



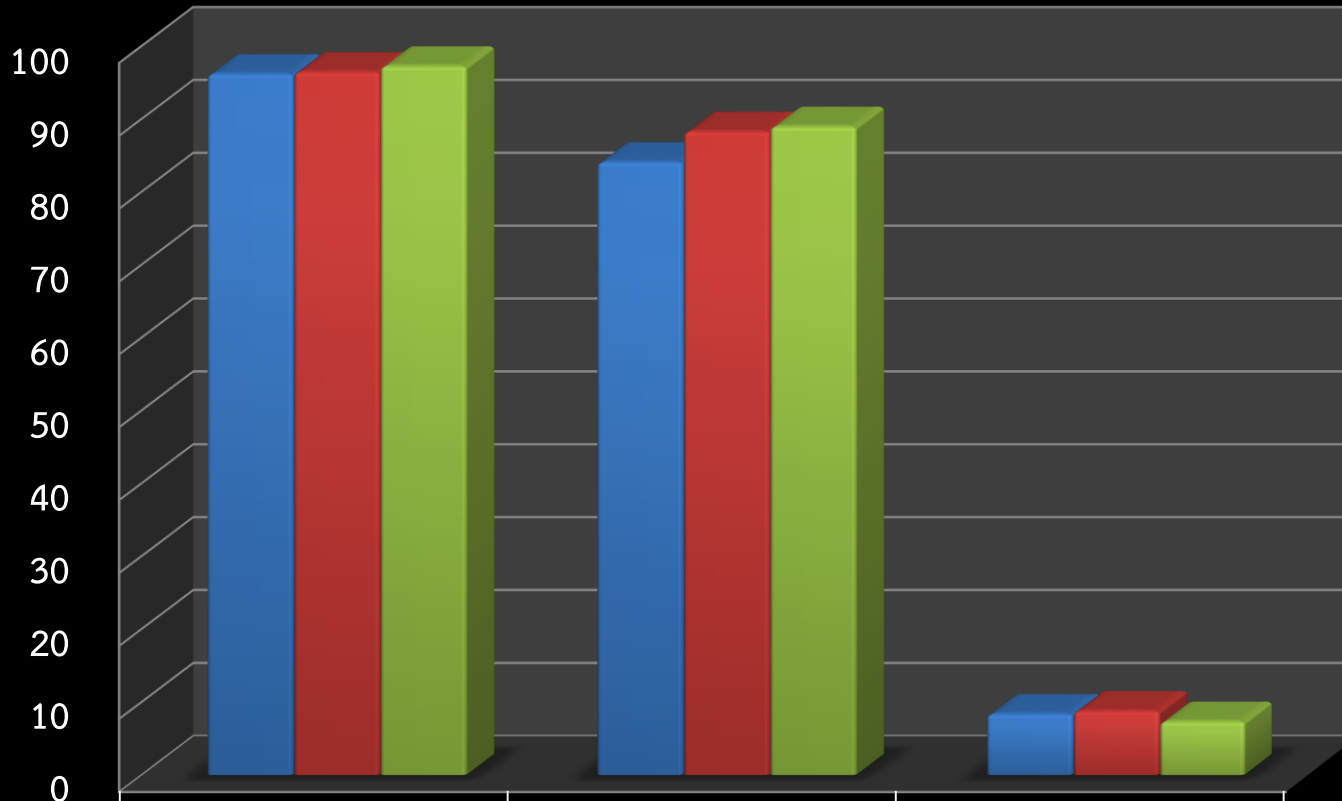
# ผลการดำเนินงาน อายุกรรมทางเดินหายใจ (MRCU)

1 ตุลาคม 57 – 30 มิถุนายน 58

## 5 โรคหลัก



1. Pneumonia
2. Chronic obstructive pulmonary disease
3. Malignant neoplasm of bronchus and lung
4. Other interstitial pulmonary diseases
5. Acute myocardial infarction

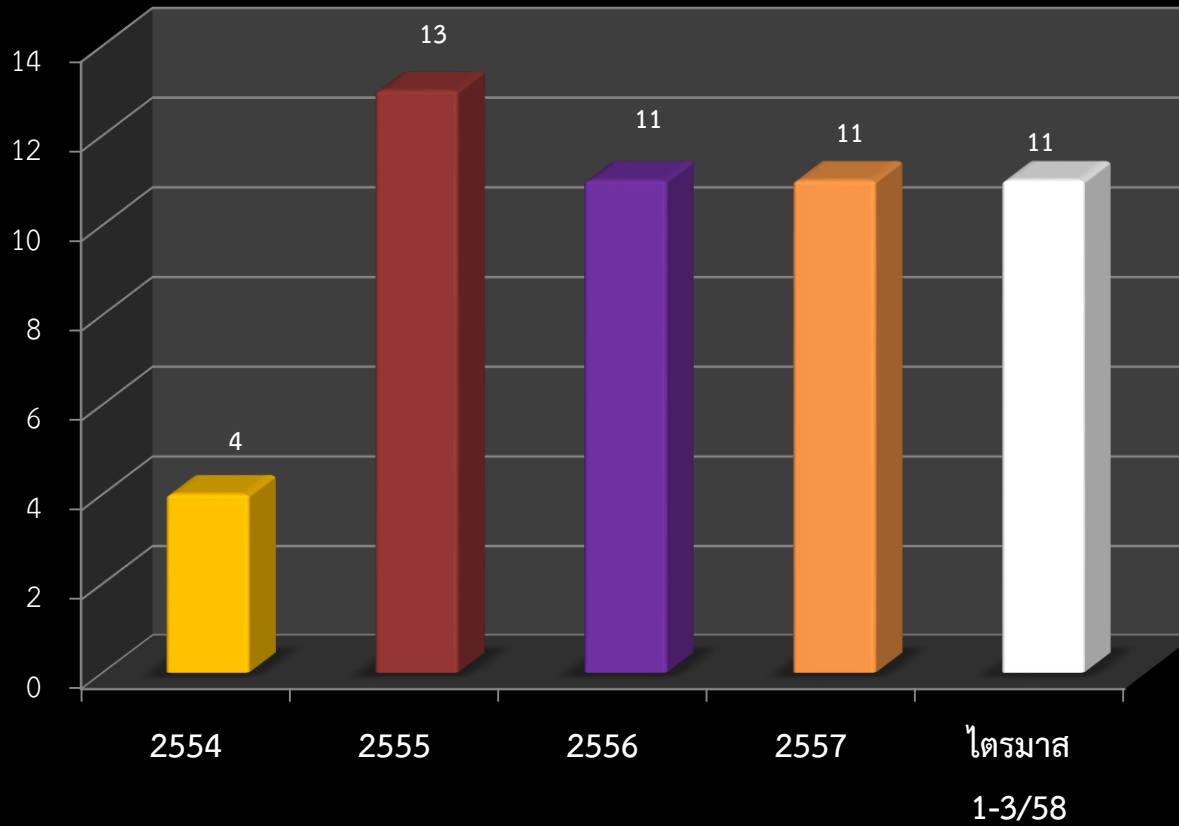


	อัตราการครองเตียง	อัตราผู้ป่วยหนัก	อัตราการเสียชีวิต
56	96.17	84.07	8.36
57	96.44	88.27	8.78
1-3/58	97.24	88.96	7.33

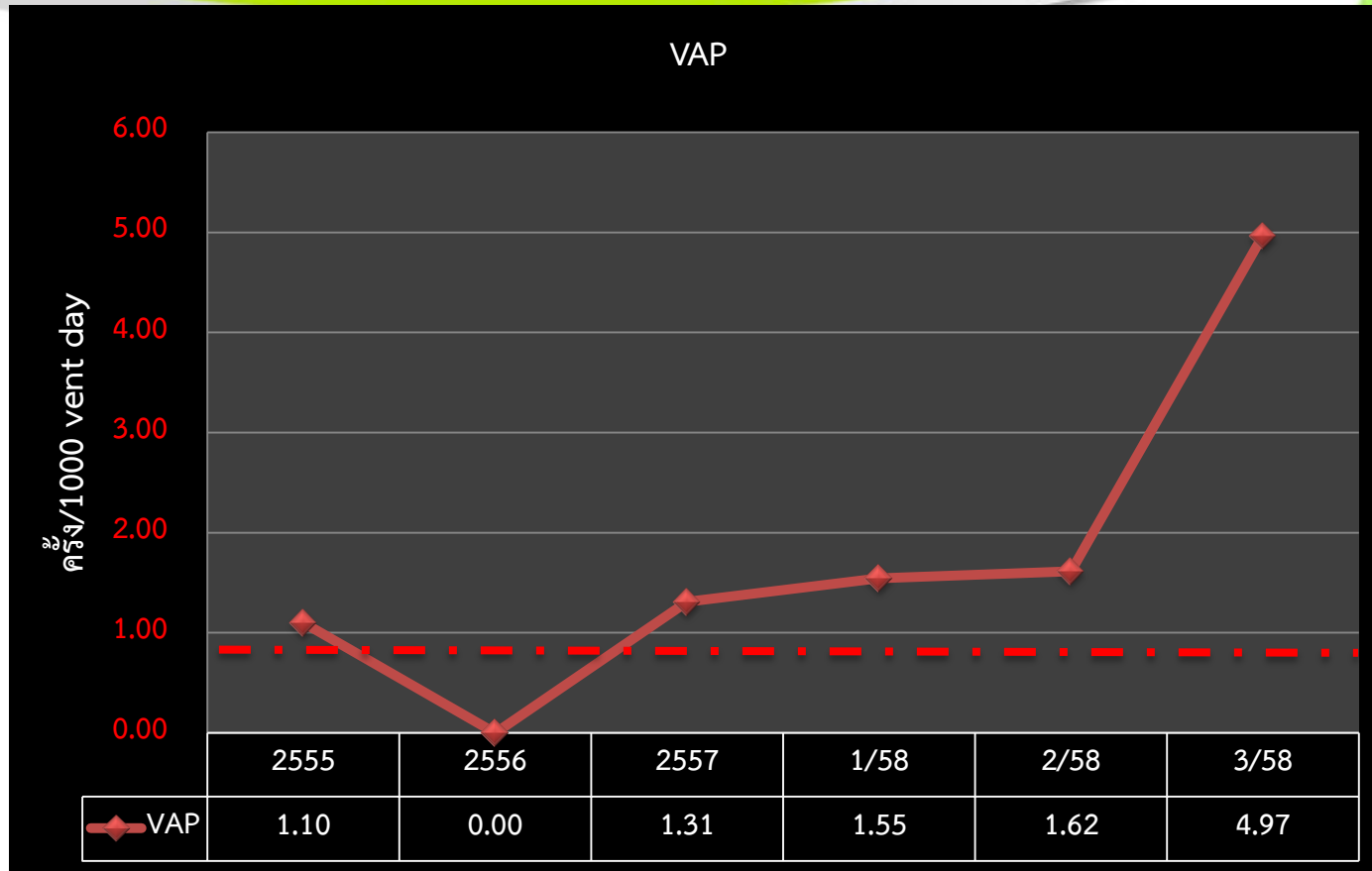
# การเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจ



การเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจ

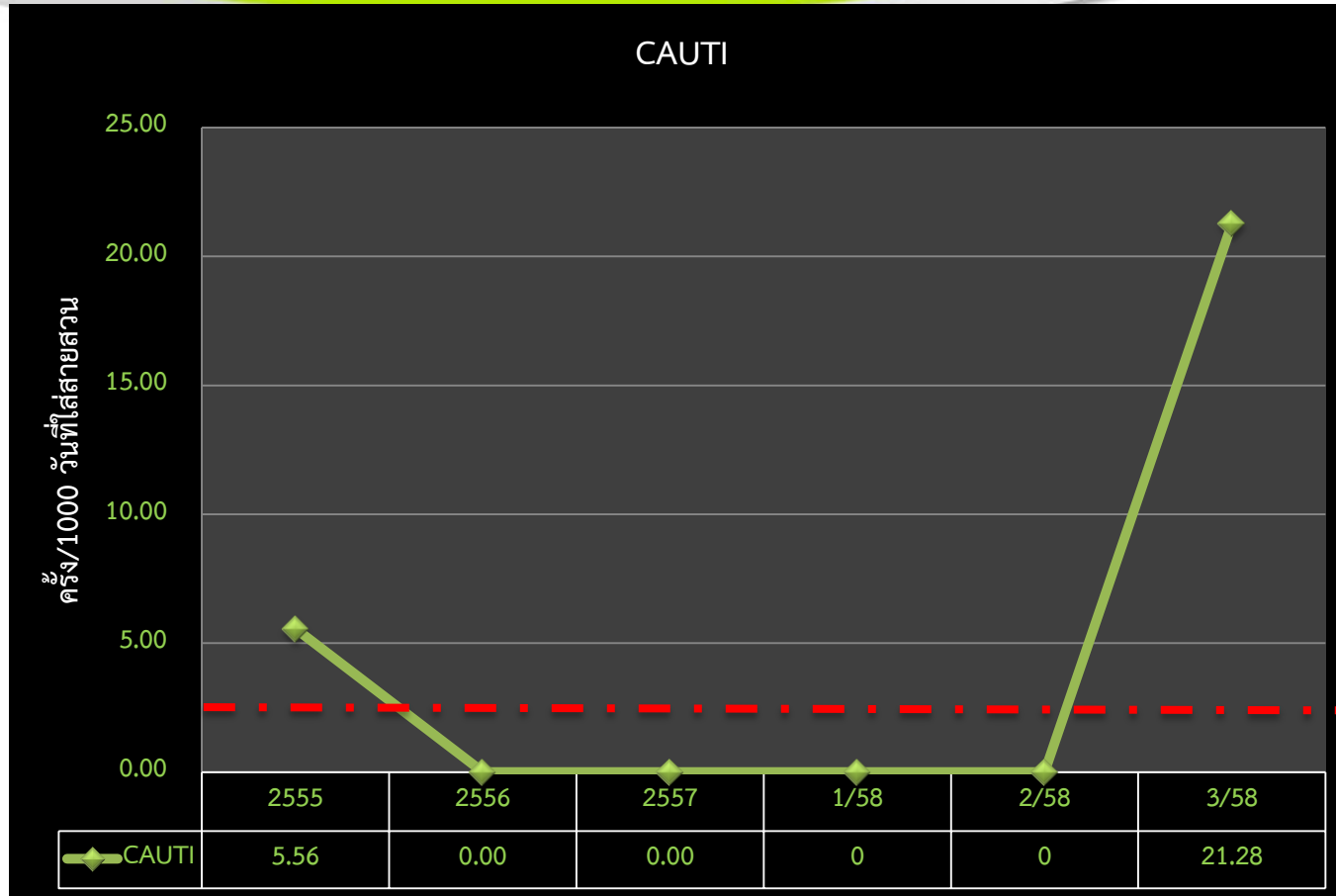


# อัตราการติดเชื้อ VAP



NHSN 50 percentile VAP = 0.9 ครั้ง/1000 ventilator-days (2012)

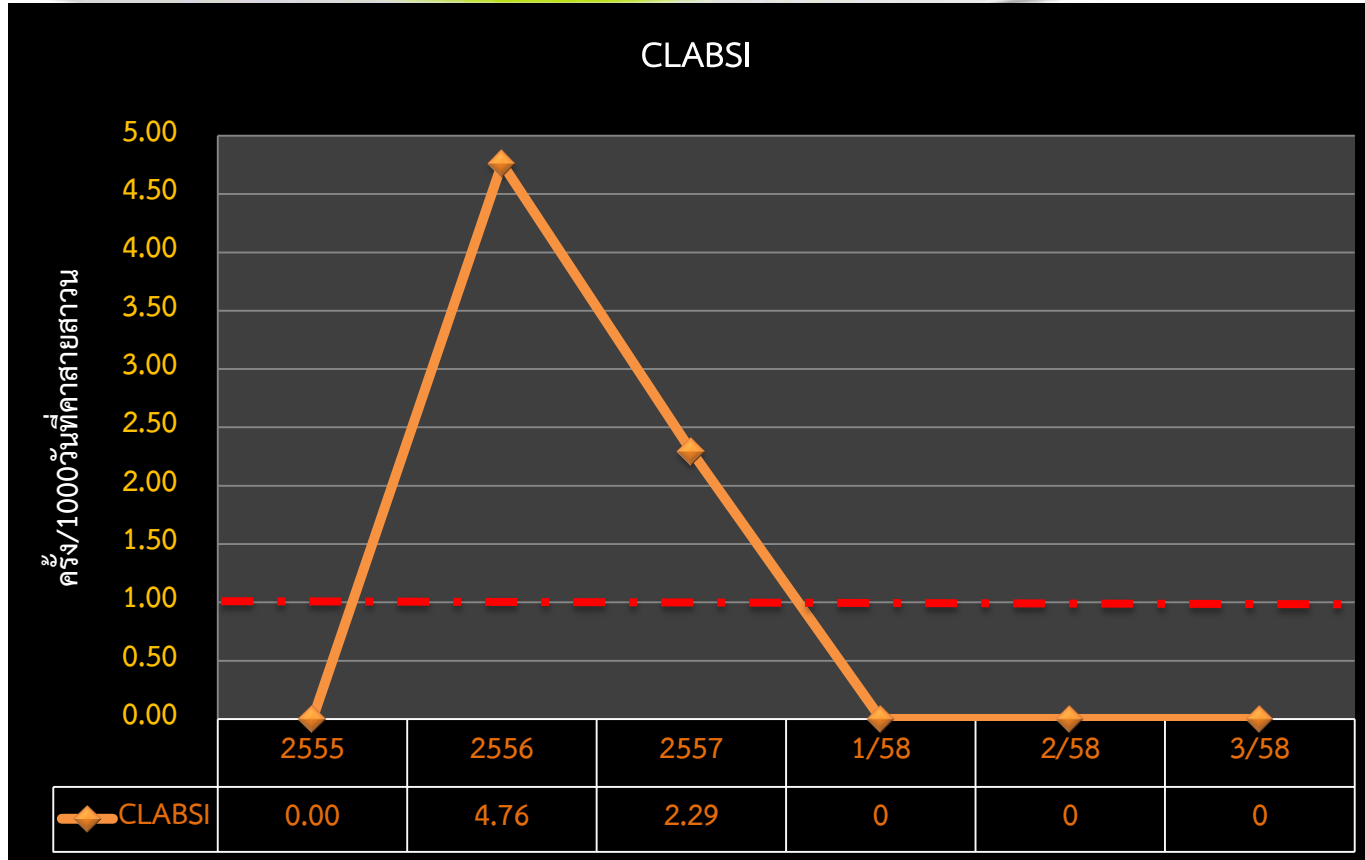
# อัตราการติดเชื้อ CAUTI



NHSN 50 percentile CAUTI = 2.0 ครั้ง/1000 catheter-days (2012)



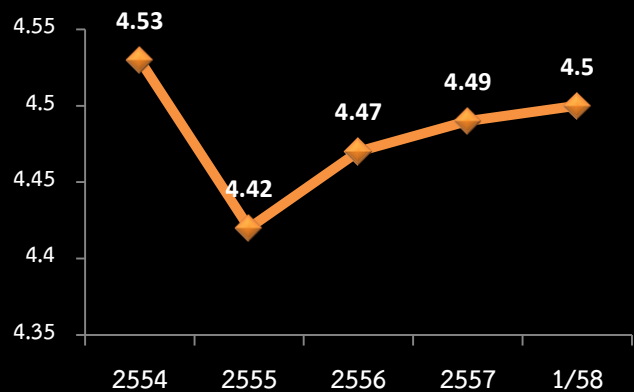
# อัตราการติดเชื้อ CLABSI



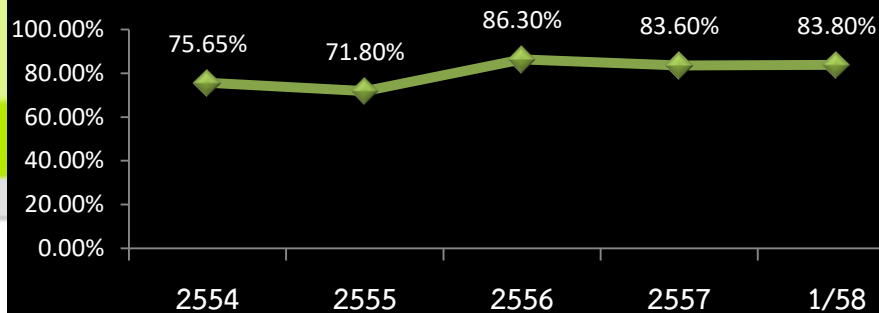
NHSN 50 percentile CLABSI = 1.0 ครั้ง/1000 catheter-days (2012)

# IPV

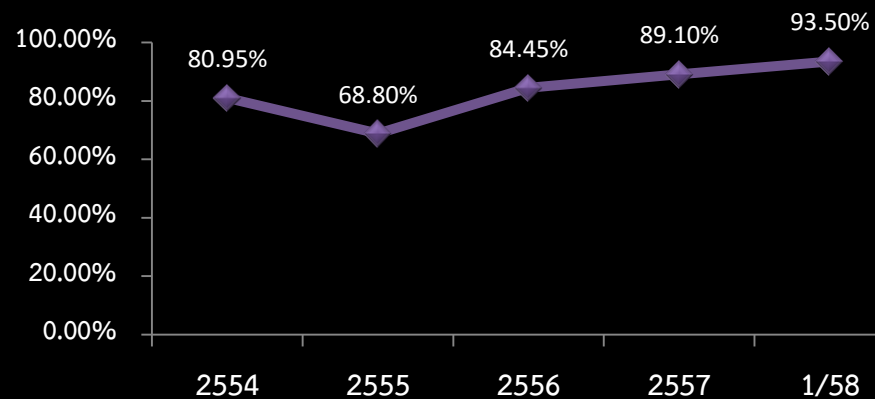
## ความพึงพอใจโดยรวม



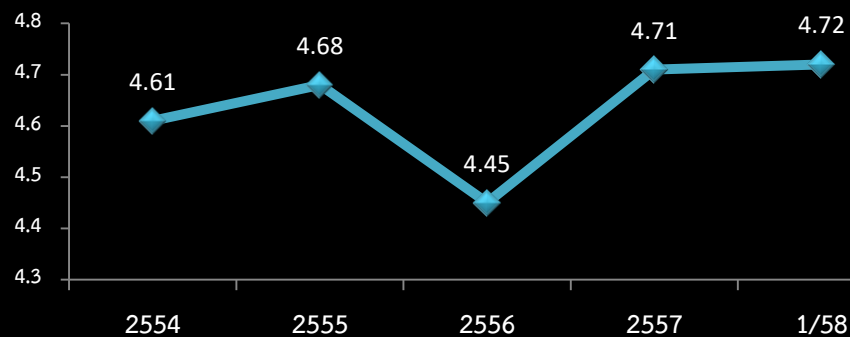
## การได้รับข้อมูลเกี่ยวกับโรคและการรักษา (ดี-ดีมาก)



## การได้รับความรู้ในการปฏิบัติตัวและดูแลตนเองที่บ้าน

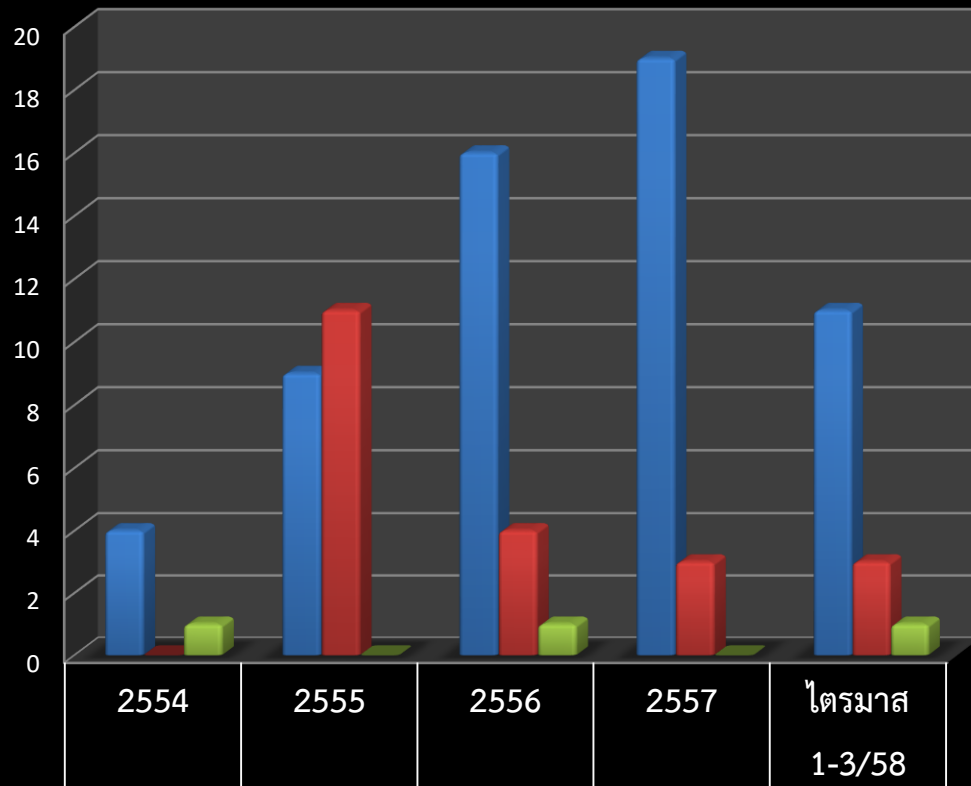


## พยาบาลรับฟังปัญหาช่วยเหลือและให้กำลังใจ





# Medication error



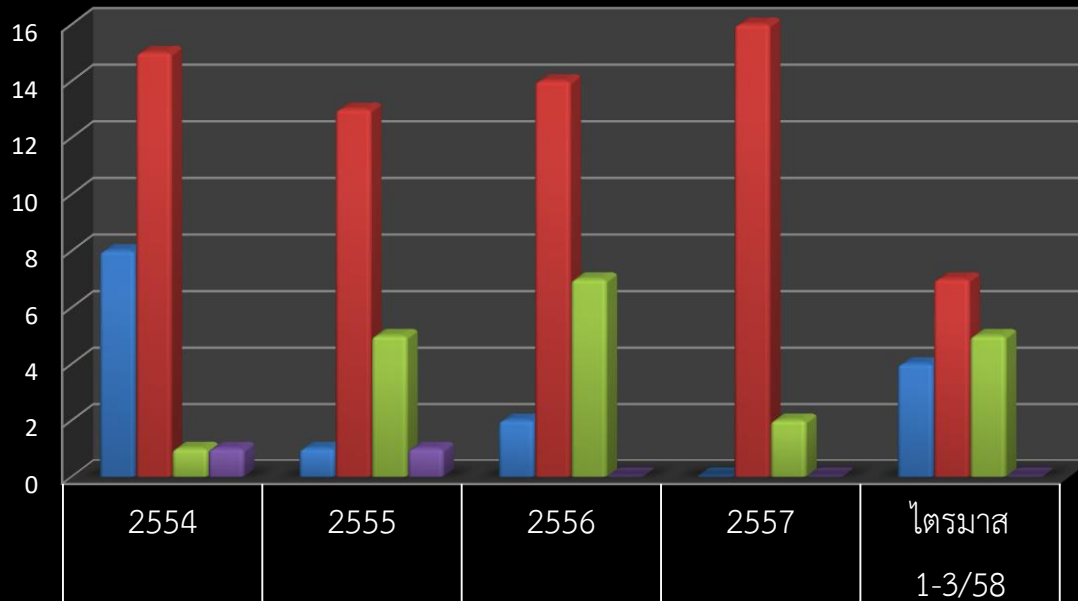
■ Medication error c	4	9	16	19	11
■ Medication error d	0	11	4	3	3
■ Medication error e	1	0	1	0	1



## Extravasations และ Phlebitis

ไตรมาส 1-3 จำนวน 7 ราย

# Pressure sore



■ Pressure sore 1	8	1	2	0	4
■ Pressure sore 2	15	13	14	16	7
■ Pressure sore 3	1	5	7	2	5
■ Pressure sore 4	1	1	0	0	0

# การพัฒนา

## Med error

- จัดทีมสังเกตการปฏิบัติงาน
- KM ระบบบริหารยาภายในหอผู้ป่วย ร่วมแก้ปัญหาให้ตรงกับบริบทของหอผู้ป่วย

## Extravasations และ Phlebitis

- ทบทวนแนวทางการจัดการ
- เสนอปัญหาในทีม CLT

## การดิ่งท่อช่วย หายใจ

- ปรับปรุงมาตรการป้องกันการดิ่งท่อช่วยหายใจ
- ทีมเจ้าภาพ
- นวัตกรรมถุงมือป้องกันการดิ่งท่อ





Thank you