



### แผนงานที่ 5 การพัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ

#### (1) โครงการพัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ

1) จำนวนการจัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ ตามพระราชบัญญัติระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ. 2562

2) จำนวนประชาชนคนไทย มีหมอประจําตัว 3 คน

#### (2) โครงการพัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ

1) ร้อยละของชุมชนมีการดำเนินการจัดการสุขภาพที่เหมาะสมให้กับประชาชน

#### (7) โครงการการดูแลผู้ป่วยระยะท้ายแบบประคับประคองและการดูแลผู้ป่วยกึ่งเฉียบพลัน

1) ร้อยละการให้การดูแลตามแผนการดูแลล่วงหน้า (Advance Care Planning) ในผู้ป่วยประคับประคองอย่างมีคุณภาพ

#### (8) โครงการพัฒนาระบบบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

1) ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยที่มีการวินิจฉัยโรคหลอดเลือดสมอง อัมพฤกษ์ อัมพาตระยะกลาง (Intermediate Care) ที่ได้รับการดูแลด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกเพิ่มขึ้น

2) ร้อยละของประชาชนที่มารับบริการในระดับปฐมภูมิได้รับการรักษาด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

#### (9) โครงการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพจิตและจิตเวช

1) ร้อยละของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าเข้าถึงบริการสุขภาพจิต 2) อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ

#### (12) โครงการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาโรคมะเร็ง

1) ร้อยละของผู้ที่ได้รับการคัดกรองมะเร็ง

#### (17) โครงการการบริบาลฟื้นฟูสภาพระยะกลาง (Intermediate Care; IMC)

1) ร้อยละของ ผู้ป่วย Intermediate care \* ได้รับการบริบาลฟื้นฟูสภาพและติดตามจนครบ 6 เดือน หรือจน

Barthel index = 20 ก่อนครบ 6 เดือน

## Governance Excellence

### 4 แผนงาน 6 โครงการ 11 ตัวชี้วัด



#### แผนงานที่ 12 : การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

##### (1) โครงการพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีสุขภาพแห่งชาติ

- 1) ร้อยละของจังหวัดที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูล
- 2) ร้อยละของจังหวัดที่มีการให้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน

#### แผนงานที่ 13 : การบริหารจัดการด้านการเงินการคลังสุขภาพ

##### (1) โครงการลดความเหลื่อมล้ำของ 3 กองทุน

- 1) ความแตกต่างการใช้สิทธิ เมื่อไปใช้บริการผู้ป่วยในของผู้มีสิทธิในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (compliance rate)
- 2) ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงสิทธิประโยชน์กลางการดูแลปฐมภูมิของระบบหลักประกันสุขภาพ 3 ระบบ

## แผนงาน/โครงการ

และตัวชี้วัดของกระทรวงสาธารณสุข

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ที่เกี่ยวข้องกับระบบสุขภาพปฐมภูมิ

3 แผนงาน

13 โครงการ

24 ตัวชี้วัด

# ตัวชี้วัดคุณภาพงานปฐมภูมิใน service plan

กลุ่มโรค	ตัวชี้วัด	ที่มาของข้อมูล1 (A)	ที่มาของข้อมูล2 (B)	การคำนวณตัวชี้วัด	แหล่งข้อมูล	หมายเหตุ
NCD	ร้อยละผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รับยา > 3 ตัว และควบคุมไม่ได้(รายการการรักษาเฉพาะโรคที่ดึงจากรฐานข้อมูลยา) ได้รับคำปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้	ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้ ได้รับการปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	B/A *100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	การปรึกษาโดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวกับแพทย์เฉพาะทาง
	ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวาน รับยา > 3 ตัวและควบคุมไม่ได้(รายการการรักษาเฉพาะโรคที่ดึงจากรฐานข้อมูลยา) ได้รับคำปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้	ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้ ได้รับการปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	B/A *100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	การปรึกษาโดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวกับแพทย์เฉพาะทาง
STROKE	ร้อยละผู้ป่วยหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน เข้าถึงการรักษา ภายใน 60 นาที ตั้งแต่มีอาการจนถึงห้องฉุกเฉิน ( <b>Door to ER</b> )	ผู้ป่วยหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลันทั้งหมด	ผู้ป่วยที่เข้าถึงห้องฉุกเฉินภายใน 60 นาทีตั้งแต่มีอาการ	B/A *100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	
STEMI	ร้อยละผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน เข้าถึงการรักษา ภายใน 60 นาที ตั้งแต่มีอาการจนถึงห้องฉุกเฉิน ( <b>Door to ER</b> )	ผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลันทั้งหมด	ผู้ป่วยที่เข้าถึงห้องฉุกเฉินภายใน 60 นาทีตั้งแต่มีอาการ	B/A *100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	
IMC	ร้อยละผู้ป่วยที่ต้องรับการฟื้นฟูสภาพระยะกลาง ได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน <b>14</b> วันหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล	ผู้ป่วยทั้งหมดที่จำหน่ายจากโรงพยาบาลที่ต้องรับการฟื้นฟูสภาพระยะกลาง	ผู้ป่วยที่ต้องรับการฟื้นฟูสภาพระยะกลาง ได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน <b>14</b> วันด้วยทีมสหวิชาชีพ	B/A *100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	
Palliative care	ร้อยละผู้ป่วยที่ต้องรับการดูแลแบบประคับประคองได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน <b>14</b> วันหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล	ผู้ป่วยทั้งหมดที่จำหน่ายจากโรงพยาบาลที่ต้องรับการดูแลแบบประคับประคอง	ผู้ป่วยที่ต้องรับการดูแลแบบประคับประคอง ได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน <b>14</b> วันด้วยทีมสหวิชาชีพ	B/A *100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	



### แผนงานที่ 5 การพัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ

#### (1) โครงการพัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ

1) จำนวนการจัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ ตามพระราชบัญญัติระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ. 2562

2) จำนวนประชาชนคนไทย มีหมอประจําตัว 3 คน

#### (2) โครงการพัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ

1) ร้อยละของชุมชนมีการดำเนินการจัดการสุขภาพที่เหมาะสมให้กับประชาชน

5 คะแนน

#### (7) โครงการการดูแลผู้ป่วยระยะท้ายแบบประคับประคองและการดูแลผู้ป่วยกึ่งเฉียบพลัน

1) ร้อยละการให้การดูแลตามแผนการดูแลล่วงหน้า (Advance Care Planning) ในผู้ป่วยประคับประคองอย่างมีคุณภาพ

#### (8) โครงการพัฒนาระบบบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

1) ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยที่มีการวินิจฉัยโรคหลอดเลือดสมอง อัมพฤกษ์ อัมพาตระยะกลาง (Intermediate Care) ที่ได้รับการดูแลด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกเพิ่มขึ้น

2) ร้อยละของประชาชนที่มารับบริการในระดับปฐมภูมิได้รับการรักษาด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

#### (9) โครงการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาสุขภาพจิตและจิตเวช

1) ร้อยละของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าเข้าถึงบริการสุขภาพจิต

2) อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ

#### (12) โครงการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ สาขาโรคมะเร็ง

1) ร้อยละของผู้ที่ได้รับการคัดกรองมะเร็ง

#### (17) โครงการการบริบาลฟื้นฟูสภาพระยะกลาง (Intermediate Care; IMC)

1) ร้อยละของ ผู้ป่วย Intermediate care \* ได้รับการบริบาลฟื้นฟูสภาพและติดตามจนครบ 6 เดือน หรือจน

Barthel index = 20 ก่อนครบ 6 เดือน

## Governance Excellence

### 4 แผนงาน 6 โครงการ 11 ตัวชี้วัด



#### แผนงานที่ 12 : การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

##### (1) โครงการพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีสุขภาพแห่งชาติ

- 1) ร้อยละของจังหวัดที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูล
- 2) ร้อยละของจังหวัดที่มีการให้บริการศูนย์ข้อมูลกลางด้านสุขภาพของประชาชน

#### แผนงานที่ 13 : การบริหารจัดการด้านการเงินการคลังสุขภาพ

##### (1) โครงการลดความเหลื่อมล้ำของ 3 กองทุน

- 1) ความแตกต่างการใช้สิทธิ เมื่อไปใช้บริการผู้ป่วยในของผู้มีสิทธิในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (compliance rate)
- 2) ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงสิทธิประโยชน์กลางการดูแลปฐมภูมิของระบบหลักประกันสุขภาพ 3 ระบบ

## แผนงาน/โครงการ

และตัวชี้วัดของกระทรวงสาธารณสุข

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

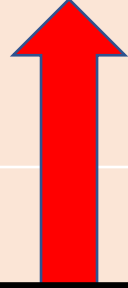
ที่เกี่ยวข้องกับระบบสุขภาพปฐมภูมิ

3 แผนงาน

13 โครงการ

24 ตัวชี้วัด

# ตัวชี้วัดคุณภาพงานปฐมภูมิใน service plan

กลุ่มโรค	ตัวชี้วัด	ที่มาของข้อมูล1 (A)	ที่มาของข้อมูล2 (B)	การคำนวณตัวชี้วัด	แหล่งข้อมูล	หมายเหตุ
NCD	ร้อยละผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รับยา > 3 ตัว และควบคุมไม่ได้(รายการการรักษาเฉพาะโรคที่ดึงจากรฐานข้อมูลยา) ได้รับคำปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้	ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้ ได้รับการปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	B/A * 100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	การปรึกษาโดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวกับแพทย์เฉพาะทาง
	ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวาน รับยา > 3 ตัวและควบคุมไม่ได้(รายการการรักษาเฉพาะโรคที่ดึงจากรฐานข้อมูลยา) ได้รับคำปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้	ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้ ได้รับการปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	B/A * 100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	การปรึกษาโดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวกับแพทย์เฉพาะทาง
STROKE	ร้อยละผู้ป่วยหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน เข้าถึงการรักษา ภายใน 60 นาที ตั้งแต่มีอาการจนถึงห้องฉุกเฉิน ( <b>Door to ER</b> )	ผู้ป่วยหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลันทั้งหมด	ผู้ป่วยที่เข้าถึงห้องฉุกเฉินภายใน 60 นาทีตั้งแต่มีอาการ	B/A * 100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">ข้อละ 2.5 คะแนน</div>
STEMI	ร้อยละผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน เข้าถึงการรักษา ภายใน 60 นาที ตั้งแต่มีอาการจนถึงห้องฉุกเฉิน ( <b>Door to ER</b> )	ผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลันทั้งหมด	ผู้ป่วยที่เข้าถึงห้องฉุกเฉินภายใน 60 นาทีตั้งแต่มีอาการ	B/A * 100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	
IMC	ร้อยละผู้ป่วยที่ต้องรับการฟื้นฟูสภาพระยะกลาง ได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน 14 วันหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล	ผู้ป่วยทั้งหมดที่จำหน่ายจากโรงพยาบาลที่ต้องรับการฟื้นฟูสภาพระยะกลาง	ผู้ป่วยที่ต้องรับการฟื้นฟูสภาพระยะกลาง ได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน 14 วันด้วยทีมสหวิชาชีพ	B/A * 100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	
Palliative care	ร้อยละผู้ป่วยที่ต้องรับการดูแลแบบประคับประคองได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน 14 วันหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล	ผู้ป่วยทั้งหมดที่จำหน่ายจากโรงพยาบาลที่ต้องรับการดูแลแบบประคับประคอง	ผู้ป่วยที่ต้องรับการดูแลแบบประคับประคอง ได้รับการเยี่ยมบ้านภายใน 14 วันด้วยทีมสหวิชาชีพ	B/A * 100	เพิ่มข้อมูลใน 43 แฟ้ม	

# ตัวชี้วัด : ตรวจราชการระบบสุขภาพปฐมภูมิ ปีงบประมาณ 2565



1

ประชาชนคนไทยมีหมอ

ประจำตัว 3 คน



จำนวนประชาชนคนไทย มีหมอประจำตัว 3 คน จำนวน 35,000,000 คน



2

หน่วยบริการปฐมภูมิ (PCU)

และเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ (NPCU)



การจัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ ตามพระราชบัญญัติระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.2562 จำนวน 3,500 หน่วย



การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ

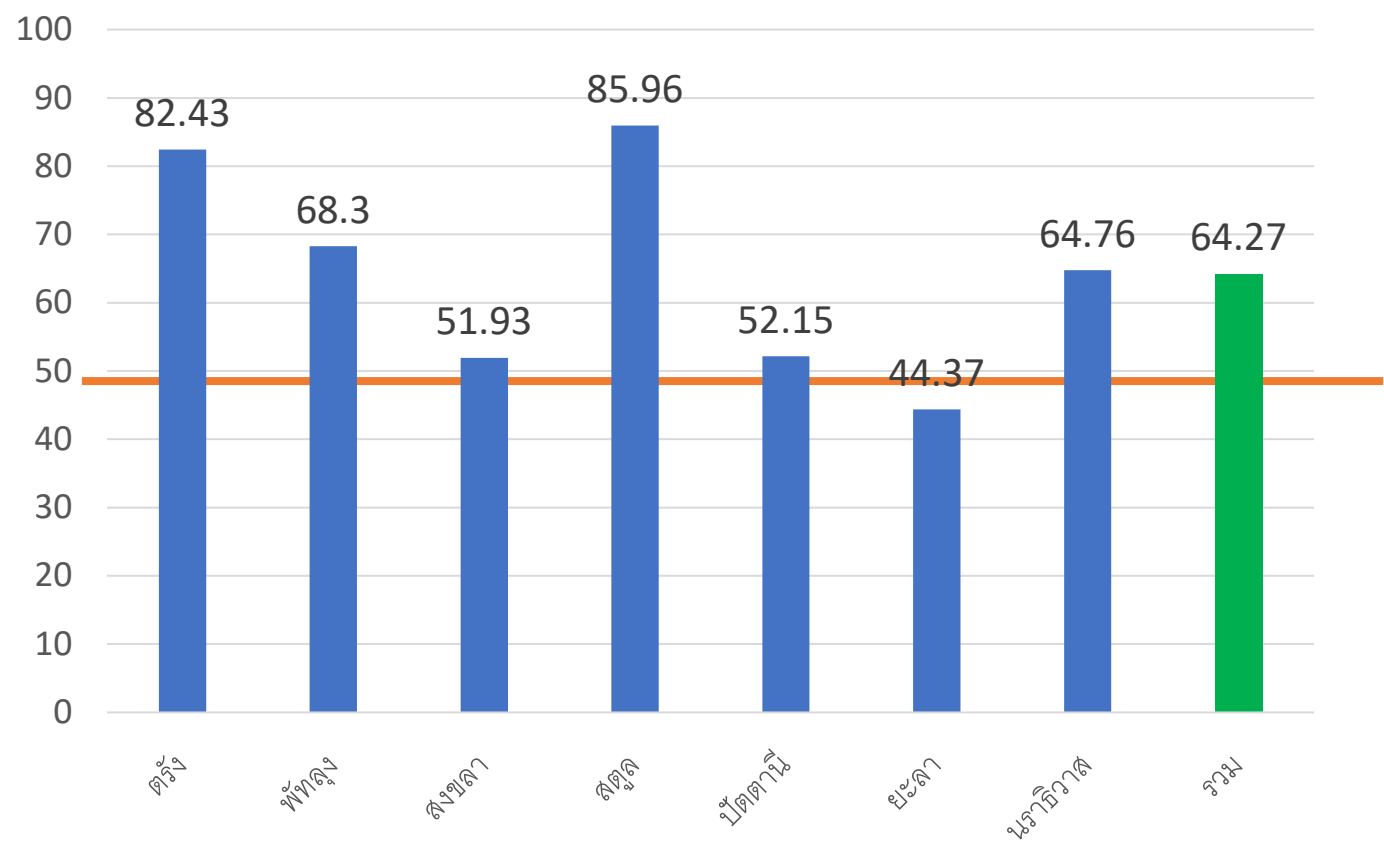
(พชอ.)



อำเภอมีการดำเนินงานและผ่านเกณฑ์การประเมินการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ ร้อยละ 85

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ จากข้อมูลลงทะเบียน เก็บโดย สสป.

# ร้อยละจำนวนประชาชนที่มีรายชื่ออยู่ในหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิ ได้รับการดูแล โดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว หรือแพทย์ที่ผ่านการอบรมและคณะผู้ให้บริการสุขภาพปฐมภูมิ (ร้อยละ 50)



- จังหวัดที่ผ่านเกณฑ์ คือ ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี และนราธิวาส โดยจังหวัดยะลา ที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจากยังขาดแพทย์ FM
- ทุกจังหวัดเริ่มมีการประเมินผลเชิงคุณภาพของทีม 3 หมอ ในการดูแลกลุ่มผู้ป่วยเป้าหมายต่างๆ โดยใช้ KPI 5 กลุ่มโรคตาม Sand Box New Service Model ด้านปฐมภูมิ

- ข้อเสนอแนะ :**
- เพิ่มศักยภาพของแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว และ ทีมสหวิชาชีพ ที่ปฏิบัติงานใน PCU/NPCU
  - ออกแบบการจัดระบบบริการให้สอดคล้องกับบริบท และประเด็นปัญหาสุขภาพในพื้นที่





## สาขาปฐมภูมิ และสุขภาพอำเภอ

- การจัดตั้งหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่าย  
หน่วยบริการปฐมภูมิ ตาม พรบ.ระบบสุขภาพ  
ปฐมภูมิพ.ศ. 2562  
จำนวนสะสม 3,500 หน่วย (ร้อยละ 52)
- ประชาชนมีหมอประจำตัว 3 คน 35 ล้านคน  
(ครอบคลุมประชากรร้อยละ 57)
- ร้อยละของอำเภอผ่านเกณฑ์การประเมิน  
การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ  
ร้อยละ 85

คะแนน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ร้อยละ	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75

# ตัวชี้วัดคุณภาพงานปฐมภูมิใน service plan

กลุ่มโรค	ตัวชี้วัด	ที่มาของข้อมูล1 (A)	ที่มาของข้อมูล2 (B)	การคำนวณตัวชี้วัด	แหล่งข้อมูล	หมายเหตุ
NCD	ร้อยละผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง รักษา > 3 ตัว และควบคุมไม่ได้(รายการยารักษาเฉพาะโรคที่ดึงจากรฐานข้อมูลยา) ได้รับคำปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้	ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้ ได้รับการปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	<b>B/A *100</b>	เพิ่มข้อมูลใน 43 แพ้ม	การปรึกษาโดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวกับแพทย์เฉพาะทาง
	ร้อยละผู้ป่วยโรคเบาหวาน รักษา > 3 ตัวและควบคุมไม่ได้(รายการยารักษาเฉพาะโรคที่ดึงจากรฐานข้อมูลยา) ได้รับคำปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้	ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ได้รับยา> 3 ตัวและควบคุมไม่ได้ ได้รับการปรึกษาจากแพทย์เฉพาะทางผ่านระบบ <b>Telemedicine</b>	<b>B/A *100</b>	เพิ่มข้อมูลใน 43 แพ้ม	การปรึกษาโดยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวกับแพทย์เฉพาะทาง

คะแนน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ร้อยละ (รอบที่1)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
ร้อยละ (รอบที่2)	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80