

ตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข ปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย
<b>ด้านส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และคุ้มครองผู้บริโภคเป็นเลิศ (PP&amp;P Excellence)</b>		
1) อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน	เกิดมีชีพแสนคน	ไม่เกิน 16 ต่อการเกิดมีชีพแสนคน
2) ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี ทั้งหมดตามช่วงอายุที่กำหนดมีพัฒนาการสมวัย	ร้อยละ	ร้อยละ 85
3) ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี สูงดีสมส่วน	ร้อยละ	ร้อยละ 62
4) เด็กไทยมีระดับสติปัญญาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 100 ตัวชี้วัดย่อย ร้อยละของเด็กปฐมวัยที่ได้รับการคัดกรองแล้วพบว่ามีความพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วยเครื่องมือมาตรฐาน	ระดับสติปัญญา เฉลี่ย ร้อยละ	ไม่ต่ำกว่า 100 ร้อยละ 70
5) ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 14 ปี สูงดีสมส่วน	ร้อยละ	ร้อยละ 67
6) อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15 - 19 ปี	ต่อจำนวน ประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน	ไม่เกิน 34
7) ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลตาม Care Plan	ร้อยละ	ร้อยละ 85
8) ร้อยละของประชากรสูงอายุที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์	ร้อยละ	ร้อยละ 65
9) ร้อยละของตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพดูแลผู้สูงอายุระยะยาว (Long Term Care) ในชุมชนผ่านเกณฑ์	ร้อยละ	ร้อยละ 90
10) จำนวนครอบครัวไทยมีความรอบรู้สุขภาพเรื่องกิจกรรมทางกาย	จำนวนครอบครัว	5,000,000
11) ร้อยละของอำเภอผ่านเกณฑ์การประเมินการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีคุณภาพ	ร้อยละ	ร้อยละ 80
12) ระดับความสำเร็จในการจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของหน่วยงานระดับจังหวัด	ร้อยละ (57 จังหวัด)	ร้อยละ 75
13) ร้อยละการตรวจติดตามกลุ่มเสี่ยงป่วยโรคเบาหวานและ/ หรือความดันโลหิตสูง - ร้อยละการตรวจติดตามกลุ่มเสี่ยงป่วยโรคเบาหวาน - ร้อยละการตรวจติดตามกลุ่มเสี่ยงป่วยโรคความดันโลหิตสูง	ร้อยละ ร้อยละ	มากกว่าหรือเท่ากับ 60 มากกว่าหรือเท่ากับ 70
14) ร้อยละของจังหวัดมีการขับเคลื่อนมาตรการยุติการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับ ส่วนกลางและภูมิภาค อย่างน้อยจังหวัดละ 1 เรื่อง	ร้อยละ	100 (เพิ่มระดับความครอบคลุมของ มาตรการ)
15) ร้อยละของจังหวัดมีระบบรับแจ้งข่าว การใช้/ป่วยจากการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด (พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต) โดยประชาชน/อสม. ผ่าน Mobile Application สู่หน่วยบริการ (คลินิกสารเคมีเกษตร/คลินิกโรคจากการทำงาน)	ร้อยละ	100(ยกระดับคุณภาพและความ ครอบคลุมของข้อมูล)
16) ร้อยละของจังหวัดมีการจัดทำฐานข้อมูลอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (Occupational and Environmental Health Profile : OEHP) ด้านเกษตรกรรม และมีการรายงานการเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจากสารเคมีทางการเกษตร (รหัสโรค T60)	ร้อยละ	100(ยกระดับคุณภาพของข้อมูล)
17) ร้อยละของผลิตภัณฑ์สุขภาพกลุ่มเสี่ยงที่ได้รับการตรวจสอบได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	ร้อยละ 80
18) ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital	ร้อยละ	โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก ร้อยละ 80
19) ร้อยละของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	ร้อยละ	ร้อยละ 60 ของจังหวัดผ่านเกณฑ์ ระดับดีมาก
<b>ด้านบริการเป็นเลิศ (Service Excellence)</b>		
1) ร้อยละหน่วยบริการปฐมภูมิและเครือข่ายหน่วยบริการปฐมภูมิที่เปิดดำเนินการในพื้นที่	ร้อยละ	ร้อยละ 33 (2,145 หน่วย)
2) ร้อยละของประชาชนในอำเภอที่เป็นที่ตั้งของ รพช./รพท. มีแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวหรือแพทย์ที่ผ่านการอบรมและคณะผู้ ให้บริการสุขภาพปฐมภูมิดูแลด้วยหลักเวชศาสตร์ครอบครัว	ร้อยละ	ร้อยละ 50
3) ร้อยละของผู้ป่วย กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการดูแลจาก อสม. หมอประจำบ้านมีคุณภาพชีวิตที่ดี	ร้อยละ	ร้อยละ 75
4) จำนวน อสม. ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพเป็น อสม. หมอประจำบ้าน	ร้อยละ	80,000 (สะสม)
5) ร้อยละอัตราตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง และระยะเวลาที่ได้รับการรักษาเหมาะสม ตัวชี้วัดย่อย 5.1) ร้อยละอัตราตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke:I60-I69) 5.2) ร้อยละอัตราตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองแตก (Hemorrhagic Stroke:I60-I69) 5.3) ร้อยละอัตราตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตัน (Ischemic Stroke:I63) 5.4) ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองตีบ/อุดตันระยะเฉียบพลัน (I63) ที่มีอาการไม่เกิน 4.5 ชั่วโมงได้รับการรักษาด้วยยา ละลายลิ่มเลือดทางหลอดเลือดดำภายใน 60 นาที (door to needle time) 5.5) ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (I60-I69) ที่มีอาการไม่เกิน 72 ชั่วโมงได้รับการรักษาใน Stroke Unit	ร้อยละ ร้อยละ ร้อยละ ร้อยละ ร้อยละ	น้อยกว่าร้อยละ 7 น้อยกว่าร้อยละ 25 น้อยกว่าร้อยละ 5 มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 60 มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 60

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย
6) อัตราความสำเร็จของการรักษาวัณโรคปอด ตัวชี้วัดย่อย		
6.1) อัตราความสำเร็จของการรักษาวัณโรคปอดรายใหม่	ร้อยละ	ร้อยละ 90
6.2) ร้อยละความครอบคลุมการรักษาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ	ร้อยละ	ร้อยละ 90
7) ร้อยละของโรงพยาบาลที่ใช้อย่างสมเหตุผล (RDU) ตัวชี้วัดย่อย ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมการใช้อย่างสมเหตุผลในชุมชน	ร้อยละ ร้อยละ ร้อยละ	- RDU ชั้นที่ 2 ร้อยละ 60 - RDU ชั้นที่ 3 ร้อยละ 40 - ร้อยละ 100 ของจังหวัดมี การดำเนินการ RDUCommunity ร้อยละ 30 ของอำเภอในจังหวัดและ ผ่าน เกณฑ์ RDU Community ระดับ 3
8) ร้อยละของโรงพยาบาลมีระบบจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างบูรณาการ (AMR) ตัวชี้วัดย่อย ร้อยละการติดเชื้อดื้อยาในกระแสเลือดลดลง	ร้อยละ	การติดเชื้อ AMR ลดลง 15% จากปี ปฏิทิน 61
9) ร้อยละการส่งต่อผู้ป่วยนอกเขตสุขภาพลดลง	ร้อยละ	ลดลงร้อยละ 10
10) อัตราตายทารกแรกเกิด	อัตรา	น้อยกว่า 3.6 ต่อ 1,000 ทารกแรกเกิด มีชีพ
11) ร้อยละการบรรเทาอาการปวดและจัดการอาการต่างๆ ด้วย Opioid ในผู้ป่วยระดับประคองระยะท้ายอย่างมีคุณภาพ	ร้อยละ	ร้อยละ 45
12) ร้อยละของผู้ป่วยนอกทั้งหมดที่ได้รับบริการ ตรวจ วินิจฉัยรักษาโรค และฟื้นฟูสภาพด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	ร้อยละ	ร้อยละ 20.5
13) ร้อยละของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าเข้าถึงบริการสุขภาพจิต	ร้อยละ	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 71
14) อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ ตัวชี้วัดย่อย ร้อยละของผู้พยายามฆ่าตัวตายไม่กลับมาทำร้ายตัวเองซ้ำในระยะเวลา 1 ปี	อัตรา ร้อยละ	น้อยกว่าหรือเท่ากับ 6.3 ต่อประชากร แสนคน ร้อยละ 90
15) อัตราตายผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดแบบรุนแรงชนิด community-acquired	ร้อยละ	น้อยกว่า ร้อยละ 26
16) ร้อยละของโรงพยาบาลที่มีทีม Refracture Prevention ในโรงพยาบาลตั้งแต่ระดับ M 1 ขึ้น ไป ที่ มีแพทย์ออร์โธปิดิกส์ เพิ่มขึ้น ให้ได้อย่างน้อย 1 ทีมต่อ 1 เขตสุขภาพ	ทีม	1 ทีมต่อ 1 เขตสุขภาพ
17) อัตราตายของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันชนิด STEMI และการให้การรักษามาตรฐานเวลาที่กำหนด ตัวชี้วัดย่อย		
17.1) อัตราตายของผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันชนิด STEMI	ร้อยละ	ไม่เกินร้อยละ 8
17.2) ร้อยละของการให้การรักษามือผู้ป่วย STEMI ได้ตามมาตรฐานเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	ร้อยละ 60
18) ร้อยละผู้ป่วยมะเร็ง 5 อันดับแรกได้รับการรักษาภายในระยะเวลาที่กำหนด ตัวชี้วัดย่อย		
18.1) ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยการผ่าตัดภายในระยะเวลา 4 สัปดาห์	ร้อยละ	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 75
18.2) ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยเคมีบำบัดภายในระยะเวลา 6 สัปดาห์	ร้อยละ	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 75
18.3) ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยรังสีรักษาภายในระยะเวลา 6 สัปดาห์	ร้อยละ	มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 60
19) ร้อยละของผู้ป่วย CKD ที่มีอัตราการลดลงของ eGFR<5ml/min/1.73m <sup>2</sup> /yr	ร้อยละ	ร้อยละ 67
20) ร้อยละผู้ป่วยต้อกระจกชนิดบอด (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน	ร้อยละ	ร้อยละ 85
21) อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอมบริจาคอวัยวะจากผู้ป่วยสมองตาย ต่อจำนวนผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล (โรงพยาบาล A, S)	อัตราส่วน	อัตราส่วน 1.0
22) ร้อยละของผู้ป่วยยาเสพติดเข้ารับการบำบัดรักษา และ ติดตามดูแลอย่างต่อเนื่อง 1 ปี (Retention Rate)	ร้อยละ	ร้อยละ 50
23) ร้อยละของผู้ป่วยยาเสพติดกลุ่มเสี่ยงก่อความรุนแรงได้รับการประเมิน บำบัดรักษาและติดตามดูแลช่วยเหลือตามระดับความรุนแรง อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	ร้อยละ 60
24) ร้อยละของโรงพยาบาลระดับ M และ F ในจังหวัดที่ให้การบริบาลฟื้นฟูสภาพระยะกลางแบบผู้ป่วยใน (intermediate bed/ward) ตัวชี้วัดย่อย ผู้ป่วย stroke, traumatic brain injury และ spinal cord injury ที่รอดชีวิตและมีคะแนน Barthel index <15 รวมทั้งคะแนน Barthel index >15 with multiple impairmentได้รับการบริบาลฟื้นฟูสภาพระยะกลางและติดตามจนครบ 6 เดือน หรือจน Barthel index =20	ร้อยละ ร้อยละ	ร้อยละ 100 ร้อยละ 65
25) ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัด One Day Surgery	ร้อยละ	ร้อยละ 60
26) จำนวนคลินิกการให้บริการรักษาทางการแพทย์นร่องอย่างน้อย เขตสุขภาพละ 1 แห่ง	จำนวน	12 เขต(อย่างน้อยเขตสุขภาพละ 2 แห่ง)

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย
27) อัตราเสียชีวิตของผู้ป่วยวิกฤติฉุกเฉิน (triage level 1) ภายใน 24 ชม. ใน โรงพยาบาล ระดับ A, S, M1 (ทั้งที่ ER และ Admit) น้อยกว่าร้อยละ 12 (Trauma<12%, Non-Trauma<12%)	ร้อยละ	ร้อยละ 12
28) ร้อยละของประชากรเข้าถึงบริการการแพทย์ฉุกเฉิน	ร้อยละ	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 26
29) ร้อยละโรงพยาบาลศูนย์ผ่านเกณฑ์ ER คุณภาพ	ร้อยละ	ร้อยละ 100
30) จำนวนผู้ป่วยที่ไม่ฉุกเฉินในห้องฉุกเฉินระดับ 4 และ 5 (Non trauma) ลดลง	ร้อยละ	ร้อยละ 10
31) ร้อยละของจังหวัดเป้าหมายที่มีหน่วยบริการตั้งอยู่ในพื้นที่ เกาะมีการจัดระบบบริการสุขภาพสำหรับการท่องเที่ยวทางทะเลที่มีประสิทธิภาพ - จังหวัดเป้าหมาย 11 จังหวัด - ร้อยละของจังหวัดเป้าหมายมีการดำเนินการครบ 5 ระดับ	จังหวัด ร้อยละ	7 ร้อยละ 100
32) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ความงามและแพทย์แผนไทย	ร้อยละ	ร้อยละ 5
<b>บุคลากรเป็นเลิศ (People Excellence)</b>		
1) ระดับความสำเร็จของเขตสุขภาพที่มีการบริหารจัดการระบบการผลิตและพัฒนากำลังคนได้ตามเกณฑ์	ระดับความสำเร็จ	ระดับ 5
2) ร้อยละของเขตสุขภาพที่มีการบริหารจัดการกำลังคนที่มีประสิทธิภาพ	ร้อยละ	ตำแหน่งว่างคงเหลือไม่เกินร้อยละ 3 (≥ 11 เขตสุขภาพผ่านเกณฑ์)
<b>ด้านบริหารเป็นเลิศด้วยธรรมาภิบาล (Governance Excellence)</b>		
1) ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA	ร้อยละ	ร้อยละ 90
2) ร้อยละความสำเร็จของส่วนราชการในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขที่ ดำเนินการพัฒนาคูณภาพการบริหารจัดการภาครัฐผ่านเกณฑ์ที่กำหนด - ส่วนกลาง - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด - สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ	ร้อยละ ร้อยละ ร้อยละ	ร้อยละ 95 ร้อยละ 95 ร้อยละ 95
3) ร้อยละของโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขมีคุณภาพมาตรฐานผ่านการรับรอง HA <sup>ชั้น</sup> 3 - โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป - โรงพยาบาลสังกัดกรมการแพทย์, กรมควบคุมโรค, กรมสุขภาพจิต - โรงพยาบาลชุมชน	ร้อยละ ร้อยละ ร้อยละ	ร้อยละ 100 ร้อยละ 100 ร้อยละ 90
4) ร้อยละของ รพ.สต. ที่ผ่านเกณฑ์การพัฒนาคูณภาพ รพ.สต. ดิดดาว	ร้อยละ	ร้อยละ 85
5) จำนวนองค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพมาตรฐาน - กรมวิชาการ/สป.ส่วนกลาง - รพศ./รพท./สสจ. - รพช./สสอ.	ร้อยละ จำนวน ร้อยละ	ร้อยละ 15 อย่างน้อยเขตละ 2 แห่ง ร้อยละ 15
6) ร้อยละของจังหวัดที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูล	ร้อยละ	ร้อยละ 85
7) ร้อยละของหน่วยบริการที่เป็น Smart Hospital ตัวชี้วัดย่อย 7.1) หน่วยบริการมีการดำเนินงาน Smart Tools และ Smart Service 7.2) หน่วยบริการมีผลการดำเนินงานในระดับ Smart Outcome	ร้อยละ ร้อยละ	ร้อยละ 100 ร้อยละ 20
8) จำนวนโรงพยาบาลที่มีบริการรับยาที่ร้านยา	จำนวน	100 แห่ง
9) ความแตกต่างอัตราการใช้สิทธิ (compliance rate) เมื่อไปใช้บริการผู้ป่วยใน (IP) ของผู้มีสิทธิใน 3 ระบบ	ความแตกต่าง	ไม่เกิน 1.5%
10) ระดับความสำเร็จของการจัดทาสีติประโยชน์กลางผู้ป่วยใน ของระบบหลักประกันสุขภาพ 3 ระบบ	ระดับความสำเร็จ	มีกลไกในการขับเคลื่อนและพิจารณาชุดสิทธิประโยชน์กลางของ 3 กองทุน
11) ร้อยละของหน่วยบริการที่ประสบภาวะวิกฤติทางการเงิน - ระดับ 7 - ระดับ 6	ร้อยละ ร้อยละ	≤ร้อยละ 4 ≤ร้อยละ 6

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย
12) จำนวนนวัตกรรม และเทคโนโลยีสุขภาพที่ คิดค้นใหม่หรือที่ พัฒนาต่อยอด	เรื่อง	<p>- จำนวนนวัตกรรม หรือ เทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอดที่เพิ่มขึ้น จากฐานข้อมูลนวัตกรรมกรม วิทยาศาสตร์ การแพทย์ของปีที่ผ่านมา อย่าง น้อย 8 เรื่อง</p> <p>- จำนวนนวัตกรรมหรือ เทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอด ใน ปีงบประมาณ 2563 มีการใช้ ประโยชน์ทางการแพทย์ หรือ การคุ้มครองผู้บริโภค หรือเชิง พาณิชย์ อย่างน้อย 4 เรื่อง</p>
13) ร้อยละของเขตสุขภาพมีการพัฒนาระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ	ร้อยละ	ร้อยละ 100
<p>14) ร้อยละของกฎหมายที่ควรปรับปรุงได้รับการแก้ไขและมีการบังคับใช้ ตัวชี้วัดย่อย</p> <p>14.1) ร้อยละของกฎหมายที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา</p> <p>14.2) ระดับความสำเร็จของการบังคับใช้กฎหมายครบองค์ประกอบที่กำหนดของสำนักงานสาธารณสุขทั่วประเทศ</p>	<p>จำนวน</p> <p>ระดับความสำเร็จ</p>	<p>10 ฉบับ</p> <p>ดำเนินการต่อเนื่องจากปี2564 โดย กำหนดกฎหมายที่จะบังคับใช้ตาม นโยบายและวัดความสำเร็จเป็นขั้นตอน</p>