25.1	592	699	766	↑ 29.9	↑ 9.59
F50-F59	6	4	9	↑ 50	↓ 20.0	45	54	54	↑ 20.0	-
F60-F69	2	7	3	↑ 50	↑ 33.3	16	15	25	↑ 56.2	↑ 66.67
F70-F79	10	5	3	↓ 70.0	↓ 50.0	283	223	223	↓ 21.2	-
F80-F89	7	1	4	↓ 42.8	↓ 16.6	256	226	229	↓ 10.5	↑ 1.33
F90-F98	15	5	3	↓ 80.0	↓ 50.0	226	182	187	↓ 17.2	↑ 2.75
F99	3	2	0	↓ 100.0	↓ 66.6	83	1	2	↓ 97.5	↑ 100.0
G00-G99	5	9	4	↓ 20.0	↓ 20.0	228	217	163	↓ 28.5	↓ 24.8
I00-I99	2	2	2	-	↓ 50.0	50	53	55	↑ 10.00	↑ 3.77
K00-K99	1	2	1	-	-	11	271	232	↑ 2009	↓ 14.39
ป่วยกาย	3	6	8	↑ 166.7	↓ 42.8	296	224	264	↓ 10.8	↑ 17.86
อื่นๆ	43	85	109	↑ 153.4	↑ 53.26	378	728	264	↓ 30.1	↓ 63.7
รวม	705	697	679	↓ 3.69	↑ 1.14	9,425	9,554	10,106	↑ 7.23	↑ 5.78

ในตารางที่ 3 ผู้ป่วยนอกใหม่ ในเดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับ กุมภาพันธ์ 62 นั้น กลุ่มโรคที่มา รับประทานมากที่สุด คือ กลุ่มโรค F30-F39 รองลงมา คือ กลุ่มโรค F20-F29 และน้อยที่สุด คือ กลุ่มโรค F99 และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 กลุ่มโรคที่มารับบริการมากที่สุด คือ กลุ่มโรค F30-F39 รองลงมา คือ กลุ่มโรค F20-F29 และน้อยที่สุด คือ กลุ่มโรค F99

สำหรับ จำนวน ผู้ป่วยนอกเก่า ในเดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับเดือน กุมภาพันธ์ 62 กลุ่มโรค ที่มารับบริการมากที่สุด คือ กลุ่มโรค F20-F29 รองลงมา คือ F30-F39 และน้อยที่สุด คือ กลุ่มโรค F99 และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 กลุ่มโรคที่มารับบริการมากที่สุด คือ กลุ่มโรค F20-F29 รองลงมา คือ กลุ่มโรค F30-F39 และน้อยที่สุด คือ กลุ่มโรค F99

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้ป่วยใน ก.พ.61 – ก.พ.63

Service quality	ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด) %	
				63 vs 61	63 vs 62
ในทั้งสิ้น (ราย)	1,108	1,069	1,051	↓ (5.14)	↓ (1.68)
ยอดยกมา (คน)	645	590	552	↓ (14.41)	↓ (6.44)
รับไว้รักษา (คน)	463	479	499	↑ 7.78	↑ 4.17
ในต่อวัน (ราย/วัน)	639	581	172	↓ (73.08)	↓ (70.39)
วันนอนเฉลี่ยผู้ป่วยจำหน่าย(ALOS) (วัน)	46.67	39.09	72.80	↑ 55.98	↑ 86.24
จำหน่าย (ครั้ง)	477	461	521	↑ 9.22	↑ 13.0
หลบหนี (คน)	0	0	1	↑ 100.0	↑ 100.0
อัตราหลบหนี (ร้อยละ)	0	0	0.64	↑ 100.0	↑ 100.0
ตาย (คน)	2	0	0	↓ (100.0)	↓ (100.0)
อัตราราย (ต่อผู้ป่วย 1,000 ราย)	4.19	0	0	↓ (100.0)	↓ (100.0)

ในตารางที่ 4 การให้บริการผู้ป่วยใน เดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับ กุมภาพันธ์ 62 การให้บริการผู้ป่วยในนั้น ส่วนใหญ่มีแนวโน้มผู้ป่วยลดลง และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 การให้บริการผู้ป่วยในส่วนใหญ่มีแนวโน้ม ผู้ป่วยลดลง เช่นกัน

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้ป่วยในจิตเวชจำแนกตามภูมิภาคในเขตรับผิดชอบ ก.พ.61 – ก.พ.63

เขต	จังหวัด	ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด) %	
					63vs61	63vs62
เขต 13	กรุงเทพมหานคร*	141	126	131	↓ (7.09)	↑ 3.97
เขต 4	นนทบุรี	103	93	116	↑ 12.62	↑ 24.73
	ปทุมธานี	40	39	52	↑ 30.00	↑ 33.33
	อยุธยา	38	32	34	↓ (10.53)	↑ 6.25
	อ่างทอง	10	12	13	↑ 30.00	↑ 8.33
	ลพบุรี	10	8	8	↓ (20.00)	-
	สิงห์บุรี	4	2	2	↓ (50.00)	-
	สระบุรี	18	14	12	↓ (33.33)	↓ (14.29)
	นครนายก	6	9	14	↑ 133.3	↑ 55.56
อื่นๆ	อื่นๆ**	93	144	117	↑ 25.81	↓ (18.75)
	รวม	463	479	499	↑ 7.77	↑ 4.17

ในตารางที่ 5 แบ่งตามเขตตรวจราชการของกระทรวงสาธารณสุข ในเดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับ กุมภาพันธ์ 62 พบว่า ส่วนใหญ่เขต 13 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เขต 4 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเขตอื่นๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่นกัน และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 พบว่า ส่วนใหญ่เขต 13 มีแนวโน้มลดลง เขต 4 มีแนวโน้มลดลง สำหรับเขตอื่นๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

*หมายเหตุ กรุงเทพมหานครในเขตรับผิดชอบสูงสุดอยู่ที่เขต บางซื่อ มีจำนวน 17 ราย นอกเขตรับผิดชอบ สูงสุดอยู่ที่เขต ดุสิต มีจำนวน 7 ราย (เขตรับผิดชอบของส.สมเด็จเจ้าพระยา)

**หมายเหตุ ในเขตอื่นๆนั้น จังหวัดที่มากที่สุด คือ นครปฐม มีจำนวน 10 ราย (เขตตรวจราชการที่ 6)

ตารางที่ 6 อัตราการครองเตียง ช่วงเวลาว่างของเตียง และอัตราการใช้เตียงของผู้ป่วย ในเดือน ก.พ.61 – ก.พ.63

Service quality	ก.พ.61	ก.พ.62	ก.พ.63	ร้อยละ(เพิ่ม/ลด) %	
				63 vs 61	63 vs 62
อัตราการครองเตียง (ร้อยละ)	85.14	77.50	73.65	↓ (13.49)	↓ (4.97)
ช่วงเวลาว่างของเตียง (วัน)	6.54	10.25	11.00	↑ 68.19	↑ 7.31
อัตราการใช้เตียง (ร้อยละ)	64	61	69	↑ 7.81	↑ 13.11

ในตารางที่ 6 ผู้ป่วยในที่มาใช้บริการในเดือน กุมภาพันธ์ 63 เทียบกับ กุมภาพันธ์ 62 อัตราการครองเตียง มีแนวโน้มลดลง ช่วงเวลาว่างของเตียง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อัตราการใช้เตียงมี แนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่นกัน และเมื่อเทียบกับ กุมภาพันธ์ 61 อัตราการครองเตียง มีแนวโน้มลดลง ช่วงเวลาว่างของเตียง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และอัตราการใช้เตียง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่นกัน

สถิติอื่นๆ

- ตึกที่มีอัตราครองเตียงมากกว่า 100 คือ ชาย 5 และฟื้นฟู 1 ตึกที่มีอัตราครองเตียงน้อยที่สุด คือ ตึก VIP ร้อยละ 24.71

- ผู้ป่วยจำหน่ายโดยการ Refer ภายใน 48 ชม.ในเดือน กุมภาพันธ์ 63 มีจำนวน 2 ราย โดยจำหน่ายตึกหญิง 8 จำนวน 1 ราย และ ตึกอโศก 2 จำนวน 1 ราย

ตารางที่ 7 10 อันดับโรคผู้ป่วยนอก เดือน ก.พ.63

อันดับ	ICD-10	Diag	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ
1	F20	Schizophrenia	1,997	1,411	3,408	31.60
2	F32-33	Depressive episode and Recurrent depressive disorder	536	1,340	1,876	17.39
3	F31	Bipolar affective	305	543	848	7.86
4	F41	Other anxiety	236	328	564	5.23
5	F06	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease	229	116	345	3.20
6	F25	Schizoaffective disorders	93	175	268	2.48
7	F43	Reaction to severe stress, and adjustment disorders	69	157	226	2.10
7	F84	Pervasive developmental disorders	191	35	226	2.10
9	F03	Unspecified dementia	57	125	182	1.69
10	F90	Hyperkinetic disorders	134	21	155	1.44

ตารางที่ 8 10 อันดับโรคผู้ป่วยรับไว้รักษา เดือน ม.ค.63

อันดับ	ICD-10	Diag	ชาย	หญิง	รวม	ร้อยละ
1	F20	Schizophrenia	130	80	210	42.08
2	F15	Mental and behavioural disorders due to use of other stimulants, including caffeine	77	7	84	16.83
3	F32-33	Depressive episode and	19	31	50	10.02
4	F31	Bipolar affective disorder	12	10	22	4.41
5	F06	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease	14	5	19	3.81
6	F25	Schizoaffective disorders	10	7	17	3.41
7	F10	Mental and behavioural disorders due to use of alcohol	14	1	15	3.01
7	F23	Acute and transient psychotic disorders	10	5	15	3.01
9	F12	Use of cannabinoids	14	0	14	2.81
10	F84	Pervasive developmental disorders	10	1	11	2.20

รายงานประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563

รายวันประจำวัน		ยอดยกมา		รับไว้		รับเข้า		ผู้ป่วยใน		จำหน่าย		ย้ายไป		ยกไป		วันนอน	bed	BedOcc	Bed
รหัส		RE	SP	RE	SP	RE	SP	RE	SP	RE	SP	RE	SP	RE	SP			rate	tumOver
ML	1.PCT ชายเขต4,5 1.อโศก2 (นบ+นย+อื่นๆ)	37	-	31	-	1	-	69	-	38	-	-	-	31	-	937	45	71.80	0.84
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		#DIV/0!	#DIV/0!
MI	3.มุงมัน3 (นย + อท+สท+อื่นๆ)	44	-	40	-	1	-	85	-	47	-	2	-	36	-	1,117	45	85.59	1.04
		81	-	71	-	2	-	154	-	85	-	2	-	67	-	2,054			
FD	4.หญิง6 (นบ+สท+นย+สท+อื่นๆ)	26	-	33	-	1	-	60	-	29	-	-	-	31	-	782	45	59.92	0.64
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	#DIV/0!	#DIV/0!
		26	-	33	-	1	-	60	-	29	-	-	-	31	-	782			
MA	6.มุงมัน2 (กทททั้งหมด)	44	-	34	-	4	-	82	-	38	-	1	-	43	-	1,289	45	98.77	0.84
MB	7.มุงมัน4 (ปท+สท+นย+อื่นๆ)	51	-	37	-	1	-	89	-	52	-	3	-	34	-	1,297	45	99.39	1.16
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		95	-	71	-	5	-	171	-	90	-	4	-	77	-	2,586			
FI	8.หญิง10 (กทททั้งหมด)	23	-	28	-	-	-	51	-	26	-	-	-	25	-	623	45	47.74	0.58
FE	9.หญิง8 (ปท+นย+นย+อื่นๆ)	32	-	29	-	-	-	61	-	31	-	-	-	30	-	915	45	70.11	0.69
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		55	-	57	-	-	-	112	-	57	-	-	-	55	-	1,538			
MH	10.ชาย8 (พิเศษ)	-	26	-	18	-	6	-	50	-	25	-	-	-	25	798	30	91.72	0.83
MD	11.ชาย4/1 (พิเศษ)	-	7	-	21	-	-	-	28	-	13	-	4	-	11	318	25	43.86	0.52
FA	12.หญิง1 (พิเศษ)	-	14	-	25	-	1	-	40	-	27	-	-	-	13	467	30	53.68	0.90
FN	13.ร่างกายสูง (พิเศษ)	-	14	-	7	-	-	-	21	-	9	-	1	-	11	401	25	55.31	0.36
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	61	-	71	-	7	-	139	-	74	-	5	-	60	1,984			
MF	14.ชาย5/1 (สารเสพติด)	65	-	93	-	5	-	163	-	74	-	7	-	82	-	2,214	45	169.66	1.64
MC	15.ชาย3/1 (ALC)	11	-	10	-	-	-	21	-	10	-	2	-	9	-	256	25	35.31	0.40
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		76	-	103	-	5	-	184	-	84	-	9	-	91	-	2,470			
FP	16.ประสาท	-	9	-	6	-	-	-	15	-	7	-	-	-	8	248	18	47.51	0.39
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	9	-	6	-	-	-	15	-	7	-	-	-	8	248			
FL	17.ฟฟ1	40	-	20	-	-	-	60	-	20	-	-	-	40	-	1,140	35	112.32	0.57
MU	18.ฟฟ2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
FM	19.ฟฟ3	23	-	11	-	-	-	34	-	12	-	-	-	22	-	654	30	75.17	0.40
MQ	20.ฟฟ4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		#DIV/0!	#DIV/0!
MP	21.ฟฟ5	33	-	14	-	-	-	47	-	15	-	-	-	32	-	933	35	91.92	0.43
MS	22.ฟฟ6	17	-	9	-	-	-	26	-	10	-	-	-	16	-	472	30	54.25	0.33
MZ	23.ฟฟ8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		113	-	54	-	-	-	167	-	57	-	-	-	110	-	3,199			
MG	24.ชาย7/1 (ปัจจัยร่วมชาย)	25	-	18	-	1	-	44	-	23	-	-	-	21	-	717	40	61.81	0.58
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	รวม 9	25	-	18	-	1	-	44	-	23	-	-	-	21	-	717			
FJ	10.PCT เด็ก 25.เด็กเมตตา	9	-	9	-	1	-	19	-	12	-	-	-	7	-	355	20	61.21	0.60
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	รวม 10	9	-	9	-	1	-	19	-	12	-	-	-	7	-	355			
VIP	5.VIP	-	2	-	6	-	1	-	9	-	3	-	3	-	3	86	12	24.71	0.25
	รวม	-	2	-	6	1	1	1	9	-	3	-	3	1	3	86			
	รวม total	480	72	416	83	15	8	911	163	437	84	15	8	459	71	16,019	750	73.65	0.69
				552		499		23		521		23		530		750		73.65	0.69

* Bed Occupancy Rate ค่า >120 หมายถึง ผู้ป่วยมีเตียงไม่เพียงพอ แอ็คค่า 80-100 หมายถึง เหมาะสม ค่า < 80 หมายถึง ใช้เตียงไม่คุ้มค่า ต้องปรับระบบ

* Bed Turn ค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย หมายถึง มีการใช้เตียงมากหรือการหมุนเวียนเร็วมีคุณภาพในการรักษา ค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ย หมายถึง ใช้เตียงน้อยหมุนเวียนน้อย เป็นโรคเรื้อรังวันนอนมากกว่าเกณฑ์เฉลี่ย

OverRate $\approx = 0.69$