



# เป้าหมายการดำเนินงานวัณโรค ปี 2562



ปฏิบัติการวัณโรค : 10 ต่อแสนประชากร ปี 2578



ความครอบคลุมของการค้นพบและขึ้นทะเบียนรักษา :  $\geq$  ร้อยละ 82.5 ปี 2562



อัตราผลสำเร็จการรักษาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ :  $\geq$  ร้อยละ 85

# การขึ้นทะเบียนรักษาวัณโรค จังหวัดสระแก้ว จำแนกตามอำเภอ ปี 2561 - 2562



อำเภอ	ปี 2561			ปี 2562		
	Estimated	Register	% Treatment Coverage	Estimated	Register	% Treatment Coverage
เมืองสระแก้ว	190	247	129.9	173	54	31.1
อรัญประเทศ	153	90	59.0	140	29	20.7
วัฒนานคร	140	58	41.3	128	5	3.9
ตาพระยา	98	154	157.8	89	20	22.4
วังน้ำเย็น	109	60	54.9	99	8	8.1
คลองหาด	66	35	53.3	60	8	13.3
เขาฉกรรจ์	97	53	54.5	88	6	6.8
โคกสูง	46	23	49.6	42	6	14.2
วังสมบูรณ์	62	30	48.3	56	2	3.5
Total	962	750	78.0	877	138	15.7

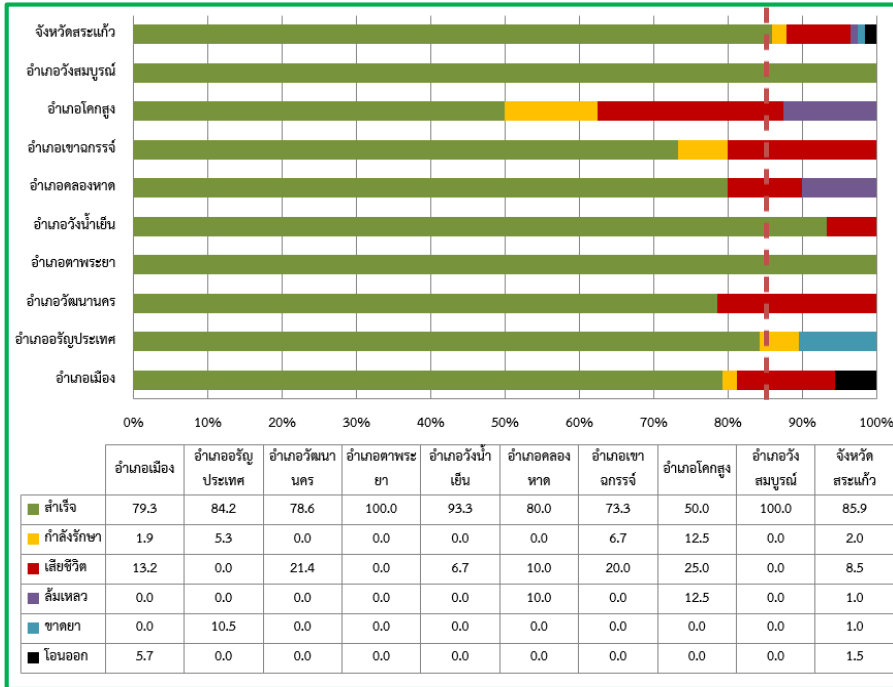
## หมายเหตุ

1. คาดประมาณจำนวนผู้ป่วยวัณโรค ปี 2561 (172/แสน ปชก.)
2. คาดประมาณจำนวนผู้ป่วยวัณโรค ปี 2562 (156/แสน ปชก.)

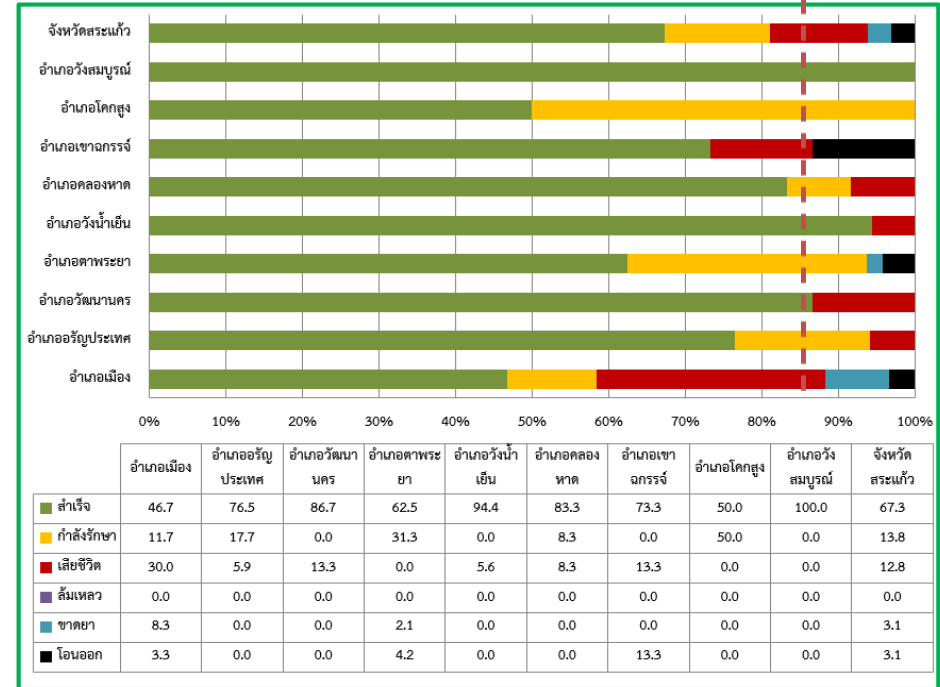
# ผลสำเร็จการรักษาวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ (ALL FORM) จังหวัดสระแก้ว จำแนกตามอำเภอ ปี 2561



## ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค. 60)



## ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค. 61)



# มาตรการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย



## เพิ่มความครอบคลุมการค้นพบและรักษา

- คัดกรองเชิงรุกในกลุ่มเสี่ยง : Contact case , TB/HIV , HCW , Migrant , Prisoner , Uncontrolled DM HbA1c  $\geq 7$ ,
- Elderly with morbidity
- เร่งการค้นหาและขึ้นทะเบียนในสถานพยาบาลในและนอกสังกัด สธ.
- พัฒนาคุณภาพและความครอบคลุมของการเอกซเรย์ละตรวจทางห้องปฏิบัติการ
- กลไก พรบ.โรคติดต่อ พ.ศ.2558 กำกับติดตามการขึ้นทะเบียน

## ลดการเสียชีวิต

- คัดกรองและตรวจวินิจฉัยด้วยวิธีรวดเร็ว
  - Active case finding ในโรงพยาบาล เน้นกลุ่มที่มีโรคร่วม ภาวะภูมิคุ้มกันต่ำและติดเชื้อ HIV
  - ตรวจทดสอบความไวต่อยา (DST) ทุกรายเพื่อค้นหา RR/MDR-TB
- \*\* DST คือ ผู้ป่วยที่เคยรักษาวัณโรคมามาก่อน ประกอบด้วย ผู้ป่วยที่ล้มเหลวต่อการรักษาด้วยสูตรยารักษาซ้ำหรือสูตรยาผู้ป่วยใหม่ ผู้ป่วยที่กลับเป็นซ้ำ ผู้ป่วยกลับมารักษาซ้ำหลังขาดยา ผู้ป่วยอื่นๆ ที่เคยรักษามาแล้วแต่ไม่ทราบผลการรักษาชัดเจน

- ดูแลรักษาตามมาตรฐานของแนวทาง WHO

## ลดการเสียชีวิต

- กลไก case management team ประกอบด้วย แพทย์และพยาบาลวิชาชีพ เจ้าหน้าที่คลินิกวัณโรค นักสังคมสงเคราะห์ พยาบาล IC นักระบาดวิทยา นักจิตวิทยา นักโภชนาการ เป็นต้น เพื่อกำกับติดตามรักษาของทุกโรงพยาบาล
- ดูแลรักษาผู้ป่วยด้วย DOT ทุกราย
- ใช้โปรแกรม TBCM ในการกำกับติดตามและส่งต่อผู้ป่วย