

รายงานข้อมูลสถิติภาพรวม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568

| ชื่อตัวชี้วัด | N | KPI Value | P25 | Median | P75 |
|--|-----|-----------|-------|--------|--------|
| ตัวชี้วัดรายโรค (Disease) | | | | | |
| Cardiovascular disease (Heart disease) | | | | | |
| Acute coronary syndrome (ACS) | | | | | |
| DH0101 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน | 242 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DH0101.1 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันชนิด ST segment ยกขึ้น (STEMI) | 115 | N/A | 0 | 0 | 0 |
| DH0101.2 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันชนิด ST segment ไม่ยกขึ้น (NSTEMI-ACS) | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DH0108 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน ที่ได้รับการทำ EKG เมื่อมาถึงโรงพยาบาล | 280 | 30.89 | 1 | 4.07 | 10 |
| DH0109 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ผู้ป่วยภาวะหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน มาถึงโรงพยาบาลจนได้รับการส่งต่อ | 239 | N/A | 10 | 56.44 | 101.17 |
| Atrial Fibrillation (AF) | | | | | |
| DH0401 ร้อยละของผู้ป่วย Atrial fibrillation ที่ได้รับยา Warfarin มีระดับ INR ตามเป้าหมายการรักษา | 136 | 56.88 | 34.4 | 47.83 | 63.07 |
| DH0402 ร้อยละของการเกิด Adverse event (major bleeding) ของผู้ป่วย Atrial fibrillation ที่ได้รับยา Warfarin | 118 | 0.41 | 0 | 0 | 0 |
| Neurovascular disease | | | | | |
| Stroke | | | | | |
| DN0101 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วย Stroke | 252 | 5.88 | 0 | 0 | 1.63 |
| DN0105 ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับความรู้ในขณะอยู่ที่โรงพยาบาล | 90 | 100 | 78.14 | 100 | 100 |
| DN0106 ร้อยละผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองได้รับการประเมินและได้รับการรักษาตามเวชศาสตร์ฟื้นฟูเพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพภายใน 72 ชั่วโมง | 163 | 97.06 | 78.26 | 96.77 | 100 |
| DN0107 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Stroke ด้วยโรคหลอดเลือดสมองเดิม ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน | 138 | 36.59 | 0 | 0 | 0 |
| DN0109 ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้ป่วย Stroke | 76 | 6.65 | 1.28 | 2.96 | 4.37 |
| Respiratory disease | | | | | |
| Pneumonia | | | | | |
| DR0101 ร้อยละการเสียชีวิตหลังจากเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยโรคปอดบวม | 228 | 3.76 | 0 | 1.42 | 5.26 |
| DR0102 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วยโรคปอดบวมภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน | 195 | 2.91 | 0 | 0.99 | 4.76 |
| Asthma | | | | | |
| DR0301 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย Asthma ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน | 239 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| COPD | | | | | |
| DR0401 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้ป่วย COPD ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน | 290 | 8.33 | 0 | 10 | 19.19 |
| DR0403 ร้อยละการเสียชีวิตจากโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DR0404 ร้อยละของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่ยังสูบบุหรี่ | 124 | 5.26 | 1.47 | 6.03 | 12.93 |
| Chronic disease | | | | | |
| DM | | | | | |

| ชื่อตัวชี้วัด | N | KPI Value | P25 | Median | P75 |
|--|-----|-----------|-------|--------|-------|
| DC0107 ร้อยละผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการตัดขาจากภาวะแทรกซ้อนของโรคเบาหวาน | 159 | 8.33 | 0 | 0 | 0.01 |
| Substance use disorders | | | | | |
| Methamphetamine Group | | | | | |
| DS0101 ร้อยละของผู้ติดยาเสพติดกลุ่ม Methamphetamine โดยรวมที่หยุดเสพต่อเนื่อง 3 เดือน | 172 | 44.44 | 36.65 | 69.36 | 99.14 |
| Center of Excellence | | | | | |
| Thalassemia | | | | | |
| DE0801 ร้อยละของผู้ป่วย transfusion dependent thalassemia (TDT) ที่อายุมากกว่า 2 ปีและถึง 15 ปี มีภาวะธาตุเหล็กเกิน (Serum ferritin > 1000 ug/L) ที่ได้รับยาขับธาตุเหล็ก | 4 | 100 | 25 | 100 | 100 |
| ตัวชี้วัดกระบวนการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญ (Care process) | | | | | |
| Maternal and Child health care process | | | | | |
| Maternal health care process | | | | | |
| CM0104 ร้อยละการรับกลับเข้าโรงพยาบาลของผู้คลอด Caesarean Section ภายใน 28 วัน โดยไม่ได้วางแผน | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CM0105 ระยะเวลาวันนอนเฉลี่ยของผู้คลอดโดยการผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง | 33 | 3.62 | 1.21 | 2.64 | 3.58 |
| CM0107 ร้อยละการตกเลือดหลังคลอดเฉียบพลันกรณีคลอดทางช่องคลอด | 279 | 0 | 0 | 0 | 2.5 |
| CM0109 ร้อยละการชักขณะตั้งครรภ์ คลอดหรือหลังคลอด | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CM0110 อัตราหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเบาหวาน | 144 | 17.93 | 0 | 0 | 7.8 |
| CM0116 ร้อยละการได้รับ Prophylactic Antibiotic ในการผ่าตัด Abdominal Hysterectomy | 26 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| CM0117 ร้อยละการติดเชื้อแผลผ่าตัด Abdominal Hysterectomy | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CM0118 ร้อยละการผ่าตัดคลอดบุตรปฐมภูมิของโรงพยาบาล | 19 | 6.74 | 6.32 | 21.28 | 47.74 |
| CM0119 ร้อยละการผ่าตัดคลอดบุตรทั้งหมดของโรงพยาบาล | 32 | 13.4 | 17.95 | 34.06 | 46.36 |
| Child health care process | | | | | |
| CM0201 อัตราการตายปริกำเนิด (อายุครรภ์ตั้งแต่ 24 สัปดาห์) | 102 | 10.31 | 0 | 0 | 0 |
| CM0202 อัตราการตายปริกำเนิด (อายุครรภ์ตั้งแต่ 28 สัปดาห์) | 188 | 10.31 | 0 | 0 | 0 |
| CM0203 อัตราการตายของทารกแรกเกิด | 238 | 10.31 | 0 | 0 | 0 |
| CM0204 อัตราการขาดออกซิเจนในทารกแรกเกิด | 262 | 20.62 | 0 | 0 | 16.2 |
| CM0205 อัตราการขาดออกซิเจนรุนแรงในทารกแรกเกิด | 179 | 10.31 | 0 | 0 | 0 |
| CM0206 ร้อยละทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 2,500 กรัม | 275 | 6.19 | 0 | 6.35 | 11.67 |
| CM0207 ร้อยละการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนักต่ำกว่า 1,000 กรัม ภายใน 28 วัน | 64 | N/A | 0 | 0 | 0 |
| CM0208 ร้อยละการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,000-1,499 กรัม ภายใน 28 วัน | 64 | N/A | 0 | 0 | 0 |
| CM0209 ร้อยละการเสียชีวิตในโรงพยาบาลของทารกแรกเกิดน้ำหนัก 1,500 - 2,499 กรัม ภายใน 28 วัน | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anesthesia care process | | | | | |
| Anesthesia care process | | | | | |
| CA0101 อัตราการเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นระหว่างผ่าตัดในผู้ป่วยที่มีระดับ ASA Physical Status I, II ก่อนผ่าตัด | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CA0102 ร้อยละของการเยี่ยมผู้ป่วยก่อนการให้ยาระงับความรู้สึกในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดแบบไม่ฉุกเฉิน | 76 | 100 | 67.86 | 100 | 100 |
| CA0103 ร้อยละของผู้ป่วยที่รับการให้ยาระงับความรู้สึกที่ได้รับการดูแลในห้องพักฟื้น | 65 | 100 | 66.52 | 100 | 100 |
| CA0104 ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการใส่ท่อหายใจเข้าภายใน 2 ชั่วโมงหลังการถอดท่อหายใจ | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| ชื่อตัวชี้วัด | N | KPI Value | P25 | Median | P75 |
|---|-----|-----------|-------|--------|------|
| CA0105 ร้อยละของผู้ป่วยที่มียาเสพติดได้รับการเฝ้าระวังระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก | 48 | 100 | 60.34 | 100 | 100 |
| Operative care process | | | | | |
| Operative care process | | | | | |
| CO0101 ร้อยละของการใช้แบบตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยเมื่อมารับการตรวจรักษาในห้องผ่าตัด | 84 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CO0105 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยผ่าตัดใน 24 ชั่วโมง | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CO0107 ร้อยละการผ่าตัดซ้ำ | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| General care process | | | | | |
| Pressure Ulcer/Injury Care Process | | | | | |
| CG0103 อัตราความชุกของแผลกดทับ | 50 | N/A | 0 | 0.03 | 2.28 |
| CG0104 อัตราความชุกของแผลกดทับที่เกิดในโรงพยาบาล | 62 | 0 | 0 | 0 | 0.1 |
| Emergency care process | | | | | |
| ER care process | | | | | |
| CE0104 ร้อยละผู้ป่วยห้องฉุกเฉิน ที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิตได้รับยาต้านจุลชีพภายใน 1 ชั่วโมง | 303 | 64.87 | 86.96 | 100 | 100 |
| Intensive care process | | | | | |
| Sepsis care process | | | | | |
| CI0101 ร้อยละการเสียชีวิตของผู้ป่วยในจากภาวะติดเชื้อในกระแสโลหิต | 308 | 8.7 | 0 | 0 | 6.08 |
| ตัวชี้วัดระบบ (System) | | | | | |
| Infection control system | | | | | |
| Ventilator-associated Pneumonia (VAP) | | | | | |
| SI0101 อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ (ภาพรวม) | 63 | 0 | 0 | 0 | 1.89 |
| SI0102 อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ ของผู้ป่วยที่นอนรักษาใน ICU | 31 | 0 | 0 | 0 | 2.08 |
| SI0103 อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใช้เครื่องช่วยหายใจ ของผู้ป่วยที่นอนรักษาใน ICU ของโรงพยาบาล | 23 | N/A | 0 | 0 | 0 |
| Blood Stream Infection (BSI) | | | | | |
| SI0202 อัตราการติดเชื้อในกระแสเลือดจากการคาสายสวนหลอดเลือดส่วนกลาง ของผู้ป่วยที่นอนรักษาใน ICU | 20 | N/A | 0 | 0 | 0 |
| Catheter-associated urinary tract infection (CAUTI) | | | | | |
| SI0301 อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะ (ภาพรวม) | 309 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SI0302 อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะ ของผู้ป่วยที่นอนรักษาใน ICU | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SI0303 อัตราการติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการคาสายสวนปัสสาวะ ของผู้ป่วยที่นอนรักษาใน ICU ของโรงพยาบาล | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Human resource system | | | | | |
| Human resource management (HRM) | | | | | |
| SH0104 อัตราการลาออก ของแพทย์/ทันตแพทย์ | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SH0105 อัตราการลาออก ของพยาบาลวิชาชีพ | 126 | 0 | 0 | 0 | 1.61 |
| SH0106 อัตราการลาออก ของบุคลากรสาย Allied Health | 96 | 0 | 0 | 0 | 1.63 |
| SH0107 อัตราการลาออก ของบุคลากรสายสนับสนุน | 103 | 1.85 | 0 | 0 | 2.35 |

| ชื่อตัวชี้วัด | N | KPI Value | P25 | Median | P75 |
|--|-----|-----------|-------|--------|-------|
| Human Resources and Occupational Health (HRH) | | | | | |
| SH0301 อัตราความถี่การบาดเจ็บ/ เจ็บป่วยของบุคลากรที่เกี่ยวข้องจากงาน | 110 | N/A | 0 | 0 | 33.87 |
| Governance system | | | | | |
| Governance | | | | | |
| SG0104 สัดส่วนของขยะรีไซเคิล | 68 | 1.23 | 0.81 | 0.98 | 1.09 |
| Sterilization system | | | | | |
| Sterilization and services system | | | | | |
| SS0101 ร้อยละการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อผ่านเกณฑ์ | 242 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SS0102 ร้อยละการจัดอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ ถูกต้องครบถ้วน | 171 | 100 | 99.93 | 100 | 100 |
| SS0103 ร้อยละการจ่ายอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ให้หน่วยงานถูกต้อง | 159 | 100 | 99.94 | 100 | 100 |