

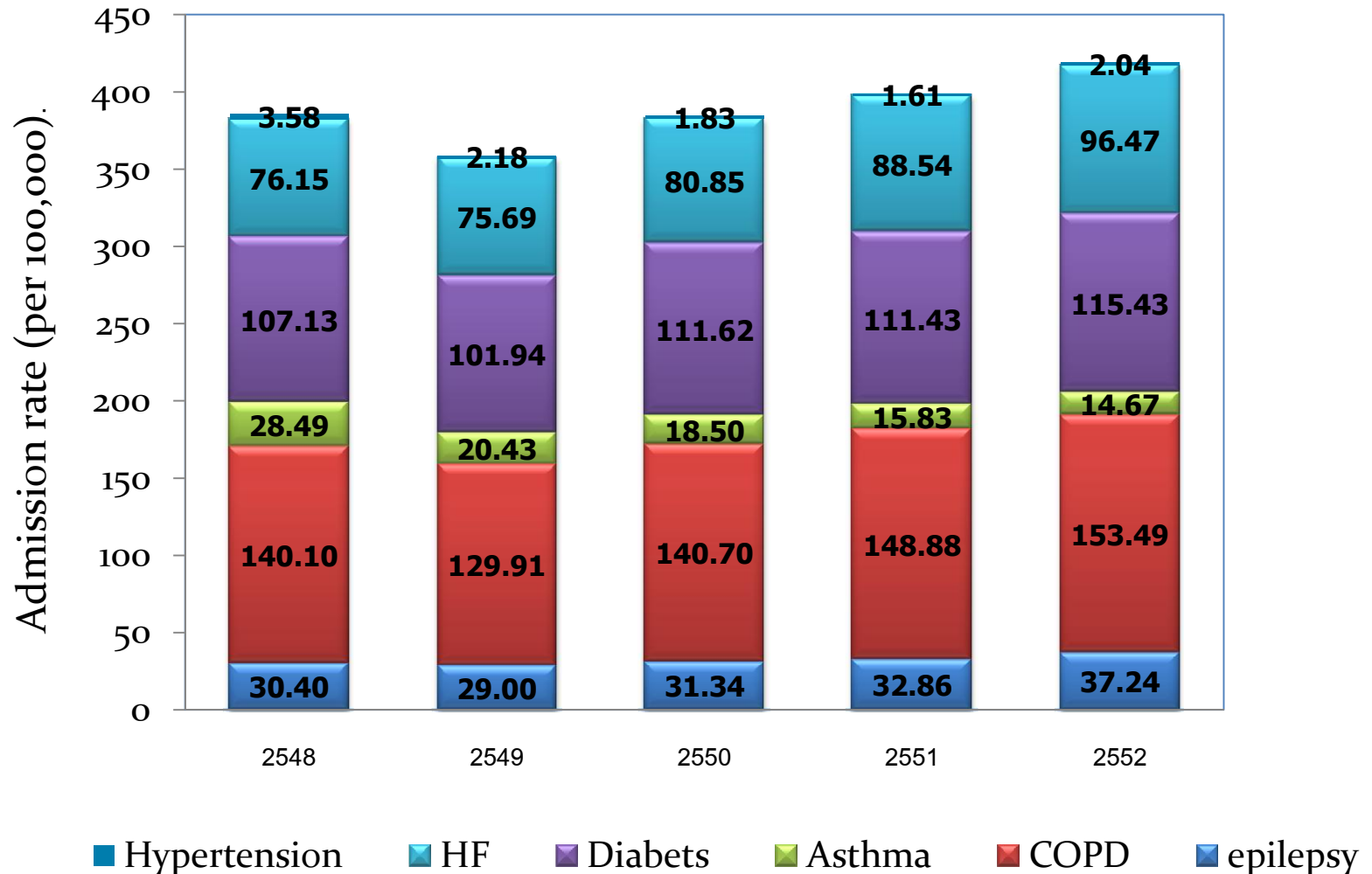


การประชุมใหญ่ประจำปี ครั้งที่ 10  
**Easy Asthma & COPD Clinic Network**  
10-11 มีนาคม 2557

**สถานการณ์ปัจจุบันและทิศทางในอนาคต  
ของ Asthma, COPD  
เพื่อนำไปสู่ admission near zero**

นพ. พงษ์พิสุทธิ์ จงอุดมสุข  
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สปสช.

# Ambulatory Care Sensitive Conditions (ACSC)



Source: HISRO (2010); Analysis of Inpatient Database of CSMBS, and UCS .

# เป้าหมาย

- ลดอัตราการเจ็บป่วยและการนอน รพ. ที่ไม่จำเป็น
- เพิ่มการเข้าถึงบริการ (access to care)
- เพิ่มการให้บริการตามมาตรฐานที่ควรจะเป็น
  - ผู้ป่วยได้รับยาตามข้อบ่งชี้ (ได้รับยาและกินยาอย่างถูกต้อง)
  - ผู้ป่วยและญาติได้รับคำแนะนำและสาริตการดูแลสุขภาพอย่างเหมาะสม (ในสถานพยาบาลและที่บ้าน?)
- สถานพยาบาลปฐมภูมิมีความเข้มแข็งมากขึ้น
  - ขยายไปสู่การเจ็บป่วยด้วยโรคอื่นๆ ที่ป้องกันได้

# ความเป็นมา

ปี	การดำเนินการ
2549	ทบทวนสถานการณ์การให้บริการ คุณภาพการให้บริการ (medical audit)
2550	ทบทวนคุณภาพการดูแล , ทบทวน CPG
2551	สนับสนุนปรับปรุง CPG พิมพ์เผยแพร่ทั่วประเทศ นำร่องจัดคลินิกโรคหืดแบบง่ายเขตขอนแก่น
2553-4	สนับสนุนการจัดคลินิกโรคหืดแบบง่าย
2554-6	ชดเชยตามผลงานบริการ รักษาด้วยยาสูด ICS
2555-6	ชดเชยตามผลลัพธ์บริการ (ลด admission)

# สนับสนุนการจัดคลินิกผู้ป่วยนอกโรคหืดแบบง่าย

- นำร่องการพัฒนาระบบบริการ Easy asthma clinic (EAC) ในเขต  
ขอนแก่น (ปี 2551)
- สนับสนุนการจัดตั้งคลินิกโรคหืดแบบง่ายในหน่วยบริการประจำ (ปี  
2552-2553)
- อบรม ฟื้นฟูความรู้แพทย์ พยาบาล เภสัชกร : การรักษาตาม CPG การใช้ PEF การสอนและประเมินการใช้ยาสูดอย่างถูกวิธี สนับสนุนโดย  
สมาคมสภาองค์กรโรคหืดฯ และคณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น
- ให้การรักษาตาม guideline โดยใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูล (EAC)
- เพิ่มบทบาทของพยาบาลและเภสัชกร

# ร้อยละการชดเชย Asthma, COPD แยกรายเขต

## ปีงบประมาณ 2556

เขต	Asthma	ร้อยละ	COPD	ร้อยละ	รวม(ร้อยละ)
01	9,520,023	6.94	8,781,955	14.50	9.25
02	7,909,739	5.77	6,693,855	11.05	7.38
03	5,158,106	3.76	3,429,400	5.66	4.34
04	6,674,021	4.87	2,105,200	3.48	4.44
05	10,745,185	7.83	4,101,710	6.77	7.51
06	7,449,746	5.43	3,311,940	5.47	5.44
07	23,650,951	17.24	5,364,700	8.86	14.67
08	16,086,031	11.73	5,417,290	8.94	10.87
09	18,145,118	13.23	5,694,300	9.40	12.05
10	12,642,753	9.22	4,077,340	6.73	8.45
11	7,539,479	5.50	5,269,130	8.70	6.48
12	9,392,301	6.85	5,802,995	9.58	7.68
13	2,263,222	1.65	529,510	0.87	1.41
<b>รวม</b>	<b>137,176,675</b>	<b>100.00</b>	<b>60,579,325</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# โรคฮิตทุกกลุ่มอายุ สิทธิ UC ปีงบประมาณ 2548-2556

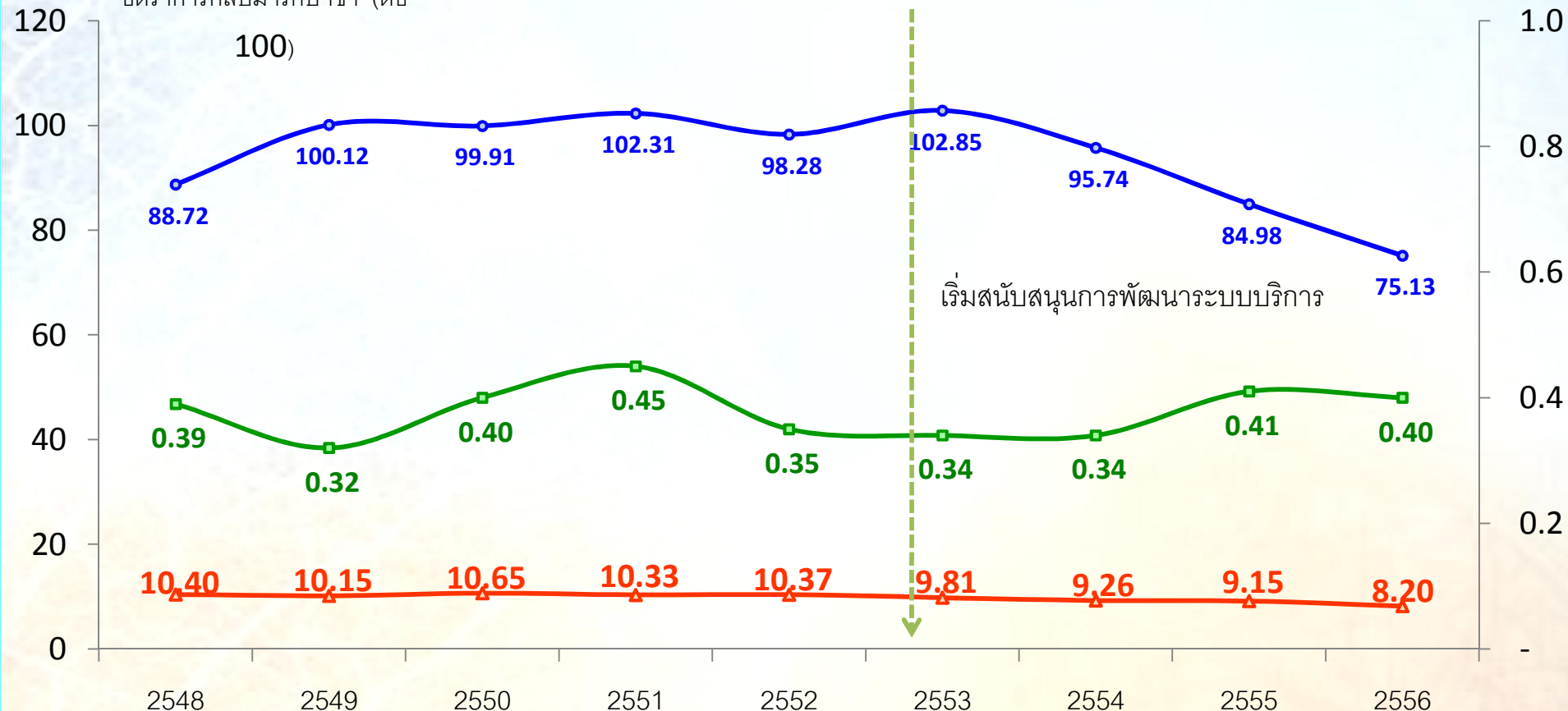
อัตรารับไว้รักษาในโรงพยาบาล

(ต่อ 100,000ปชก.) และ

อัตราการกลับมารักษาซ้ำ (ต่อ

100)

อัตราป่วยตาย (ต่อ 100)



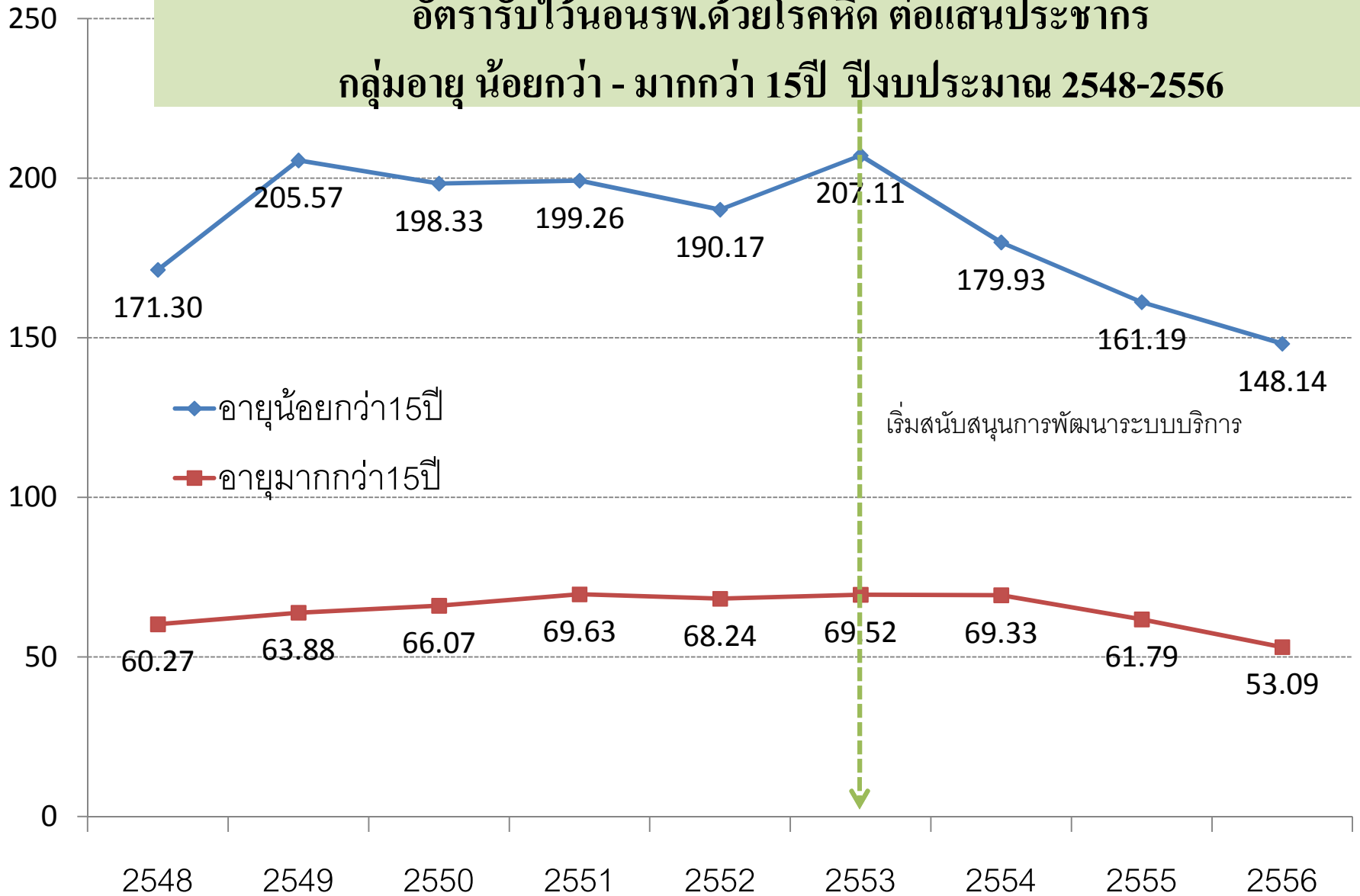
เริ่มสนับสนุนการพัฒนาระบบบริการ

- อัตราการรับไว้รักษาในโรงพยาบาล (Admission rate) ด้วยโรคฮิตทุกกลุ่มอายุ สิทธิ UC
- △— อัตราการกลับมารักษาซ้ำที่แผนกผู้ป่วยใน (Re-admission rate) ภายใน 28 วันหลังการจำหน่ายครั้งก่อนด้วยโรคฮิตทุกกลุ่มอายุ สิทธิ UC
- อัตราป่วยตาย (Fatality rate) ด้วยโรคฮิตทุกกลุ่มอายุ สิทธิ UC

ข้อมูลจากสำนักสารสนเทศเพื่อการบริหาร สปสช.



# อัตราการป่วยนอนรพ.ด้วยโรคหืด ต่อแสนประชากร กลุ่มอายุ น้อยกว่า - มากกว่า 15ปี ปีงบประมาณ 2548-2556

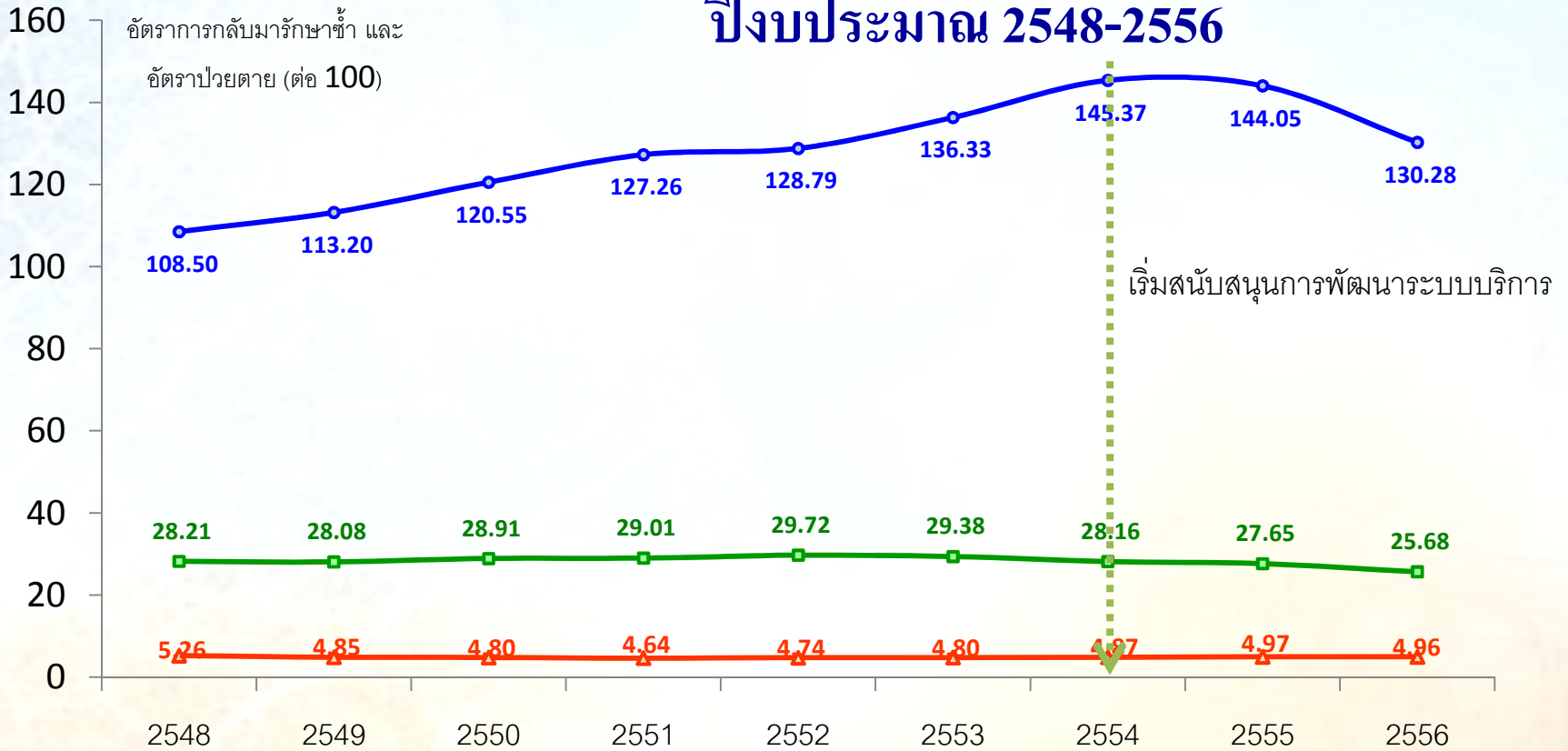


ข้อมูลจากสำนักสารสนเทศเพื่อการบริหาร สปสช.

# โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง อายุ 15 ปีขึ้นไป

## ปีงบประมาณ 2548-2556

อัตราการรับไว้รักษาในโรงพยาบาล  
(ต่อ 100,000 ปชก.) และ  
อัตราการกลับมารักษาซ้ำ และ  
อัตราป่วยตาย (ต่อ 100)



เริ่มสนับสนุนการพัฒนาระบบบริการ

—●— อัตราการรับไว้รักษาในโรงพยาบาล (Admission rate) ด้วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง อายุ 15 ปีขึ้นไป สิทธิ UC

—▲— อัตราป่วยตาย (Fatality rate) ด้วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง อายุ 15 ปีขึ้นไป สิทธิ UC

—■— อัตราการกลับมารักษาซ้ำที่แผนกผู้ป่วยใน (Re-admission rate) ภายใน 28 วันหลังการจำหน่ายครั้งก่อนด้วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง อายุ 15 ปีขึ้นไป สิทธิ UC

ข้อมูลจากสำนักสารสนเทศเพื่อการบริหาร สปสช.

# สิ่งที่ จะ ดำเนินการต่อไป

- ดำเนินนโยบายอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย
  - งบชดเชยตามผลการให้บริการ (205 ล้านบาท)
  - งบตามตัวชี้วัดคุณภาพและบริการปฐมภูมิ
  - งบ P&P วัคซีนป้องกันไขหวัดใหญ่
  - งบดูแลผู้ป่วยแบบประคับประคองที่บ้าน: การให้ O2
  - งบกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับตำบล
- สนับสนุนการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างสถานพยาบาล---  
เครือข่ายสถานพยาบาลปฐมภูมิ, R2R

# แนวทางการสนับสนุนการจัดบริการผู้ป่วยนอก

การชดเชย	Asthma	COPD
การวินิจฉัย	-	ประเมินสมรรถภาพปอดด้วย spirometry
การรักษาผู้ป่วยนอก	ประเมินอาการร่วมกับการรักษาด้วยยาสูดสเตียรอยด์	ประเมินอาการร่วมกับการรักษาด้วยยาสูดขยายหลอดลมชนิดออกฤทธิ์ยาว
การฟื้นฟูสมรรถภาพ	-	บริการฟื้นฟูสมรรถภาพปอด
ผลลัพธ์บริการ	ผลงานการลดอัตราการรับเข้าอนรพ.	-



การประชุมใหญ่ประจำปี ครั้งที่ 10  
**Easy Asthma & COPD Clinic Network**  
10-11 มีนาคม 2557