

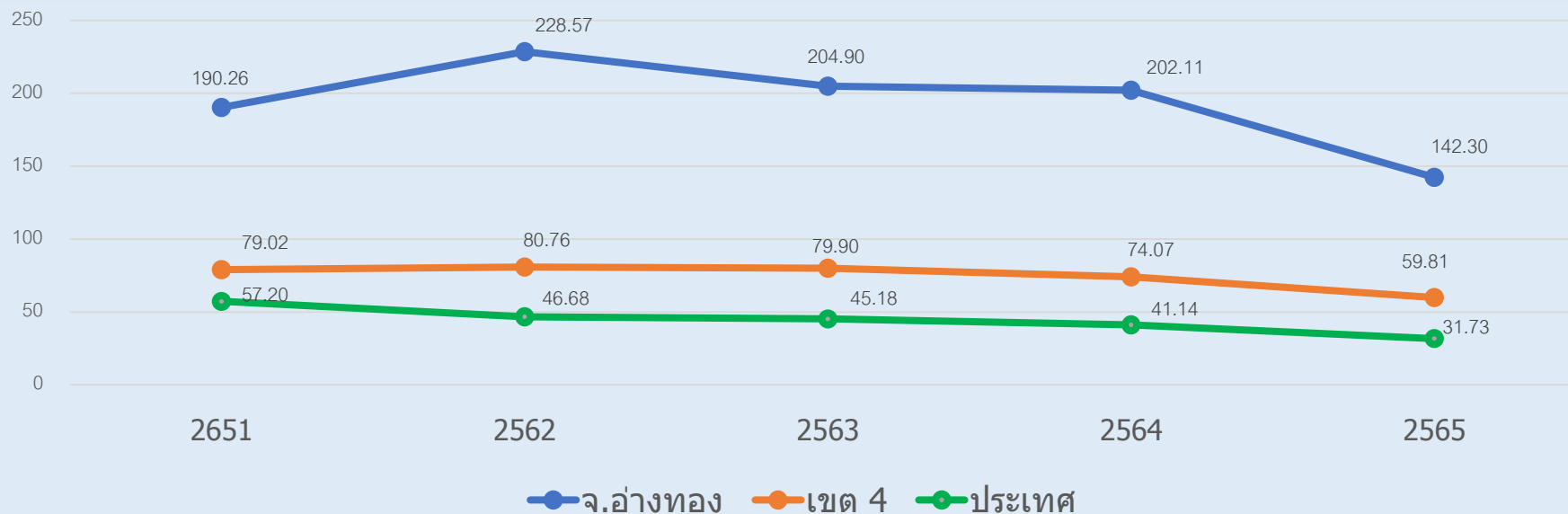
# โรคหลอดเลือดสมอง (STROKE)



กลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อ สุขภาพจิตและยาเสพติด  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง

## อัตราอุบัติใหม่ของโรคหลอดเลือดสมอง ปี 2561 - 2565

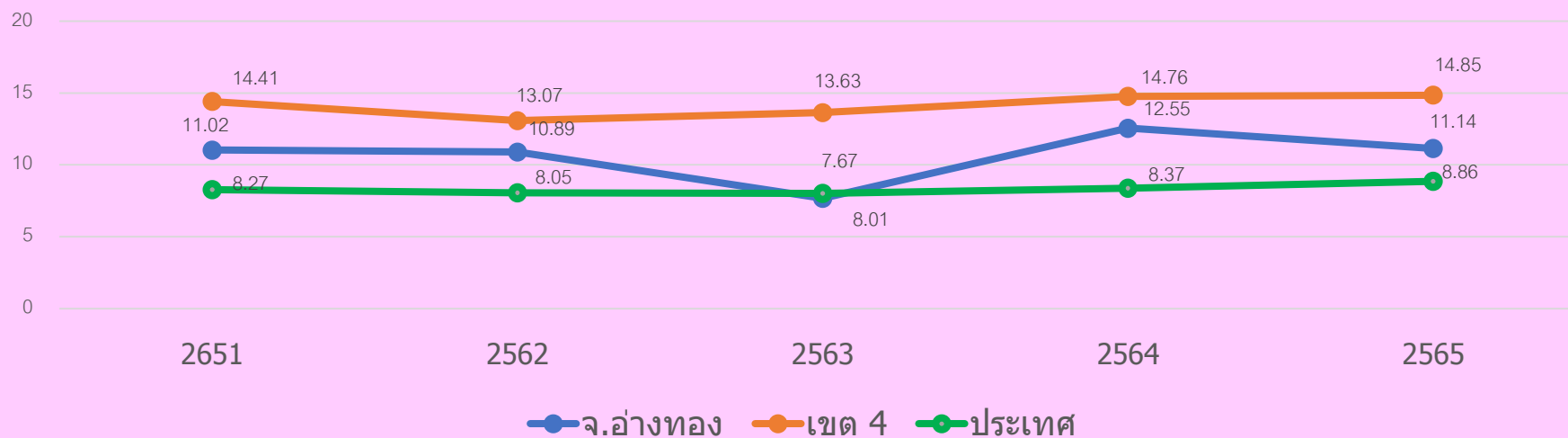
ต่อแสนประชากร



ที่มา : HDC 3 ก.ย.65

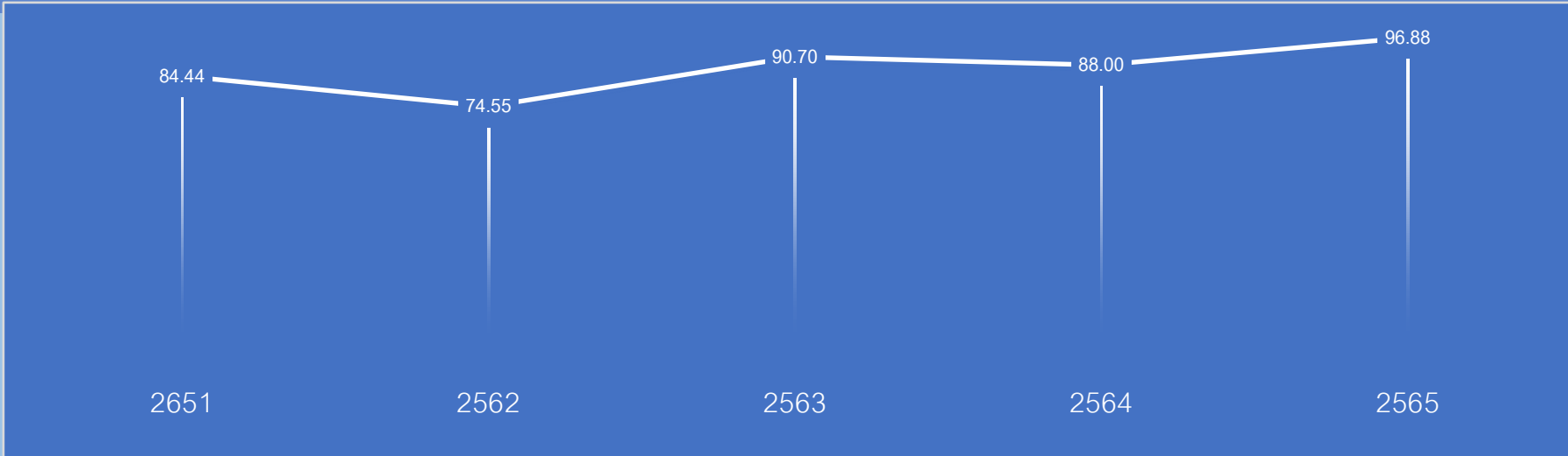
## อัตราตายของผู้ป่วยใน โรคหลอดเลือดสมอง ปี 2561 - 2565

ร้อยละ



ที่มา : HDC 3 ก.ย.65

# ร้อยละของผู้ป่วยหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน(I63) ที่มีอาการไม่เกิน 4.5 ชั่วโมง ได้รับการรักษาด้วยยาละลายลิ่มเลือดทางหลอดเลือดดำ ภายใน 60 นาที จังหวัดอ่างทอง



ที่มา : รพ.อ่างทอง มิ.ย. 65



- ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน(I63)ที่มีอาการไม่เกิน 4.5ชั่วโมงได้รับการรักษาด้วยยาละลายลิ่มเลือดทางหลอดเลือดดำภายใน 60นาที(Door to needle time) เป้าหมาย  $\geq$  ร้อยละ 50

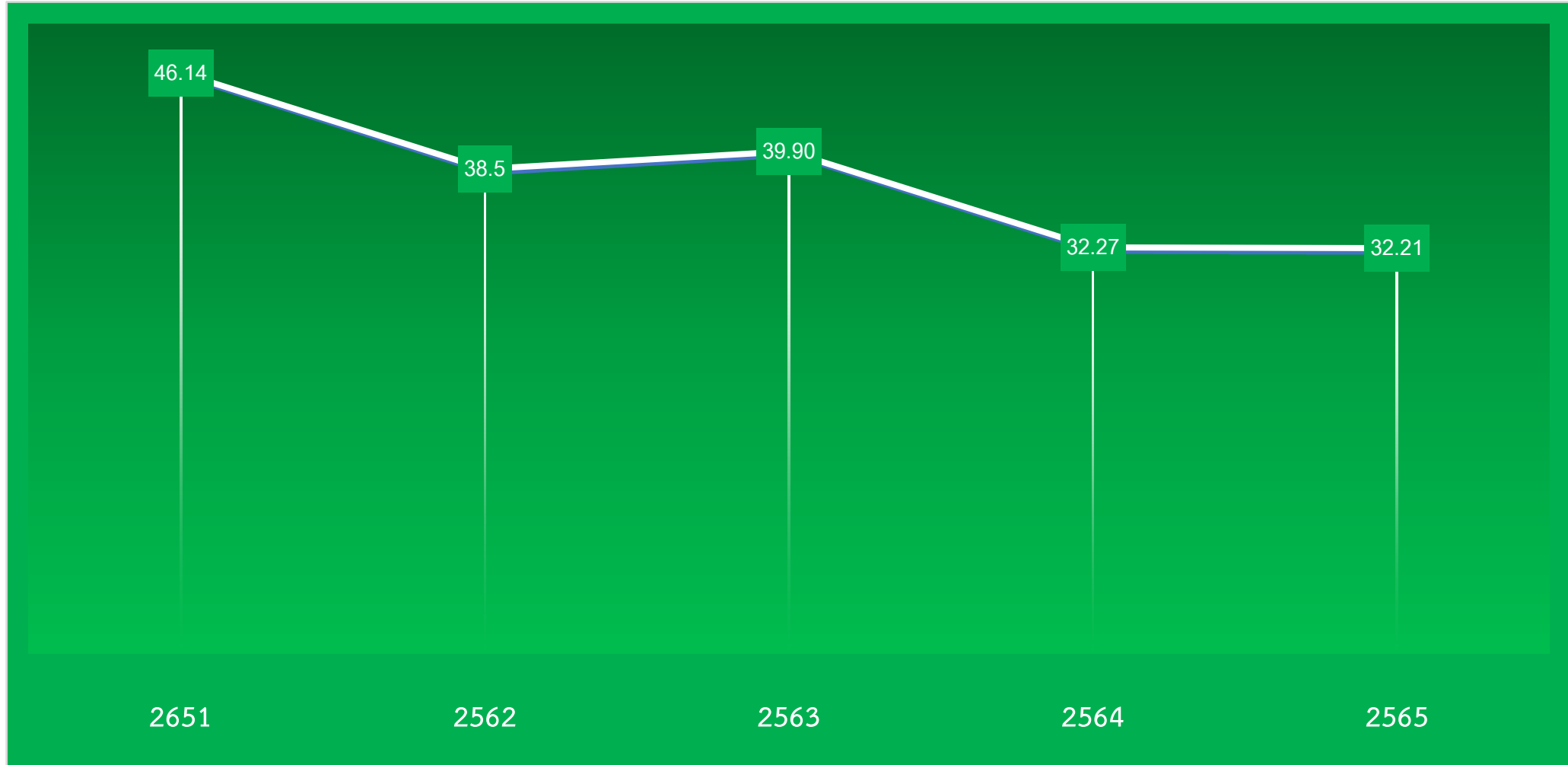
ข้อมูลจาก HDC 15 มิ.ย. 2565

ไตรมาส 1	157	ไตรมาส 2	147	ไตรมาส 3	128
ทันเวลา 270 นาที 21	<b>13.64</b>	ทันเวลา 270 นาที 24	<b>16.33</b>	ทันเวลา 270 นาที 32	<b>25</b>
ได้ rt-PA ใน 60นาที 9/11	<b>81.82</b>	ได้ rt-PA ใน 60นาที 19/22	<b>86.36</b>	ได้ rt-PA ใน 60นาที 9/9	<b>100</b>

ทันเวลา 4.5 ชม.	17.82	★ (77/432)
ได้ rt-PA ใน 60 นาที	88.09	(37/42)

ที่มา : รพ.อ่างทอง มิ.ย. 65

# ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง(160-169)ที่มีอาการไม่เกิน 72 ชั่วโมง ได้รับการรักษาใน Stroke Unit



# การวิเคราะห์ปัญหา Fishbone Diagram



มาตรการ

เสริมสร้างความรอบรู้เรื่อง  
โรคหลอดเลือดสมอง

พัฒนาระบบบริการดูแลรักษา  
โรคหลอดเลือดสมอง

สร้างความร่วมมือ  
ภาคีเครือข่ายเพื่อการฟื้นฟู

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบบริการป้องกันควบคุมโรคหลอดเลือดสมอง

“ANGTHONG FIGHTING STROKE”

วัตถุประสงค์

O1 ลดอัตราผู้ป่วยโรค  
หลอดเลือดสมองรายใหม่

O2 ลดอัตราตายผู้ป่วยโรคหลอดเลือด  
สมอง

O3 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือด  
สมอง ได้รับการฟื้นฟู

KR1 คัดกรองกลุ่มเสี่ยงโรคหลอดเลือด  
สมอง ร้อยละ 90

KR2 ประชาชนมีความรอบรู้เรื่อง  
โรคหลอดเลือดสมอง ร้อยละ  
50

KR3 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองมา  
ทันเวลา ร้อยละ 80

KR4 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับ  
ยาละลายลิ่มเลือด ร้อยละ 80

KR5 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มี  
อาการ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง ได้รับ  
การรักษาใน Stroke Unit ร้อยละ  
75

KR6 มีระบบ IMC ที่มี  
คุณภาพ ทุกอำเภอ

# O1 ลดอัตราผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองรายใหม่

KR1 คัดกรองกลุ่มเสี่ยงโรคหลอดเลือดสมอง  
ร้อยละ 90

1. ประเมิน CVD Risk ในกลุ่มผู้ป่วยเบาหวาน และ  
ความดันโลหิตสูง

รพท. รพช.  
รพ.สต.

2. จัดกิจกรรมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างเข้มข้น  
ในกลุ่มเสี่ยงสูงมาก (CVD Risk  $\geq$  30%)

รพท. รพช.  
รพ.สต.

3. ตรวจ AF (Atrial Fibrillation) ในผู้ที่ผลการคัด  
กรองอยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงมาก (CVD Risk  $\geq$  30%)

รพท. รพช.

4. ให้การรักษาผู้ที่ผล AF ผิดปกติตาม CPG ของ  
จังหวัดอ่างทอง

รพท.

KR2 ประชาชนมีความรอบรู้เรื่องโรคหลอดเลือดสมอง  
ร้อยละ 50

1. จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรอบรู้แก่ผู้นำ  
ชุมชน อสม. และกลุ่มเสี่ยง (ผู้ป่วยเบาหวาน  
ความดันโลหิตสูง)

รพท. รพช.  
รพ.สต.

2. ประเมินความรอบรู้หลังดำเนินการ

รพท. รพช.  
รพ.สต.



# O2 ลดอัตราการตายผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

KR3 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองมาทันเวลา ร้อยละ 80

1. รณรงค์ / ประชาสัมพันธ์ Warning Sign โรคหลอดเลือดสมองในประเด็น F-A-S-T แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ

สสจ. , สสอ.  
รพท. รพช.  
รพ.สต.

2. ให้ความรู้ Warning Sign โรคหลอดเลือดสมองแก่กลุ่มเสี่ยงและญาติ

รพท. รพช.  
รพ.สต.

3. ประสาน อปท./หน่วยกู้ภัยในพื้นที่ ในการรับ- ส่ง ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

สสอ.  
, รพท.  
รพช.

4. ประชาสัมพันธ์การใช้บริการการแพทย์ฉุกเฉิน 1669

สสจ. , สสอ.  
รพท. รพช.  
รพ.สต.

5. จัดทำ GPS กลุ่มเสี่ยง ที่มี CVD Risk  $\geq 30\%$

รพท. รพช.

KR4 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับยาละลายลิ่มเลือด ร้อยละ 80

1. คณะกรรมการ Service Plan ทบสวน CPG ของจังหวัด อ่างทอง

รพท.

2. รพ.ทุกแห่งใช้ CPG เดียวกัน ทั้งจังหวัด

รพท.  
รพช.

3. ทบสวนระบบการส่งต่อ (Door to Refer)

รพท.  
รพช.

KR5 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่มีอาการ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง ได้รับการรักษาใน Stroke Unit ร้อยละ 75

1. ประเมินมาตรฐาน Stroke Unit

รพท.

2. การเพิ่มเตียงเพื่อรองรับผู้ป่วย

รพท.



# 03 ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ได้รับการฟื้นฟู



KR6 มีระบบ IMC ที่มีคุณภาพ ทุกอำเภอ



1. พัฒนาการดำเนินงาน IMC ตาม  
มาตรฐาน

สสจ. รพ.  
รพ.สต.

2. การดูแลหลัง IMC ของครอบครัวและ  
ชุมชน

รพ. รพ.สต.

A decorative thank you card with a gold border and green leaves. The card is rectangular with a white background and a gold border. The words "Thank You" are written in a gold, cursive font in the center. The card is decorated with green leaves and stems in the top-left and bottom-right corners. The card is shown with a slight shadow, suggesting it is a physical object.

*Thank You*