**สารบัญ**

| **ลำดับที่** | **รายละเอียดตัวชี้วัด** | **หน้า** |
| --- | --- | --- |
|  | คำนำ | ก |
|  | สรุปภาพรวมตัวชี้วัด 80 ตัว | ข |
| 1 | ร้อยละสถานบริการสุขภาพที่มีการคลอดมาตรฐาน | 1 |
| 2 | อัตราส่วนการตายมารดาไทย | 4 |
| 3 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย | 7 |
| 4 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี | 10 |
| 5 | เด็กไทยมีระดับสติปัญญาเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 100 | 14 |
| 6 | ร้อยละของเด็กวัยเรียน สูงดีสมส่วน | 17 |
| 7 | ร้อยละของเด็กไทยมีความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) อยู่ในเกณฑ์ปกติขึ้นไป | 22 |
| 8 | ร้อยละเด็กกลุ่มอายุ 0-12 ปีฟันดีไม่มีผุ (cavity free) | 25 |
| 9 | อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี | 28 |
| 10 | ร้อยละของประชาชนวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ | 31 |
| 11 | ร้อยละของตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพดูแลผู้สูงอายุระยะยาว (Long Term Care) ในชุมชนผ่านเกณฑ์ | 34 |
| 12 | ร้อยละของ Healthy Ageing | 39 |
| 13 | ร้อยละของคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) ที่มีคุณภาพ | 44 |
| 14 | ร้อยละของจังหวัดมีศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) และทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) ที่สามารถปฏิบัติงานได้จริง | 48 |
| 15 | ร้อยละของกลุ่มประชากรหลักที่เข้าถึงบริการป้องกันเอชไอวีและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์เชิงรุก | 53 |
| 16 | ร้อยละของตำบลจัดการสุขภาพในการเฝ้าระวัง ป้องกันแก้ไขปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี | 57 |
| 17 | อัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กอายุน้อยกว่า 15 ปี | 60 |
| 18 | อัตราการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บทางถนน | 63 |
| 19 | อัตราผู้ป่วยเบาหวานรายใหม่จากกลุ่มเสี่ยงเบาหวาน และอัตราผู้ป่วยความดันโลหิตสูงรายใหม่จากกลุ่มเสี่ยงและสงสัยป่วยความดันโลหิตสูง | 66 |
| 20 | ร้อยละของผลิตภัณฑ์อาหารสดและอาหารแปรรูปมีความปลอดภัย | 71 |
| 21 | ร้อยละของผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ได้รับการตรวจสอบได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด | 78 |
| 22 | ร้อยละของสถานพยาบาลเอกชนและสถานประกอบการเพื่อสุขภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด | 82 |
| 23 | ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital | 88 |

**สารบัญ (ต่อ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **รายละเอียดตัวชี้วัด** | **หน้า** |
| 24 | ร้อยละของจังหวัดที่มีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงจากสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างบูรณาการมีประสิทธิภาพและยั่งยืน | 93 |
| 25 | ร้อยละของคลินิกหมอครอบครัวที่เปิดดำเนินการในพื้นที่ (Primary Care Cluster) | 98 |
| 26 | ร้อยละของผู้ป่วยโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงที่ควบคุมได้ | 101 |
| 27 | ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียนได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk) | 104 |
| 28 | อัตราตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง | 108 |
| 29 | ร้อยละของโรงพยาบาลที่ใช้ยาอย่างสมเหตุผล (RDU) และร้อยละของโรงพยาบาลที่มีระบบจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างบูรณาการ (AMR)  29.1 ร้อยละของโรงพยาบาลที่ใช้ยาอย่างสมเหตุผล (RDU)  29.2 ร้อยละของโรงพยาบาลที่มีระบบจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพอย่างบูรณาการ  (AMR) | 111 |
| 30 | ร้อยละการส่งต่อผู้ป่วยนอกเขตสุขภาพลดลง | 117 |
| 31 | อัตราตายทารกแรกเกิด | 120 |
| 32 | ร้อยละของโรงพยาบาลที่มีการดูแลแบบประคับประคอง (Palliative Care) | 123 |
| 33 | ร้อยละของผู้ป่วยนอกได้รับบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก | 131 |
| 34 | ร้อยละของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าเข้าถึงบริการสุขภาพจิต | 136 |
| 35 | อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ | 140 |
| 36 | อัตราตายผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดแบบรุนแรงชนิด community-acquired | 143 |
| 37 | ร้อยละของโรงพยาบาลที่มีทีม Capture the fracture  37.1 ร้อยละของผู้ป่วย Capture the fracture ที่มีภาวะกระดูกหักซ้ำ  (Refracture)  37.2 ร้อยละของผู้ป่วย Capture the fracture ที่ได้รับการผ่าตัดภายใน 72  ชั่วโมง หลังจากได้รับการรักษาในโรงพยาบาล (Early surgery) | 149 |
| 38 | ร้อยละโรงพยาบาลตั้งแต่ระดับ F2 ขึ้นไปสามารถให้ยาละลายลิ่มเลือด (Fibrinolytic drug) ในผู้ป่วย STEMI ได้ | 155 |
| 39 | อัตราตายจากโรคหลอดเลือดหัวใจ | 158 |
| 40 | ร้อยละผู้ป่วยมะเร็ง 5 อันดับแรก ได้รับการรักษาภายในระยะเวลาที่กำหนด | 161 |
| 41 | อัตราตายจากโรคมะเร็งตับ | 165 |
| 42 | อัตราตายจากมะเร็งปอด | 167 |
| 43 | ร้อยละของผู้ป่วย CKD ที่มีอัตราการลดลงของ eGFR<4 ml/min/1.73m2/yr | 169 |
| 44 | ร้อยละผู้ป่วยต้อกระจกชนิดบอด (Blinding Cataract) ได้รับการผ่าตัดภายใน 30 วัน | 172 |

**สารบัญ (ต่อ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **รายละเอียดตัวชี้วัด** | **หน้า** |
|  |  |  |
| 45 | อัตราส่วนของจำนวนผู้ยินยอมบริจาคอวัยวะจากผู้ป่วยสมองตาย ต่อ จำนวนผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล | 174 |
| 46 | ร้อยละของผู้ป่วยที่ใช้สารเสพติดที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือนหลังจำหน่าย (3 month remission rate) | 177 |
| 47 | ร้อยละสถานพยาบาลระดับ M และ F ที่ให้บริการการดูแลระยะกลาง | 180 |
| 48 | ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดแบบ One Day Surgery | 184 |
| 49 | ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดแบบ Minimally Invasive Surgery | 187 |
| 50 | อัตราการเสียชีวิตของผู้เจ็บป่วยวิกฤตฉุกเฉิน ภายใน 24 ชั่วโมง ในโรงพยาบาลระดับ F2 ขึ้นไป (ทั้งที่ ER และ Admit) | 190 |
| 51 | อัตราความสำเร็จการรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ | 196 |
| 52 | ร้อยละการผ่านเกณฑ์ของหน่วยบริการสาธารณสุข สำหรับการจัดบริการ  อาชีวอนามัย และเวชกรรมสิ่งแวดล้อมในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ตามเกณฑ์ที่กำหนด | 199 |
| 53 | จำนวนเมืองสมุนไพร อย่างน้อยเขตสุขภาพละ 1 จังหวัด | 204 |
| 54 | ระดับความสำเร็จของเขตสุขภาพที่มีการบริหารจัดการระบบการผลิตและพัฒนากำลังคนได้ตามเกณฑ์เป้าหมายที่กำหนด | 209 |
| 55 | ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตามเกณฑ์ที่กำหนด | 214 |
| 56 | ร้อยละของหน่วยงานที่มีการนำดัชนีความสุขของคนทำงาน (Happinometer) ไปใช้ | 218 |
| 57 | อัตราการคงอยู่ของบุคลากรสาธารณสุข (Retention rate) | 222 |
| 58 | ร้อยละของจังหวัดที่มีบุคลากรสาธารณสุขเพียงพอ | 225 |
| 59 | ร้อยละของครอบครัวที่มีศักยภาพในการดูแลสุขภาพตนเองได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด | 229 |
| 60 | ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA | 236 |
| 61 | ร้อยละของการจัดซื้อร่วมของยา เวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยา วัสดุวิทยาศาสตร์ และวัสดุ  ทันตกรรม | 242 |
| 62 | ร้อยละของหน่วยงานภายในกระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์การประเมิน ระบบการควบคุมภายใน | 244 |
| 63 | ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของส่วนราชการในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข | 250 |
| 64 | ร้อยละของโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขมีคุณภาพมาตรฐานผ่านการรับรอง HA ขั้น 3 | 259 |
| 65 | ร้อยละของ รพ.สต. ที่ผ่านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพ รพ.สต. ติดดาว | 266 |
| 66 | ร้อยละของจังหวัดและหน่วยบริการที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูล | 269 |

**สารบัญ (ต่อ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **รายละเอียดตัวชี้วัด** | **หน้า** |
|  |  |  |
| 67 | ร้อยละของหน่วยบริการระดับทุติยภูมิและตติยภูมิสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพได้ (Health Information Exchange (HIE)) | 273 |
| 68 | ร้อยละของประชาชนเข้าถึงข้อมูลสุขภาพตนเองได้ (Personal Health Record) | 276 |
| 69 | รายจ่ายต่อหัวที่ปรับด้วยโครงสร้างอายุ ของ 3 ระบบหลักประกันสุขภาพภาครัฐ (Age adjusted health expenditure per capita of each scheme) | 279 |
| 70 | กำหนดให้มีมาตรฐานการจ่ายเงินของแต่ละระบบหลักประกันสุขภาพภาครัฐให้แก่สถานพยาบาลเป็นราคาเดียวกันในทุกประเภทและระดับการบริการ | 282 |
| 71 | ร้อยละของประชากรเข้าถึงบริการการแพทย์ฉุกเฉิน | 285 |
| 72 | ร้อยละของหน่วยบริการที่ประสบภาวะวิกฤติทางการเงิน | 288 |
| 73 | ร้อยละผลงานวิจัย/R2R ด้านสุขภาพที่ให้หน่วยงานต่างๆนำไปใช้ประโยชน์ | 303 |
| 74 | ร้อยละของงบประมาณด้านการวิจัยและพัฒนา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.5 ของงบประมาณทั้งหมด | 308 |
| 75 | ร้อยละของยากลุ่มเป้าหมายที่ผลิตหรือนำเข้าเพื่อทดแทนยาต้นแบบเพิ่มขึ้น | 312 |
| 76 | ร้อยละรายการยาและเครื่องมือแพทย์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน | 315 |
| 77 | จำนวนตำรับยาแผนไทยแห่งชาติ ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการคุ้มครองและส่งเสริมภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย | 320 |
| 78 | จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอด | 324 |
| 79 | จำนวนงานวิจัยสมุนไพร/งานวิจัยการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือกที่นำมาใช้จริงทางการแพทย์ หรือการตลาด | 329 |
| 80 | ร้อยละของกฎหมายที่ควรปรับปรุงได้รับการแก้ไขและมีการบังคับใช้ | 332 |
|  | ภาคผนวก ก (ส่วนอธิบายเพิ่มเติม) | 339 |
|  | ภาคผนวก ข (แบบฟอร์มการติดตามประเมินผลและรายงานตัวชี้วัด) | 452 |