

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| หมวดตัวชี้วัด | Medication System | |
| ประเภทตัวชี้วัด | Medication Use | |
| รหัสตัวชี้วัด | SM0102 | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาไทย) | อัตราการจ่ายยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน | |
| ชื่อตัวชี้วัด (ภาษาอังกฤษ) | Medication Use: Antibiotic Prescribing Rate on Upper Respiratory Infection | |
| นิยาม คำอธิบาย ความหมายของตัวชี้วัด | <ol style="list-style-type: none"> ยาปฏิชีวนะ (Antibiotics) หมายถึง ยาที่มีฤทธิ์ฆ่าหรือยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ใช้ในการรักษาหรือป้องกันโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย ผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน (Upper Respiratory Infection: URI) หมายถึง ผู้ป่วย (เฉพาะผู้ป่วยนอก) ที่ป่วยในกลุ่มโรคติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน ซึ่งมี Pdx ตามรหัสโรค ICD-10 ที่กำหนด | |
| วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด | ประเมินประสิทธิภาพการจ่ายยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสม | |
| สูตรในการคำนวณ | $(a/b) \times 100$ | |
| ข้อมูลที่ต้องการ | ตัวตั้ง | a = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ที่ได้รับยาปฏิชีวนะ ในช่วง 6 เดือน |
| | ตัวหาร | b = จำนวนใบสั่งยาผู้ป่วย URI ทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน |
| รหัสโรค/ หัตถการที่เกี่ยวข้อง | ตัวตั้ง | B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0 - J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9 และ ได้รับยาปฏิชีวนะ |
| | ตัวหาร | B05.3, J00, J01.0-J01.4, J01.8, J01.9, J02.0, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04.0-J04.2, J05.0, J05.1, J06.0, J06.8, J06.9, J10.1, J11.1, J20.0-J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.4, H66.9, H67.0, H67.1, H67.8, H72.0-H72.2, H72.8, H72.9 |
| ความถี่ในการจัดทำข้อมูล | ทุก 6 เดือน (ตัวชี้วัดรายครึ่งปี) | |
| หน่วยวัด | ร้อยละ | |
| Benchmark (แหล่งอ้างอิง/ ปี) * | | |
| วิธีการแปลผล | ค่ายิ่งน้อย = มีคุณภาพดี  | |
| ที่มา/ Reference | สร., สปสช., นโยบายรัฐมนตรีปีงบประมาณ 2558 | |
| วัน เดือน ปี ที่เริ่มใช้ | 1 ตุลาคม 2558 | |
| วัน เดือน ปี ที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด | | |
| เหตุผลของการปรับปรุง | | |
| หมายเหตุ | | |