



โรงพยาบาลอุดรธานี
ชื่อสัตย์ : สามัคคี : มีจิตบริการ

สรุปผลการดำเนินงาน

Service Plan สาขาศัลยกรรม

(One Day Surgery)

โรงพยาบาลอุดรธานีและเขตสุขภาพที่ 8

16 พฤษภาคม 2562



เป้าหมายการดำเนินงาน One Day Surgery

1. พัฒนาระบบบริการ One Day Surgery ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย **ภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย**
2. พัฒนาให้โรงพยาบาลจังหวัดระดับ M1 M2 และ F1 สามารถให้บริการผ่าตัดแบบวันเดียวกลับ
3. เพื่อลดระยะเวลารอคอยการผ่าตัดในกลุ่มโรคเป้าหมาย
4. ลดค่าใช้จ่ายจากการนอนโรงพยาบาล

KPI :

1. ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดแบบ ODS (> ร้อยละ 20)
2. มีหน่วยบริการ **One Stop Service for ODS** อย่างน้อย 1 แห่ง / เขตสุขภาพ

โรคและหัตถการ One Day Surgery ที่ดำเนินการในปี 2561

1 Inguinal hernia, Femoral hernia

2 Hydrocele

3 Hemorrhoid

4 Vaginal bleeding

5 Esophagogastric varices

6 Esophageal stricture

7 Esophagogastric cancer

8 Colorectal polyp

9 Common bile duct stone

10 Pancreatic duct stone

11 Bile duct stricture

12 Pancreatic duct stricture

โรคและหัตถการ One Day Surgery ที่ดำเนินการในปี 2562



Foreign body of upper GI. Tract



Pterygium Excision



Female sterilization



Percutaneous fracture fixation



Fistula in ano
Perirectal, Perianal abscess
Anal fissure



Breast abscess



Vesicle stone
Ureteric stone
Urethral stone
Urethral stricture

เป้าประสงค์ / กลยุทธ์การดำเนินงาน

เป้าประสงค์



- ประชาชนมีโอกาสเข้าถึงระบบบริการ
- ลดระยะเวลารอคอยการผ่าตัด
- ลดความแออัดในหน่วยบริการระดับ A, S
- ลดค่าใช้จ่ายในการนอนโรงพยาบาล

กลยุทธ์



- พัฒนาระบบบริการ การให้บริการ ODS ภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย
- พัฒนาเครือข่ายการดูแลผู้ป่วย ศัลยกรรมในระดับจังหวัด/เขต
- พัฒนาระบบการให้คำปรึกษาทางวิสัญญีในการผ่าตัดในกลุ่มโรคเป้าหมาย
- จัดประชุมวิชาการให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินงาน ODS

โรงพยาบาลที่ผ่านการประเมินในเขตสุขภาพที่ 8

รวมทั้งหมด 13 แห่ง

เปิดบริการจริง 9 แห่ง



A 2 แห่ง (100%)

S 5 แห่ง (100%)

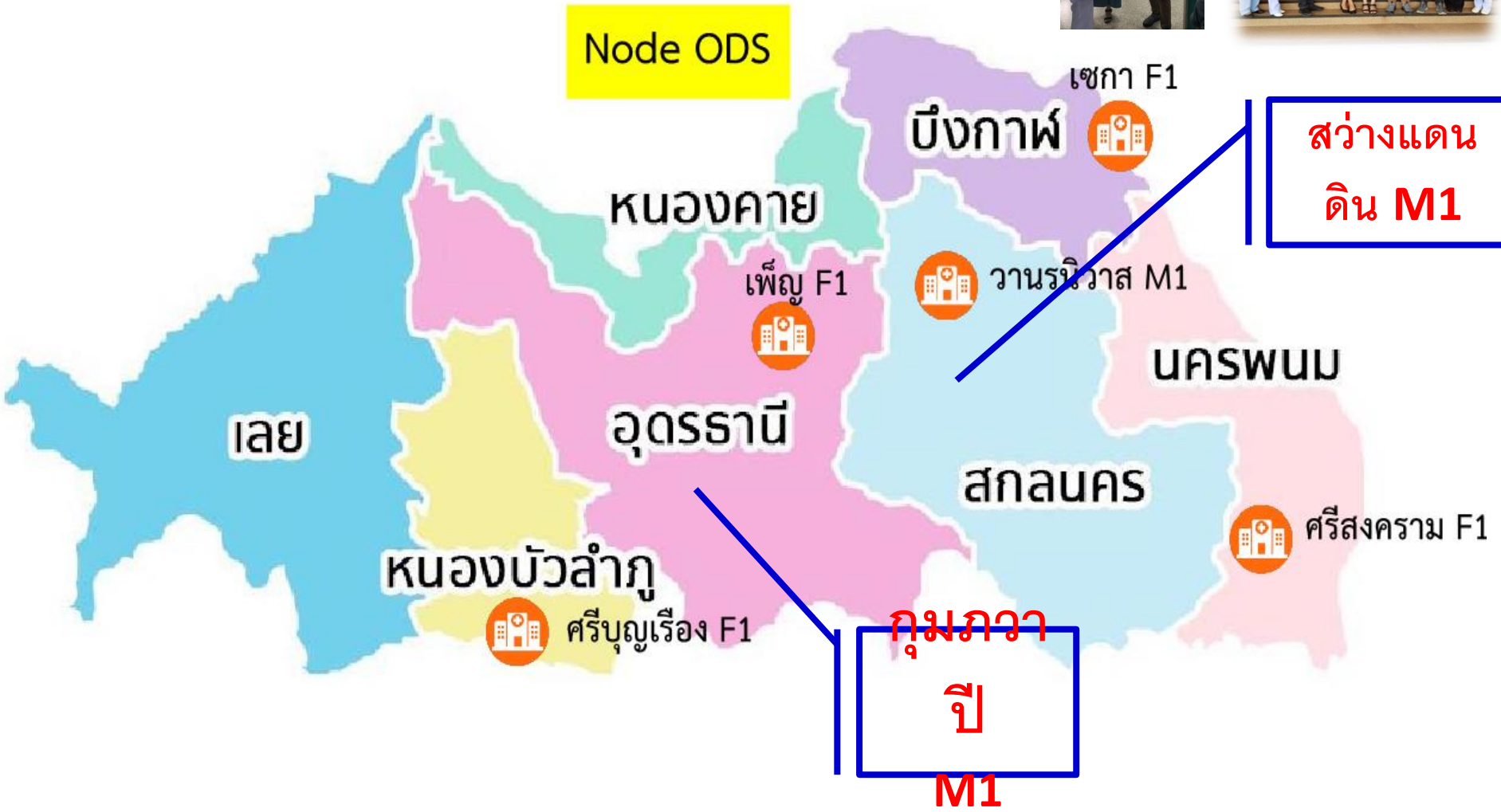
M 2 แห่ง (25%)

F 4 แห่ง (5.5%)

โรงพยาบาลที่ผ่านการประเมินในเขตสุขภาพที่ 8



Node ODS



โรงพยาบาลที่ผ่านการประเมิน ODS จำแนกตามเขตสุขภาพ

เขตสุขภาพ	รพศ.(A)	รพท.(S)	รพท.(M1)	รพท. (M2)	รพช. (F1)	รพช. (F2)	กรมการแพทย์	มหาวิทยาลัย	กทม.	รวม
1	3	5				1	1			10
2	2	4		1		1				8
3	1	4				1				6
4	3	7		1	1			1		13
5	4	6	1	1						12
6	3	4	1	2						10
7	2	3	1	1						7
8	2	6	1		3					12
9	3	3	1	2						9
10	1	7		2	1		1			12
11	2	3					1			6
12	3	5								8
13							3	2	1	6
รวม	29	57	5	10	5	3	6	3	1	119

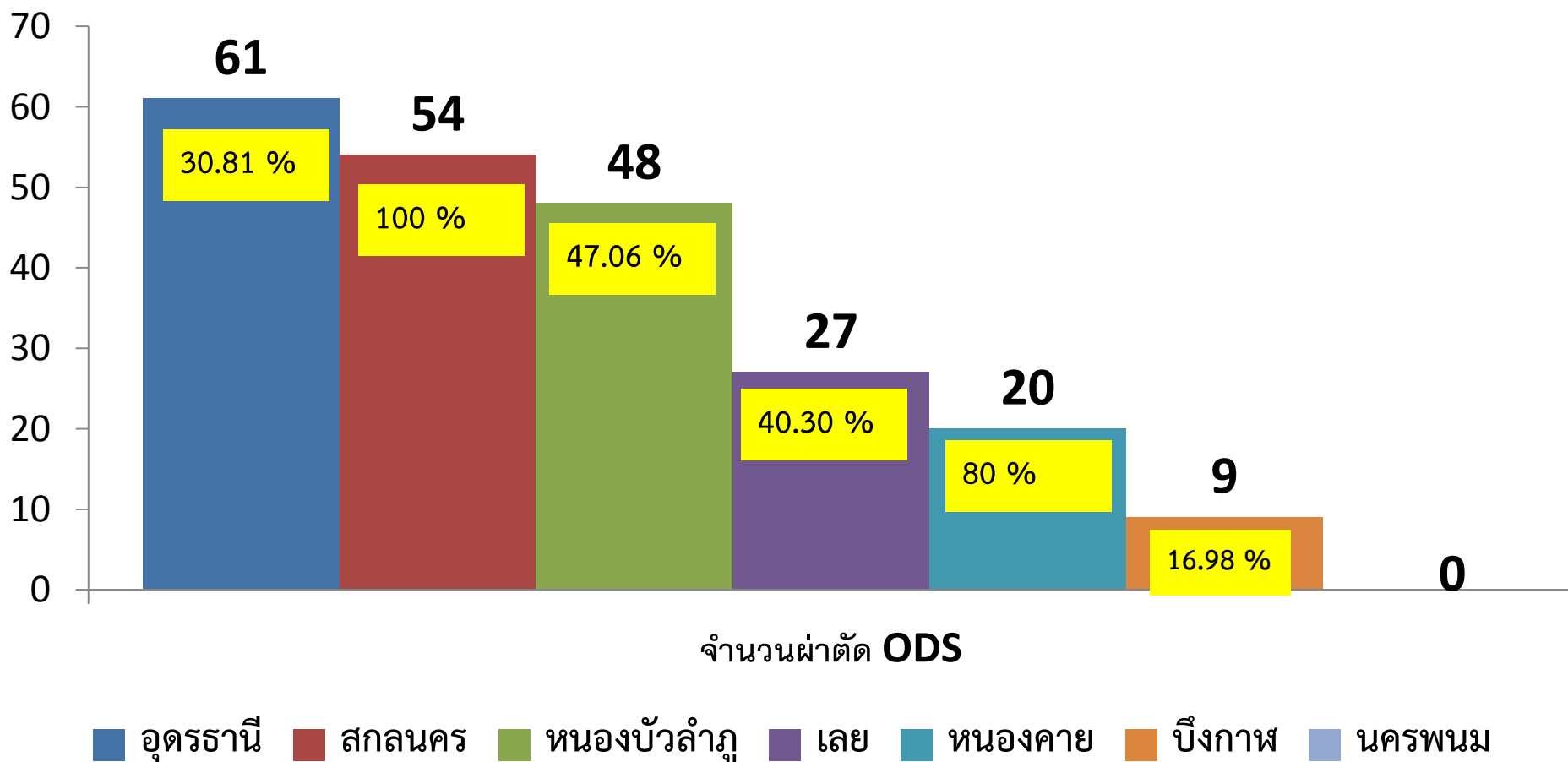
โรงพยาบาลผ่านการประเมิน จำนวน 119 รพ. / 73 จังหวัด / 13 เขตสุขภาพ

ข้อมูล ณ 31 มีนาคม 2562

ที่มา : กรมการแพทย์

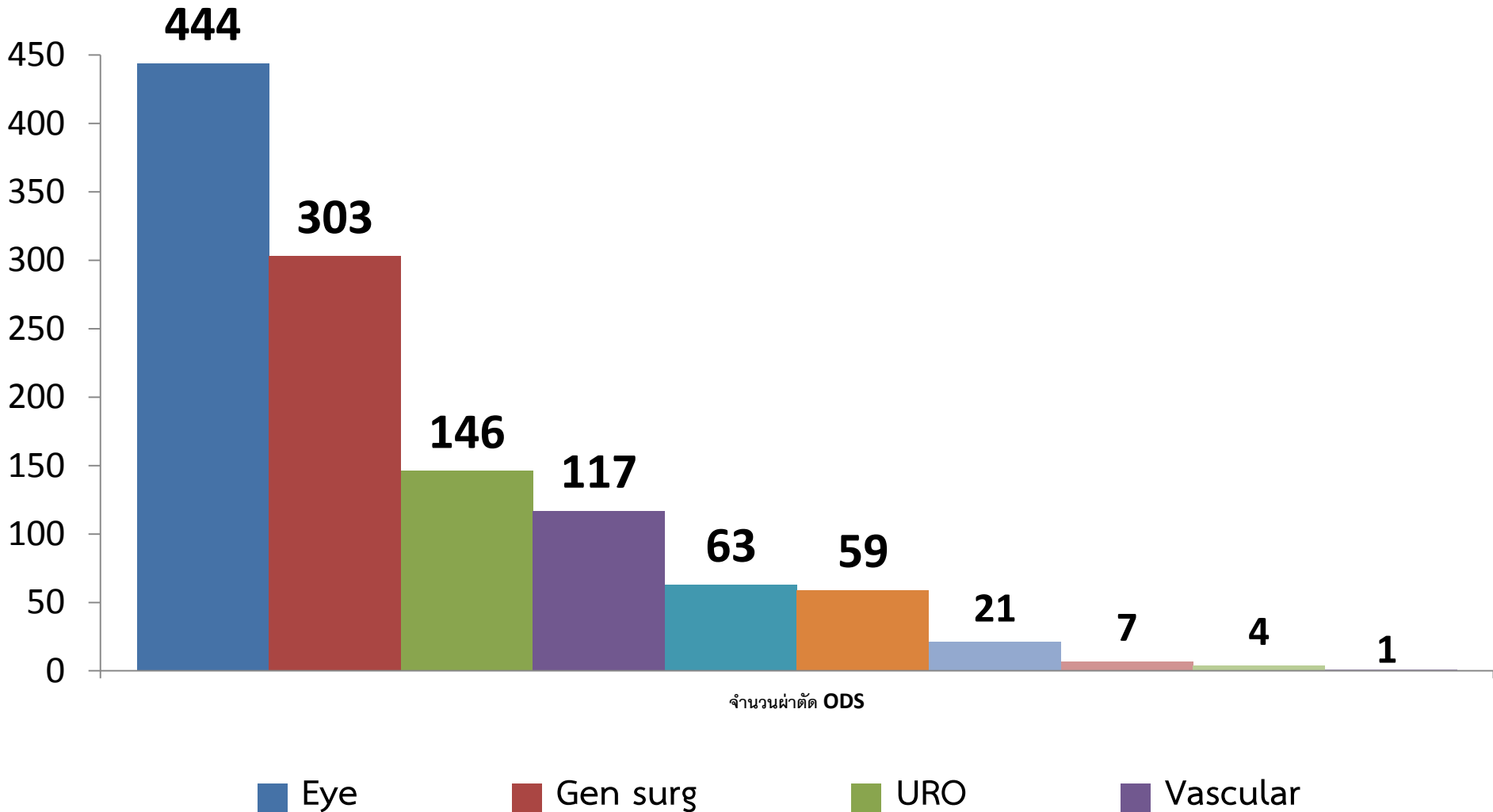
จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัด แบบ ODS เขตสุขภาพที่ 8 จำแนกรายจังหวัด

หมายเหตุ : โรงพยาบาลอุดรธานี รายงานผู้เข้ารับการผ่าตัดแบบ ODS เฉพาะกลุ่มโรคเป้าหมาย
(ข้อมูล ระหว่าง ตุลาคม 2561- มีนาคม 2562)



จำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดแบบ ODS โรงพยาบาลอุดรธานี จำแนกตามสาขา

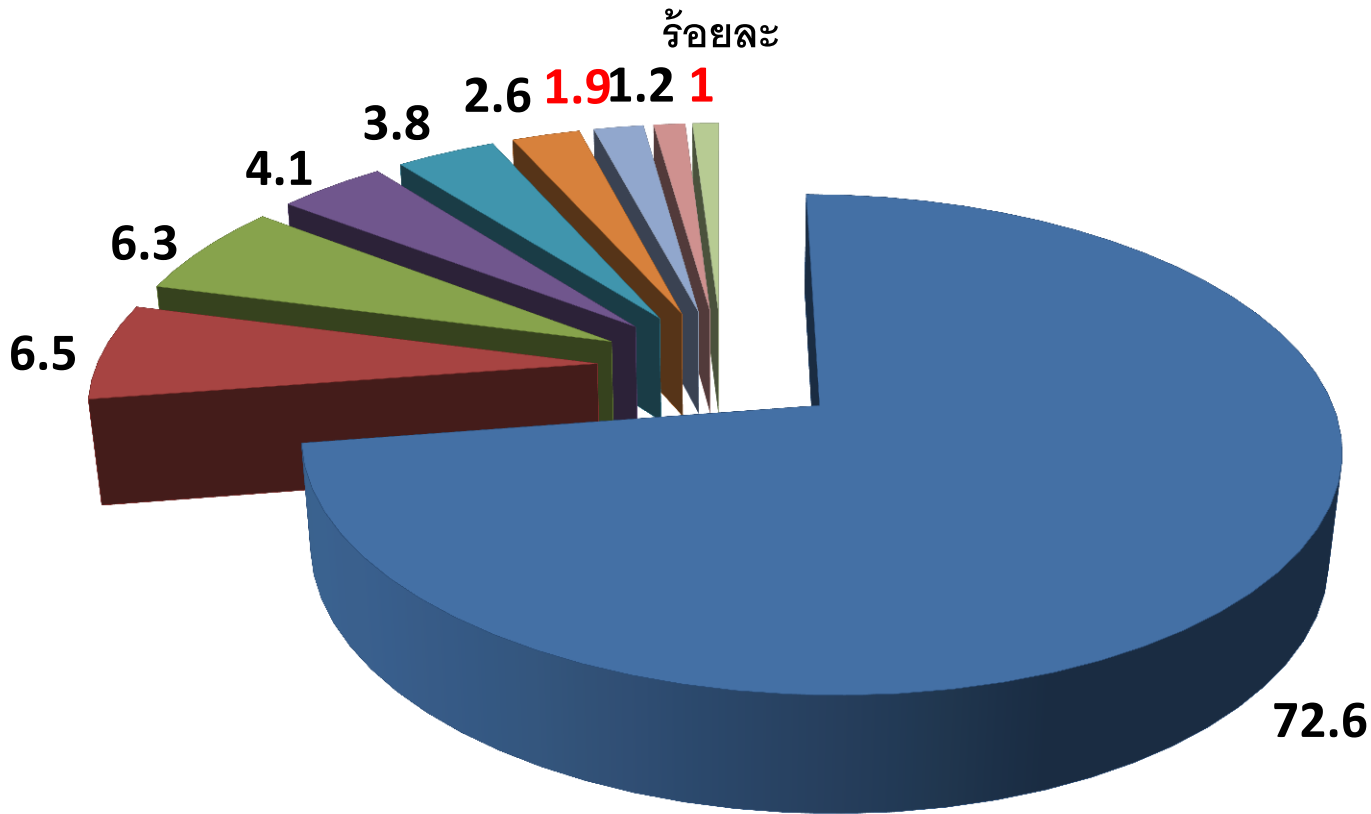
หมายเหตุ : ข้อมูล ระหว่าง ตุลาคม 2561- มีนาคม 2562 จากจำนวนทั้งหมด 1.165 ราย



ชนิดของการผ่าตัดที่ปฏิบัติในโรงพยาบาลอุดรธานี

- **General surgery** : Excision Breast mass , MRM ,Fistulotomy/Fistulectomy , Circumcision, ***Inguinal Hernioplasty, Hydrocelectomy, Hemorrhoidectomy, Colonoscope polypectomy***
- **Pediatric surgery** : Frenulotomy, Circumcision, ***Herniotomy, Hydrecelectomy***
- **Plastic surgery** : STSG , Hand surgery
- **Vascular** : AVG, AVF, PERM cath
- **Orthopedics** : STSG, Off plate and screw, K-wire fixation, Finger&Toe Amputation
- **Ob&Gyn** : Hysterotomy & Curettage
- **Medicine** : EGD, colonoscope

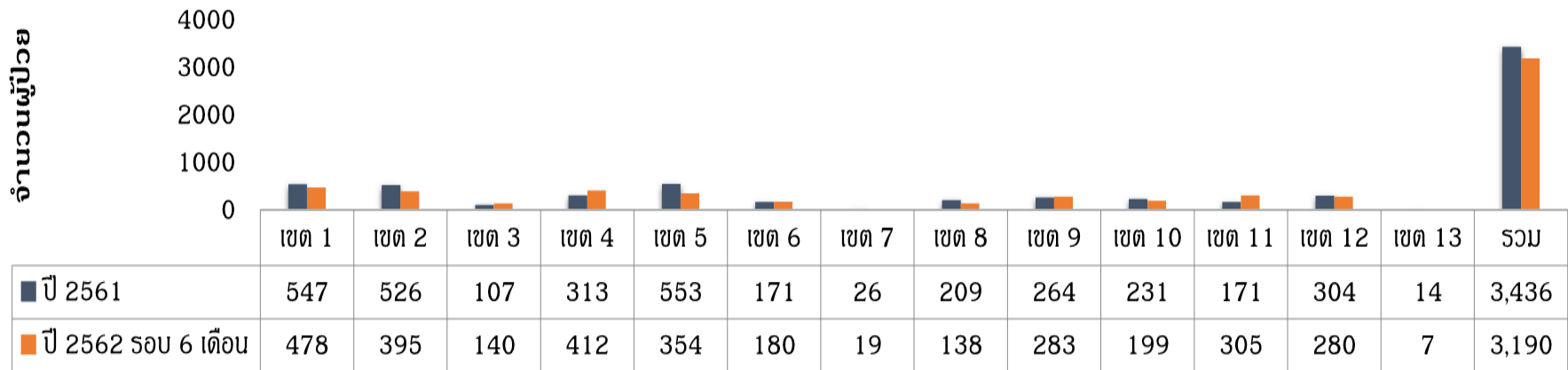
ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัด แบบ ODS เขตสุขภาพที่ 8



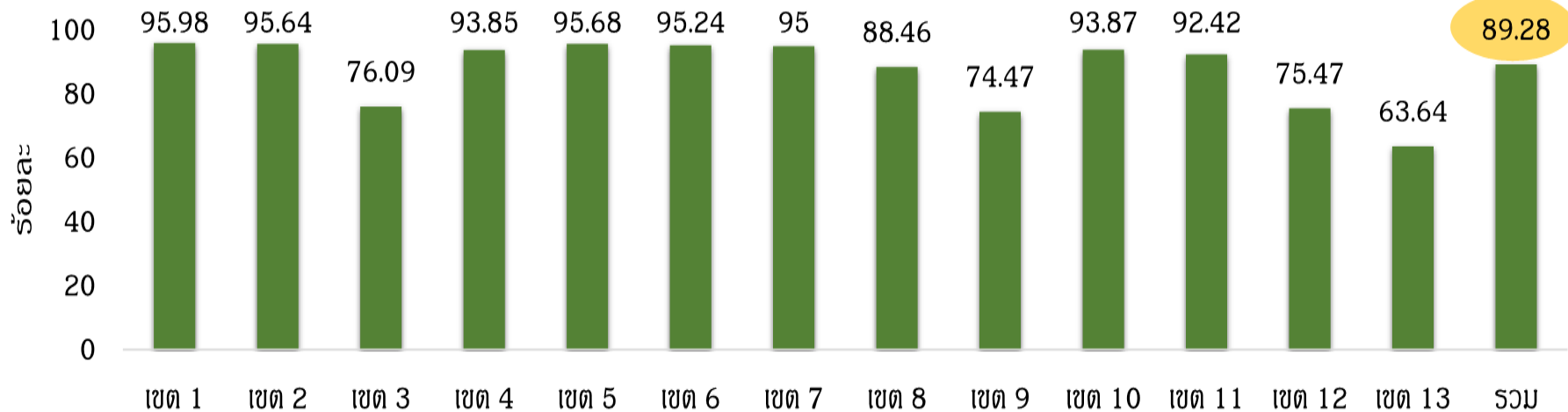
- Hernia
- Esophagogastric varices
- Hydrocele
- Vaginal bleeding

- Hemorrhoid
- Colorectal polyp
- Common bile duct stone
- Pterygium excision

จำนวนผู้ป่วย ODS ปี 2561 และปี 2562 รอบ 6 เดือน (1 ต.ค. 2561 - 31 มี.ค. 2562)



ร้อยละผู้ป่วยที่เข้าร่วมโครงการ ODS รอบ 6 เดือน (1 ต.ค. 2561 - 31 มี.ค. 2562)



ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
ตั๋วยแพทย์/ทีมผ่าตัด ขาดความมั่นใจในการให้บริการแบบ ODS	ชี้แจงทำความเข้าใจระบบการให้บริการแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทีม และวางแผนระบบการดูแลผู้ป่วยอย่างปลอดภัย
ผู้ป่วย/ญาติผู้ดูแล ขาดความมั่นใจในความปลอดภัยกับบริการแบบ ODS	ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนเพื่อสร้างความเข้าใจถึงประโยชน์ของโครงการ และส่งเสริมให้เกิดความมั่นใจในความปลอดภัยของโครงการ ODS
ปัญหาการติดตามเยี่ยมผู้ป่วยหลังผ่าตัด เช่น เกิดความไม่เข้าใจในการสื่อสารกับผู้ป่วยสูงอายุ สภาพแวดล้อมไม่เอื้อต่อการติดต่อสื่อสาร	ประสานงานร่วมกับ รพช. รพสต. และเครือข่ายในการติดตามเยี่ยมผู้ป่วยหลังผ่าตัด
ระบบงาน ODS ยังไม่มีโครงสร้างระบบงานที่ชัดเจน	จัดระบบโครงสร้างงาน ODS เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติงานและเกิดความยั่งยืนของระบบ
ขาดความเข้าใจในระบบ E-Claim ของสปสช. ทำให้เบิกจ่ายเงินได้ไม่ครบ	ชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ลงข้อมูลในระบบ E-Claim ของหน่วยงาน
ระบบ Web based ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลยังต้องลงแบบ manual ทำให้เพิ่มภาระงานของบุคลากร	พัฒนาโปรแกรมให้สามารถเชื่อมกับระบบสารสนเทศของกระทรวงสาธารณสุข



Thank you

